

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

### **11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

### **12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

*Kommentar:*

#### **Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

#### **Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

#### **Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

38

## **Wärmeabgabe**

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### **1. Leistungsangaben:**

Die angegebenen Wärmeleistungen sind vorgegebene Mindest-Werte bei Normbedingungen. Heizkörper sind gemäß ÖNORM geprüft.

### **2. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet
- Endbeschichtung in einer Standardfarbe (RAL 9016 weiß)
- Transport- und Montageschutz
- Entfernen einschließlich Entsorgung der Verpackungen zum Zeitpunkt der Übernahme
- gratfreie Verkleidung (seitlich) und obere Abdeckung in der Farbe der Heizkörper

### **3. Ventilbauformen:**

Durchgangsform: Die Flussrichtung des Mediums wird nicht geändert.  
Eckform: Die Flussrichtung des Mediums wird um 90 Grad umgelenkt.

*Kommentar:*

**Frei zu formulieren (z.B.):**

- Ausführungen für Fernwärme Wien
- Ausführungen in Sonderfarben
- Ventile mit einer automatischen Wasserdurchflussregelung (AFC)
- Fußbodenheizungen aus Kupferrohren
- Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt
- Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt, mit Wärmeleitblechen
- Flächenheizelemente, trocken verlegt

**Literaturverzeichnis (z.B.):**

- ÖNORM EN 215:2006 05 01 - Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 442-1:1997 09 01 - Radiatoren und Konvektoren - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen
- ÖNORM EN 442-2/A2:2003 11 01 - Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe (Änderung)
- ÖNORM EN 1264-1 bis -4 Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung
- ÖNORM EN 12831:2003 12 01 - Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast
- ÖNORM EN 14037-1:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen
- ÖNORM EN 14037-2:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 2: Prüfverfahren für die Wärmeleistung
- ÖNORM EN 14037-3:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 3: Wärmetechnische Umrechnungen, Bewertungsmethoden und Festlegung der Strahlungs-Wärmeleistung
- ÖNORM H 2201 Herstellung von Zentralheizungsanlagen und zentralen Trink- und Nutzwasser-Erwärmungsanlagen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM H 5151 Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Trinkwassererwärmung für Normalfälle
- ÖNORM H 5161:1998 01 01 (Zurückziehung:2005 06 01 ) - Deckenstrahlplatten - Definitionen, Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung
- ÖNORM H 2201:2010 05 15 - Leistungen der Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Kältetechnik - Werkvertragsnorm
- ÖNORM H 7500:2006 01 01 - Heizungssysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast (Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12831)
- ÖNORM B 2242-1 bis -7 Herstellung von Warmwasser-Fußbodenheizungen - Werkvertragsnorm

**38YA + Heizkörper in Element-Bauweise I (ZEHNDER)**

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Standard-Lackierung:**

Heizkörper mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

## **2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise von Heizkörpern sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

Die Befestigung des Heizkörpers mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position beschrieben.

## **3. Abrechnung:**

Heizkörper in Element-Bauweise werden je Element abgerechnet (vertikale Modelle). Ein gegebenenfalls erforderlicher Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position oder in der Position Befestigen einkalkuliert.

## **4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Höhenangabe in cm (z.B. ..019 für Bauhöhe 190 mm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/Element bei 75/65/20°C (z.B. 15W/EI).

## **5. Betriebstemperaturen:**

Heizkörper in Element-Bauweise sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.

## **6. Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

### *Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38YA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **38YA00M + Heizkörper in EB Farbkategorie 1**

Heizkörper in Element-Bauweise (EB) sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt.  
Betrifft Position(en):

### **38YA00N + Heizkörper in EB Farbkategorie 2**

Heizkörper in Element-Bauweise (EB) sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt.  
Betrifft Position(en):

### **38YA00P + Heizkörper in EB verzinkt und lackiert**

Heizkörper in Element-Bauweise (EB) sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt.  
Betrifft Position(en):

**38YA00R + Heizkörper in EB mit Zwischen-Bauhöhe**

Heizkörper in Element-Bauweise (EB) mit Zwischen-Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers.  
Angabe ist die nächstgrößere Standard-Bauhöhe.  
Betrifft Position(en):

**38YA00S + Heizkörper in EB Hochdruckausführung 10 bar**

Heizkörper in Element-Bauweise (EB) in Hochdruckausführung 8 bar.  
Betrifft Position(en):

**38YA01 + Röhrenheizkörper als 2-reihiger Mehssäuler in Element-Bauweise aus Stahl-Rundrohren**  
(Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die  
Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge  
auf der Baustelle zusammengenippelt.  
Maximaler Betriebsdruck: 10 bar.  
Bautiefe: 62 mm.  
z.B. ZEHNDER Charleston Modell 2-Säuler oder Gleichwertiges.

**38YA01B + Heizkörper Charleston 2026 21,1W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA01C + Heizkörper Charleston 2030 23,6W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA01D + Heizkörper Charleston 2035 27,5W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA01E + Heizkörper Charleston 2040 31,2W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA01F + Heizkörper Charleston 2045 34,9W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YA01G</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 2050 38,4W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA01H</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 2055 41,9W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA01I</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 2060 45,3W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA01J</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 2075 55,0W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA01K</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 2090 63,9W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA01L</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 2100 69,5W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA01M</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 2110 74,7W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA01N</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 2120 82,7W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38YA01O</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 2150 104W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA01P</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 2180 124W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA01Q</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 2200 138W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA01R</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 2220 151W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA01S</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 2250 171W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA01T</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 2280 189W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA01U</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 2300 201W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA02</b>	+	Röhrenheizkörper als 3-reihiger Säulen in Element-Bauweise aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 100 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Modell 3-Säulen oder Gleichwertiges.

<b>38YA02B</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 3026 27,6W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YA02C</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 3030 32,0W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YA02D</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 3035 37,0W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YA02E</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 3040 41,9W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YA02F</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 3045 46,8W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YA02G</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 3050 51,6W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YA02H</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 3055 56,3W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YA02I</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 3060 60,9W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38YA02J</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 3075 74,3W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA02K</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 3090 87,0W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA02L</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 3100 95,1W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA02M</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 3110 103W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA02N</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 3120 115W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA02O</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 3150 140W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA02P</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 3180 166W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA02Q</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 3200 183W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38YA02R</b>	+ <b>Heizkörper Charleston 3220 200W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA02S</b>	+ <b>Heizkörper Charleston 3250 225W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA02T</b>	+ <b>Heizkörper Charleston 3280 251W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA02U</b>	+ <b>Heizkörper Charleston 3300 269W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA03</b>	+ Röhrenheizkörper als 4-reihiger Mehssäuler in Element-Bauweise aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 136 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Modell 4-Säuler oder Gleichwertiges.
<b>38YA03B</b>	+ <b>Heizkörper Charleston 4026 36,5W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA03C</b>	+ <b>Heizkörper Charleston 4030 41,9W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA03D</b>	+ <b>Heizkörper Charleston 4035 48,5W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YA03E</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4040 54,9W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YA03F</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4045 61,3W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YA03G</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4050 67,6W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YA03H</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4055 73,7W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YA03I</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4060 79,8W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YA03J</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4075 97,4W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YA03K</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4090 114W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YA03L</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4100 125W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38YA03M</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4110 135W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA03N</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4120 147W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA03O</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4150 180W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA03P</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4180 213W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA03Q</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4200 234W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA03R</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4220 256W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA03S</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4250 289W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA03T</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4280 323W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38YA03U</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 4300 345W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04</b>	+	<b>Röhrenheizkörper als 5-reihiger Mehssäuler in Element-Bauweise aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 173 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Modell 5-Säuler oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38YA04B</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5026 45,1W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04C</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5030 51,7W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04D</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5035 59,9W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04E</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5040 67,9W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04F</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5045 75,8W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04G</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5050 83,5W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YA04H</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5055 91,1W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04I</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5060 98,6W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04J</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5075 120W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04K</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5090 141W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04L</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5100 154W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04M</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5110 167W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04N</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5120 179W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04O</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5150 219W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YA04P</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5180 259W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04Q</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5200 285W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04R</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5220 312W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04S</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5250 352W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04T</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5280 392W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA04U</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 5300 420W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA05</b>	+	Röhrenheizkörper als 6-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 210 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Modell 6-Säuler oder Gleichwertiges.					
<b>38YA05B</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6026 53,5W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YA05C</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6030 61,3W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA05D</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6035 71,0W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA05E</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6040 80,5W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA05F</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6045 89,8W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA05G</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6050 99W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA05H</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6055 108W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA05I</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6060 117W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA05J</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6075 143W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YA05K</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6090 167W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA05L</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6100 183W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA05M</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6110 198W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA05N</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6120 210W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA05O</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6150 256W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA05P</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6180 303W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA05Q</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6200 334W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA05R</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6220 365W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YA05S</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6250 412W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YA05T</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6280 459W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YA05U</b>	+	<b>Heizkörper Charleston 6300 491W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YA07</b>	+	Röhrenheizkörper als 2-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise und passend auf Anschlüsse alter DIN- und Guss-Radiatoren ohne Änderung der Rohrabstände (für Austausch). Heizkörper aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 62 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Austausch Modell 2-Säuler oder Gleichwertiges.						
<b>38YA07A</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 2041 32,4W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YA07C</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 2046 36,0W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YA07D</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 2056 43,0W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YA07G</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 2066 49,7W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		

<b>38YA07H</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 2096 67,6W/EI</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38YA08</b>	+	<b>Röhrenheizkörper als 3-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise und passend auf Anschlüsse alter DIN- und Guss-Radiatoren ohne Änderung der Rohrabstände (für Austausch). Heizkörper aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 100 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Austausch Modell 3-Säuler oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38YA08D</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 3037 38,6W/EI</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38YA08E</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 3042 43,5W/EI</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38YA08H</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 3057 57,8W/EI</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38YA08I</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 3067 66,9W/EI</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38YA08L</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 3097 92,4W/EI</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38YA08M</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 3107 100,0W/EI</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							

- 38YA09 + Röhrenheizkörper als 4-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise und passend auf Anschlüsse alter DIN- und Guss-Radiatoren ohne Änderung der Rohrabstände (für Austausch). Heizkörper aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt.  
Maximaler Betriebsdruck: 10 bar.  
Bautiefe: 136 mm.  
z.B. ZEHNDER Charleston Austausch Modell 4-Säuler oder Gleichwertiges.
- 38YA09D + **Heizkörper Charleston Austausch 4037 50,6W/EI**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YA09E + **Heizkörper Charleston Austausch 4042 57,0W/EI**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YA09H + **Heizkörper Charleston Austausch 4057 75,7W/EI**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YA09I + **Heizkörper Charleston Austausch 4067 87,6W/EI**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YA09L + **Heizkörper Charleston Austausch 4097 121,0W/EI**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YA09M + **Heizkörper Charleston Austausch 4107 132,0W/EI**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YA10 + Röhrenheizkörper als 5-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise und passend auf Anschlüsse alter DIN- und Guss-Radiatoren ohne Änderung der Rohrabstände (für Austausch). Heizkörper aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt.

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar.  
Bautiefe: 173 mm.  
z.B. ZEHNDER Charleston Austausch Modell 5-Säuler oder Gleichwertiges.

**38YA10D + Heizkörper Charleston Austausch 5037 62,5W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA10H + Heizkörper Charleston Austausch 5057 93,5W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA10I + Heizkörper Charleston Austausch 5067 108,0W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA10M + Heizkörper Charleston Austausch 5097 150,0W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA10N + Heizkörper Charleston Austausch 5107 162,0W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA11 + Röhrenheizkörper als 6-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise und passend auf Anschlüsse alter DIN- und Guss-Radiatoren ohne Änderung der Rohrabstände (für Austausch). Heizkörper aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt.  
Maximaler Betriebsdruck: 10 bar.  
Bautiefe: 210 mm.  
z.B. ZEHNDER Charleston Austausch Modell 6-Säuler oder Gleichwertiges.**

**38YA11B + Heizkörper Charleston Austausch 6027 54,7W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YA11D</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 6037 74,0W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA11E</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 6042 83,5W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA11H</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 6057 111,0W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA11I</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 6067 128,0W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA11L</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 6097 177,0W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA11M</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Austausch 6107 193,0W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA13</b>	+	Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (SMB30-75), komplett vormontiert und bestehend aus					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Schiene ein- oder zweiteilig</li><li>• 2 Klemmhalter</li><li>• Schalldämmabdeckung</li><li>• Auflage mit Schalldämmung.</li></ul>					
		Abgerechnet je Heizkörper.					
		Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).					

<b>38YA13A</b>	+	<b>Bef.Charleston alle SMB30 H300-369 4-22EI</b>					
		• Für alle Modelle (alle).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA13B</b>	+	<b>Bef.Charleston alle SMB30 H300-369 23-39EI</b>					
		• Für alle Modelle (alle).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA13C</b>	+	<b>Bef.Charleston alle SMB30 H300-369 40-50EI</b>					
		• Für alle Modelle (alle).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA13D</b>	+	<b>Bef.Charleston alle SMB30 H300-369 51-60EI</b>					
		• Für alle Modelle (alle).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA13E</b>	+	<b>Bef.Charleston alle SMB40 H370-484 4-22EI</b>					
		• Für alle Modelle (alle).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA13F</b>	+	<b>Bef.Charleston alle SMB40 H370-484 23-39EI</b>					
		• Für alle Modelle (alle).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA13G</b>	+	<b>Bef.Charleston alle SMB40 H370-484 40-50EI</b>					
		• Für alle Modelle (alle).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA13H</b>	+	<b>Bef.Charleston alle SMB40 H370-484 51-60EI</b>					
		• Für alle Modelle (alle).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38YA13I</b>	+	<b>Bef.Charleston alle SMB50 H485-679 4-22EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für alle Modelle (alle).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA13J</b>	+	<b>Bef.Charleston alle SMB50 H485-679 23-39EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für alle Modelle (alle).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA13K</b>	+	<b>Bef.Charleston alle SMB50 H485-679 40-50EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für alle Modelle (alle).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA13L</b>	+	<b>Bef.Charleston alle SMB50 H485-679 51-60EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für alle Modelle (alle).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA13M</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S SMB75 H680-1000 4-22EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA13N</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S SMB75 H680-1000 23-39EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA13O</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S SMB75 H680-1000 40-55EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA13P</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S SMB75 H680-1000 56-65EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YA13Q</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S SMB75 H680-1000 4-22EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA13R</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S SMB75 H680-1000 23-39EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA13S</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S SMB75 H680-1000 40-55EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA13T</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S SMB75 H680-1000 56-65EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA14</b>	+	Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (SMB 2T), komplett vormontiert und bestehend aus <ul style="list-style-type: none"><li>• Schiene zweiteilig</li><li>• 2 Klemmhalter</li><li>• Schalldämmabdeckung</li><li>• Auflage mit Schalldämmung.</li></ul> Abgerechnet je Heizkörper. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).					
<b>38YA14A</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S SMB2T H1001-1500 4-15EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA14B</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S SMB2T H1001-1500 16-30EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YA14C</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S SMB2T H1001-1500 31-45EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA14D</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S SMB2T H1001-1500 46-60EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA14E</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S SMB2T H1001-1500 4-10EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA14F</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S SMB2T H1001-1500 11-20EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA14G</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S SMB2T H1001-1500 21-30EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA14H</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S SMB2T H1001-1500 31-40EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA14I</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S SMB2T H1501-2200 4-11EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA14J</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S SMB2T H1501-2200 12-21EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38YA14K</b>	+ <b>Bef.Charleston 2-4S SMB2T H1501-2200 22-31EI</b>				
	• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA14L</b>	+ <b>Bef.Charleston 2-4S SMB2T H1501-2200 32-41EI</b>				
	• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA14M</b>	+ <b>Bef.Charleston 5-6S SMB2T H1501-2200 4-10EI</b>				
	• Für 5- bis 6-Säuler (5-6S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA14N</b>	+ <b>Bef.Charleston 5-6S SMB2T H1501-2200 11-161EI</b>				
	• Für 5- bis 6-Säuler (5-6S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA14O</b>	+ <b>Bef.Charleston 5-6S SMB2T H1501-2200 17-21EI</b>				
	• Für 5- bis 6-Säuler (5-6S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA14P</b>	+ <b>Bef.Charleston 5-6S SMB2T H1501-2200 22-27EI</b>				
	• Für 5- bis 6-Säuler (5-6S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA15</b>	+ Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD 0), Klemmhalter (BH) und Aushebesicherung. Abgerechnet je Heizkörper. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).				
<b>38YA15A</b>	+ <b>Bef.Charleston alle CVD H260-1000 4-20EI</b>				
	• Für alle Modelle (alle).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YA15B</b>	+	<b>Bef.Charleston alle CVD H260-1000 21-40EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für alle Modelle (alle).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA15C</b>	+	<b>Bef.Charleston alle CVD H260-1000 41-60EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für alle Modelle (alle).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA15D</b>	+	<b>Bef.Charleston alle CVD H1001-1500 4-20EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für alle Modelle (alle).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA15E</b>	+	<b>Bef.Charleston alle CVD H1001-1500 21-40EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für alle Modelle (alle).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA15F</b>	+	<b>Bef.Charleston alle CVD H1001-1500 41-60EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für alle Modelle (alle).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA15G</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-5S CVD H1501-2200 4-10EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA15H</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-5S CVD H1501-2200 11-20EI</b> Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA15I</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-5S CVD H1501-2200 21-30EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YA15J</b>	+ <b>Bef.Charleston 2-5S CVD H1501-2200 31-40EI</b>				
	• Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA15K</b>	+ <b>Bef.Charleston 6S CVD H1501-2200 4-10EI</b>				
	• Für 6-Säuler (6S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA15L</b>	+ <b>Bef.Charleston 6S CVD H1501-2200 11-20EI</b>				
	• Für 6-Säuler (6S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA15M</b>	+ <b>Bef.Charleston 6S CVD H1501-2200 21-30EI</b>				
	• Für 6-Säuler (6S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA15N</b>	+ <b>Bef.Charleston 6S CVD H1501-2200 31-40EI</b>				
	• Für 6-Säuler (6S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA16</b>	+ Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkonsole für ein Wandloch 18 mm, Konsolenlänge 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm (BKE160), Klemmhalter (BH) und 2 Sicherungsfedern (BSF4). Abgerechnet je Heizkörper. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).				
<b>38YA16A</b>	+ <b>Bef.Charleston alle BKE H260-1000 4-20EI</b>				
	• Für alle Modelle (alle).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA16B</b>	+ <b>Bef.Charleston alle BKE H260-1000 21-40EI</b>				
	• Für alle Modelle (alle).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YA16C</b>	+	<b>Bef.Charleston alle BKE H260-1000 41-60EI</b>					
		• Für alle Modelle (alle).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA16D</b>	+	<b>Bef.Charleston alle BKE H1001-1500 4-20EI</b>					
		• Für alle Modelle (alle).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA16E</b>	+	<b>Bef.Charleston alle BKE H1001-1500 21-40EI</b>					
		• Für alle Modelle (alle).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA16F</b>	+	<b>Bef.Charleston alle BKE H1001-1500 41-60EI</b>					
		• Für alle Modelle (alle).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA16G</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-5S BKE H1501-2200 4-10EI</b>					
		• Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA16H</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-5S BKE H1501-2200 11-20EI</b>					
		• Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA16I</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-5S BKE H1501-2200 21-30EI</b>					
		• Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA16J</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-5S BKE H1501-2200 31-40EI</b>					
		• Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38YA16K</b>	+ <b>Bef.Charleston 6S BKE H1501-2200 4-10EI</b>				
	• Für 6-Säuler (6S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA16L</b>	+ <b>Bef.Charleston 6S BKE H1501-2200 11-20EI</b>				
	• Für 6-Säuler (6S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA16M</b>	+ <b>Bef.Charleston 6S BKE H1501-2200 21-30EI</b>				
	• Für 6-Säuler (6S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA16N</b>	+ <b>Bef.Charleston 6S BKE H1501-2200 31-40EI</b>				
	• Für 6-Säuler (6S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA17</b>	+ Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit Wandkonsolen HDC35 (Bauhöhe H=320-519 mm), HDC55 (Bauhöhe H=520-700 mm) oder HDC2T (Bauhöhe H=260-319 und H=701-3000 mm). Anzahl der Wandkonsolen je Heizkörper nach Herstellerangabe. Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036. Abgerechnet je Heizkörper. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Baulänge des Heizkörpers in Elementen (L=..EI).				
<b>38YA17A</b>	+ <b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=260-319 L=6-18 EI</b>				
	• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA17B</b>	+ <b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=260-319 L=19-28 EI</b>				
	• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA17C</b>	+ <b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=260-319 L=29-38 EI</b>				
	• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YA17D</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=260-319 L=39-48 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA17E</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=260-319 L=49-56 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA17F</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=260-319 L=57-64 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA17G</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=320-450 L=6-18 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA17H</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=320-450 L=19-28 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA17I</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=320-450 L=29-38 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA17J</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=320-450 L=39-48 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA17K</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=320-450 L=49-56 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YA17L</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=320-450 L=57-64 EI</b>							
		• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA17M</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=451-519 L=6-26 EI</b>							
		• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA17N</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=451-519 L=27-42 EI</b>							
		• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA17O</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=451-519 L=43-52 EI</b>							
		• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA17P</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=451-519 L=53-60 EI</b>							
		• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA17Q</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=520-700 L=6-26 EI</b>							
		• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA17R</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=520-700 L=27-42 EI</b>							
		• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA17S</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=520-700 L=43-52 EI</b>							
		• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38YA17T</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=520-700 L=53-60 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA17U</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=701-2200 L=6-26 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA17V</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=701-2200 L=27-42 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA17W</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=701-2200 L=43-52 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA17X</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=701-2200 L=53-60 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA17Y</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=2201-3000 L=6-26 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA17Z</b>	+	<b>Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=2201-3000 L=27-30 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA18</b>	+	Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit Wandkonsolen HDC35 (Bauhöhe H=320-519 mm), HDC55 (Bauhöhe H=520-700 mm) oder HDC2T (Bauhöhe H=260-319 und H=701-3000 mm). Anzahl der Wandkonsolen je Heizkörper nach Herstellerangabe. Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036.					

Abgerechnet je Heizkörper.

Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Baulänge des Heizkörpers in Elementen (L=..EI).

**38YA18A + Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=260-319 L=6-14 EI**

- Für 5- und 6-Säuler (5-6S).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA18B + Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=260-319 L=15-22 EI**

- Für 5- und 6-Säuler (5-6S).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA18C + Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=260-319 L=23-30 EI**

- Für 5- und 6-Säuler (5-6S).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA18D + Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=260-319 L=31-37 EI**

- Für 5- und 6-Säuler (5-6S).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA18E + Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=260-319 L=38-44 EI**

- Für 5- und 6-Säuler (5-6S).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA18F + Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=260-319 L=45-52 EI**

- Für 5- und 6-Säuler (5-6S).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA18G + Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=260-319 L=53-60 EI**

- Für 5- und 6-Säuler (5-6S).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YA18H</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=320-450 L=6-14 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA18I</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=320-450 L=15-22 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA18J</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=320-450 L=23-30 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA18K</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=320-450 L=31-37 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA18L</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=320-450 L=38-44 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA18M</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=320-450 L=45-52 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA18N</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=320-450 L=53-60 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA19</b>	+	Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit Wandkonsolen HDC35 (Bauhöhe H=320-519 mm), HDC55 (Bauhöhe H=520-700 mm) oder HDC2T (Bauhöhe H=260-319 und H=701-3000 mm). Anzahl der Wandkonsolen je Heizkörper nach Herstellerangabe. Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036.					

Abgerechnet je Heizkörper.

Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Baulänge des Heizkörpers in Elementen (L=..EI).

**38YA19A + Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=451-519 L=6-24 EI**

- Für 5- und 6-Säuler (5-6S).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA19B + Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=451-519 L=25-42 EI**

- Für 5- und 6-Säuler (5-6S).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA19C + Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=451-519 L=43-50 EI**

- Für 5- und 6-Säuler (5-6S).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA19D + Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=451-519 L=51-60 EI**

- Für 5- und 6-Säuler (5-6S).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA19E + Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=520-700 L=6-24 EI**

- Für 5- und 6-Säuler (5-6S).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA19F + Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=520-700 L=25-42 EI**

- Für 5- und 6-Säuler (5-6S).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA19G + Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=520-700 L=43-50 EI**

- Für 5- und 6-Säuler (5-6S).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YA19H</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=520-700 L=51-60 EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA19I</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=701-2200 L=6-24 EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA19J</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=701-2200 L=25-42 EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA19K</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=701-2200 L=43-50 EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA19L</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=701-2200 L=51-60 EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA19M</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=2201-3000 L=6-20 EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA19N</b>	+	<b>Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=2201-3000 L=21-30 EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA21</b>	+	<b>Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler (alle) mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) auf dem Roh- oder Fertigboden, mit Standkonsolen zum Anschrauben (STF 2/3), bestehend aus</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Schalldämmteil aus Kunststoff</li><li>Halter aus Kunststoff</li><li>Rechteckrohr</li><li>Konsole KS</li><li>Fußplatte</li></ul>					

- Verschlusskappe aus Kunststoff.

Abgerechnet je Heizkörper ohne Unterschied der Abmessung (Länge).  
 Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).

<b>38YA21A</b>	+ <b>Bef.Charleston alle STF H260 bis &lt;600 4-20EI</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA21B</b>	+ <b>Bef.Charleston alle STF H260 bis &lt;600 21-40EI</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA21C</b>	+ <b>Bef.Charleston alle STF H260 bis &lt;600 41-60EI</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA21D</b>	+ <b>Bef.Charleston alle STF H260 bis &lt;600 61-80EI</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA22</b>	+ Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehssäuler (alle) mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) auf dem Roh- oder Fertigboden, mit Hub-Fußkonsolen zum Anschrauben (HFK 2/3), bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalldämmteil aus Kunststoff</li> <li>• Auflageplatte</li> <li>• Haltebügel</li> <li>• Rechteckrohr</li> <li>• Fußplatte.</li> </ul> <p>Abgerechnet je Heizkörper.                  Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI),</p>	
<b>38YA22A</b>	+ <b>Bef.Charleston alle HFK H260 bis &lt;600 4-20EI</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA22B</b>	+ <b>Bef.Charleston alle HFK H260 bis &lt;600 21-40EI</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA22C</b>	+ <b>Bef.Charleston alle HFK H260 bis &lt;600 41-60EI</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA22D</b>	+ <b>Bef.Charleston alle HFK H260 bis &lt;600 61-80EI</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YA22F</b>	+	<b>Az.Ch.HFK Abdeckkappe AD 2 weiß</b> Aufzahlung für eine Abdeckkappe AD 2 für Fußkonsole HFK, in Kunststoff weiß. Abgerechnet je Stück.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA23</b>	+	<b>Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler (alle) mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) auf dem Roh- oder Fertigboden, mit angeschweißten Fußkonsolen.</b> Abgerechnet je Heizkörper. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).
<b>38YA23A</b>	+	<b>Bef.Charleston Fußkonsolen verstellbar H260-600 4-20EI</b> • Höhenverstellbar.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA23B</b>	+	<b>Bef.Charleston Fußkonsolen verstellbar H260-600 21-40EI</b> • Höhenverstellbar.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA23C</b>	+	<b>Bef.Charleston Fußkonsolen verstellbar H260-600 41-60EI</b> • Höhenverstellbar.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA23D</b>	+	<b>Bef.Charleston Fußkonsolen verstellbar H260-600 61-80EI</b> • Höhenverstellbar.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA23F</b>	+	<b>Az.Charleston Abdeckkappe für Fußkonsole Ø 106/25 mm weiß</b> Aufzahlung für eine Abdeckkappe für angeschweißte, höhenverstellbare Fußkonsolen, in Kunststoff weiß. Ø 106 mm, für Rundrohrfuß Ø 25 mm Abgerechnet je Stück.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YA23G</b>	+	<b>Az.Charleston Abdeckkappe für Fußkonsole Ø 106/25 mm farbig</b> Aufzahlung für eine Abdeckkappe für angeschweißte, höhenverstellbare Fußkonsole, in Sonder-Lackierung wie Heizkörper (farbig). Ø 106 mm, für Rundrohrfuß Ø 25 mm Abgerechnet je Stück.	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA23J</b>	+	<b>Bef.Charleston Fußkonsolen fix H260-600 4-20EI</b> • Höhe fix, H = 150 mm.	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA23K</b>	+	<b>Bef.Charleston Fußkonsolen fix H260-600 21-40EI</b> • Höhe fix, H = 150 mm.	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA23L</b>	+	<b>Bef.Charleston Fußkonsolen fix H260-600 41-60EI</b> • Höhe fix, H = 150 mm.	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA23M</b>	+	<b>Bef.Charleston Fußkonsolen fix H260-600 61-80EI</b> • Höhe fix, H = 150 mm.	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA23O</b>	+	<b>Az.Charleston Abdeckkappe für Fußkonsole Ø 106/30 mm weiß</b> Aufzahlung für eine Abdeckkappe für angeschweißte, Fußkonsolen mit fixer Höhe, in Kunststoff weiß. Ø 106 mm, für Rundrohrfuß Ø 30 mm Abgerechnet je Stück.	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA23P</b>	+	<b>Az.Charleston Abdeckkappe für Fußkonsole Ø 106/30 mm farbig</b> Aufzahlung für eine Abdeckkappe für angeschweißte, Fußkonsolen mit fixer Höhe, in Sonder-Lackierung wie Heizkörper (farbig). Ø 106 mm, für Rundrohrfuß Ø 30 mm Abgerechnet je Stück.	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YA24 + Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 3- bis 6-reihige Mehrsäuler (alle) mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) auf dem Roh- oder Fertigboden, mit angeschweißten Doppelfußkonsolen im Farbton des Heizkörpers.  
Abgerechnet je Heizkörper.  
Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).

38YA24A + **Bef.Charleston Doppelfußkonsolen H260-600 4-20EI**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YA24B + **Bef.Charleston Doppelfußkonsolen H260-600 21-40EI**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YA24C + **Bef.Charleston Doppelfußkonsolen H260-600 41-60EI**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YA24D + **Bef.Charleston Doppelfußkonsolen H260-600 61-80EI**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YA26 + Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) auf einem Roh- oder Fertigfußboden. Die Konsole zur Montage auf dem Roh- oder Fertigfußboden ist speziell für den Einsatz bei hohen Anforderungen verstärkt. Im Einheitspreis pro Heizkörper einkalkuliert sind (Anzahl der Standkonsolen je Heizkörper nach Herstellerangabe):

- Standkonsolen HDS mit
  - Rechteckrohr 60 x 10 mm
  - angeschweißter Fußplatte in Heizkörperfarbe
- Klemmhalter-Set HDS in Farbe des Heizkörpers
  - 1x Klemmhalter unten mit Schalldämmteil
  - 1x Klemmhalter oben
  - 1x Kunststoffstopfen, weiß für Standrohr
  - 2x Kunststoffabdeckkappe, weiß für Klemmhalter
- Kunststoffabdeckkappen für Fußplatte bzw. Standrohr.

Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036.

Abgerechnet je Heizkörper.

Angabe ist die Länge (L) als Anzahl (Bereich) der Elemente (EI).

38YA26A + **Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=8-30 EI**

- Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YA26B</b>	+	<b>Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=31-45 EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA26C</b>	+	<b>Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=46-60 EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA26D</b>	+	<b>Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=61-75 EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA26E</b>	+	<b>Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=76-90 EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA26F</b>	+	<b>Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=8-30 EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA26G</b>	+	<b>Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=31-45 EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA26H</b>	+	<b>Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=46-60 EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38YA26I</b>	+	<b>Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=61-75 EI</b> • Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA26J</b>	+	<b>Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=76-90 EI</b> • Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA31</b>	+	Röhrenheizkörper als 2-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise mit vergrößertem Elementabstand für bessere Reinigung, aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 65 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 62 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Clinic Modell K2... oder Gleichwertiges.
<b>38YA31A</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2019 17,2W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA31B</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2026 23,9W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA31C</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2030 26,5W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA31D</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2035 30,4W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA31E</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2040 34,2W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YA31F</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2045 37,9W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA31G</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2050 41,6W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA31H</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2055 45,2W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA31I</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2060 48,8W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA31J</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2075 59,2W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA31K</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2090 69,4W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA31L</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2100 76,0W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA31M</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2110 82,6W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YA31N</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2120 91,1W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA31O</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2150 115W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA31P</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2180 139W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA31Q</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2200 156W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA31R</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2220 172W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA31S</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2250 195W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA31T</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2280 219W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA31U</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K2300 235W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38YA32	+	Röhrenheizkörper als 3-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise mit vergrößertem Elementabstand für bessere Reinigung, aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 65 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 100 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Clinic Modell K3... oder Gleichwertiges.				
38YA32A	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3019 23,2W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YA32B	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3026 31,2W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YA32C	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3030 35,4W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YA32D	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3035 40,6W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YA32E	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3040 45,7W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YA32F	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3045 50,8W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YA32G	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3050 55,9W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38YA32H</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3055 61,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA32I</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3060 66,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA32J</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3075 81,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA32K</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3090 96,3W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA32L</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3100 107W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA32M</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3110 117W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA32N</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3120 127W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA32O</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3150 158W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38YA32P</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3180 189W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA32Q</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3200 209W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA32R</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3220 229W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA32S</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3250 260W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA32T</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3280 290W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA32U</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K3300 311W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA33</b>	+	Röhrenheizkörper als 4-reihiger Mehssäuler in Element-Bauweise mit vergrößertem Elementabstand für bessere Reinigung, aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 65 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 136 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Clinic Modell K4... oder Gleichwertiges.
<b>38YA33A</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4019 32,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YA33B</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4026 40,4W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA33C</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4030 45,8W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA33D</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4035 52,5W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA33E</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4040 59,2W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA33F</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4045 65,7W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA33G</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4050 72,3W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA33H</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4055 78,8W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA33I</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4060 85,4W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38YA33J</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4075 105W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA33K</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4090 125W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA33L</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4100 138W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA33M</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4110 151W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA33N</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4120 165W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA33O</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4150 204W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA33P</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4180 244W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA33Q</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4200 270W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YA33R</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4220 296W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA33S</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4250 335W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA33T</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4280 375W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA33U</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K4300 401W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA34</b>	+	Röhrenheizkörper als 5-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise mit vergrößertem Elementabstand für bessere Reinigung, aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 65 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 173 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Clinic Modell K5... oder Gleichwertiges.
<b>38YA34A</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5019 39,2W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA34B</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5026 49,4W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA34C</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5030 56,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YA34D</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5035 64,2W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA34E</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5040 72,3W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA34F</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5045 80,4W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA34G</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5050 88,4W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA34H</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5055 96,4W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA34I</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5060 104W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA34J</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5075 128W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA34K</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5090 152W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38YA34L</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5100 168W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA34M</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5110 185W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA34N</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5120 201W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA34O</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5150 249W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA34P</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5180 297W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA34Q</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5200 330W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA34R</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5220 362W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA34S</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5250 410W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YA34T</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5280 458W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA34U</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K5300 490W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA35</b>	+	Röhrenheizkörper als 6-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise mit vergrößertem Elementabstand für bessere Reinigung, aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 65 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 210 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Clinic Modell K6... oder Gleichwertiges.
<b>38YA35A</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6019 46,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA35B</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6026 58,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA35C</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6030 65,9W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA35D</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6035 75,5W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA35E</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6040 85,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YA35F</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6045 94,6W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA35G</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6050 104W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA35H</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6055 113W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA35I</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6060 123W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA35J</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6075 151W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA35K</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6090 179W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA35L</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6100 198W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA35M</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6110 217W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38YA35N</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6120 236W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA35O</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6150 293W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA35P</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6180 349W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA35Q</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6200 387W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA35R</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6220 425W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA35S</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6250 481W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA35T</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6280 537W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YA35U</b>	+	<b>Heizkörper Charleston Clinic K6300 575W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
38YA38	+ Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler (alle) mit einer Elementbaulänge von 65 mm (Ch.Clinic) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (SMB 2T), komplett vormontiert und bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schiene ein- oder zweiteilig</li> <li>• 2 Klemmhalter</li> <li>• Schalldämmabdeckung</li> <li>• Auflage mit Schalldämmung.</li> </ul> Abgerechnet je Heizkörper. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).			
<b>38YA38A</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle SMB30 H300-369 4-16EI</b>  L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA38B</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle SMB30 H300-369 17-27EI</b>  L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA38C</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle SMB30 H300-369 28-40EI</b>  L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA38D</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle SMB30 H300-369 41-55EI</b>  L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA38E</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle SMB40 H370-484 4-16EI</b>  L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA38F</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle SMB40 H370-484 17-27EI</b>  L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA38G</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle SMB40 H370-484 28-40EI</b>  L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA38H</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle SMB40 H370-484 41-55EI</b>  L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA38I</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle SMB50 H485-679 4-16EI</b>  L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38YA38J</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Ch.Clinic alle SMB50 H485-679 17-27EI</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA38K</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Ch.Clinic alle SMB50 H485-679 28-40EI</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA38L</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Ch.Clinic alle SMB50 H485-679 41-55EI</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA38M</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Ch.Clinic alle SMB75 H680-1000 4-14EI</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA38N</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Ch.Clinic alle SMB75 H680-1000 15-27EI</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA38O</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Ch.Clinic alle SMB75 H680-1000 28-40EI</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA38P</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Ch.Clinic alle SMB75 H680-1000 41-55EI</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA39</b>	<b>+</b>	Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehssäuler mit einer Elementbaulänge von 65 mm (Ch.Clinic) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (SMB 2T), komplett vormontiert und bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schiene zweiteilig</li> <li>• 2 Klemmhalter</li> <li>• Schalldämmabdeckung</li> <li>• Auflage mit Schalldämmung.</li> </ul> Abgerechnet je Heizkörper. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).				
<b>38YA39A</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Ch.Clinic 2-4S SMB2T H1001-1500 4-14EI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li> </ul>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YA39B</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 2-4S SMB2T H1001-1500 15-27EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA39C</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 2-4S SMB2T H1001-1500 28-40EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA39D</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 2-4S SMB2T H1001-1500 41-55EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA39E</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 5-6S SMB2T H1001-1500 4-10EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA39F</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 5-6S SMB2T H1001-1500 11-20EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA39G</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 5-6S SMB2T H1001-1500 21-30EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA39I</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 2-4S SMB2T H1501-2200 4-11EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA39J</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 2-4S SMB2T H1501-2200 12-21EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YA39K</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 2-4S SMB2T H1501-2200 22-31EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA39M</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 5-6S SMB2T H1501-2200 4-8EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 5- bis 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA39N</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 5-6S SMB2T H1501-2200 9-151EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 5- bis 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA39O</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 5-6S SMB2T H1501-2200 16-22EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 5- bis 6-Säuler (5-6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA40</b>	+	Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 65 mm (Ch.Clinic) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD 0), Klemmhalter (BHK) und Aushebesicherung. Abgerechnet je Heizkörper. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).					
<b>38YA40A</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic alle CVD H260-1500 4-15EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für alle Modelle (alle).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA40B</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic alle CVD H260-1500 16-30EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für alle Modelle (alle).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA40C</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic alle CVD H260-1500 31-44EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für alle Modelle (alle).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YA40D</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 2-5S CVD H1501-2200 4-15EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA40E</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 2-5S CVD H1501-2200 16-23EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA40F</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 2-5S CVD H1501-2200 24-30EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA40G</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 2-5S CVD H1501-2200 31-36EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA40H</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 6S CVD H1501-2200 4-7EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 6-Säuler (6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA40I</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 6S CVD H1501-2200 8-15EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 6-Säuler (6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA40J</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 6S CVD H1501-2200 16-23EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 6-Säuler (6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA40K</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 6S CVD H1501-2200 24-30EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für 6-Säuler (6S).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38YA40L</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 6S CVD H1501-2200 31-36EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Für 6-Säuler (6S).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA41</b>	+	<b>Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 65 mm (Ch.Clinic) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkonsole für ein Wandloch 18 mm, Konsolenlänge 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm (BKE160), Klemmhalter (BHK) und 2 Sicherungsfedern (BSF4). Abgerechnet je Heizkörper. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).</b>					
<b>38YA41A</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic alle BKE H260-1500 4-15EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Für alle Modelle (alle).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA41B</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic alle BKE H260-1500 16-30EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Für alle Modelle (alle).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA41C</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic alle BKE H260-1500 31-44EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Für alle Modelle (alle).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA41D</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 2-5S BKE H1501-2200 4-15EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA41E</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 2-5S BKE H1501-2200 16-23EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA41F</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic 2-5S BKE H1501-2200 24-30EI</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38YA41G</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic 2-5S BKE H1501-2200 31-36EI</b>				
	• Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA41H</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic 6S BKE H1501-2200 4-7EI</b>				
	• Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA41I</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic 6S BKE H1501-2200 8-15EI</b>				
	• Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA41J</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic 6S BKE H1501-2200 16-23EI</b>				
	• Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA41K</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic 6S BKE H1501-2200 24-30EI</b>				
	• Für 6-Säuler (6S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA41L</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic 6S BKE H1501-2200 31-36EI</b>				
	• Für 6-Säuler (6S).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA42</b>	+ Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler (alle) mit einer Elementbaulänge von 65 mm (Ch.Clinic) auf dem Roh- oder Fertigboden, mit Standkonsolen zum Anschrauben (STF 2/3 K), bestehend aus				
	• Schalldämmteil aus Kunststoff				
	• Halter aus Kunststoff				
	• Rechteckrohr				
	• Konsole KS				
	• Fußplatte.				
	Abgerechnet je Heizkörper ohne Unterschied der Abmessung (Länge). Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).				
<b>38YA42A</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle STF H260 bis &lt;600 4-15EI</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YA42B</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle STF H260 bis &lt;600 16-23EI</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA42C</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle STF H260 bis &lt;600 24-30EI</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA42D</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle STF H260 bis &lt;600 31-36EI</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA43</b>	+ Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler (alle) mit einer Elementbaulänge von 65 mm (Ch.Clinic) auf dem Roh- oder Fertigboden, mit Hub-Fußkonsolen zum Anschrauben (HFK 2/3), bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalldämmteil aus Kunststoff</li> <li>• Auflageplatte</li> <li>• Haltebügel</li> <li>• Rechteckrohr</li> <li>• Fußplatte.</li> </ul> <p>Abgerechnet je Heizkörper.                  Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).</p>	
<b>38YA43A</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle HFK H190 bis &lt;600 4-15EI</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA43B</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle HFK H190 bis &lt;600 16-23EI</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA43C</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle HFK H190 bis &lt;600 24-30EI</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA43D</b>	+ <b>Bef.Ch.Clinic alle HFK H190 bis &lt;600 31-36EI</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA44</b>	+ Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 65 mm (Ch.Clinic) auf einem Roh- oder Fertigfußboden. Die Konsole zur Montage auf dem Roh- oder Fertigfußboden ist speziell für den Einsatz bei hohen Anforderungen verstärkt. Im Einheitspreis pro Heizkörper einkalkuliert sind (Anzahl der Standkonsolen je Heizkörper nach Herstellerangabe): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standkonsolen HDS mit                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rechteckrohr 60 x 10 mm</li> <li>- angeschweißter Fußplatte in Heizkörperfarbe</li> </ul> </li> <li>• Klemmhalter-Set HDSC in Farbe des Heizkörpers                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x Klemmhalter unten mit Schalldämmteil</li> </ul> </li> </ul>	

- 1x Klemmhalter oben
- 1x Kunststoffstopfen, weiß für Standrohr
- 2x Kunststoffabdeckkappe, weiß für Klemmhalter
- Kunststoffabdeckkappen für Fußplatte bzw. Standrohr.

Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036.

Abgerechnet je Heizkörper.

Angegeben ist die Länge (L) als Anzahl (Bereich) der Elemente (EI).

**38YA44A + Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=8-21 EI**

- Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA44B + Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=22-31 EI**

- Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA44C + Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=32-42 EI**

- Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA44D + Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=43-53 EI**

- Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA44E + Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=54-64 EI**

- Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA44F + Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=65-74 EI**

- Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YA44G</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=75-85 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA44H</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=86-96 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA44I</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=8-21 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA44J</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=22-31 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA44K</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=32-42 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA44L</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=43-53 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA44M</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=54-64 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA44N</b>	+	<b>Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=65-74 EI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA440 + Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=75-85 EI**

- Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA44P + Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=86-96 EI**

- Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA45 + Aufzählung (Az) auf Röhrenheizkörper als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 oder 65 mm (Charleston) für eine Ausführung als Ventilheizkörper, mit seitlich integriertem Ventilkörper, Anschlüsse von unten 50 mm Abstand und mit eingebauter Blindscheibe (Completo-Ausführung). Thermostat in eigener Position.**

**38YA45A + Az Charleston Ventil oben, seitlich V001/V002**

- Ventil oben, Anschluss seitlich (V001/V002).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA45B + Az Charleston Ventil unten, seitlich V003/V004**

- Ventil unten, Anschluss seitlich (V003/V004).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA45C + Az Charleston Ventil oben, mittig V007/V008**

- Ventil oben, Anschluss mittig (V007/V008).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA45D + Az Charleston Ventil oben, wechsels. V011/V012**

- Ventil oben, Anschluss wechselseitig (V011/V012).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA46 + Aufzählung (Az) auf Röhrenheizkörper als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 oder 65 mm (Charleston) für Sonderanschlüsse mit externem Ventil. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.**

**38YA46A + Az Charleston Sonderanschluss 2716/6172**

- 2716/6172: wechselseitiger Anschluss, stirnseitig, Vorlauf unten, Rücklauf oben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA46B + Az Charleston Sonderanschluss 2670/6210**

- 2670 / 6210: wechselseitiger Anschluss, stirnseitig, Vorlauf unten, Rücklauf unten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA46C + Az Charleston Sonderanschluss 1706/7102**

- 1706 / 7102: wechselseitiger Anschluss, stirnseitig, Vorlauf oben, Rücklauf oben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA46D + Az Charleston Sonderanschluss 3570/5310**

- 3570 / 5310: wechselseitiger Anschluss, Vorlauf von unten, Rücklauf nach unten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA46E + Az Charleston Sonderanschluss 9806/8902**

- 9806 / 8902: wechselseitiger Anschluss, Vorlauf von oben, Rücklauf nach oben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA46F + Az Charleston Sonderanschluss 9500/8300**

- 9500 / 8300: wechselseitiger Anschluss, Vorlauf von oben, Rücklauf nach unten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA46G + Az Charleston Sonderanschluss 3816/5972**

- 3816 / 5972: wechselseitiger Anschluss, Vorlauf von unten, Rücklauf nach oben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA46H + Az Charleston Sonderanschluss 3370/5510**

- 3370 / 5510: 50 mm Anschluss von unten nach unten, Vorlauf im 1. Element.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YA46I</b>	+	<b>Az Charleston Sonderanschluss 9906/8802</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 9906 / 8802: 50 mm Anschluss von oben nach oben, Vorlauf im 2. Element,.</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38YA46J</b>	+	<b>Az Charleston Sonderanschluss 3470/5410</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 3470 / 5410: 50 mm Anschluss von unten nach unten, mittig.</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38YA46K</b>	+	<b>Az Charleston Sonderanschluss 3070/5010</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 3070 / 5010: Einrohr-Anschluss unten, vertikal links oder rechts, für Lanzenventile.</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38YA46L</b>	+	<b>Az Charleston Austauschmodell barrierefrei 2270/6610</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2270/6610 Austauschmodell barrierefrei</li><li>• Anschluss seitlich,</li><li>• Nabenabstand wird bei der Bestellung angegeben.</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38YA47</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Röhrenheizkörper als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 oder 65 mm (Charleston) für Sonderausführungen.							
<b>38YA47A</b>	+	<b>Az Charleston Einsatzrohr</b> <p>Einsatzrohr zur Einhaltung der angegebenen Heizleistungen bei gleichseitig angeschlossenen Heizkörpern und größeren Heizkörperlängen (nach Angabe des Herstellers). Abgerechnet je Heizkörper.</p>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38YA47B</b>	+	<b>Az Charleston herstellereitiges Nippeln</b> <p>Herstellereitiges Nippeln für Lieferung eines Heizkörpers in Überlänge an einem Stück. Abgerechnet je Heizkörper.</p>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38YA47C</b>	+	<b>Az Charleston Aufhängebügel angeschweißt</b> <p>Abgerechnet je Bügel.</p>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....

**38YA47D + Az Charleston Clinic Aufhängebügel angeschweißt**

Abgerechnet je Bügel.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA47E + Az Charleston Completo Ausführung Q-Tech**

Charleston Completo Ausführung mit werkseits eingebautem Q-Tech Ventil, für einen automatischen hydraulischen Abgleich von Anlagen-Differenzdrücken, die z.B. beim Zu- oder Abschalten von Anlagenteilen entstehen können. Durch die in den Ventileinsatz integrierte, membrangesteuerte Durchflussregleinheit wird der Differenzdruck über dem Voreinstell- und Regelquerschnitt des Ventils konstant gehalten. Dadurch ergibt sich die Möglichkeit, Neu- und Altanlagen mit bekannten oder unbekanntem Rohrnetzen schnell und einfach hydraulisch abzugleichen.

Sehr großer einstellbarer Durchflussbereich (10 bis 170 l/h) und sehr großer Differenzdruck-Regelbereich (max. 1,5 bar). Im Austauschfall nicht kombinierbar mit AV6, AV9 oder Fremd-Ventilen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA48 + Aufzahlung (Az) auf Röhrenheizkörper als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 oder 65 mm (Charleston) für eine ganz geschweißte Hochdruckausführung 18 bar, (HD-Ausf.18bar).**  
Angegeben ist: die Type des Mehrsäulers.

**38YA48A + Az Charleston HD-Ausf.18bar 2- bis 3-Säuler**

Abgerechnet je Heizkörper.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA48B + Az Charleston HD-Ausf.18bar 4- bis 6-Säuler**

Abgerechnet je Heizkörper.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA48C + Az Charleston HD-Ausf.18bar je Nippelstelle**

Aufzahlung für Heizkörper aus mehreren Blöcken zusätzlich je geschweißter Nippelstelle (unten und oben).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA49 + Aufzahlung (Az) auf Röhrenheizkörper als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 oder 65 mm (Charleston) für einen Strahlungsschirm aus Spezialsicherheitsglas 6 mm mit Wärmeschutzbeschichtung, gerundeten Ecken, feingeschliffenen Kanten und mit Haltern an der letzten Säulenreihe befestigt. Der Grundpreis je Strahlungsschirm zusätzlich in eigener Position.**  
Angegeben ist: der Bauhöhenbereich des Mehrsäulers (H in mm).

<b>38YA49A</b>	+	<b>Az Charleston Strahlungsschirm H260-450</b> Abgerechnet je Element.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA49B</b>	+	<b>Az Charleston Strahlungsschirm H500-750</b> Abgerechnet je Element.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA49C</b>	+	<b>Az Charleston Strahlungsschirm Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA61</b>	+	Heizkörper in transparenter Bauweise mit elementweisem Aufbau aus Flachrohren, die an ihrer schmalen Seite mit den Sammelrohren verbunden sind und in einreihiger Ausführung, Flachrohre 70x8 mm und Sammler aus Rundrohr (Durchmesser 30 mm) und mit Standard-Lackierung. Elementabstände 30-60 mm in 5 mm Schritten nach Wahl des Auftraggebers. Der Grundpreis 1 (Stückpreis) ist in eigener Position oder in der Position Befestigen einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4,6 bar. Bautiefe: 95 mm. Angegeben ist: der Bereich der spezifischen Norm-Heizleistung von Elementlänge 30 bis 60 mm in (W/EI). z.B. ZEHNDER Excelsior Modell E 1... oder Gleichwertiges.
<b>38YA61A</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E1035 24,2-30,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA61B</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E1040 27,0-33,5W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA61C</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E1045 29,3-36,2W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YA61D</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E1050 31,9-39,2W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YA61E</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E1055 34,4-42,2W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA61F</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E1060 36,9-45,2W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA61G</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E1070 41,9-51,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA61H</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E1080 46,8-57,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA61I</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E1090 51,8-63,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA61J</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E1100 56,8-69,3W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA61K</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E1120 67,0-81,9W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA61L</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E1150 82,8-102,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38YA61M</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E1180 99,5-124W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YA61N</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E1200 111-140W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YA61O</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E1220 123-156W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YA61P</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E1250 143-183W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YA61X</b>	+	<b>Az Heizkörper Excelsior E1000 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YA63</b>	+	<b>Heizkörper in transparenter Bauweise mit elementweisem Aufbau aus Flachrohren, die an ihrer schmalen Seite mit den Sammelrohren verbunden sind und in doppelreihiger Ausführung (E2000), Flachrohre 70x8 mm und Sammler aus Rundrohr (Durchmesser 30 mm) und mit Standard-Lackierung. Elementabstände 30-60 mm in 5 mm Schritten nach Wahl des Auftraggebers. Der Grundpreis 1 (Stückpreis) ist in eigener Position oder in der Position Befestigen einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4,6 bar. Bautiefe: 160 mm. Angegeben ist: der Bereich der spezifischen Norm-Heizleistung von Elementlänge 30 bis 60 mm in (W/EI). z.B. ZEHNDER Excelsior Modell E 2000 oder Gleichwertiges.</b>						
<b>38YA63A</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E2035 43,0-50,4W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YA63B</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E2040 48,0-56,7W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		

<b>38YA63C</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E2045 52,1-61,8W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA63D</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E2050 56,5-67,4W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA63E</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E2055 60,9-72,9W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA63F</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E2060 65,3-78,4W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA63G</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E2070 73,7-89,3W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA63H</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E2080 82,1-100W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA63I</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E2090 90,4-111W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA63J</b>	+	<b>Heizkörper Excelsior E2100 98,7-122W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YA63K</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Excelsior E2120 115-144W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA63L</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Excelsior E2150 140-177W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA63M</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Excelsior E2180 166-211W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA63N</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Excelsior E2200 183-235W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA63O</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Excelsior E2220 201-259W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA63P</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Excelsior E2250 228-297W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA63X</b>	<b>+</b>	<b>Az Heizkörper Excelsior E2000 Grundpreis</b> Aufzahlung (Az) Grundpreis				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA65</b>	<b>+</b>	Befestigen (Bef.) von Heizkörper in transparenter Bauweise mit elementweisem Aufbau aus Flachrohren (Excelsior), einreihig (E1) oder zweireihig (E2), an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (K 69/71) und 2 Sicherungsfedern (SRS). Abgerechnet je Heizkörper. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Baulänge total (Anzahl Elemente - 1) x Elementabstand + 40				

<b>38YA65A</b>	+	<b>Bef.Excelsior E1: H=350-1500 L=120-1500 (4 x K69)</b>			
		• E1-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA65B</b>	+	<b>Bef.Excelsior E1: H=350-1500 L=1501-3000 (6 x K69)</b>			
		• E1-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA65C</b>	+	<b>Bef.Excelsior E1: H=350-1500 L=3001-4500 (8 x K69)</b>			
		• E1-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA65D</b>	+	<b>Bef.Excelsior E1: H=350-1500 L=4501-6000 (10 x K69)</b>			
		• E1-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA65E</b>	+	<b>Bef.Excelsior E1: H=1501-3000 L=120-999 (4 x K69)</b>			
		• E1-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA65F</b>	+	<b>Bef.Excelsior E1: H=1501-3000 L=1000-1599 (6 x K69)</b>			
		• E1-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA65G</b>	+	<b>Bef.Excelsior E1: H=1501-3000 L=1600-1800 (8 x K69)</b>			
		• E1-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YA65H</b>	+	<b>Bef.Excelsior E1: H=350-2500 L=120-1500 (4 x K69)</b>			
		• E1-reihig: Elementabstand X ≥ 40 mm			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38YA65I</b>	+	<b>Bef.Excelsior E1: H=350-2500 L=1501-3000 (6 x K69)</b>			
		• E1-reihig: Elementabstand $X \geq 40$ mm			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA65J</b>	+	<b>Bef.Excelsior E1: H=350-2500 L=3001-4500 (8 x K69)</b>			
		• E1-reihig: Elementabstand $X \geq 40$ mm			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA65K</b>	+	<b>Bef.Excelsior E1: H=350-2500 L=4501-6000 (10 x K69)</b>			
		• E1-reihig: Elementabstand $X \geq 40$ mm			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA65L</b>	+	<b>Bef.Excelsior E2: H=350-600 L=120-1500 (4 x K71)</b>			
		• E2-reihig: Elementabstand $X = 30$ oder $35$ mm			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA65M</b>	+	<b>Bef.Excelsior E2: H=350-600 L=1501-3000 (6 x K71)</b>			
		• E2-reihig: Elementabstand $X = 30$ oder $35$ mm			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA65N</b>	+	<b>Bef.Excelsior E2: H=350-600 L=3001-4500 (8 x K71)</b>			
		• E2-reihig: Elementabstand $X = 30$ oder $35$ mm			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA65O</b>	+	<b>Bef.Excelsior E2: H=350-600 L=4501-6000 (10 x K71)</b>			
		• E2-reihig: Elementabstand $X = 30$ oder $35$ mm			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YA65P</b>	+	<b>Bef.Excelsior E2: H=350-800 L=120-1500 (4 x K71)</b>			
		• E2-reihig: Elementabstand $X \geq 40$ mm			
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YA65Q</b>	+ <b>Bef.Excelsior E2: H=350-800 L=1501-3000 (6 x K71)</b>				
	• E2-reihig: Elementabstand X ≥ 40 mm				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA65R</b>	+ <b>Bef.Excelsior E2: H=350-800 L=3001-4500 (8 x K71)</b>				
	• E2-reihig: Elementabstand X ≥ 40 mm				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA65S</b>	+ <b>Bef.Excelsior E2: H=350-800 L=4501-6000 (10 x K71)</b>				
	• E2-reihig: Elementabstand X ≥ 40 mm				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA68</b>	+ Befestigen (Bef.) von Heizkörper in transparenter Bauweise mit elementweisem Aufbau aus Flachrohren, einreihig oder zweireihig, auf dem Rohboden, mit angeschweißten Fußkonsolen, höhenverstellbar als Verlängerung der Flachrohre und im Farbton des Heizkörpers Abgerechnet je Heizkörper ohne Unterschied der Höhe (bis 600 mm). Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm).				
<b>38YA68A</b>	+ <b>Bef.Excelsior Fußkonsolen H210-600 L120-1500mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA68B</b>	+ <b>Bef.Excelsior Fußkonsolen H210-600 L1501-3000mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA68C</b>	+ <b>Bef.Excelsior Fußkonsolen H210-600 L3001-4500mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA68D</b>	+ <b>Bef.Excelsior Fußkonsolen H210-600 L4501-6000mm</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA68F</b>	+ <b>Az Bef.Excelsior Abdeckkappe für Fußkonsole weiß</b>				
	• Abdeckkappe für angeschweißte Fußkonsole • Abmessungen: 123 x 73 x 20 mm aus Stahl, lackiert				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YA68G</b>	+	<b>Az Bef.Excelsior Abdeckkappe für Fußkonsole farbig</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Abdeckkappe für angeschweißte Fußkonsole</li><li>• Abmessungen: 123 x 73 x 20 mm aus Stahl, lackiert</li><li>• Im Farbton des Heizkörpers (farbig)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YA71	+	Aufzahlung (Az) auf Heizkörper in transparenter Bauweise mit elementweisem Aufbau aus Flachrohren, einreihig oder zweireihig (Excelsior) für eine Ausführung als Ventilheizkörper, mit seitlich integriertem Ventilkörper, Anschlüsse von unten mit 50 mm Abstand (Completo-Ausführung).					
<b>38YA71A</b>	+	<b>Az Excelsior Ventil oben, seitlich V001/V002</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ventil oben, Anschluss seitlich (V001/V002).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA71C</b>	+	<b>Az Excelsior Ventil oben, mittig V009/V010</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ventil oben, Anschluss mittig (V009/V010).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YA72	+	Aufzahlung (Az) auf Heizkörper in transparenter Bauweise mit elementweisem Aufbau aus Flachrohren, einreihig oder zweireihig (Excelsior) für Sonderanschlüsse mit externem Ventil. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.					
<b>38YA72B</b>	+	<b>Az Excelsior Sonderanschluss 2670/6210</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wechselseitiger Anschluss unten-unten (2670/6210).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA72C</b>	+	<b>Az Excelsior Sonderanschluss 1706/7102</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wechselseitiger Anschluss oben-oben (1706/7102).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA72D</b>	+	<b>Az Excelsior Sonderanschluss 3570/5310</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluss von unten nach unten (3570/5310).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YA72E</b>	+	<b>Az Excelsior Sonderanschluss 9806/8902</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluss von oben nach oben (9806/8902).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA72F + Az Excelsior Sonderanschluss 3370/5510**

- Anschluss von unten nach unten, seitlich 50 mm (3370/5510).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA72H + Az Excelsior Sonderanschluss 9906/8802**

- Anschluss von oben nach oben, seitlich 50 mm (9906/8802).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA72J + Az Excelsior Sonderanschluss 3470/5410**

- Anschluss von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA73 + Aufzählung (Az) auf Heizkörper in transparenter Bauweise mit elementweisem Aufbau aus Flachrohren (Excelsior), einreihig (E1) oder zweireihig (E2) für Sonderausführungen.**

**38YA73A + Az Excelsior E1 Verstrebung Stabilisierung**

- Verstrebung zur Stabilisierung der Elemente.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YA73B + Az Excelsior E2 Verstrebung Stabilisierung**

- Verstrebung zur Stabilisierung der Elemente.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YB + Heizkörper in Element-Bauweise II (ZEHNDER)**

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Standard-Lackierung:**

Heizkörper mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

**2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise von Heizkörpern sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Streck-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

Die Befestigung des Heizkörpers mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position

beschrieben.

### 3. Abrechnung:

Heizkörper in Element-Bauweise werden je Element abgerechnet (vertikale Modelle). Ein gegebenenfalls erforderlicher Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position oder in der Position Befestigen einkalkuliert.

### 4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Höhenangabe in cm (z.B. ..019 für Bauhöhe 190 mm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/Element bei 75/65/20°C (z.B. 15W/EI).

### 5. Betriebstemperaturen:

Heizkörper in Element-Bauweise sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.

### 6. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 38YB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 38YB00M + Heizkörper in EIB Farbkategorie 1**
- Heizkörper in Element-Bauweise (EIB) sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt.  
Betrifft Position(en):
- 38YB00N + Heizkörper in EIB Farbkategorie 2**
- Heizkörper in Element-Bauweise (EIB) sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt.  
Betrifft Position(en):
- 38YB00P + Heizkörper in EIB verzinkt und lackiert**
- Heizkörper in Element-Bauweise (EIB) sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt.  
Betrifft Position(en):
- 38YB00R + Heizkörper in EIB mit Zwischen-Bauhöhe**
- Heizkörper in Element-Bauweise (EIB) mit Zwischen-Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers. Angegeben ist die nächstgrößere Standard-Bauhöhe.  
Betrifft Position(en):
- 38YB00S + Heizkörper in EIB Hochdruckausführung 10bar**
- Heizkörper in Element-Bauweise (EIB) in Hochdruckausführung 10 bar.  
Betrifft Position(en):

**38YB00T + Heizkörper in EIB doppelte Elementlänge**

Heizkörper in Element-Bauweise (EIB) mit doppelter Elementlänge (66 statt 33 mm).  
Betrifft Position(en):

38YB01 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 233 mm (022).  
Bautiefe: 55 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-022 oder Gleichwertiges.

**38YB01A + Heizkörper Kleo KLH-022 279W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB01C + Az Heizkörper Kleo KLH-022 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB02 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 233 mm (022).  
Bautiefe: 72 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-022 oder Gleichwertiges.

**38YB02A + Heizkörper Kleo KLHD-022 540W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB02C + Az Heizkörper Kleo KLHD-022 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB03 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 299 mm (028).  
Bautiefe: 55 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-028 oder Gleichwertiges.

<b>38YB03A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Kleo KLH-028 371W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YB03C</b>	<b>+</b>	<b>Az Heizkörper Kleo KLH-028 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB04</b>	<b>+</b>	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 299 mm (028). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-028 oder Gleichwertiges.
<b>38YB04A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Kleo KLHD-028 670W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YB04C</b>	<b>+</b>	<b>Az Heizkörper Kleo KLHD-028 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB05</b>	<b>+</b>	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 365 mm (035). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-035 oder Gleichwertiges.
<b>38YB05A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Kleo KLH-035 466W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YB05C</b>	<b>+</b>	<b>Az Heizkörper Kleo KLH-035 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB06</b>	<b>+</b>	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.

Bauhöhe: 365 mm (035).  
Bautiefe: 72 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-035 oder Gleichwertiges.

**38YB06A + Heizkörper Kleo KLHD-035 795W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB06C + Az Heizkörper Kleo KLHD-035 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB07 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 431 mm (042).  
Bautiefe: 55 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-042 oder Gleichwertiges.

**38YB07A + Heizkörper Kleo KLH-042 564W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB07C + Az Heizkörper Kleo KLH-042 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB08 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 431 mm (042).  
Bautiefe: 72 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-042 oder Gleichwertiges.

**38YB08A + Heizkörper Kleo KLHD-042 917W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB08C + Az Heizkörper Kleo KLHD-042 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

38YB09	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 497 mm (048). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-048 oder Gleichwertiges.				
38YB09A	+ <b>Heizkörper Kleo KLH-048 654W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YB09C	+ <b>Az Heizkörper Kleo KLH-048 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YB10	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 497 mm (048). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-048 oder Gleichwertiges.				
38YB10A	+ <b>Heizkörper Kleo KLHD-048 1036W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YB10C	+ <b>Az Heizkörper Kleo KLHD-048 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YB11	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 563 mm (055). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-055 oder Gleichwertiges.				
38YB11A	+ <b>Heizkörper Kleo KLH-055 739W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....

**38YB11C + Az Heizkörper Kleo KLH-055 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB12 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 563 mm (055).  
Bautiefe: 72 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-055 oder Gleichwertiges.

**38YB12A + Heizkörper Kleo KLHD-055 1153W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB12C + Az Heizkörper Kleo KLHD-055 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB13 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 629 mm (061).  
Bautiefe: 55 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-061 oder Gleichwertiges.

**38YB13A + Heizkörper Kleo KLH-061 824W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB13C + Az Heizkörper Kleo KLH-061 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB14 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 629 mm (061).  
Bautiefe: 72 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-061 oder Gleichwertiges.

<b>38YB14A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Kleo KLHD-061 1268W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YB14C</b>	<b>+</b>	<b>Az Heizkörper Kleo KLHD-061 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YB15</b>	<b>+</b>	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 695 mm (068). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-068 oder Gleichwertiges.				
<b>38YB15A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Kleo KLH-068 909W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YB15C</b>	<b>+</b>	<b>Az Heizkörper Kleo KLH-068 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YB16</b>	<b>+</b>	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 695 mm (068). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-068 oder Gleichwertiges.				
<b>38YB16A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Kleo KLHD-068 1382W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YB16C</b>	<b>+</b>	<b>Az Heizkörper Kleo KLHD-068 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YB17</b>	<b>+</b>	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.				

Bauhöhe: 761 mm (075).  
Bautiefe: 55 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-075 oder Gleichwertiges.

**38YB17A + Heizkörper Kleo KLH-075 993W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB17C + Az Heizkörper Kleo KLH-075 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YB18 +** Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 761 mm (075).  
Bautiefe: 72 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-075 oder Gleichwertiges.

**38YB18A + Heizkörper Kleo KLHD-075 1494W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB18C + Az Heizkörper Kleo KLHD-075 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YB19 +** Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 827 mm (081).  
Bautiefe: 55 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-081 oder Gleichwertiges.

**38YB19A + Heizkörper Kleo KLH-081 1076W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB19C + Az Heizkörper Kleo KLH-081 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB20	+	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 827 mm (081). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-081 oder Gleichwertiges.				
38YB20A	+	<b>Heizkörper Kleo KLHD-081 1604W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
38YB20C	+	<b>Az Heizkörper Kleo KLHD-081 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YB21	+	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 893 mm (088). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-088 oder Gleichwertiges.				
38YB21A	+	<b>Heizkörper Kleo KLH-088 1159W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
38YB21C	+	<b>Az Heizkörper Kleo KLH-088 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YB22	+	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 893 mm (088). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-088 oder Gleichwertiges.				
38YB22A	+	<b>Heizkörper Kleo KLHD-088 1713W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....

**38YB22C + Az Heizkörper Kleo KLHD-088 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB23 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 959 mm (094).  
Bautiefe: 55 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-094 oder Gleichwertiges.

**38YB23A + Heizkörper Kleo KLH-094 1241W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB23C + Az Heizkörper Kleo KLH-094 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB24 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 959 mm (094).  
Bautiefe: 72 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-094 oder Gleichwertiges.

**38YB24A + Heizkörper Kleo KLHD-094 1821W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB24C + Az Heizkörper Kleo KLHD-094 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB25 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 1025 mm (101).  
Bautiefe: 55 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-101 oder Gleichwertiges.

<b>38YB25A</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLH-101 1323W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YB25C</b>	+	<b>Az Heizkörper Kleo KLH-101 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB26</b>	+	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1025 mm (101). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-101 oder Gleichwertiges.
<b>38YB26A</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLHD-101 1928W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YB26C</b>	+	<b>Az Heizkörper Kleo KLHD-101 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB27</b>	+	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1091 mm (108). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-108 oder Gleichwertiges.
<b>38YB27A</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLH-108 1405W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YB27C</b>	+	<b>Az Heizkörper Kleo KLH-108 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB28</b>	+	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.

Bauhöhe: 1091 mm (108).  
Bautiefe: 72 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-108 oder Gleichwertiges.

**38YB28A + Heizkörper Kleo KLHD-108 2034W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB28C + Az Heizkörper Kleo KLHD-108 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB29 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 1157 mm (114).  
Bautiefe: 55 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-114 oder Gleichwertiges.

**38YB29A + Heizkörper Kleo KLH-114 1485W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB29C + Az Heizkörper Kleo KLH-114 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB30 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 1157 mm (114).  
Bautiefe: 72 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-114 oder Gleichwertiges.

**38YB30A + Heizkörper Kleo KLHD-114 2140W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB30C + Az Heizkörper Kleo KLHD-114 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB31	+	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1223 mm (121). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-121 oder Gleichwertiges.				
<b>38YB31A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Kleo KLH-121 1566W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YB31C</b>	<b>+</b>	<b>Az Heizkörper Kleo KLH-121 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YB32	+	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1223 mm (121). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-121 oder Gleichwertiges.				
<b>38YB32A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Kleo KLHD-121 2244W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YB32C</b>	<b>+</b>	<b>Az Heizkörper Kleo KLHD-121 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YB33	+	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1289 mm (127). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-127 oder Gleichwertiges.				
<b>38YB33A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Kleo KLH-127 1646W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....

**38YB33C + Az Heizkörper Kleo KLH-127 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB34 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 1289 mm (127).  
Bautiefe: 72 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-127 oder Gleichwertiges.

**38YB34A + Heizkörper Kleo KLHD-127 2347W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB34C + Az Heizkörper Kleo KLHD-127 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB35 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 1355 mm (134).  
Bautiefe: 55 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-134 oder Gleichwertiges.

**38YB35A + Heizkörper Kleo KLH-134 1725W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB35C + Az Heizkörper Kleo KLH-134 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB36 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 1355 mm (134).  
Bautiefe: 72 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-134 oder Gleichwertiges.

<b>38YB36A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Kleo KLHD-134 2450W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YB36C</b>	<b>+</b>	<b>Az Heizkörper Kleo KLHD-134 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YB37</b>	<b>+</b>	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1421 mm (141). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-141 oder Gleichwertiges.				
<b>38YB37A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Kleo KLH-141 1804W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YB37C</b>	<b>+</b>	<b>Az Heizkörper Kleo KLH-141 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YB38</b>	<b>+</b>	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1421 mm (141). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-141 oder Gleichwertiges.				
<b>38YB38A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Kleo KLHD-141 2552W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YB38C</b>	<b>+</b>	<b>Az Heizkörper Kleo KLHD-141 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YB39</b>	<b>+</b>	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.				

Bauhöhe: 1487 mm (147).  
Bautiefe: 55 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-147 oder Gleichwertiges.

**38YB39A + Heizkörper Kleo KLH-147 1882W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB39C + Az Heizkörper Kleo KLH-147 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YB40 +** Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 1487 mm (147).  
Bautiefe: 72 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-147 oder Gleichwertiges.

**38YB40A + Heizkörper Kleo KLHD-147 2653W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB40C + Az Heizkörper Kleo KLHD-147 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YB41 +** Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 1553 mm (154).  
Bautiefe: 55 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-154 oder Gleichwertiges.

**38YB41A + Heizkörper Kleo KLH-154 1960W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB41C + Az Heizkörper Kleo KLH-154 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB42	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1553 mm (154). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-154 oder Gleichwertiges.				
38YB42A	+ <b>Heizkörper Kleo KLHD-154 2754W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YB42C	+ <b>Az Heizkörper Kleo KLHD-154 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YB43	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1619 mm (160). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-160 oder Gleichwertiges.				
38YB43A	+ <b>Heizkörper Kleo KLH-160 2038W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YB43C	+ <b>Az Heizkörper Kleo KLH-160 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YB44	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1619 mm (160). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-160 oder Gleichwertiges.				
38YB44A	+ <b>Heizkörper Kleo KLHD-160 2854W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....

**38YB44C + Az Heizkörper Kleo KLHD-160 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB45 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 1685 mm (167).  
Bautiefe: 55 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-167 oder Gleichwertiges.

**38YB45A + Heizkörper Kleo KLH-167 2115W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB45C + Az Heizkörper Kleo KLH-167 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB46 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 1685 mm (167).  
Bautiefe: 72 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-167 oder Gleichwertiges.

**38YB46A + Heizkörper Kleo KLHD-167 2954W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB46C + Az Heizkörper Kleo KLHD-167 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YB47 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 1751 mm (174).  
Bautiefe: 55 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-174 oder Gleichwertiges.

- 38YB47A** + **Heizkörper Kleo KLH-174 2191W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38YB47C** + **Az Heizkörper Kleo KLH-174 Grundpreis**  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YB48** + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 1751 mm (174).  
Bautiefe: 72 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-174 oder Gleichwertiges.
- 38YB48A** + **Heizkörper Kleo KLHD-174 3053W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38YB48C** + **Az Heizkörper Kleo KLHD-174 Grundpreis**  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YB49** + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bauhöhe: 1817 mm (180).  
Bautiefe: 55 mm.  
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-180 oder Gleichwertiges.
- 38YB49A** + **Heizkörper Kleo KLH-180 2267W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38YB49C** + **Az Heizkörper Kleo KLH-180 Grundpreis**  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YB50** + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.

Bauhöhe: 1817 mm (180).  
 Bautiefe: 72 mm.  
 z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-180 oder Gleichwertiges.

**38YB50A + Heizkörper Kleo KLHD-180 3152W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB50C + Az Heizkörper Kleo KLHD-180 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YB51 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1883 mm (187). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-187 oder Gleichwertiges.**

**38YB51A + Heizkörper Kleo KLH-187 2342W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB51C + Az Heizkörper Kleo KLH-187 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YB52 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1883 mm (187). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-187 oder Gleichwertiges.**

**38YB52A + Heizkörper Kleo KLHD-187 3250W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YB52C + Az Heizkörper Kleo KLHD-187 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

LB-HT-013+ABK-021

Preisangaben in EUR

38YB53	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1949 mm (193). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-193 oder Gleichwertiges.				
38YB53A	+ <b>Heizkörper Kleo KLH-193 2417W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YB53C	+ <b>Az Heizkörper Kleo KLH-193 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YB54	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1949 mm (193). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-193 oder Gleichwertiges.				
38YB54A	+ <b>Heizkörper Kleo KLHD-193 3347W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YB54C	+ <b>Az Heizkörper Kleo KLHD-193 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YB55	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 2015 mm (200). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-200 oder Gleichwertiges.				
38YB55A	+ <b>Heizkörper Kleo KLH-200 2492W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....

- 38YB55C + Az Heizkörper Kleo KLH-200 Grundpreis**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YB56 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 2015 mm (200). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-200 oder Gleichwertiges.**
- 38YB56A + Heizkörper Kleo KLHD-200 3444W/m**
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38YB56C + Az Heizkörper Kleo KLHD-200 Grundpreis**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YB57 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 2081 mm (207). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-207 oder Gleichwertiges.**
- 38YB57A + Heizkörper Kleo KLH-207 2566W/m**
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38YB57C + Az Heizkörper Kleo KLH-207 Grundpreis**
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YB58 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 2081 mm (207). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-207 oder Gleichwertiges.**

<b>38YB58A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Kleo KLHD-207 3541W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YB58C</b>	<b>+</b>	<b>Az Heizkörper Kleo KLHD-207 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB59</b>	<b>+</b>	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 2147 mm (213). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-213 oder Gleichwertiges.
<b>38YB59A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Kleo KLH-213 2639W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YB59C</b>	<b>+</b>	<b>Az Heizkörper Kleo KLH-213 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB60</b>	<b>+</b>	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 2147 mm (213). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-213 oder Gleichwertiges.
<b>38YB60A</b>	<b>+</b>	<b>Heizkörper Kleo KLHD-213 3637W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YB60C</b>	<b>+</b>	<b>Az Heizkörper Kleo KLHD-213 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB66</b>	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger oder zweireihiger Ausführung (Kleo KLH) für eine Ausführung als Ventilheizkörper, mit seitlich integriertem Ventilkörper, Anschlüsse von unten mit 50 mm Abstand (Completo-Ausführung).

<b>38YB66A</b>	<b>+</b>	<b>Az Kleo KLH Ventil oben, seitlich V001/V002</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ventil oben, Anschluss seitlich 50 mm (V001/V002).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YB66B</b>	<b>+</b>	<b>Az Kleo KLH Ventil oben, mittig V009/V010</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ventil oben, Anschluss mittig 50 mm (V009/V010).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YB67</b>	<b>+</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger oder zweireihiger Ausführung (Kleo KLH) für Sonderanschlüsse 2-Rohr mit externem Ventil. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.</b>					
<b>38YB67A</b>	<b>+</b>	<b>Az Kleo KLH Sonderanschluss 2-Rohr 1270/7610</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gleichseitiger Anschluss (1270/7610).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YB67B</b>	<b>+</b>	<b>Az Kleo KLH Sonderanschluss 2-Rohr 1670/7210</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wechselseitiger Anschluss oben nach unten (1670/7210).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YB67C</b>	<b>+</b>	<b>Az Kleo KLH Sonderanschluss 2-Rohr 2670/6210</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wechselseitiger Anschluss unten nach unten (2670/6210).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YB67D</b>	<b>+</b>	<b>Az Kleo KLH Sonderanschluss 2-Rohr 9806/8902</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluss von oben nach oben (9806/8902).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YB67E</b>	<b>+</b>	<b>Az Kleo KLH Sonderanschluss 2-Rohr 9500/8300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluss von oben nach unten (9500/8300).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38YB67F</b>	+	<b>Az Kleo KLH Sonderanschluss 2-Rohr 3370/5510</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluss von unten nach unten, seitlich 50 mm (3370/5510).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YB67G</b>	+	<b>Az Kleo KLH Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluss von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YB67H</b>	+	<b>Az Kleo KLH Sonderanschluss 2-Rohr 2270/6610</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlussmaß seitlich nach Wunsch des Auftraggebers (2270/6610).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YB68</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger oder zweireihiger Ausführung (Kleo KLH) für Sonderanschlüsse 1-Rohr mit externem Ventil. Angabe ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.					
<b>38YB68A</b>	+	<b>Az Kleo KLH Sonderanschluss 1-Rohr 3070/5010</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Für Lanzenventil vertikal (3070/5010).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YB71</b>	+	Befestigen (Bef.) von Heizkörpern mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (C40). Abgerechnet je Heizkörper. Angabe ist: die Heizkörperlänge (L) in Millimeter.					
<b>38YB71A</b>	+	<b>Bef.Kleo KLH (1-reihig) C40 alle L500-2000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YB71B</b>	+	<b>Bef.Kleo KLH (1-reihig) C40 alle L2100-3000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YB72</b>	+	Befestigen (Bef.) von Heizkörpern mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (C40). Abgerechnet je Heizkörper. Angabe ist: die Heizkörperlänge (L) in Millimeter.					
<b>38YB72A</b>	+	<b>Bef.Kleo KLHD (2-reihig) C41 alle L500-2000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YB72B</b>	+	<b>Bef.Kleo KLHD (2-reihig) C41 alle L2100-3000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YB73</b>	+	<b>Befestigen (Bef.) von Heizkörpern mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger oder zweireihiger Ausführung (KLH(D)) auf dem Rohboden, mit angeschweißten Fußkonsolen, höhenverstellbar und mit Abdeckung in der Farbe des Heizkörpers, für alle Bauhöhen bis 600 mm. Abgerechnet je Heizkörper. Anggegeben ist: die Heizkörperlänge (L) in Millimeter.</b>					
<b>38YB73A</b>	+	<b>Bef.Kleo KLH(D) Fußkonsolen L500-2000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YB73B</b>	+	<b>Bef.Kleo KLH(D) Fußkonsolen L2100-3000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YB81</b>	+	<b>Heizkörper mit elementweisem Aufbau in vertikaler, einreihiger Ausführung (KLV), mit vertikalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position oder in der Position Befestigen einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLV oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38YB81A</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLV-050 22,3W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YB81B</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLV-060 26,1W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YB81C</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLV-070 29,9W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YB81D</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLV-080 33,7W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YB81E</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLV-090 37,4W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YB81F</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLV-100 41,1W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YB81G</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLV-110 44,8W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YB81H</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLV-120 48,5W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YB81I</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLV-150 59,4W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YB81J</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLV-180 70,2W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YB81K</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLV-200 77,5W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YB81L</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLV-220 84,7W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38YB81M</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLV-250 95,6W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB81N</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLV-280 107W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB81O</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLV-300 114W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB81X</b>	+	<b>Az Heizkörper Kleo KLV Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB82</b>	+	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in vertikaler, zweireihiger Ausführung (KLVD), mit vertikalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position oder in der Position Befestigen einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLVD oder Gleichwertiges.
<b>38YB82A</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLVD-050 34,3W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB82B</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLVD-060 40,4W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB82C</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLVD-070 46,4W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YB82D</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLVD-080 52,3W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YB82E</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLVD-090 58,1W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YB82F</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLVD-100 63,8W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YB82G</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLVD-110 69,4W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YB82H</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLVD-120 74,9W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YB82I</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLVD-150 91W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YB82J</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLVD-180 106W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		
<b>38YB82K</b>	+	<b>Heizkörper Kleo KLVD-200 116W/EI</b>							
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....		

<b>38YB82L</b>	+ <b>Heizkörper Kleo KLVD-220 126W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB82M</b>	+ <b>Heizkörper Kleo KLVD-250 140W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB82N</b>	+ <b>Heizkörper Kleo KLVD-280 153W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB82O</b>	+ <b>Heizkörper Kleo KLVD-300 162W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB82X</b>	+ <b>Az Heizkörper Kleo KLVD Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB86</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Heizkörper mit elementweisem Aufbau in vertikaler, einreihiger oder zweireihiger Ausführung (Kleo KLV) für eine Ausführung als Ventilheizkörper, mit seitlich integriertem Ventilkörper, Anschlüsse von unten mit 50 mm Abstand (Completo-Ausführung).
<b>38YB86A</b>	+ <b>Az Kleo KLV Ventil oben, seitlich V001/V002</b> • Ventil oben, Anschluss seitlich 50 mm (V001/V002).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB86B</b>	+ <b>Az Kleo KLV Ventil oben, mittig V009/V010</b> • Ventil oben, Anschluss mittig 50 mm (V009/V010).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YB87</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Heizkörper mit elementweisem Aufbau in vertikaler, einreihiger oder zweireihiger Ausführung (Kleo KLV) für Sonderanschlüsse 2-Rohr mit externem Ventil. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.

<b>38YB87A</b>	+	<b>Az Kleo KLV Sonderanschluss 2-Rohr 2670/6210</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wechselseitiger Anschluss von unten nach unten (2670/6210).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YB87B</b>	+	<b>Az Kleo KLV Sonderanschluss 2-Rohr 1706/7102</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wechselseitiger Anschluss von oben nach oben (1706/7102).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YB87C</b>	+	<b>Az Kleo KLV Sonderanschluss 2-Rohr 3570/5310</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluss von unten nach unten (3570/5310).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YB87D</b>	+	<b>Az Kleo KLV Sonderanschluss 2-Rohr 9806/8902</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluss von oben nach oben (9806/8902).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YB87E</b>	+	<b>Az Kleo KLV Sonderanschluss 2-Rohr 9500/8300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluss von oben nach unten (9500/8300).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YB87F</b>	+	<b>Az Kleo KLV Sonderanschluss 2-Rohr 3370/5510</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluss von unten nach unten, seitlich 50 mm (3370/5510).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YB87G</b>	+	<b>Az Kleo KLV Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluss von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YB88</b>	+	<b>Aufzählung (Az) auf Heizkörper mit elementweisem Aufbau in vertikaler, einreihiger oder zweireihiger Ausführung (Kleo KLV) für Sonderanschlüsse 1-Rohr mit externem Ventil. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.</b>					

- 38YB88A + Az Kleo KLV Sonderanschluss 1-Rohr 2070/6010**  
Für Lanzenventil horizontal (2070/6010).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YB91 + Befestigen (Bef.) von Heizkörpern mit elementweisem Aufbau in vertikaler, einreihiger Ausführung (KLV) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (C5). Abgerechnet je Heizkörper.**
- 38YB91A + Bef.Kleo KLV (1-reihig) C5 alle Modelle**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YB92 + Befestigen (Bef.) von Heizkörpern mit elementweisem Aufbau in vertikaler, zweireihiger Ausführung (KLVD) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (C15). Abgerechnet je Heizkörper. Angegeben ist: die Heizkörperlänge (L) in Millimeter.**
- 38YB92A + Bef.Kleo KLVD (2-reihig) C15 alle Modelle**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YB93 + Befestigen (Bef.) von Heizkörpern mit elementweisem Aufbau in vertikaler, einreihiger oder zweireihiger Ausführung (KLV(D)) auf dem Rohboden, mit angeschweißten Fußkonsolen, höhenverstellbar und mit Abdeckung in der Farbe des Heizkörpers, für alle Bauhöhen bis 600 mm. Abgerechnet je Heizkörper. Angegeben ist: die Anzahl der Elemente (EI).**
- 38YB93A + Bef.Kleo KLV(D) Fußkonsolen 12-29EI**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YB93B + Bef.Kleo KLV(D) Fußkonsolen 30-50EI**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YB93C + Bef.Kleo KLV(D) Fußkonsolen 51-90EI**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YD + Konvektoren (ZEHNDER)**  
Version: 2024-07  
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.  
**1. Standard-Lackierung:**  
Konvektoren mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).  
**2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**  
In die Einheitspreise von Konvektoren sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Konvektoren einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

Die Befestigung der Konvektoren mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position beschrieben.

3. Abrechnung:

Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position beschrieben.

#### 4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers (z.B. ZRV 432 für 4 wasserführende Flachrohre hintereinander, 3 Lamellenreihen und 2 übereinander angeordneten Flachrohren), die Bauhöhe in (mm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C (z.B. 651W/m).

#### 5. Betriebstemperaturen:

Konvektoren sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.

#### 6. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 38YD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 38YD00M + **Konvektor Farbkategorie 1**  
Konvektoren sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt.  
Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_
- 38YD00N + **Konvektor Farbkategorie 2**  
Konvektoren sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt.  
Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_
- 38YD00P + **Konvektor verzinkt und lackiert**  
Konvektoren sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt.  
Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_
- 38YD00S + **Konvektor Hochdruckausführung 10bar**  
Konvektoren in Hochdruckausführung 10 bar.  
Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
38YD01	+ Konvektor mit 2 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet und mit 1 Lamellenreihe (ZRV21..), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 73 mm. z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV21.. oder Gleichwertiges.			
<b>38YD01A</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV211 70mm 336W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YD01B</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV212 140mm 524W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YD01C</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV213 210mm 683W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YD01D</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV214 280mm 826W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YD01F</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV211 Grundpreis</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YD01G</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV212 Grundpreis</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YD01H</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV213 Grundpreis</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YD01I</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV214 Grundpreis</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YD02	+ Konvektor mit 2 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet, mit 1 Lamellenreihe und 1 Zusatzlamellenreihe (ZRV22..), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung.			

Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.  
 Bautiefe: 104 mm.  
 z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV22.. oder Gleichwertiges.

<b>38YD02A</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV221 70mm 435W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD02B</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV222 140mm 693W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD02C</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV223 210mm 900W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD02D</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV224 280mm 1077W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD02F</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV221 Grundpreis</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD02G</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV222 Grundpreis</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD02H</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV223 Grundpreis</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD02I</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV224 Grundpreis</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD03</b>	+ Konvektor mit 3 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet und mit 2 Lamellenreihen (ZRV32..), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 134 mm. z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV32.. oder Gleichwertiges.	

<b>38YD03A</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV321 70mm 578W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD03B</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV322 140mm 903W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD03C</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV323 210mm 1176W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD03D</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV324 280mm 1422W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD03F</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV321 Grundpreis</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD03G</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV322 Grundpreis</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD03H</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV323 Grundpreis</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD03I</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV324 Grundpreis</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD04</b>	+ Konvektor mit 4 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet und mit 3 Lamellenreihen (ZRV43..), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 195 mm. z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV43.. oder Gleichwertiges.	

<b>38YD04A</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV431 70mm 809W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD04B</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV432 140mm 1263W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD04C</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV433 210mm 1645W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD04D</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV434 280mm 1990W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD04F</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV431 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD04G</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV432 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD04H</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV433 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD04I</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV434 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD05</b>	+ Konvektor mit 5 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet und mit 4 Lamellenreihen (ZRV54..), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 256 mm. z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV54.. oder Gleichwertiges.

<b>38YD05A</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV541 70mm 1028W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD05B</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV542 140mm 1606W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD05C</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV543 210mm 2092W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD05D</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV544 280mm 2530W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD05F</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV541 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD05G</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV542 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD05H</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV543 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD05I</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV544 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD11</b>	+ Konvektor mit 2 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet und mit 1 Lamellenreihe (ZRV21../1) sowie mit einer Zusatzlamellenreihe und Strahlungsschirm (WVO), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 134 mm. z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV21../1 oder Gleichwertiges.

<b>38YD11A</b>	+ <b>Konvektor 143mm ZRV211/1 (WVO) 70mm 435W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD11B</b>	+ <b>Konvektor radiav ZRV212/1 (WVO) 140mm 693W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD11C</b>	+ <b>Konvektor radiav ZRV213/1 (WVO) 210mm 900W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD11D</b>	+ <b>Konvektor radia ZRV214/1 (WVO) 280mm 1077W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD11F</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV211/1 (WVO) Grundpreis</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD11G</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV212/1 (WVO) Grundpreis</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD11H</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV213/1 (WVO) Grundpreis</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD11I</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV214/1 (WVO) Grundpreis</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD12</b>	+ <b>Konvektor mit 3 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet und mit 2 Lamellenreihen (ZRV32../1) sowie mit einer Zusatzlamellenreihe und Strahlungsschirm (WVO), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 195 mm. z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV32../1 oder Gleichwertiges.</b>	

<b>38YD12A</b>	+ <b>Konvektor radiave ZRV321/1 (WVO) 70mm 666W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD12B</b>	+ <b>Konvektor radia ZRV322/1 (WVO) 140mm 1060W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD12C</b>	+ <b>Konvektor radia ZRV323/1 (WVO) 210mm 1378W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD12D</b>	+ <b>Konvektor radia ZRV324/1 (WVO) 280mm 1648W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD12F</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV321/1 (WVO) Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD12G</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV322/1 (WVO) Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD12H</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV323/1 (WVO) Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD12I</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV324/1 (WVO) Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD13</b>	+ <b>Konvektor mit 4 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet und mit 3 Lamellenreihen (ZRV43../1) sowie mit einer Zusatzlamellenreihe und Strahlungsschirm (WVO), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 256 mm. z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV43../1 oder Gleichwertiges.</b>

<b>38YD13A</b>	+ <b>Konvektor radiave ZRV431/1 (WVO) 70mm 891W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD13B</b>	+ <b>Konvektor radia ZRV432/1 (WVO) 140mm 1417W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD13C</b>	+ <b>Konvektor radia ZRV433/1 (WVO) 210mm 1841W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD13D</b>	+ <b>Konvektor radia ZRV434/1 (WVO) 280mm 2202W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD13F</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV431/1 (WVO) Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD13G</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV432/1 (WVO) Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD13H</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV433/1 (WVO) Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD13I</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV434/1 (WVO) Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD14</b>	+ <b>Konvektor mit 5 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet und mit 4 Lamellenreihen (ZRV54../1) sowie mit einer Zusatzlamellenreihe und Strahlungsschirm (WVO), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 317 mm. z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV54../1 oder Gleichwertiges.</b>

<b>38YD14A</b>	+ <b>Konvektor radiav ZRV541/1 (WVO) 70mm 1110W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD14B</b>	+ <b>Konvektor radia ZRV542/1 (WVO) 140mm 1766W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD14C</b>	+ <b>Konvektor Radiavector ZRV543/2 210mm 2295W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD14D</b>	+ <b>Konvektor radia ZRV544/1 (WVO) 280mm 2745W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD14F</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV541/1 (WVO) Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD14G</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV542/1 (WVO) Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD14H</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV543/1 (WVO) Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD14I</b>	+ <b>Az Radiavector ZRV544/1 (WVO) Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YD21</b>	+ Aufzahlung (Az) auf Konvektoren (ZRV) für eine Ausführung als Ventilheizkörper mit seitlich integriertem Ventilkörper (Completoanschluss mit integriertem Ventil).
<b>38YD21A</b>	+ <b>Az ZRV Ventil oben, seitlich V013/V014</b> Ventil oben, Anschluss seitlich von unten 50 mm (V013/V014).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD21B + Az ZRV Ventil oben, seitlich V011/V012**

Ventil oben, Anschluss wechselseitig von unten (V011/V012).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD21C + Az ZRV Ventil unten, mittig V137/V155**

Ventil unten, Anschluss mittig 50 mm von unten (V137/V155).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YD22 + Aufzählung (Az) auf Konvektoren (ZRV) für Sonderanschlüsse 2-Rohr mit externem Ventil.  
Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.

**38YD22A + Az ZRV Sonderanschluss 2-Rohr 3570/5310**

Anschlüsse von unten nach unten, wechselseitig und für Ausführung mit Blockfüßen (3570/5310).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD22B + Az ZRV Sonderanschluss 2-Rohr 3370/5510 längs**

Anschlüsse von unten nach unten, seitlich nebeneinander (längs) (3370/5510).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD22C + Az ZRV Sonderanschluss 2-Rohr S075/S076 quer**

Anschlüsse von unten nach unten, seitlich hintereinander (quer) (S075/S076).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD22D + Az ZRV Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410**

Anschlüsse von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YD23 + Aufzählung (Az) auf Konvektoren (ZRV) für Sonderanschlüsse 1-Rohr.  
Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.

**38YD23A + Az ZRV Sonderanschluss 1-Rohr 2070/6010**

Für Lanzenventil horizontal (2070/6010).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YD23B</b>	+	<b>Az ZRV Sonderanschluss 1-Rohr 3070/5010</b> Für Lanzenventil vertikal (3070/5010).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YD25	+	Aufzahlung (Az) auf Konvektoren (ZRV) für ein Abdeckgitter - fixiert mit Sicherungsfedern (Standard) - in Farbe des Konvektors lackiert. Ohne Unterschied des gewählten Designs A, B oder C (gemäß Herstellerunterlagen) nach Wahl des Auftragnehmers. Alle Abdeckgitter auch als angeschweißte Version möglich (im Einheitspreis einkalkuliert). Abgerechnet je Laufmeter Heizkörper.
<b>38YD25A</b>	+	<b>Az ZRV Abdeckgitter für Typ 211-214</b> • für Typ ZRV211 - 214 ohne Strahlungsschirm.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD25B</b>	+	<b>Az ZRV Abdeckgitter für Typ 321-324</b> • für Typ ZRV321 - 324 ohne Strahlungsschirm.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD25C</b>	+	<b>Az ZRV Abdeckgitter für Typ 431-434</b> • für Typ ZRV431 - 434 ohne Strahlungsschirm.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD25D</b>	+	<b>Az ZRV Abdeckgitter für Typ 541-544</b> • für Typ ZRV541 - 544 ohne Strahlungsschirm.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD25E</b>	+	<b>Az ZRV Abdeckgitter für Typ 211/1-214/1</b> • für Typ ZRV211/1 - 214/1 mit Strahlungsschirm.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YD25F</b>	+	<b>Az ZRV Abdeckgitter für Typ 321/1-324/1</b> • für Typ ZRV321/1 - 324/1 mit Strahlungsschirm.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>38YD25G</b>	<b>+</b>	<b>Az ZRV Abdeckgitter für Typ 431/1-434/1</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>für Typ ZRV431/1 - 434/1 mit Strahlungsschirm.</li></ul>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YD25H</b>	<b>+</b>	<b>Az ZRV Abdeckgitter für Typ 541/1-544/1</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>für Typ ZRV541/1 - 544/1 mit Strahlungsschirm.</li></ul>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YD27</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Konvektoren (ZRV) für eine Ausführung mit Blockfüßen (angeschweißte Fußkonsole).</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>(nur für Fertigfußböden, nicht möglich für Modelle ZRV211 - 214 + ZRV221 - 224)</li><li>Modelle ZRV211/1 - 214/1 sind nur mit wechselseitigem Anschluss möglich</li><li>für verdeckten Anschluss von unten, gleichseitig (hintereinander) oder wechselseitig</li><li>Zusätzliche Mittelfüße, symmetrisch verteilt.</li></ul>				
		Abgerechnet je Fuß.				
<b>38YD27A</b>	<b>+</b>	<b>Az ZRV Ausführung mit Blockfüßen</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YD31</b>	<b>+</b>	<b>Befestigen (Bef.) von Konvektoren (Radiavector ZRV) ohne Unterschied des Modells, mit oder ohne Strahlungsschirm (alle) am Boden, mit einem Zubehör-Set (EFK) aus Fußkonsolen (EFK1/2/3) mit Fußplatte zum Anschrauben und mit Schalldämmteil, Höhe 250 mm. Rückhalter (RF) als Aushebesicherung und Abdeckkappe für die Fußplatte (FK) in eigener Position. Abgerechnet je Konvektor. Angegeben ist: die Konvektorlänge (L) in Millimeter.</b>				
<b>38YD31A</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiavector ZRV EFK alle L500-1600mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YD31B</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiavector ZRV EFK alle L1600-3200mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YD31C</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiavector ZRV EFK alle L3200-4800mm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YD32</b>	<b>+</b>	<b>Befestigen (Bef.) von Konvektoren (Radiavector ZRV) ohne Unterschied des Modells (alle) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (WAK1/2/3) mit Wandplatte zum Anschrauben, verstellbar, mit Schalldämmteil und mit einem Wandabstand von 50 mm. Rückhalter (RW) als Aushebesicherung und Abdeckkappe für die Wandplatte (FK) in eigener Position. Abgerechnet je Konvektor. Angegeben ist: die Konvektorlänge (L) in Millimeter.</b>				

<b>38YD32A</b>	+	<b>Bef.Radiavector ZRV WAK alle L500-1600mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YD32B</b>	+	<b>Bef.Radiavector ZRV WAK alle L1600-3200mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YD32C</b>	+	<b>Bef.Radiavector ZRV WAK alle L3200-4800mm</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YD34</b>	+	Befestigen (Bef.) von Konvektoren 2-rohrig bis 4-rohrig (Radiavector ZRV2/3/4..) ohne angeschweißte Abdeckgitter mit Einzel-Konsolen, ohne Unterschied des Modells, mit Fußkonsolen FMORV 14 bzw. 14M (nach Angabe des Herstellers) am Boden. Fußplatte zum Anschrauben, Rückhalter und Abdeckkappe Standard im Einheitspreis einkalkuliert. <ul style="list-style-type: none"><li>• Fußplatte: 100 x 40 mm</li><li>• Bodenabstand: 100 - 140 mm</li></ul> Abgerechnet je Konvektor. Angegeben ist: die Konvektorlänge (L) in Millimeter.					
<b>38YD34A</b>	+	<b>Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - FMORV 14/14M - L=400-2000mm</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Mit 2 Stück FMORV 14 oder 14M.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YD34B</b>	+	<b>Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - FMORV 14/14M - L&gt;2000-4000mm</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Mit 3 Stück FMORV 14 oder 14M.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YD34C</b>	+	<b>Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - FMORV 14/14M - L&gt;4000-6000mm</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Mit 4 Stück FMORV 14 oder 14M.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YD35</b>	+	Befestigen (Bef.) von Konvektoren 5-rohrig (Radiavector ZRV5..) ohne angeschweißte Abdeckgitter mit Einzel-Konsolen, ohne Unterschied des Modells, mit Fußkonsolen FMORV 14M am Boden. Fußplatte zum Anschrauben, Rückhalter und Abdeckkappe Standard im Einheitspreis einkalkuliert. <ul style="list-style-type: none"><li>• Fußplatte: 100 x 40 mm</li><li>• Bodenabstand: 100 - 140 mm</li></ul> Abgerechnet je Konvektor. Angegeben ist: die Konvektorlänge (L) in Millimeter.					

<b>38YD35A</b>	+ <b>Bef.Radiavector ZRV5.. - FMORV 14M - L=400-1000mm</b>				
	• Mit 2 Stück FMORV 14M.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YD35B</b>	+ <b>Bef.Radiavector ZRV5.. - FMORV 14M - L&gt;1000-2000mm</b>				
	• Mit 3 Stück FMORV 14M.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YD35C</b>	+ <b>Bef.Radiavector ZRV5.. - FMORV 14M - L&gt;2000-4000mm</b>				
	• Mit 4 Stück FMORV 14M.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YD35D</b>	+ <b>Bef.Radiavector ZRV5.. - FMORV 14M - L&gt;4000-6000mm</b>				
	• Mit 5 Stück FMORV 14M.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YD36</b>	+ Befestigen (Bef.) von Konvektoren 2-rohrig bis 4-rohrig (Radiavector ZRV2/3/4..) ohne angeschweißte Abdeckgitter mit Einzel-Konsolen, ohne Unterschied des Modells, mit Fußkonsolen FMORV 45 bzw. 45M (nach Angabe des Herstellers) am Boden. Fußplatte zum Anschrauben, Rückhalter und Abdeckkappe Standard im Einheitspreis einkalkuliert.				
	• Fußplatte: 100 x 100 mm				
	• Bodenabstand: 450 - 470 mm				
	Abgerechnet je Konvektor.				
	Angegeben ist: die Konvektorlänge (L) in Millimeter.				
<b>38YD36A</b>	+ <b>Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - FMORV 45/45M - L=400-2000mm</b>				
	• Mit 2 Stück FMORV 45 oder 45M.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YD36B</b>	+ <b>Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - FMORV 45/45M - L&gt;2000-4000mm</b>				
	• Mit 3 Stück FMORV 45 oder 45M.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YD36C</b>	+ <b>Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - FMORV 45/45M - L&gt;4000-6000mm</b>				
	• Mit 4 Stück FMORV 45 oder 45M.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

38YD37	+ Befestigen (Bef.) von Konvektoren 5-rohrig (Radiavector ZRV5..) ohne angeschweißte Abdeckgitter mit Einzel-Konsolen, ohne Unterschied des Modells, mit Fußkonsolen FMORV 45M am Boden. Fußplatte zum Anschrauben, Rückhalter und Abdeckkappe Standard im Einheitspreis einkalkuliert. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fußplatte: 100 x 100 mm</li> <li>• Bodenabstand: 450 - 460 mm</li> </ul> Abgerechnet je Konvektor. Angegeben ist: die Konvektorlänge (L) in Millimeter.
38YD37A	+ <b>Bef.Radiavector ZRV5.. - FMORV 45M - L=400-1000mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit 2 Stück FMORV 45M.</li> </ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YD37B	+ <b>Bef.Radiavector ZRV5.. - FMORV 45M - L&gt;1000-2000mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit 3 Stück FMORV 45M.</li> </ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YD37C	+ <b>Bef.Radiavector ZRV5.. - FMORV 45M - L&gt;2000-4000mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit 4 Stück FMORV 45M.</li> </ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YD37D	+ <b>Bef.Radiavector ZRV5.. - FMORV 45M - L&gt;4000-6000mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit 5 Stück FMORV 45M.</li> </ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YD38	+ Befestigen (Bef.) von Konvektoren 2-rohrig bis 4-rohrig (Radiavector ZRV2/3/4..) mit angeschweißten Abdeckgitter mit Einzel-Konsolen, ohne Unterschied des Modells, mit Fußkonsolen FMORV 14S zum Anschrauben, am Boden. Abdeckkappe Standard im Einheitspreis einkalkuliert. Nur passend für Heizkörper mit werkseitig, unterseitig angeschweißter Gewindeplatte. Die Zuordnung für die Anzahl Konsolen entspricht den Empfehlungen des Herstellers für normale und erhöhte Anforderungen gemäß VDI 6036 Klasse 2. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fußplatte: 100 x 40 mm</li> <li>• Bodenabstand: 100 - 140 mm</li> </ul> Abgerechnet je Konvektor. Angegeben ist: die Konvektorlänge (L) in Millimeter.
38YD38A	+ <b>Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - FMORV 14S - L=400-2000mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit 2 Stück FMORV 14S.</li> </ul> L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YD38B** + **Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - FMORV 14S - L>2000-4000mm**  
 • Mit 3 Stück FMORV 14S.  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YD38C** + **Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - FMORV 14S - L>4000-6000mm**  
 • Mit 4 Stück FMORV 14S.  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YD39** + Befestigen (Bef.) von Konvektoren 5-rohrig (Radiavector ZRV5..) mit angeschweißtem Abdeckgitter mit Einzel-Konsolen, ohne Unterschied des Modells, mit Fußkonsolen FMORV 14S zum Anschrauben, am Boden. Abdeckkappe Standard im Einheitspreis einkalkuliert. Nur passend für Heizkörper mit werkseitig, unterseitig angeschweißter Gewindeplatte. Die Zuordnung für die Anzahl Konsolen entspricht den Empfehlungen des Herstellers für normale und erhöhte Anforderungen gemäß VDI 6036 Klasse 2.  
 • Fußplatte: 100 x 40 mm  
 • Bodenabstand: 100 - 140 mm  
 Abgerechnet je Konvektor.  
 Angegeben ist: die Konvektorlänge (L) in Millimeter.
- 38YD39A** + **Bef.Radiavector ZRV5.. - FMORV 14S - L=400-1000mm**  
 • Mit 2 Stück FMORV 14S.  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YD39B** + **Bef.Radiavector ZRV5.. - FMORV 14S - L>1000-2000mm**  
 • Mit 3 Stück FMORV 14S.  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YD39C** + **Bef.Radiavector ZRV5.. - FMORV 14S - L>2000-4000mm**  
 • Mit 4 Stück FMORV 14S.  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YD39D** + **Bef.Radiavector ZRV5.. - FMORV 14S - L>4000-6000mm**  
 • Mit 5 Stück FMORV 14S.  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YD40** + Befestigen (Bef.) von Konvektoren 2-rohrig bis 4-rohrig (Radiavector ZRV2/3/4..) mit angeschweißten Abdeckgitter mit Einzel-Konsolen, ohne Unterschied des Modells, mit Fußkonsolen FMORV 45S zum Anschrauben, am Boden. Abdeckkappe Standard im Einheitspreis einkalkuliert. Nur passend für Heizkörper mit werkseitig, unterseitig angeschweißter Gewindeplatte. Die Zuordnung für die Anzahl Konsolen entspricht den Empfehlungen des

Herstellers für normale und erhöhte Anforderungen gemäß VDI 6036 Klasse 2.

- Fußplatte: 100 x 100 mm
- Bodenabstand: 450 - 480 mm

Abgerechnet je Konvektor.

Angegeben ist: die Konvektorlänge (L) in Millimeter.

**38YD40A + Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - FMORV 45S - L=400-2000mm**

- Mit 2 Stück FMORV 45S.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD40B + Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - FMORV 45S - L>2000-4000mm**

- Mit 3 Stück FMORV 45S.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD40C + Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - FMORV 45S - L>4000-6000mm**

- Mit 4 Stück FMORV 45S.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD41 + Befestigen (Bef.) von Konvektoren 5-rohrig (Radiavector ZRV5..) mit angeschweißtem Abdeckgitter mit Einzel-Konsolen, ohne Unterschied des Modells, mit Fußkonsolen FMORV 14S zum Anschrauben, am Boden. Abdeckkappe Standard im Einheitspreis einkalkuliert. Nur passend für Heizkörper mit werkseitig, unterseitig angeschweißter Gewindeplatte. Die Zuordnung für die Anzahl Konsolen entspricht den Empfehlungen des Herstellers für normale und erhöhte Anforderungen gemäß VDI 6036 Klasse 2.**

- Fußplatte: 100 x 100 mm
- Bodenabstand: 450 - 480 mm

Abgerechnet je Konvektor.

Angegeben ist: die Konvektorlänge (L) in Millimeter.

**38YD41A + Bef.Radiavector ZRV5.. - FMORV 45S - L=400-1000mm**

- Mit 2 Stück FMORV 45S.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD41B + Bef.Radiavector ZRV5.. - FMORV 45S - L>1000-2000mm**

- Mit 3 Stück FMORV 45S.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD41C + Bef.Radiavector ZRV5.. - FMORV 45S - L>2000-4000mm**

- Mit 4 Stück FMORV 45S.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD41D + Bef.Radiavector ZRV5.. - FMORV 45S - L>4000-6000mm**

- Mit 5 Stück FMORV 45S (5x).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YD43 + Befestigen (Bef.) von Konvektoren 2-rohrig bis 4-rohrig (Radiavector ZRV2/3/4..) ohne angeschweißte Abdeckgitter mit Einzel-Konsolen, ohne Unterschied des Modells, mit Wandkonsolen WMORV bzw. WMORV M (nach Angabe des Herstellers) an einer Wand. Wandkonsole zum Anschrauben, nicht verstellbar und Rückhalter im Einheitspreis einkalkuliert.  
 Abgerechnet je Konvektor.  
 Angegeben ist: die Konvektorlänge (L) in Millimeter.

**38YD43A + Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - WMORV (M) - L=400-2000mm**

- Mit 2 Stück WMORV oder WMORV M.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD43B + Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - WMORV (M) - L>2000-4000mm**

- Mit 3 Stück WMORV oder WMORV M.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD43C + Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - WMORV (M) - L>4000-6000mm**

- Mit 4 Stück WMORV oder WMORV M.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YD44 + Befestigen (Bef.) von Konvektoren 5-rohrig (Radiavector ZRV5..) ohne angeschweißte Abdeckgitter mit Einzel-Konsolen, ohne Unterschied des Modells, mit Wandkonsolen WMORV M an einer Wand. Wandkonsole zum Anschrauben, nicht verstellbar und Rückhalter im Einheitspreis einkalkuliert.  
 Abgerechnet je Konvektor.  
 Angegeben ist: die Konvektorlänge (L) in Millimeter.

**38YD44E + Bef.Radiavector ZRV5.. - WMORV M - L=400-1000mm**

- Mit 2 Stück WMORV M.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD44F + Bef.Radiavector ZRV5.. - WMORV M - L>1000-2000mm**

- Mit 3 Stück WMORV M.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YD44G + Bef.Radiavector ZRV5.. - WMORV M - L>2000-4000mm**  
• Mit 4 Stück WMORV M.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YD44H + Bef.Radiavector ZRV5.. - WMORV M - L>4000-6000mm**  
• Mit 5 Stück WMORV M.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YD45 + Befestigen (Bef.) von Konvektoren 2-rohrig bis 4-rohrig (Radiavector ZRV2/3/4..) mit angeschweißtem Abdeckgitter mit Einzel-Konsolen, ohne Unterschied des Modells, mit Wandkonsolen WMORV S an einer Wand. Wandkonsole zum Anschrauben, nicht verstellbar und Rückhalter im Einheitspreis einkalkuliert. Nur passend für Heizkörper mit werkseitig, unterseitig angeschweißter Gewindeplatte. Die Zuordnung für die Anzahl Konsolen entspricht den Empfehlungen des Herstellers für normale und erhöhte Anforderungen gemäß VDI 6036 Klasse 2.**  
Abgerechnet je Konvektor.  
Angegeben ist: die Konvektorlänge (L) in Millimeter.
- 38YD45A + Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - WMORV S - L=400-2000mm**  
• Mit 2 Stück WMORV S.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YD45B + Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - WMORV S - L>2000-4000mm**  
• Mit 3 Stück WMORV S.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YD45C + Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. - WMORV S - L>4000-6000mm**  
• Mit 4 Stück WMORV S.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YD46 + Befestigen (Bef.) von Konvektoren 5-rohrig (Radiavector ZRV5..) mit angeschweißtem Abdeckgitter mit Einzel-Konsolen, ohne Unterschied des Modells, mit Wandkonsolen WMORV S an einer Wand. Wandkonsole zum Anschrauben, nicht verstellbar und Rückhalter im Einheitspreis einkalkuliert. Nur passend für Heizkörper mit werkseitig, unterseitig angeschweißter Gewindeplatte. Die Zuordnung für die Anzahl Konsolen entspricht den Empfehlungen des Herstellers für normale und erhöhte Anforderungen gemäß VDI 6036 Klasse 2.**  
Abgerechnet je Konvektor.  
Angegeben ist: die Konvektorlänge (L) in Millimeter.

**38YD46A + Bef.Radiavector ZRV5.. - WMORV S - L=400-1000mm**  
• Mit 2 Stück WMORV S.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD46B + Bef.Radiavector ZRV5.. - WMORV S - L>1000-2000mm**  
• Mit 3 Stück WMORV S.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD46C + Bef.Radiavector ZRV5.. - WMORV S - L>2000-4000mm**  
• Mit 4 Stück WMORV S.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YD46D + Bef.Radiavector ZRV5.. - WMORV S - L>4000-6000mm**  
• Mit 5 Stück WMORV S.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YF + Design-Heizwände (ZEHNDER)**

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**1. Standard-Lackierung:**

Design-Heizwände mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

**2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise von Design-Heizwänden sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Design-Entlüftungsventil
- Montagezubehör und Befestigen an einer Wand.

**3. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Bauhöhe (z.B. MEH-40, wobei 40 für 385 mm Bauhöhe steht), die Baulänge (L) in Millimeter (z.B. L1400) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt bei 75/65/20°C (z.B. 542W).

**4. Betriebstemperaturen:**

Heizwände sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.

**5. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38YF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**38YF00M + Metropolitan Farbkategorie 1**

Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Design-Heizwänden (Metropolitan) einkalkuliert sind.

Design-Heizwände (Metropolitan) sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

**38YF00N + Metropolitan Farbkategorie 2**

Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Design-Heizwänden (Metropolitan) einkalkuliert sind, sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YF01 + Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert.

Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.

Bautiefe: 39 mm.

Bauhöhe: 385 mm (040).

z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEH-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

**38YF01A + Metropolitan MEH-040 L1400 474W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YF01B + Metropolitan MEH-040 L1600 542W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YF01C** + **Metropolitan MEH-040 L1800 610W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF01D** + **Metropolitan MEH-040 L2000 677W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF02** + Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bautiefe: 39 mm.  
Bauhöhe: 490 mm (050).  
z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEH-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.
- 38YF02A** + **Metropolitan MEH-050 L1400 585W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF02B** + **Metropolitan MEH-050 L1600 669W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF02C** + **Metropolitan MEH-050 L1800 753W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF02D** + **Metropolitan MEH-050 L2000 836W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF03** + Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert.

Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bautiefe: 39 mm.  
Bauhöhe: 595 mm (060).  
z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEH-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

**38YF03A + Metropolitan MEH-060 L900 447W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YF03B + Metropolitan MEH-060 L1400 695W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YF03C + Metropolitan MEH-060 L1600 794W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YF03D + Metropolitan MEH-060 L1800 894W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YF03E + Metropolitan MEH-060 L2000 993W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YF04 +** Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitten, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bautiefe: 39 mm.  
Bauhöhe: 700 mm (070).  
z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEH-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

**38YF04A + Metropolitan MEH-070 L900 517W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YF04B + Metropolitan MEH-070 L1400 804W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YF04C + Metropolitan MEH-070 L1600 919W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YF04D + Metropolitan MEH-070 L1800 1034W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YF04E + Metropolitan MEH-070 L2000 1148W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YF05 +** Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzfenstern, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bautiefe: 39 mm.  
Bauhöhe: 805 mm (080).  
z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEH-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

**38YF05A + Metropolitan MEH-080 L400 323W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YF05B + Metropolitan MEH-080 L500 387W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YF05C** + **Metropolitan MEH-080 L600 449W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF06** + Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bautiefe: 39 mm.  
Bauhöhe: 1225 mm (120).  
z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEH-120 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.
- 38YF06A** + **Metropolitan MEH-120 L400 469W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF06B** + **Metropolitan MEH-120 L500 563W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF06C** + **Metropolitan MEH-120 L600 653W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF07** + Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bautiefe: 39 mm.  
Bauhöhe: 1540 mm (150).  
z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEH-150 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.
- 38YF07A** + **Metropolitan MEH-150 L400 582W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YF07B** + **Metropolitan MEH-150 L500 730W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF07C** + **Metropolitan MEH-150 L600 871W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF08** + Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitten, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bautiefe: 39 mm.  
Bauhöhe: 1750 mm (180).  
z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEH-180 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.
- 38YF08A** + **Metropolitan MEH-180 L400 663W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF08B** + **Metropolitan MEH-180 L500 795W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF08C** + **Metropolitan MEH-180 L600 922W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF11** + Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitten, bestehend aus vertikal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bautiefe: 39 mm.  
Bauhöhe: 1500 mm (150).  
z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEV-150 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

- 38YF11A + Metropolitan MEV-150 L280 405W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF11B + Metropolitan MEV-150 L385 533W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF11C + Metropolitan MEV-150 L490 655W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF11D + Metropolitan MEV-150 L595 773W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF12 + Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitten, bestehend aus vertikal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert.  
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.  
Bautiefe: 39 mm.  
Bauhöhe: 1800 mm (180).  
z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEV-180 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.**
- 38YF12A + Metropolitan MEV-180 L280 490W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YF12B + Metropolitan MEV-180 L385 643W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YF12C</b>	+	<b>Metropolitan MEV-180 L490 791W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YF12D</b>	+	<b>Metropolitan MEV-180 L595 934W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YF13</b>	+	Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitten, bestehend aus vertikal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bautiefe: 39 mm. Bauhöhe: 2000 mm (200). z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEV-200 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.					
<b>38YF13A</b>	+	<b>Metropolitan MEV-200 L280 544W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YF13B</b>	+	<b>Metropolitan MEV-200 L385 714W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YF13C</b>	+	<b>Metropolitan MEV-200 L490 878W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YF13D</b>	+	<b>Metropolitan MEV-200 L595 1037W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YF15</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Design-Heizwand als horizontales Modell (Metropolitan MEH) für Sonderanschluss..					

**38YF15A + Az Metropolitan MEH Ventil frontseitig, mittig V503/V504**

- Integriertes Ventil mit verdeckter Anschlussstechnik hinter einer Blendenverlängerung
- mit Thermostatkopf in Chrom (V503/V504).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YF15B + Az Metropolitan MEH Anschluss seitlich nach Wunsch 22M5/66M3**

- Austauschmodell, Anschluss seitlich nach Wunsch (22M5/66M3)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YG + Heizwände I horizontal (ZEHNDER)**

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Standard-Lackierung:**

Heizwände mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

**2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise von Heizwänden sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

Die Befestigung der Heizwände mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position beschrieben.

**3. Abrechnung:**

Heizwände werden je Laufmeter und mit einem Grundpreis (Stückpreis) in eigener Position abgerechnet.

**4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integriertem Aufbau der Heizwände von vorne (Frontebene) beginnend und mit integrierter Angabe der Bauhöhen (z.B. NHLLH42/21 - dabei steht (NH) für eine horizontale Flachrohrebene Type Nova, (LL) für zwei Lamellenreihen und H für eine weitere horizontale Flachrohrebene, 42 für die Bauhöhe 42 cm und /21 für die Höhe der Lamellenreihen von 21 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C (z.B. 235W/m).

**5. Betriebstemperaturen:**

Heizwände sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.

**6. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 38YG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 38YG00M + Nova NH Farbkategorie 1**  
Heizwände Nova NH sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt.  
Betrifft Position(en):
- 38YG00N + Nova NH Farbkategorie 2**  
Heizwände Nova NH sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt.  
Betrifft Position(en):
- 38YG00P + Nova NH verzinkt und lackiert**  
Heizwände Nova NH sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt.  
Betrifft Position(en):
- 38YG00S + Nova NH Hochdruckausführung 10bar**  
Heizwände Nova NH in Hochdruckausführung 10 bar.  
Betrifft Position(en):
- 38YG01 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
Bautiefe: 45 mm.  
Bauhöhe: 70 mm.  
z.B. ZEHNDER Nova NH07 oder Gleichwertiges.
- 38YG01A + Heizwand Nova NH07 105W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38YG01J + Az Nova NH07 Grundpreis**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YG02 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
Bautiefe: 45 mm.  
Bauhöhe: 70 mm.  
z.B. ZEHNDER Nova NHL07/07 oder Gleichwertiges.

<b>38YG02A</b>	+	<b>Heizwand Nova NHL07/07 194W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG02J</b>	+	<b>Az Nova NHL07/07 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG03</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 70 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHH07 oder Gleichwertiges.
<b>38YG03A</b>	+	<b>Heizwand Nova NHH07 179W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG03J</b>	+	<b>Az Nova NHH07 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG04</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 70 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLH07/07 oder Gleichwertiges.
<b>38YG04A</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLH07/07 263W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG04J</b>	+	<b>Az Nova NHLH7 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG05</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit zwei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 70 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLH07/07 oder Gleichwertiges.

- 38YG05A + Heizwand Nova NHLLH07/07 376W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38YG05J + Az Nova NHLLH07/07 Grundpreis**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YG06 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit drei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.**  
Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
Bautiefe: 128 mm.  
Bauhöhe: 70 mm.  
z.B. ZEHNDER Nova NHLLHL07/07 oder Gleichwertiges.
- 38YG06A + Heizwand Nova NHLLHL07/07 452W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38YG06J + Az Nova NHLLHL07/07 Grundpreis**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YG07 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.**  
Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
Bautiefe: 45 mm.  
Bauhöhe: 141 mm.  
z.B. ZEHNDER Nova NH14 oder Gleichwertiges.
- 38YG07A + Heizwand Nova NH14 182W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38YG07J + Az Nova NH14 Grundpreis**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YG08 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.**  
Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
Bautiefe: 45 mm.  
Bauhöhe: 141 mm.  
z.B. ZEHNDER Nova NHL14/14 oder Gleichwertiges.

<b>38YG08B</b>	+	<b>Heizwand Nova NHL14/14 339W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG08J</b>	+	<b>Az Nova NHL14/14 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG09</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 141 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHH14 oder Gleichwertiges.
<b>38YG09A</b>	+	<b>Heizwand Nova NHH14 303W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG09J</b>	+	<b>Az Nova NHH14 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG10</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 141 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLH14/14 oder Gleichwertiges.
<b>38YG10B</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLH14/14 442W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG10J</b>	+	<b>Az Nova NHLH14/14 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG11</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit zwei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 141 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLH14/14 oder Gleichwertiges.

<b>38YG11B</b>	+ <b>Heizwand Nova NHELLH14/14 630W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG11J</b>	+ <b>Az Nova NHELLH14/14 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YG12	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit drei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 128 mm. Bauhöhe: 141 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHELLHL14/14 oder Gleichwertiges.
<b>38YG12B</b>	+ <b>Heizwand Nova NHELLHL14/14 763W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG12J</b>	+ <b>Az Nova NHELLHL14/14 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YG13	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 212 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH21 oder Gleichwertiges.
<b>38YG13A</b>	+ <b>Heizwand Nova NH21 254W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG13J</b>	+ <b>Az Nova NH21 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YG14	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 212 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHL21/21 oder Gleichwertiges.

<b>38YG14C</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHL21/21 456W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG14J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHL21/21 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG15</b>	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 212 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHH21 oder Gleichwertiges.
<b>38YG15A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHH21 415W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG15J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHH21 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG16</b>	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 212 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLH21/21 oder Gleichwertiges.
<b>38YG16C</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHLH21/21 595W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG16J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHLH21/21 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG17</b>	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit zwei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 212 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLH21/21 oder Gleichwertiges.

<b>38YG17C</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLLH21/21 857W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YG17J</b>	+	<b>Az Nova NHLLH21/21 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YG18</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit drei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 128 mm. Bauhöhe: 212 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLHL21/21 oder Gleichwertiges.					
<b>38YG18C</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLLHL21/21 1037W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YG18J</b>	+	<b>Az Nova NHLLHL21/21 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YG19</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 283 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH28 oder Gleichwertiges.					
<b>38YG19A</b>	+	<b>Heizwand Nova NH28 323W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YG19J</b>	+	<b>Az Nova NH28 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YG20</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 283 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHL28/28 oder Gleichwertiges.					

<b>38YG20D</b>	+	<b>Heizwand Nova NHL28/28 545W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG20J</b>	+	<b>Az Nova NHL28/28 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG21</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 283 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHH28 oder Gleichwertiges.
<b>38YG21A</b>	+	<b>Heizwand Nova NHH28 522W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG21J</b>	+	<b>Az Nova NHH28 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG22</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 283 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLH28/28 oder Gleichwertiges.
<b>38YG22D</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLH28/28 730W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG22J</b>	+	<b>Az Nova NHLH28/28 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG23</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit zwei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 283 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLH28/28 oder Gleichwertiges.

<b>38YG23D</b>	+	<b>Heizwand Nova NHELLH28/28 1062W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG23J</b>	+	<b>Az Nova NHELLH28/28 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG24</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit drei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 128 mm. Bauhöhe: 283 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHELLHL28/28 oder Gleichwertiges.
<b>38YG24D</b>	+	<b>Heizwand Nova NHELLHL28/28 1281W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG24J</b>	+	<b>Az Nova NHELLHL28/28 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG25</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 354 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH35 oder Gleichwertiges.
<b>38YG25A</b>	+	<b>Heizwand Nova NH35 391W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG25J</b>	+	<b>Az Nova NH35 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG26</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 60 mm. Bauhöhe: 354 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHL35/.. oder Gleichwertiges.

<b>38YG26C</b>	+	<b>Heizwand Nova NHL35/21 606W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG26E</b>	+	<b>Heizwand Nova NHL35/35 710W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG26J</b>	+	<b>Az Nova NHL35/.. Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG27</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 354 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHH35 oder Gleichwertiges.
<b>38YG27A</b>	+	<b>Heizwand Nova NHH35 626W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG27J</b>	+	<b>Az Nova NHH35 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG28</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 354 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLH35/.. oder Gleichwertiges.
<b>38YG28C</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLH35/21 773W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG28E</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLH35/35 850W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>38YG28J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHLH35/.. Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YG29</b>	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit zwei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 354 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHELLH35/.. oder Gleichwertiges.					
<b>38YG29C</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHELLH35/21 1062W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YG29E</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHELLH35/35 1250W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YG29J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHELLH35/.. Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YG30</b>	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit drei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 128 mm. Bauhöhe: 354 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHELLHL35/.. oder Gleichwertiges.					
<b>38YG30C</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHELLHL35/21 1224W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YG30E</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHELLHL35/35 1504W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YG30J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHELLHL35/.. Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38YG31	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 425 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH42 oder Gleichwertiges.				
38YG31A	+	<b>Heizwand Nova NH42 459W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....		
38YG31J	+	<b>Az Nova NH42 Grundpreis</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
38YG32	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 60 mm. Bauhöhe: 425 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHL42/.. oder Gleichwertiges.				
38YG32C	+	<b>Heizwand Nova NHL42/21 673W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....		
38YG32F	+	<b>Heizwand Nova NHL42/42 814W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....		
38YG32J	+	<b>Az Nova NHL42/.. Grundpreis</b>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
38YG33	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 425 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHH42 oder Gleichwertiges.				
38YG33A	+	<b>Heizwand Nova NHH42 729W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m	PP: .....		

<b>38YG33J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHH42 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG34</b>	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 425 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLH oder Gleichwertiges.				
<b>38YG34C</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHLH42/21 865W/m</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YG34F</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHLH42/42 962W/m</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YG34J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHLH42/.. Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG35</b>	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit zwei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 425 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHELLH42/.. oder Gleichwertiges.				
<b>38YG35C</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHELLH42/21 1170W/m</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YG35F</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHELLH42/42 1424W/m</b>				
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YG35J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHELLH42/.. Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

38YG36	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit drei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 128 mm. Bauhöhe: 425 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLHL42/.. oder Gleichwertiges.				
38YG36C	+ <b>Heizwand Nova NHLLHL42/21 1333W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YG36F	+ <b>Heizwand Nova NHLLHL42/42 1711W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YG36J	+ <b>Az Nova NHLLHL42/.. Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YG37	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 496 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH oder Gleichwertiges.				
38YG37A	+ <b>Heizwand Nova NH49 527W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YG37J	+ <b>Az Nova NH49 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YG38	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 60 mm. Bauhöhe: 496 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHL oder Gleichwertiges.				
38YG38D	+ <b>Heizwand Nova NHL49/28 789W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....

<b>38YG38G</b>	+	<b>Heizwand Nova NHL49/49 917W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG38J</b>	+	<b>Az Nova NHL49/49 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG39</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 496 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHH oder Gleichwertiges.
<b>38YG39A</b>	+	<b>Heizwand Nova NHH49 832W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG39J</b>	+	<b>Az Nova NHH49 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG40</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 496 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLH49/.. oder Gleichwertiges.
<b>38YG40D</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLH49/28 989W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG40G</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLH49/49 1072W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG40J</b>	+	<b>Az Nova NHLH49/.. Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YG41	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit zwei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 496 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLH oder Gleichwertiges.				
38YG41D	+	<b>Heizwand Nova NHLLH49/28 1370W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
38YG41G	+	<b>Heizwand Nova NHLLH49/49 1590W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
38YG41J	+	<b>Az Nova NHLLH49/.. Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YG42	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit drei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 128 mm. Bauhöhe: 496 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLHL49/.. oder Gleichwertiges.				
38YG42D	+	<b>Heizwand Nova NHLLHL49/28 1583W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
38YG42G	+	<b>Heizwand Nova NHLLHL49/49 1910W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
38YG42J	+	<b>Az Nova NHLLHL49/.. Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YG43	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 567 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH56 oder Gleichwertiges.				

<b>38YG43A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NH56 596W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YG43J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NH56 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YG44</b>	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 60 mm. Bauhöhe: 567 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHL56/.. oder Gleichwertiges.					
<b>38YG44D</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHL56/28 857W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YG44H</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHL56/56 1024W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YG44J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHL56/.. Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YG45</b>	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 567 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHH oder Gleichwertiges.					
<b>38YG45A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHH56 936W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YG45J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHH56 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38YG46	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 567 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLH56/.. oder Gleichwertiges.				
38YG46D	+ <b>Heizwand Nova NHLH56/28 1081W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YG46H	+ <b>Heizwand Nova NHLH56/56 1185W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YG46J	+ <b>Az Nova NHLH56/.. Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YG47	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit zwei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 567 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLH56/.. oder Gleichwertiges.				
38YG47D	+ <b>Heizwand Nova NHLLH56/28 1480W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YG47H	+ <b>Heizwand Nova NHLLH56/56 1750W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YG47J	+ <b>Az Nova NHLLH56/.. Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YG48	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit drei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 128 mm. Bauhöhe: 567 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLHL56/.. oder Gleichwertiges.				

<b>38YG48D</b>	+ <b>Heizwand Nova NHLLHL56/28 1702W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG48H</b>	+ <b>Heizwand Nova NHLLHL56/56 2109W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG48J</b>	+ <b>Az Nova NHLLHL56/.. Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG49</b>	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 638 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH63 oder Gleichwertiges.
<b>38YG49A</b>	+ <b>Heizwand Nova NH63 666W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG49J</b>	+ <b>Az Nova NH63 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG50</b>	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 60 mm. Bauhöhe: 638 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHL63/.. oder Gleichwertiges.
<b>38YG50D</b>	+ <b>Heizwand Nova NHL63/28 927W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG50H</b>	+ <b>Heizwand Nova NHL63/56 1086W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>38YG50J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHL63/.. Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YG51	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 638 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHH oder Gleichwertiges.					
<b>38YG51A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHH63 1040W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YG51J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHH63 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YG52	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 638 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLH63/.. oder Gleichwertiges.					
<b>38YG52D</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHLH63/28 1177W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YG52H</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NHLH63/56 1265W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YG52J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHLH63/.. Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YG53	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit zwei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 638 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLH63/.. oder Gleichwertiges.					

<b>38YG53D</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLLH63/28 1590W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG53H</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLLH63/56 1843W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG53J</b>	+	<b>Az Nova NHLLH63/.. Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG54</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit drei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 128 mm. Bauhöhe: 638 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLHL63/.. oder Gleichwertiges.
<b>38YG54D</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLLHL63/28 1823W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG54H</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLLHL63/56 2200W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG54J</b>	+	<b>Az Nova NHLLHL63/.. Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG55</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 709 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH70 oder Gleichwertiges.
<b>38YG55A</b>	+	<b>Heizwand Nova NH70 736W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YG55J + Az Nova NH70 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YG56 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 60 mm. Bauhöhe: 709 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHL70/.. oder Gleichwertiges.**

**38YG56D + Heizwand Nova NHL70/28 996W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YG56H + Heizwand Nova NHL70/56 1149W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YG56J + Az Nova NHL70/.. Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YG57 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 709 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHH70 oder Gleichwertiges.**

**38YG57A + Heizwand Nova NHH70 1146W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YG57J + Az Nova NHH70 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YG58 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 709 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLH70/.. oder Gleichwertiges.**

<b>38YG58D</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLH70/28 1275W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG58H</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLH70/56 1344W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG58J</b>	+	<b>Az Nova NHLH70/.. Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG59</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit zwei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 709 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLH70/.. oder Gleichwertiges.
<b>38YG59D</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLLH70/28 1699W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG59H</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLLH70/56 1936W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG59J</b>	+	<b>Az Nova NHLLH70/.. Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG60</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit drei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 128 mm. Bauhöhe: 709 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLHL70/.. oder Gleichwertiges.
<b>38YG60D</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLLHL70/28 1942W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>38YG60H</b>	+	<b>Heizwand Nova NHELLHL70/56 2291W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YG60J</b>	+	<b>Az Nova NHELLHL70/.. Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG61</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 780 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH77 oder Gleichwertiges.				
<b>38YG61A</b>	+	<b>Heizwand Nova NH77 809W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YG61J</b>	+	<b>Az Nova NH77 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG62</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 60 mm. Bauhöhe: 780 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHL77/.. oder Gleichwertiges.				
<b>38YG62C</b>	+	<b>Heizwand Nova NHL77/28 1065W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YG62G</b>	+	<b>Heizwand Nova NHL77/56 1212W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YG62J</b>	+	<b>Az Nova NHL77/.. Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

38YG63	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 780 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHH77 oder Gleichwertiges.				
38YG63A	+ <b>Heizwand Nova NHH77 1257W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YG63J	+ <b>Az Nova NHH77 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YG64	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit zwei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 780 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLH77/.. oder Gleichwertiges.				
38YG64C	+ <b>Heizwand Nova NHLLH77/28 1804W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YG64G	+ <b>Heizwand Nova NHLLH77/56 2029W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YG64J	+ <b>Az Nova NHLLH77 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YG65	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit drei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 128 mm. Bauhöhe: 780 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLHL77/.. oder Gleichwertiges.				
38YG65C	+ <b>Heizwand Nova NHLLHL77/28 2055W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....

<b>38YG65G</b>	+	<b>Heizwand Nova NHLLHL77/56 2382W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG65J</b>	+	<b>Az Nova NHLLHL77/.. Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG66</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 851 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH84 oder Gleichwertiges.
<b>38YG66A</b>	+	<b>Heizwand Nova NH84 882W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG66J</b>	+	<b>Az Nova NH84 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG67</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 60 mm. Bauhöhe: 851 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHL84/.. oder Gleichwertiges.
<b>38YG67C</b>	+	<b>Heizwand Nova NHL84/28 1132W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG67G</b>	+	<b>Heizwand Nova NHL84/56 1274W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG67J</b>	+	<b>Az Nova NHL84/.. Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YG68	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 851 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHH84 oder Gleichwertiges.				
38YG68A	+ <b>Heizwand Nova NHH84 1370W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YG68J	+ <b>Az Nova NHH84 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YG69	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit zwei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 851 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLH84/.. oder Gleichwertiges.				
38YG69C	+ <b>Heizwand Nova NHLLH84/28 1904W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YG69G	+ <b>Heizwand Nova NHLLH84/56 2122W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YG69J	+ <b>Az Nova NHLLH84/.. Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YG70	+ Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit drei Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 128 mm. Bauhöhe: 851 mm. z.B. ZEHNDER Nova NHLLHL84/.. oder Gleichwertiges.				
38YG70C	+ <b>Heizwand Nova NHLLHL84/28 2158W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....

<b>38YG70G</b>	+	<b>Heizwand Nova NHELLHL84/56 2473W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YG70J</b>	+	<b>Az Nova NHELLHL84/.. Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YG71	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 922 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH91 oder Gleichwertiges.				
<b>38YG71A</b>	+	<b>Heizwand Nova NH91 957W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YG71J</b>	+	<b>Az Nova NH91 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YG72	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 993 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH98 oder Gleichwertiges.				
<b>38YG72A</b>	+	<b>Heizwand Nova NH98 1026W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YG72J</b>	+	<b>Az Nova NH98 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YG73	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 1064 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH105 oder Gleichwertiges.				

<b>38YG73A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NH105 1091W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG73J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NH105 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG74</b>	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 1135 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH112 oder Gleichwertiges.
<b>38YG74A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NH112 1155W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG74J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NH112 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG75</b>	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 1206 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH119 oder Gleichwertiges.
<b>38YG75A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NH119 1220W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG75J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NH119 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG76</b>	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 1277 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH126 oder Gleichwertiges.

<b>38YG76A</b>	+	<b>Heizwand Nova NH126 1285W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG76J</b>	+	<b>Az Nova NH126 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG77</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 1348 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH133 oder Gleichwertiges.
<b>38YG77A</b>	+	<b>Heizwand Nova NH133 1349W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG77J</b>	+	<b>Az Nova NH133 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG78</b>	+	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 1419 mm. z.B. ZEHNDER Nova NH140 oder Gleichwertiges.
<b>38YG78A</b>	+	<b>Heizwand Nova NH140 1414W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YG78J</b>	+	<b>Az Nova NH140 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG81</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand (Nova NH) für eine Ausführung als Ventilheizkörper mit seitlich integriertem Ventilkörper (Completo-Ausführung).

<b>38YG81A</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NH Ventil oben, seitlich V013/V014</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Ventil oben, Anschluss seitlich von unten 50 mm (V013/V014).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YG81B</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NH Ventil oben, mittig V007/V008</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Ventil oben, Anschluss mittig von unten 50 mm (V007/V008).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YG82</b>	<b>+</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand (Nova NH) für eine Ausführung als Ventilheizkörper mit frontseitigem integriertem Ventil im Durchbruch (Durchmesser 52 mm) (Completo-Ausführung).</b>					
<b>38YG82A</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NH Ventil frontseitig seitlich V513/V514</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Anschluss seitlich von unten 50 mm (V513/V514).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YG82B</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NH Ventil frontseitig mittig V507/V508</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Anschluss seitlich von unten 50 mm (V507/V508).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YG83</b>	<b>+</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand (Nova NH) für Sonderanschlüsse 2-Rohr mit externem Ventil. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.</b>					
<b>38YG83A</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NH Sonderanschluss 2-Rohr 3570/5310</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Anschlüsse von unten nach unten, wechselseitig (3570/5310).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YG83B</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NH Sonderanschluss 2-Rohr 4370/4510</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Anschlüsse von unten nach unten, seitlich 50 mm (4370/4510).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YG83C</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NH Sonderanschluss 2-Rohr 2270/6610</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Austauschmodell</li><li>Anschluss seitlich (2270/6610)</li><li>Der Nabenabstand wird bei Bestellung angegeben.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YG83D</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NH Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YG84	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand (Nova NH) für Sonderanschlüsse 1-Rohr mit externem Ventil. Anggegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.					
<b>38YG84A</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NH Sonderanschluss 1-Rohr 2070/6010</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Lanzenventil horizontal (2070/6010).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG84B</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NH Sonderanschluss 1-Rohr 3070/5010</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Lanzenventil vertikal (3070/5010).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YG86	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand (Nova NH) für ein Tauchrohr bei Anschlussart 243/423 und 240/420.					
<b>38YG86A</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NH Tauchrohr (243/423)+(240/420)</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
38YG88	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, Typ NHL, NHLH, NHLLH oder NHLLHL (Nova NHL/HLH/HLHL) für ein Abdeckgitter, angeschweißt an der Heizwand.					
<b>38YG88A</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHL für Abdeckgitter</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YG88B</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHLH für Abdeckgitter</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YG88C</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHLLH für Abdeckgitter</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YG88D</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NHLLHL für Abdeckgitter</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
38YG89	+ Aufzahlung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, Typ NHL, NHLH, NHLLH oder NHLLHL (Nova NHL/HLH/HLHL) für ein Abdeckband.			
<b>38YG89A</b>	<b>+ Az Nova NHL für Abdeckband RAL 9016</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m		PP: .....
<b>38YG89B</b>	<b>+ Az Nova NHLH für Abdeckband RAL 9016</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m		PP: .....
<b>38YG89C</b>	<b>+ Az Nova NHLLH für Abdeckband RAL 9016</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m		PP: .....
<b>38YG89D</b>	<b>+ Az Nova NHLLHL für Abdeckband RAL 9016</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m		PP: .....
<b>38YG89E</b>	<b>+ Az Nova NHLLHL Grundpreis für Abdeckband RAL 9016</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk		PP: .....
<b>38YG89F</b>	<b>+ Az Nova NHL für Abdeckband Color</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m		PP: .....
<b>38YG89G</b>	<b>+ Az Nova NHLH für Abdeckband Color</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m		PP: .....
<b>38YG89H</b>	<b>+ Az Nova NHLLH für Abdeckband Color</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m		PP: .....
<b>38YG89I</b>	<b>+ Az Nova NHLLHL für Abdeckband Color</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m		PP: .....
<b>38YG89J</b>	<b>+ Az Nova NHLLHL Grundpreis für Abdeckband Color</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk		PP: .....
38YG91	+ Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, Typ NH.. an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD 0/1/2), Schalldämmteil (weiß) und inkl. Sicherungsfeder.			

Abgerechnet je Heizwand.

Angegeben sind: Anzahl und Art der Wandkonsole, die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.

<b>38YG91A</b>	+	<b>Bef.Nova NH 3xCVD 2 - H07-H14 - L500-3500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG91B</b>	+	<b>Bef.Nova NH 4xCVD 2 - H07-H14 - L3600-6000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG91C</b>	+	<b>Bef.Nova NH 4xCVD 2 - H21-H140 - L500-1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG91D</b>	+	<b>Bef.Nova NH 6xCVD 2 - H21-H140 - L1600-3500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG91E</b>	+	<b>Bef.Nova NH 8xCVD 2 - H21-H140 - L3600-6000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG91F</b>	+	<b>Bef.Nova NHH/NHLH/NHLLH 3xCVD 0 - H07-14 - L500-3500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG91G</b>	+	<b>Bef.Nova NHH/NHLH/NHLLH 4xCVD 0 - H07-14 - L3600-6000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG91H</b>	+	<b>Bef.Nova NHH/NHLH/NHLLH 4xCVD 0 - H21-140 - L500-1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG91I</b>	+	<b>Bef.Nova NHH/NHLH/NHLLH 6xCVD 0 - H21-140 - L1600-3500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG91J</b>	+	<b>Bef.Nova NHH/NHLH/NHLLH 8xCVD 0 - H21-140 - L3600-6000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YG91K</b>	+	<b>Bef.Nova NHL 3xCVD 1 - H07-14 - L500-1500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YG91L</b>	+	<b>Bef.Nova NHL 3xCVD 1 - H07-14 - L1600-3500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YG91M</b>	+	<b>Bef.Nova NHL 4xCVD 1 - H07-14 - L3600-6000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YG91N</b>	+	<b>Bef.Nova NHL 4xCVD 1 - H21-84 - L500-1500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YG91O</b>	+	<b>Bef.Nova NHL 6xCVD 1 - H21-84 - L1600-3500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YG91P</b>	+	<b>Bef.Nova NHL 8xCVD 1 - H21-84 - L3600-6000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YG91Q</b>	+	<b>Bef.Nova NHLLHL 3xCVD 0 - H07-14 - L500-3500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YG91R</b>	+	<b>Bef.Nova NHLLHL 4xCVD 0 - H07-14 - L3600-6000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YG91S</b>	+	<b>Bef.Nova NHLLHL 4xCVD 0 - H21-84 - L500-1500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YG91T</b>	+	<b>Bef.Nova NHLLHL 6xCVD 0 - H21-84 - L1600-3500</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YG91U</b>	+	<b>Bef.Nova NHLLHL 8xCVD 0 - H21-84 - L3600-6000</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

38YG94	+ Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, Typ NH, NHH, NHLH und NHLLH (Nova NH..H) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkonsolen (BKE160), für Wandloch 18 mm Durchmesser, mit einer Konsolenlänge von 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm.  Abgerechnet je Heizwand.  Angabe sind: Anzahl und Art der Wandkonsole, die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.			
<b>38YG94A</b>	<b>+ Bef.Nova NH/NHH/NHLH/NHLLH 3x BKE 160 - H07-14 - L500-3500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG94B</b>	<b>+ Bef.Nova NH/NHH/NHLH/NHLLH 4x BKE 160 - H07-14 - L3600-6000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG94C</b>	<b>+ Bef.Nova NH/NHH/NHLH/NHLLH 4x BKE 160 - H21-140 - L500-1500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG94D</b>	<b>+ Bef.Nova NH/NHH/NHLH/NHLLH 6x BKE 160 - H21-140 - L1600-3500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG94E</b>	<b>+ Bef.Nova NH/NHH/NHLH/NHLLH 8x BKE 160 - H21-140 - L3600-6000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG94F</b>	<b>+ Bef.Nova NHL/NHLLHL 2x BKE 160 - H07-14 - L500-1500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG94G</b>	<b>+ Bef.Nova NHL/NHLLHL 3x BKE 160 - H07-14 - L1600-3500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG94H</b>	<b>+ Bef.Nova NHL/NHLLHL 4x BKE 160 - H07-14 - L3600-6000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YG94I</b>	<b>+ Bef.Nova NHL/NHLLHL 4x BKE 160 - H21-140 - L500-1500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YG94J</b>	+	<b>Bef.Nova NHL/NHLLHL 6x BKE 160 - H21-140 - L1600-3500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG94K</b>	+	<b>Bef.Nova NHL/NHLLHL 8x BKE 160 - H21-140 - L3600-6000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG96</b>	+	Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, alle Typen (Nova NH alle) auf dem Roh- oder Fertigboden, mit Standkonsolen zum Anschrauben (STF 1), zur freien Aufstellung ohne Stabilisierung bis max. Konstruktionshöhe 600 mm, bestehend aus <ul style="list-style-type: none"><li>• Halter</li><li>• Rechteckrohr</li><li>• Konsole</li><li>• Fußplatte.</li></ul> Abgerechnet je Heizwand. Angegeben ist: die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.				
<b>38YG96A</b>	+	<b>Bef.Nova NH alle STF L500-1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG96B</b>	+	<b>Bef.Nova NH alle STF L1500-3500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG96C</b>	+	<b>Bef.Nova NH alle STF L3500-6000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG97</b>	+	Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x8 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 mm Abstand, alle Typen (Nova NH) auf dem Rohboden, mit angeschweißten Fußkonsolen, höhenverstellbar und mit Abdeckung in der Farbe des Heizkörpers, zur freien Aufstellung ohne Stabilisierung bis max. Konstruktionshöhe 600 mm. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben ist: die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.				
<b>38YG97A</b>	+	<b>Bef.Nova NH Fußkonsolen L500-1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG97B</b>	+	<b>Bef.Nova NH Fußkonsolen L1600-3500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YG97C</b>	+	<b>Bef.Nova NH Fußkonsolen L3600-6000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38YG97E + Az Bef.Nova NH Abdeckkappe für Fußkonsole weiß**

- Abmessungen: 123 x 73 x 20 mm
- Aus Stahl, lackiert: weiß
- Abgerechnet je Abdeckkappe.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YG97F + Az Bef.Nova NH Abdeckkappe für Fußkonsole Sonder-L.**

- Abmessungen: 123 x 73 x 20 mm
- Aus Stahl, lackiert: Sonder-Lackierung
- Abgerechnet je Abdeckkappe.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH + Heizwände I vertikal (ZEHNDER)**

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Standard-Lackierung:**

Heizwände mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

**2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise von Heizwänden sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

Die Befestigung der Heizwände mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position beschrieben.

**3. Abrechnung:**

Heizwände werden je Laufmeter und mit einem Grundpreis (Stückpreis) in eigener Position abgerechnet.

**4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integriertem Aufbau der Heizwände von vorne (Frontebene) beginnend und mit integrierter Angabe der Bauhöhen (z.B. NVLV180 - dabei steht (NV) für eine vertikale Flachrohrebene Type Nova, (L) für eine Lamellenreihe und V für eine weitere vertikale Flachrohrebene, 180 für die Bauhöhe 180 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/Element bei 75/65/20°C (z.B. 96,0W/EI). "4SR" steht für eine Ausführung mit 4 Sammelrohren (z.B. NVV180-4SR).

**5. Betriebstemperaturen:**

Heizwände sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.

**6. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38YH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**38YH00M + Nova NV Farbkategorie 1**

Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Heizwänden aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand (Nova NV) einkalkuliert sind.

Heizwände Nova sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

**38YH00N + Nova NV Farbkategorie 2**

Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Heizwänden aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand (Nova NV) einkalkuliert sind.

Heizwände Nova NV sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

**38YH00P + Nova NV verzinkt und lackiert**

Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Heizwänden aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand (Nova NV) einkalkuliert sind.

Heizwände Nova NV sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt.

Betrifft Position(en):

**38YH00S + Nova NV Hochdruckausführung 10bar**

Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Heizwänden aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand (Nova NV) einkalkuliert sind.

Heizwände Nova NV in Hochdruckausführung 10 bar.

Betrifft Position(en):

38YH01 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.

Bautiefe: 45 mm.

Bauhöhe: 600 mm.

z.B. ZEHNDER Nova NV60 oder Gleichwertiges.

**38YH01A + Heizwand Nova NV60 46W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH01J + Az Nova NV60 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH02 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
 Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
 Bautiefe: 58 mm.  
 Bauhöhe: 600 mm.  
 z.B. ZEHNDER Nova NVL60 oder Gleichwertiges.

**38YH02A + Heizwand Nova NVL60 71W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH02J + Az Nova NVL60 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH03 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
 Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
 Bautiefe: 53 mm.  
 Bauhöhe: 600 mm.  
 z.B. ZEHNDER Nova NVV60 oder Gleichwertiges.

**38YH03A + Heizwand Nova NVV60 67W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH03J + Az Nova NVV60 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH04 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
 Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
 Bautiefe: 92 mm.  
 Bauhöhe: 600 mm.  
 z.B. ZEHNDER Nova NVV60-4SR oder Gleichwertiges.

**38YH04A + Heizwand Nova NVV60-4SR 79W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YH04J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVV60-4SR Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH05	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 110 mm. Bauhöhe: 600 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVLV60 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH05A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVLV60 96W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH05J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVLV60 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH06	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 800 mm. z.B. ZEHNDER Nova NV80 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH06A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NV80 60W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH06J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NV80 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH07	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 58 mm. Bauhöhe: 800 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVL80 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH07A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVL80 88W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38YH07J + Az Nova NVL80 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH08 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 800 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV80 oder Gleichwertiges.

**38YH08A + Heizwand Nova NVV80 87W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH08J + Az Nova NVV80 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH09 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 800 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV80-4SR oder Gleichwertiges.

**38YH09A + Heizwand Nova NVV80-4SR 100W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH09J + Az Nova NVV80-4SR Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH10 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 110 mm. Bauhöhe: 800 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVLV80 oder Gleichwertiges.

**38YH10A + Heizwand Nova NVLV80 120W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH10J + Az Nova NVLV80 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH11 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
Bautiefe: 45 mm.  
Bauhöhe: 1000 mm.  
z.B. ZEHNDER Nova NV100 oder Gleichwertiges.

**38YH11A + Heizwand Nova NV100 74W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH11J + Az Nova NV100 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH12 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
Bautiefe: 58 mm.  
Bauhöhe: 1000 mm.  
z.B. ZEHNDER Nova NVL100 oder Gleichwertiges.

**38YH12A + Heizwand Nova NVL100 105W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH12J + Az Nova NVL100 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH13 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
Bautiefe: 53 mm.  
Bauhöhe: 1000 mm.  
z.B. ZEHNDER Nova NVV100 oder Gleichwertiges.

**38YH13A + Heizwand Nova NVV100 107W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YH13J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVV100 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH14	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 1000 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV100-4SR oder Gleichwertiges.					
<b>38YH14A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVV100-4SR 121W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH14J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVV100-4SR Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH15	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 110 mm. Bauhöhe: 1000 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVLV100 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH15A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVLV100 144W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH15J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVLV100 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH16	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 1200 mm. z.B. ZEHNDER Nova NV120 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH16A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NV120 88/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YH16J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NV120 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YH17	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 58 mm. Bauhöhe: 1200 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVL120 oder Gleichwertiges.						
<b>38YH17A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVL120 121W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YH17J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVL120 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YH18	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 1200 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV120 oder Gleichwertiges.						
<b>38YH18A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVV120 127W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YH18J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVV120 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YH19	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 1200 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV120-4SR oder Gleichwertiges.						
<b>38YH19A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVV120-4SR 141W/EI</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38YH19J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVV120-4SR Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH20	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 110 mm. Bauhöhe: 1200 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVLV120 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH20A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVLV120 169W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH20J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVLV120 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH21	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 1400 mm. z.B. ZEHNDER Nova NV140 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH21A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NV140 101/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH21J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NV140 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH22	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 58 mm. Bauhöhe: 1400 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVL140 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH22A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVL140 137W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YH22J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVL140 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH23	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 1400 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV140 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH23A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVV140 147W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH23J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVV140 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH24	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 1400 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV140-4SR oder Gleichwertiges.					
<b>38YH24A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVV140-4SR 163W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH24J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVV140-4SR Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH25	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 110 mm. Bauhöhe: 1400 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVLV140 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH25A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVLV140 195W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YH25J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVLV140 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH26</b>	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 1600 mm. z.B. ZEHNDER Nova NV160 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH26A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NV160 116/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH26J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NV160 Grundpreis</b>					
		c					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH27</b>	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 58 mm. Bauhöhe: 1600 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVL160 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH27A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVL160 153W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH27J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVL160 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH28</b>	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 1600 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV160 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH28A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVV160 166W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YH28J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVV160 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH29	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 1600 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV160-4SR oder Gleichwertiges.					
<b>38YH29A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVV160-4SR 184W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH29J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVV160-4SR Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH30	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 110 mm. Bauhöhe: 1600 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVLV160 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH30A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVLV160 222W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH30J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVLV160 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH31	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 1800 mm. z.B. ZEHNDER Nova NV180 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH31A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NV180 130/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38YH31J + Az Nova NV180 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH32 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
Bautiefe: 58 mm.  
Bauhöhe: 1800 mm.  
z.B. ZEHNDER Nova NVL180 oder Gleichwertiges.

**38YH32A + Heizwand Nova NVL180 169W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH32J + Az Nova NVL180 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH33 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
Bautiefe: 53 mm.  
Bauhöhe: 1800 mm.  
z.B. ZEHNDER Nova NVV180 oder Gleichwertiges.

**38YH33A + Heizwand Nova NVV180 185W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH33J + Az Nova NVV180 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH34 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
Bautiefe: 92 mm.  
Bauhöhe: 1800 mm.  
z.B. ZEHNDER Nova NVV180-4SR oder Gleichwertiges.

**38YH34A + Heizwand Nova NVV180-4SR 205W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YH34J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVV180-4SR Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH35	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 110 mm. Bauhöhe: 1800 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVLV180 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH35A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVLV180 251W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH35J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVLV180 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH36	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 2000 mm. z.B. ZEHNDER Nova NV200 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH36A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NV200 145/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH36J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NV200 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH37	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 58 mm. Bauhöhe: 2000 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVL200 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH37A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVL200 185W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YH37J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVL200 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH38	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 2000 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV200 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH38A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVV200 204W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH38J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVV200 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH39	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 2000 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV200-4SR oder Gleichwertiges.					
<b>38YH39A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVV200-4SR 227W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH39J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVV200-4SR Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH40	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 110 mm. Bauhöhe: 2000 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVLV200 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH40A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVLV200 273W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38YH40J + Az Nova NVLV200 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH41 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 2200 mm. z.B. ZEHNDER Nova NV220 oder Gleichwertiges.

**38YH41A + Heizwand Nova NV220 160/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH41J + Az Nova NV220 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH42 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 58 mm. Bauhöhe: 2200 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVL220 oder Gleichwertiges.

**38YH42A + Heizwand Nova NVL220 201W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH42J + Az Nova NVL220 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH43 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 2200 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV220 oder Gleichwertiges.

**38YH43A + Heizwand Nova NVV220 224W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YH43J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVV220 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH44	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 2200 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV220-4SR oder Gleichwertiges.					
<b>38YH44A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVV220-4SR 249W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH44J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVV220-4SR Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH45	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 110 mm. Bauhöhe: 2200 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVLV220 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH45A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVLV220 295W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH45J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVLV220 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH46	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 2400 mm. z.B. ZEHNDER Nova NV240 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH46A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NV240 175/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38YH46J + Az Nova NV240 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH47 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
Bautiefe: 58 mm.  
Bauhöhe: 2400 mm.  
z.B. ZEHNDER Nova NVL240 oder Gleichwertiges.

**38YH47A + Heizwand Nova NVL240 217W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH47J + Az Nova NVL240 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH48 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
Bautiefe: 53 mm.  
Bauhöhe: 2400 mm.  
z.B. ZEHNDER Nova NVV240 oder Gleichwertiges.

**38YH48A + Heizwand Nova NVV240 243W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH48J + Az Nova NVV240 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH49 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar.  
Bautiefe: 92 mm.  
Bauhöhe: 2400 mm.  
z.B. ZEHNDER Nova NVV240-4SR oder Gleichwertiges.

**38YH49A + Heizwand Nova NVV240-4SR 272W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YH49J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVV240-4SR Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH50	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand sowie mit einer Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 110 mm. Bauhöhe: 2400 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVLV240 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH50A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVLV240 316W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH50J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVLV240 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH51	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 2600 mm. z.B. ZEHNDER Nova NV260 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH51A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NV260 191/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH51J</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NV260 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YH52	<b>+</b>	Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 2600 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV260 oder Gleichwertiges.					
<b>38YH52A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Nova NVV260 262W/EI</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38YH52J + Az Nova NVV260 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH53 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 2600 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV260-4SR oder Gleichwertiges.

**38YH53A + Heizwand Nova NVV260-4SR 295W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH53J + Az Nova NVV260-4SR Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH54 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 2800 mm. z.B. ZEHNDER Nova NV280 oder Gleichwertiges.

**38YH54A + Heizwand Nova NV280 207/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH54J + Az Nova NV280 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH55 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 2800 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV280 oder Gleichwertiges.

**38YH55A + Heizwand Nova NVV280 280W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH55J + Az Nova NVV280 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH56 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 2800 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV280-4SR oder Gleichwertiges.

**38YH56A + Heizwand Nova NVV280-4SR 318W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH56J + Az Nova NVV280-4SR Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH57 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 3000 mm. z.B. ZEHNDER Nova NV300 oder Gleichwertiges.

**38YH57A + Heizwand Nova NV300 224/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH57J + Az Nova NV300 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH58 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 53 mm. Bauhöhe: 3000 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV300 oder Gleichwertiges.

**38YH58A + Heizwand Nova NVV300 299W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH58J + Az Nova NVV300 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH59 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 92 mm. Bauhöhe: 3000 mm. z.B. ZEHNDER Nova NVV300-4SR oder Gleichwertiges.

**38YH59A + Heizwand Nova NVV300-4SR 343W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH59J + Az Nova NVV300-4SR Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH60 + Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 4,5 bar. Bautiefe: 45 mm. Bauhöhe: 3200 mm. z.B. ZEHNDER Nova NV320 oder Gleichwertiges.

**38YH60A + Heizwand Nova NV320 241/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH60J + Az Nova NV320 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YH71 + Aufzahlung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand (Nova NV) für eine Ausführung als Ventilheizkörper mit seitlich integriertem Ventilkörper (Completo-Ausführung).

**38YH71A + Az Nova NV Ventil oben, seitlich V001/V002**

- Ventil oben, Anschluss seitlich von unten 50 mm (V001/V002).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YH71B</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NV Ventil unten, seitlich V033/V060</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Ventil unten, Anschluss seitlich von unten 50 mm (V033/V060).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH71C</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NV Ventil oben, mittig V007/V008</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Ventil oben, Anschluss mittig von unten 50 mm (V007/V008).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH72</b>	<b>+</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand (Nova NV) für eine Ausführung als Ventilheizkörper mit frontseitigem integriertem Ventil im Durchbruch (Durchmesser 52 mm) (Completo-Anschluss).</b>					
<b>38YH72A</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NV Ventil frontseitig seitlich V501/V502</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Anschluss seitlich von unten 50 mm (V501/V502).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH72B</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NV Ventil frontseitig mittig V507/V508</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Anschluss mittig von unten 50 mm (V507/V508).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH73</b>	<b>+</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand (Nova NV) für Sonderanschlüsse 2-Rohr mit externem Ventil. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.</b>					
<b>38YH73A</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NV Sonderanschluss 2-Rohr 2670/6210</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Anschlüsse wechselseitig, unten-unten (2670/6210).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH73C</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NV Sonderanschluss 2-Rohr 1706/7102</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Anschlüsse wechselseitig, oben-oben (1706/7102).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YH73D</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NV Sonderanschluss 2-Rohr 3570/5310</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>Anschlüsse von unten nach unten, wechselseitig (3570/5310).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YH73E</b>	+	<b>Az Nova NV Sonderanschluss 2-Rohr 9806/8902</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse von oben nach oben, wechselseitig (9806/8902).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH73G</b>	+	<b>Az Nova NV Sonderanschluss 2-Rohr 3370/5510</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse von unten nach unten, seitlich 50 mm (3370/5510).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH73I</b>	+	<b>Az Nova NV Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH73J</b>	+	<b>Az Nova NV Sonderanschluss 2-Rohr 2270/6610</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Austauschmodell</li><li>• Anschlüsse seitlich (2270/6610)</li><li>• Der Nabenabstand wird bei Bestellung angegeben.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH74</b>	+	Aufzählung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand (Nova NV) für Sonderanschlüsse 1-Rohr mit externem Ventil. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.					
<b>38YH74A</b>	+	<b>Az Nova NV Sonderanschluss 1-Rohr 2070/6010</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Lanzenventil horizontal (2070/6010).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH74B</b>	+	<b>Az Nova NV Sonderanschluss 1-Rohr 3070/5010</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Lanzenventil vertikal (3070/5010).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH76</b>	+	Aufzählung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand (Nova NV) für zwei Seitenblenden. Angegeben ist ein Hinweis auf die Type der Heizwand.					
<b>38YH76A</b>	+	<b>Az Nova NV/NVV Seitenblenden</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YH76B</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NVV-4SR Seitenblenden</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YH77	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand (Nova NV) für eine Sonderhöhe für die Ventilposition (mindestens jedoch 118 mm ab Ober- oder Unterkante der Heizwand.				
<b>38YH77A</b>	<b>+</b>	<b>Az Nova NV Sonderhöhe Ventilposition</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YH81	<b>+</b>	Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, Typ NV.. an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD 0/2), Schalldämmteil (weiß) und inkl. Sicherungsfeder. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben sind: Anzahl und Art der Wandkonsole, die Baulänge (L) in mm und die Bauhöhe (H) der Heizwand in Millimeter.				
<b>38YH81A</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Nova NV 2xCVD 2 - L70-141 - H600-1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH81B</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Nova NV 3xCVD 2 - L70-141 - H1600-3500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH81C</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Nova NV 4xCVD 2 - L70-141 - H3600-6000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH81D</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Nova NV 4xCVD 2 - L212-1703 - H600-1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH81E</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Nova NV 8xCVD 2 - L212-1703 - H3600-6000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH81F</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Nova NVV/NVV-4SR/NVLV 2xCVD 0 - L70-141 - H600-1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH81G</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Nova NVV/NVV-4SR/NVLV 3xCVD 0 - L70-141 - H1600-3500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YH81H</b>	+ <b>Bef.Nova NVV/NVV-4SR/NVLV 4xCVD 0 - L70-141 - H3600-6000</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH81I</b>	+ <b>Bef.Nova NVV/NVV-4SR/NVLV 4xCVD 0 - L212-1703 - H600-1500</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH81J</b>	+ <b>Bef.Nova NVV/NVV-4SR/NVLV 6xCVD 0 - L212-1703 - H1600-3500</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH81K</b>	+ <b>Bef.Nova NVV/NVV-4SR/NVLV 8xCVD 0 - L212-1703 - H3600-6000</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH81L</b>	+ <b>Bef.Nova NVL 4xCVD 0 - alle Abmessungen</b>				
	• Typ NVL, für alle Abmessungen.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH84</b>	+ Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, Typ NV.. an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkonsolen (BKE160), für Wandloch 18 mm Durchmesser, mit einer Konsolenlänge von 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben sind: Anzahl und Art der Wandkonsole, die Baulänge (L) in mm und die Bauhöhe (H) der Heizwand in Millimeter.				
<b>38YH84A</b>	+ <b>Bef.Nova NV 2xBKE 160 - L70-141 - H600-1500</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH84B</b>	+ <b>Bef.Nova NV 3xBKE 160 - L70-141 - H1600-3500</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH84C</b>	+ <b>Bef.Nova NV 4xBKE 160 - L70-141 - H3600-6000</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH84D</b>	+ <b>Bef.Nova NV 4xBKE 160 - L212-1703 - H600-1500</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YH84E</b>	+	<b>Bef.Nova NV 6xBKE 160 - L212-1703 - H1600-3500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH84F</b>	+	<b>Bef.Nova NV 8xBKE 160 - L212-1703 - H3600-6000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH84G</b>	+	<b>Bef.Nova NVV/NVV-4SR/NVLV 2xBKE 160 - L70-141 - H600-1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH84H</b>	+	<b>Bef.Nova NVV/NVV-4SR/NVLV 3xBKE 160 - L70-141 - H1600-3500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH84I</b>	+	<b>Bef.Nova NVV/NVV-4SR/NVLV 4xBKE 160 - L70-141 - H3600-6000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH84J</b>	+	<b>Bef.Nova NVV/NVV-4SR/NVLV 4xBKE 160 - L212-1703 - H600-1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH84K</b>	+	<b>Bef.Nova NVV/NVV-4SR/NVLV 6xBKE 160 - L212-1703 - H1600-3500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH84L</b>	+	<b>Bef.Nova NVV/NVV-4SR/NVLV 8xBKE 160 - L212-1703 - H3600-6000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH84M</b>	+	<b>Bef.Nova NVL 4xBKE 160 - alle Abmessungen</b>				
		• Typ NVL, für alle Abmessungen.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YH97</b>	+	Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x8 mm mit vertikaler Rohrführung und 1 mm Abstand, alle Typen (Nova NV) auf dem Rohboden, mit angeschweißten Fußkonsolen, höhenverstellbar, zur freien Aufstellung ohne Stabilisierung bis max. Konstruktionshöhe 600 mm und mit Abdeckung in der Farbe des Heizkörpers. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben ist: die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.				

**38YH97A + Bef.Nova NV Fußkonsolen L283-1206**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YH97B + Bef.Nova NV Fußkonsolen L1277-1703**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YI + Heizwände II horizontal (ZEHNDER)**

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Standard-Lackierung:**

Heizwände mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

**2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise von Heizwänden sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

Die Befestigung der Heizwände mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position beschrieben.

**3. Abrechnung:**

Heizwände werden je Laufmeter und mit einem Grundpreis (Stückpreis) in eigener Position abgerechnet.

**4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integriertem Aufbau der Heizwände von vorne (Frontebene) beginnend und mit integrierter Angabe der Bauhöhen (z.B. HLH42/28 - dabei steht (H) für eine horizontale Flachrohrebene und (L) für eine Lamellenreihe, 42 für die Bauhöhe 42 cm und /28 für die Höhe der Lamellenreihe von 28 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C (z.B. 235W/m).

**5. Betriebstemperaturen:**

Heizwände sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.

**6. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**38YI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**38YI00M + Radiapanel H Farbkategorie 1**

Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiapanel H) einkalkuliert sind.

Heizwände Radiapanel H sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

**38YI00N + Radiapanel H Farbkategorie 2**

Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiapanel H) einkalkuliert sind.

Heizwände Radiapanel H sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

**38YI00P + Radiapanel H verzinkt und lackiert**

Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiapanel H) einkalkuliert sind.

Heizwände Radiapanel H sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt.

Betrifft Position(en):

**38YI00S + Radiapanel H Hochdruckausführung 10bar**

Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiapanel H) einkalkuliert sind.

Radiavectoren H in Hochdruckausführung 10 bar.

Betrifft Position(en):

38YI01 + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.  
Bautiefe: 38 mm.  
Bauhöhe: 70 mm.  
z.B. ZEHNDER Radiapanel H07 oder Gleichwertiges.

**38YI01A + Heizwand Radiapanel H07 99W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**38YI01J + Az Radiapanel H07 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YI02 + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.  
Bautiefe: 63 mm.  
Bauhöhe: 70 mm.  
z.B. ZEHNDER Radiapanel H07/07 oder Gleichwertiges.

- 38YI02A** + **Heizwand Radiapanel HL07/07 235W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38YI02J** + **Az Radiapanel HL07/07 Grundpreis**  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YI03** + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.  
Bautiefe: 100 mm.  
Bauhöhe: 70 mm.  
z.B. ZEHNDER Radiapanel HH07 oder Gleichwertiges.
- 38YI03A** + **Heizwand Radiapanel HH07 159W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38YI03J** + **Az Radiapanel HH07 Grundpreis**  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YI04** + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.  
Bautiefe: 38 mm.  
Bauhöhe: 140 mm.  
z.B. ZEHNDER Radiapanel H14 oder Gleichwertiges.
- 38YI04A** + **Heizwand Radiapanel H14 177W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38YI04J** + **Az Radiapanel H14 Grundpreis**  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YI05** + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.  
Bautiefe: 63 mm.  
Bauhöhe: 140 mm.  
z.B. ZEHNDER Radiapanel H14/14 oder Gleichwertiges.

<b>38YI05B</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HL14/14 359W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI05J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HL14/14 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YI06	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 140 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH14 oder Gleichwertiges.
<b>38YI06A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HH14 293W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI06J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HH14 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YI07	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 210 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H21 oder Gleichwertiges.
<b>38YI07A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel H21 249W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI07J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel H21 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YI08	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 210 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H21/21 oder Gleichwertiges.

- 38YI08C** + **Heizwand Radiapanel HL21/21 509W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38YI08J** + **Az Radiapanel HL21/21 Grundpreis**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YI09** + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.  
Bautiefe: 100 mm.  
Bauhöhe: 210 mm.  
z.B. ZEHNDER Radiapanel HH21 oder Gleichwertiges.
- 38YI09A** + **Heizwand Radiapanel HH21 390W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38YI09J** + **Az Radiapanel HH21 Grundpreis**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YI10** + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.  
Bautiefe: 38 mm.  
Bauhöhe: 280 mm.  
z.B. ZEHNDER Radiapanel H28 oder Gleichwertiges.
- 38YI10A** + **Heizwand Radiapanel H28 318W/m**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 38YI10J** + **Az Radiapanel H28 Grundpreis**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YI11** + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.  
Bautiefe: 63 mm.  
Bauhöhe: 280 mm.  
z.B. ZEHNDER Radiapanel HL28/28 oder Gleichwertiges.

<b>38YI11D</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HL28/28 610W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI11J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HL28 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI12</b>	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 280 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH28 oder Gleichwertiges.
<b>38YI12A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HH28 495W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI12J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HH28 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI13</b>	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 350 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H35 oder Gleichwertiges.
<b>38YI13A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel H35 383W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI13J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel H35 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI14</b>	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 350 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL35/.. oder Gleichwertiges.

<b>38YI14B</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HL35/14 578W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI14E</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HL35/35 726W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI14J</b>	+ <b>Az Radiapanel HL35 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YI15	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 350 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH35 oder Gleichwertiges.
<b>38YI15A</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HH35 679W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI15J</b>	+ <b>Az Radiapanel HH35 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YI16	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 350 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL35/.. oder Gleichwertiges.
<b>38YI16B</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HLH35/14 838W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI16D</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HLH35/28 917W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>38YI16J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HLH35 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YI17	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 350 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLHL35/.. oder Gleichwertiges.						
<b>38YI17B</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand 126mm HLHL35/14 1063W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	m	PP: .....	
<b>38YI17D</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand 126mm HLHL35/28 1205W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	m	PP: .....	
<b>38YI17J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HLHL35 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YI18	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 420 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H42 oder Gleichwertiges.						
<b>38YI18A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel H42 453W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	m	PP: .....	
<b>38YI18J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel H42 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YI19	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 420 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL42/.. oder Gleichwertiges.						

<b>38YI19B</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HL42/14 642W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI19D</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HL42/28 741W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI19J</b>	+ <b>Az Radiapanel HL42 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YI20	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 420 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H42 oder Gleichwertiges.
<b>38YI20A</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HH42 788W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI20J</b>	+ <b>Az Radiapanel HH42 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YI21	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 420 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLH42/.. oder Gleichwertiges.
<b>38YI21B</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HLH42/14 934W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI21D</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HLH42/28 1014W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>38YI21J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HLH42 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YI22	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 420 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLHL42/.. oder Gleichwertiges.					
<b>38YI22B</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand 126mm HLHL42/14 1164W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YI22D</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand 126mm HLHL42/28 1298W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YI22J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HLHL42 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YI23	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 490 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H49 oder Gleichwertiges.					
<b>38YI23A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel H49 519W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YI23J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel H49 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YI24	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 490 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL49/.. oder Gleichwertiges.					

<b>38YI24D</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HL49/28 802W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI24G</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HL49/49 896W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI24J</b>	+ <b>Az Radiapanel HL49 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI25</b>	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 490 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH49 oder Gleichwertiges.
<b>38YI25A</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HH49 894W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI25J</b>	+ <b>Az Radiapanel HH49 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI26</b>	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 490 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLH49/.. oder Gleichwertiges.
<b>38YI26D</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HLH49/28 1109W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI26G</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HLH49/49 1186W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>38YI26J</b>	<b>+ Az Radiapanel HLH49 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI27</b>	<b>+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 490 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLHL49/.. oder Gleichwertiges.</b>				
<b>38YI27D</b>	<b>+ Heizwand Radiapanel HLHL49/28 1388W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
<b>38YI27G</b>	<b>+ Heizwand Radiapanel HLHL49/49 1593W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
<b>38YI27J</b>	<b>+ Az Radiapanel HLHL49 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI28</b>	<b>+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 560 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H56 oder Gleichwertiges.</b>				
<b>38YI28A</b>	<b>+ Heizwand Radiapanel H56 585W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
<b>38YI28J</b>	<b>+ Az Radiapanel H56 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI29</b>	<b>+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 560 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL56/.. oder Gleichwertiges.</b>				

<b>38YI29D</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel HL56/28 861W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YI29G</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel HL56/49 950W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YI29J</b>	+	<b>Az Radiapanel HL56 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI30</b>	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 560 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH56 oder Gleichwertiges.				
<b>38YI30A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel HH56 998W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YI30J</b>	+	<b>Az Radiapanel HH56 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI31</b>	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 560 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLH56/.. oder Gleichwertiges.				
<b>38YI31D</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel HLH56/28 1201W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YI31G</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel HLH56/49 1246W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....

<b>38YI31J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HLH56 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YI32	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 560 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLHL56/.. oder Gleichwertiges.						
<b>38YI32D</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HLHL56/28 1474W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	m	PP: .....	
<b>38YI32G</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HLHL56/49 1672W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	m	PP: .....	
<b>38YI32J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HLHL56 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YI33	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 630 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H63 oder Gleichwertiges.						
<b>38YI33A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel H63 650W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	m	PP: .....	
<b>38YI33J</b>	<b>+</b>	<b>Az Heizwand H63 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YI34	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 630 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL63/.. oder Gleichwertiges.						

<b>38YI34D</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HL63/28 919W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI34I</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HL63/63 1094W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI34J</b>	+ <b>Az Radiapanel HL63 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI35</b>	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 630 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH63 oder Gleichwertiges.
<b>38YI35A</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HH63 1101W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI35J</b>	+ <b>Az Radiapanel HH63 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI36</b>	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 630 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLH63/.. oder Gleichwertiges.
<b>38YI36D</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HLH63/28 1291W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI36I</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HLH63/63 1428W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>38YI36J</b>	+	<b>Az Radiapanel HLH63 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YI37	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 630 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLHL63/.. oder Gleichwertiges.						
<b>38YI37D</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel HLHL63/28 1559W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	m	PP: .....	
<b>38YI37I</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel HLHL63/63 1909W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	m	PP: .....	
<b>38YI37J</b>	+	<b>Az Radiapanel HLHL63 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YI38	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 700 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H70 oder Gleichwertiges.						
<b>38YI38A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel H70 714W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	m	PP: .....	
<b>38YI38J</b>	+	<b>Az Radiapanel H70 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
38YI39	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 700 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL70/.. oder Gleichwertiges.						

<b>38YI39D</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel HL70/28 976W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YI39I</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel HL70/63 1154W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YI39J</b>	+	<b>Az Radiapanel HL70 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI40</b>	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 700 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH70 oder Gleichwertiges.				
<b>38YI40A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel HH70 1203W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YI40J</b>	+	<b>Az Radiapanel HH70 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI41</b>	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 700 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLH70/.. oder Gleichwertiges.				
<b>38YI41D</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel HLH70/28 1381W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YI41I</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel HLH70/63 1497W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....

<b>38YI41J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HLH70 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YI42	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 700 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLHL70/.. oder Gleichwertiges.					
<b>38YI42D</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HLHL70/28 1643W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YI42I</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HLHL70/63 1999W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YI42J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HLHL70 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YI43	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 770 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H77 oder Gleichwertiges.					
<b>38YI43A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel H77 778W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YI43J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel H77 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YI44	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 770 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL77/.. oder Gleichwertiges.					

<b>38YI44D</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HL77/28 1033W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI44I</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HL77/63 1213W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI44J</b>	+ <b>Az Radiapanel HL77 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YI45	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 770 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH77 oder Gleichwertiges.
<b>38YI45A</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HH77 1304W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI45J</b>	+ <b>Az Radiapanel HH77 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YI46	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 770 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLH77/.. oder Gleichwertiges.
<b>38YI46D</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HLH77/28 1471W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI46I</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HLH77/63 1612W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>38YI46J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HLH77 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YI47	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 770 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLHL77/.. oder Gleichwertiges.					
<b>38YI47D</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HLHL77/28 1726W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YI47I</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HLHL77/63 2103W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YI47J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HLHL77 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YI48	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 840 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H84 oder Gleichwertiges.					
<b>38YI48A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel H84 841W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YI48J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel H84 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YI49	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 840 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL84/.. oder Gleichwertiges.					

<b>38YI49D</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HL84/28 1090W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI49I</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HL84/63 1270W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI49J</b>	+ <b>Az Radiapanel HL84 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI50</b>	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 840 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH84 oder Gleichwertiges.
<b>38YI50A</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HH84 1404W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI50J</b>	+ <b>Az Radiapanel HH84 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI51</b>	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 840 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLH84/.. oder Gleichwertiges.
<b>38YI51D</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HLH84/28 1561W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI51I</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel HLH84/63 1722W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

<b>38Y151J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HLH84 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38Y152	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 840 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLHL84/.. oder Gleichwertiges.					
<b>38Y152D</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HLHL84/28 1809W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38Y152I</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HLHL84/63 2202W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38Y152J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HLHL84 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38Y153	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 910 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H91 oder Gleichwertiges.					
<b>38Y153A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel H91 904W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38Y153J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel H91 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38Y154	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 910 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH91 oder Gleichwertiges.					

<b>38Y154A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HH91 1504W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38Y154J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HH91 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38Y155	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 980 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H98 oder Gleichwertiges.				
<b>38Y155A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel H98 967W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38Y155J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel H98 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38Y156	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 980 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH98 oder Gleichwertiges.				
<b>38Y156A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HH98 1603W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38Y156J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HH98 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38Y157	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1050 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H105 oder Gleichwertiges.				

<b>38Y157A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel H105 1030W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38Y157J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel H105 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38Y158</b>	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1050 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH105 oder Gleichwertiges.
<b>38Y158A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HH105 1702W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38Y158J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HH105 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38Y159</b>	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1120 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H112 oder Gleichwertiges.
<b>38Y159A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel H112 1092W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38Y159J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel H112 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38Y160</b>	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1120 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH112 oder Gleichwertiges.

<b>38YI60A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HH112 1801W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI60J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HH112 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YI61	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1190 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H119 oder Gleichwertiges.
<b>38YI61A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel H119 1154W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI61J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel H119 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YI62	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1190 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH119 oder Gleichwertiges.
<b>38YI62A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HH119 1900W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI62J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HH119 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YI63	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1260 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H126 oder Gleichwertiges.

<b>38YI63A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel H126 1216W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI63J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel H126 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI64</b>	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1260 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH126 oder Gleichwertiges.
<b>38YI64A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HH126 1999W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI64J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HH126 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI65</b>	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1330 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H133 oder Gleichwertiges.
<b>38YI65A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel H133 1278W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI65J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel H133 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI66</b>	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1330 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH133 oder Gleichwertiges.

<b>38YI66A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HH133 2098W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YI66J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HH133 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YI67	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1400 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H140 oder Gleichwertiges.					
<b>38YI67A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel H140 1340W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YI67J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel H140 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YI68	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1400 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH140 oder Gleichwertiges.					
<b>38YI68A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel HH140 2198W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....	
<b>38YI68J</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel HH140 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YI69	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1470 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H147 oder Gleichwertiges.					

<b>38YI69A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel H147 1390W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI69J</b>	+	<b>Az Radiapanel H147 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YI70	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1470 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH147 oder Gleichwertiges.
<b>38YI70A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel HH147 2297W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI70J</b>	+	<b>Az Radiapanel HH147 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YI71	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1540 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H154 oder Gleichwertiges.
<b>38YI71A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel H154 1456W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
<b>38YI71J</b>	+	<b>Az Radiapanel H154 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YI72	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1540 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH154 oder Gleichwertiges.

<b>38YI72A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel HH154 2397W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YI72J</b>	+	<b>Az Radiapanel HH154 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YI74	+	Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiap.H) für eine Ausführung als Ventilheizkörper mit seitlich integriertem Ventilkörper (Completo-Ausführung).				
<b>38YI74A</b>	+	<b>Az Radiap.H Ventil oben, mittig V007/V008</b> • Ventil oben, Anschluss mittig von unten 50 mm (V007/V008).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI74B</b>	+	<b>Az Radiap.H Ventil oben, seitlich V013/V014</b> • Ventil oben, Anschluss seitlich von unten 50 mm (V013/V014).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YI75	+	Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiap.H) für eine Ausführung als Ventilheizkörper mit frontseitigem integriertem Ventil im Durchbruch (Durchmesser 52 mm) (Completo-Ausführung).				
<b>38YI75A</b>	+	<b>Az Radiap.H Ventil frontseitig, seitlich V513/V514</b> • Anschluss seitlich von unten 50 mm (V513/V514).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI75B</b>	+	<b>Az Radiap.H Ventil frontseitig, mittig V507/V508</b> • Anschluss mittig von unten 50 mm (V507/V508).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YI76	+	Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiap.H) für Sonderanschlüsse 2-Rohr mit externem Ventil. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.				
<b>38YI76A</b>	+	<b>Az Radiap.H Sonderanschluss 2-Rohr 3570/5310</b> • Anschlüsse von unten nach unten, wechselseitig (570/5310).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YI76B</b>	+	<b>Az Radiap.H Sonderanschluss 2-Rohr 9500/8300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse von oben nach unten, wechselseitig (9500/8300).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI76C</b>	+	<b>Az Radiap.H Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI76D</b>	+	<b>Az Radiap.H Sonderanschluss 2-Rohr 3370/5510</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse von unten nach unten, seitlich 50 mm (3370/5510).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI76E</b>	+	<b>Az Radiap.H Sonderanschluss 2-Rohr 2270/6610</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Austauschmodell, Anschlüsse seitlich</li><li>• Nabenabstand nach Wahl des Auftraggebers (2270/6610).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI77</b>	+	Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiap.H) für Sonderanschlüsse 1-Rohr mit externem Ventil. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.					
<b>38YI77A</b>	+	<b>Az Radiap.H Sonderanschluss 1-Rohr 2070/6010</b> Für Lanzenventil horizontal (2070/6010).	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI77B</b>	+	<b>Az Radiap.H Sonderanschluss 1-Rohr 3070/5010</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Lanzenventil vertikal (3070/5010).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI78</b>	+	Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, Typ HL, HLH und HLHL (Radiap.HL/HLH/HLHL) für ein Abdeckgitter, angeschweißt an der Heizwand.					
<b>38YI78A</b>	+	<b>Az Radiap.HL/HLH für Abdeckgitter</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....

<b>38YI78B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiap.HLHL für Abdeckgitter</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m PP: .....
38YI81	<b>+</b>	Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, Typ H, HH und HLH (Radiap.H/HH/HLH) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD 1), Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherung. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.			
<b>38YI81A</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD H07/14 L500-1500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI81B</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD H07/14 L1500-3500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI81C</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD H07/14 L3500-6000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI81D</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD H21-210 L500-1500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI81E</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD H21-210 L1500-3500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI81F</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD H21-210 L3500-6000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YI82	<b>+</b>	Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, Typ HL und HLHL (Radiap.HL/HLHL) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD 0), Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherung. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.			
<b>38YI82A</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.HL/HLHL CVD H07/14 L500-1500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI82B</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.HL/HLHL CVD H07/14 L1500-3500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38YI82C</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.HL/HLHL CVD H07/14 L3500-6000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI82D</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.HL/HLHL CVD H21-105 L500-1500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI82E</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.HL/HLHL CVD H21-105 L1500-3500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI82F</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.HL/HLHL CVD H21-105 L3500-6000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI83</b>	<b>+</b>	Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, Typ H, HL, HH, HLH und HLHL (Radiap.H/HL/HH/HLH/HLHL) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkonsolen (BKE 160), für Wandloch 18 mm Durchmesser, mit einer Konsolenlänge von 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.			
<b>38YI83A</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H/HL/HH/HLH/HLHL BKE H07/14 L500-1500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI83B</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H/HL/HH/HLH/HLHL BKE H07/14 L1500-3500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI83C</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H/HL/HH/HLH/HLHL BKE H07/14 L3500-6000</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI83D</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H/HL/HH/HLH/HLHL BKE H21-210 L500-1500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YI83E</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H/HL/HH/HLH/HLHL BKE H21-210 L1500-3500</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38YI83F</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H/HL/HH/HLH/HLHL BKE H21-210 L3500-6000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI85</b>	<b>+</b>	<b>Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiap.H alle) auf dem Roh- oder Fertigboden, mit Standkonsolen zum Anschrauben (STF 1), bis zur max. Konstruktionshöhe 600 mm, bestehend aus</b>				
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Halter</li><li>• Rechteckrohr</li><li>• Konsole</li><li>• Fußplatte.</li></ul>				
		Abgerechnet je Heizwand. Angegeben ist: die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter,				
<b>38YI85A</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H alle STF L500-1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI85B</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H alle STF L1500-3500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI85C</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H alle STF L3500-6000</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI85E</b>	<b>+</b>	<b>Az Bef.Radiap.H STF für Lamellenaussparung</b>				
		Aufzahlung für eine Lamellenaussparung zur Befestigung mit Standkonsolen. Abgerechnet je Heizwand.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI86</b>	<b>+</b>	<b>Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, alle Typen (Radiap.H) auf dem Rohboden, mit angeschweißten Fußkonsolen, höhenverstellbar und mit Abdeckung in der Farbe des Heizkörpers. Freie Aufstellung ohne zusätzliche Stabilisierung bis zur max. Konstruktionshöhe 600 mm.</b>				
		Abgerechnet je Heizwand. Angegeben ist: die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter,				
<b>38YI86A</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H Fußkonsolen L500-1500</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI86B</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.H Fußkonsolen L1500-2400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YI86C</b>	+ <b>Bef.Radiap.H Fußkonsolen L2400-3200</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI86D</b>	+ <b>Bef.Radiap.H Fußkonsolen L3200-4000</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI87</b>	+ Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, Typ H, HH und HLH (Radiap.H/HH/HLH) an einer Wand, mit Wandkonsolen CVD1E. Dies ermöglicht in Kombination mit zugehöriger Verschiebesicherung (als Aufzählung in eigener Position) die Montage in Bauvorhaben, welche gemäß Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 auszuführen sind (z.B. Schulen). Durch Drehen der Konsolen wird ein Überstehen der Konsolen hinter der geschlossenen Heizwand vermieden. Mit Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherungen. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter und die Farbe des Sets (weiß oder color).	
<b>38YI87A</b>	+ <b>Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD1E H21-154 L=500-1500 weiß</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI87B</b>	+ <b>Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD1E H21-154 L&gt;1500-3500 weiß</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI87C</b>	+ <b>Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD1E H21-154 L&gt;3500-4800 weiß</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI87D</b>	+ <b>Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD1E H21-154 L&gt;4800-6000 weiß</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI87E</b>	+ <b>Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD1E H21-154 L=500-1500 color</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI87F</b>	+ <b>Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD1E H21-154 L&gt;1500-3500 color</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YI87G</b>	+ <b>Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD1E H21-154 L&gt;3500-4800 color</b>	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YI87H</b>	+ <b>Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD1E H21-154 L&gt;4800-6000 color</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI87J</b>	+ <b>Az H../CVD1E für Set Verschiebesicherung</b>				
	Aufzahlung (Az) für ein Set Verschiebesicherung für Bauvorhaben gemäß Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036. Verrechnungseinheit (VE): je Heizkörper.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 VE	PP: .....
<b>38YI88</b>	+ Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, Typ HL und HLHL (Radiap.HL/HLHL) an einer Wand, mit Wandkonsolen CVD0E. Dies ermöglicht in Kombination mit zugehöriger Verschiebesicherung (als Aufzahlung in eigener Position) die Montage in Bauvorhaben, welche gemäß Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 auszuführen sind (z.B. Schulen). Durch Drehen der Konsolen wird ein Überstehen der Konsolen hinter der geschlossenen Heizwand vermieden. Mit Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherungen. Abgerechnet je Heizwand. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter und die Farbe des Sets (weiß oder color).				
<b>38YI88A</b>	+ <b>Bef.Radiap.HL/HLHL CVD0E H21-84 L=500-1500 weiß</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI88B</b>	+ <b>Bef.Radiap.HL/HLHL CVD0E H21-84 L&gt;1500-3500 weiß</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI88C</b>	+ <b>Bef.Radiap.HL/HLHL CVD0E H21-84 L&gt;3500-4800 weiß</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI88D</b>	+ <b>Bef.Radiap.HL/HLHL CVD0E H21-84 L&gt;4800-6000 weiß</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI88E</b>	+ <b>Bef.Radiap.HL/HLHL CVD0E H21-84 L=500-1500 color</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YI88F</b>	+ <b>Bef.Radiap.HL/HLHL CVD0E H21-84 L&gt;1500-3500 color</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38YI88G + Bef.Radiap.HL/HLHL CVD0E H21-84 L>3500-4800 color**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YI88H + Bef.Radiap.HL/HLHL CVD0E H21-84 L>4800-6000 color**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YI88J + Az H../CVD0E für Set Verschiebesicherung**

Aufzahlung (Az) für ein Set Verschiebesicherung für Bauvorhaben gemäß Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036.  
Verrechnungseinheit (VE): je Heizkörper.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

**38YJ + Heizwände II vertikal (ZEHNDER)**

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Standard-Lackierung:**

Heizwände mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

**2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise von Heizwänden sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

Die Befestigung der Heizwände mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position beschrieben.

**3. Abrechnung:**

Vertikale Heizwände werden je Element und mit einem Grundpreis (Stückpreis) in eigener Position abgerechnet.

**4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integriertem Aufbau der Heizwände von vorne (Frontebene) beginnend und mit integrierter Angabe der Bauhöhen (z.B. VLVL160 - dabei steht (V) für eine vertikale Flachrohrebene und (L) für eine Lamellenreihe, 160 für die Bauhöhe 160 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/Element bei 75/65/20°C (z.B. 238,6W/EI).

**5. Betriebstemperaturen:**

Heizwände sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.

**6. Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen*

*gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38YJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**38YJ00M + Radiapanel V Farbkategorie 1**

Heizwände Radiapanel V sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt.  
Betrifft Position(en):

**38YJ00N + Radiapanel V Farbkategorie 2**

Heizwände Radiapanel V sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt.  
Betrifft Position(en):

**38YJ00P + Radiapanel V verzinkt und lackiert**

Heizwände Radiapanel V sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt.  
Betrifft Position(en):

**38YJ00S + Radiapanel V Hochdruckausführung 10bar**

Heizwände Radiapanel V in Hochdruckausführung 10 bar.  
Betrifft Position(en):

38YJ01 + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.  
Bautiefe: 38 mm.  
Bauhöhe: 600 mm.  
z.B. ZEHNDER Radiapanel V060 oder Gleichwertiges.

**38YJ01A + Heizwand Radiapanel V060 45,6W/EI**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YJ01B + Az Radiapanel V060 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YJ02 + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.  
Bautiefe: 100 mm.  
Bauhöhe: 600 mm.  
z.B. ZEHNDER Radiapanel VV060 oder Gleichwertiges.

<b>38YJ02A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel VV060 74,7W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ02B</b>	+	<b>Az Radiapanel VV060 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ03	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 800 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V080 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ03A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel V080 58,4W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ03B</b>	+	<b>Az Radiapanel V080 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ04	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 61 mm. Bauhöhe: 800 mm. Lamellenhöhe: 274 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VL080 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ04A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel VL080 81,9W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ04B</b>	+	<b>Az Radiapanel VL080 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ05	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 800 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV080 oder Gleichwertiges.

<b>38YJ05A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel VV080 94,6W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ05B</b>	+	<b>Az Radiapanel VV080 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YJ06	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 800 mm. Lamellenhöhe: 274 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV080 oder Gleichwertiges.				
<b>38YJ06A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel VLV080 114,5W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ06B</b>	+	<b>Az Radiapanel VLV080 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YJ07	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 800 mm. Lamellenhöhe: 274 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLVL080 oder Gleichwertiges.				
<b>38YJ07A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel VLVL080 139,4W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ07B</b>	+	<b>Az Radiapanel VLVL080 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YJ08	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1000 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V100 oder Gleichwertiges.				

<b>38YJ08A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel V100 71,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ08B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel V100 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ09</b>	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 61 mm. Bauhöhe: 1000 mm. Lamellenhöhe: 548 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VL100 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ09A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VL100 99,9W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ09B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VL100 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ10</b>	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1000 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV100 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ10A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VV100 114,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ10B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VV100 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ11</b>	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1000 mm. Lamellenhöhe: 548 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV100 oder Gleichwertiges.

<b>38YJ11A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel VLV100 135,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YJ11B</b>	+	<b>Az Radiapanel VLV100 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YJ12	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 1000 mm. Lamellenhöhe: 548 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLVL100 oder Gleichwertiges.					
<b>38YJ12A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel VLVL100 166,4W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YJ12B</b>	+	<b>Az Radiapanel VLVL100 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YJ13	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1200 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V120 oder Gleichwertiges.					
<b>38YJ13A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel V120 83,6W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YJ13B</b>	+	<b>Az Radiapanel V120 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YJ14	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 61 mm. Bauhöhe: 1200 mm. Lamellenhöhe: 548 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VL120 oder Gleichwertiges.					

<b>38YJ14A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel VL120 117,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YJ14B</b>	+	<b>Az Radiapanel VL120 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YJ15	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 120 mm. Bauhöhe: 1200 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV120 oder Gleichwertiges.					
<b>38YJ15A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel VV120 133,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YJ15B</b>	+	<b>Az Radiapanel VV120 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YJ16	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 120 mm. Bauhöhe: 1200 mm. Lamellenhöhe: 548 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV120 oder Gleichwertiges.					
<b>38YJ16A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel VLV120 155,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YJ16B</b>	+	<b>Az Radiapanel VLV120 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YJ17	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 1200 mm. Lamellenhöhe: 548 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLVL120 oder Gleichwertiges.					

- 38YJ17A** + **Heizwand Radiapanel VLVL120 191,8W/EI**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YJ17B** + **Az Radiapanel VLVL120 Grundpreis**  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YJ18** + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1400 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V140 oder Gleichwertiges.
- 38YJ18A** + **Heizwand Radiapanel V140 96,4W/EI**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YJ18B** + **Az Radiapanel V140 Grundpreis**  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YJ19** + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 61 mm. Bauhöhe: 1400 mm. Lamellenhöhe: 822 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VL140 oder Gleichwertiges.
- 38YJ19A** + **Heizwand Radiapanel VL140 134,0W/EI**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YJ19B** + **Az Radiapanel VL140 Grundpreis**  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YJ20** + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1400 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV140 oder Gleichwertiges.

<b>38YJ20A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VV140 152,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ20B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VV140 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ21	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1400 mm. Lamellenhöhe: 822 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV140 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ21A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VLV140 174,3W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ21B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VLV140 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ22	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 1400 mm. Lamellenhöhe: 822 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLVL140 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ22A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VLVL140 215,8W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ22B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VLVL140 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ23	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1600 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V160 oder Gleichwertiges.

<b>38YJ23A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel V160 109,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ23B</b>	+	<b>Az Radiapanel V160 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YJ24	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 61 mm. Bauhöhe: 1600 mm. Lamellenhöhe: 822 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VL160 oder Gleichwertiges.				
<b>38YJ24A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel VL160 150,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ24B</b>	+	<b>Az Radiapanel VL160 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YJ25	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1600 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV160 oder Gleichwertiges.				
<b>38YJ25A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel VV160 171,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ25B</b>	+	<b>Az Radiapanel VV160 Grundpreis</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YJ26	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1600 mm. Lamellenhöhe: 822 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV160 oder Gleichwertiges.				

<b>38YJ26A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel VLV160 193,3W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YJ26B</b>	+	<b>Az Radiapanel VLV160 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YJ27	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 1600 mm. Lamellenhöhe: 822 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLVL160 oder Gleichwertiges.					
<b>38YJ27A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel VLVL160 238,6W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YJ27B</b>	+	<b>Az Radiapanel VLVL160 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YJ28	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1800 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V180 oder Gleichwertiges.					
<b>38YJ28A</b>	+	<b>Heizwand Radiapanel V180 122,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YJ28B</b>	+	<b>Az Radiapanel V180 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YJ29	+	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 61 mm. Bauhöhe: 1800 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VL180 oder Gleichwertiges.					

<b>38YJ29A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VL180 166,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ29B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VL180 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ30</b>	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1800 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV180 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ30A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VV180 189,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ30B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VV180 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ31</b>	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1800 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV180 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ31A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VLV180 212,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ31B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VLV180 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ32</b>	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 1800 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV180 oder Gleichwertiges.

<b>38YJ32A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VLVL180 260,2W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ32B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VLVL180 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ33	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 2000 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V200 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ33A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel V200 136,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ33B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel V200 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ34	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 61 mm. Bauhöhe: 2000 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VL200 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ34A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VL200 182,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ34B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VL200 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ35	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 2000 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV200 oder Gleichwertiges.

<b>38YJ35A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VV200 208,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ35B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VV200 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ36	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 2000 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV200 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ36A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VLV200 230,5W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ36B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VLV200 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ37	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 2000 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLVL200 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ37A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VLVL200 280,7W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ37B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VLVL200 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ38	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 2200 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V220 oder Gleichwertiges.

<b>38YJ38A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel V220 149,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YJ38B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel V220 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
38YJ39	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 61 mm. Bauhöhe: 2200 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VL220 oder Gleichwertiges.					
<b>38YJ39A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VL220 197,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YJ39B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VL220 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
38YJ40	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 2200 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV220 oder Gleichwertiges.					
<b>38YJ40A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VV220 227,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YJ40B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VV220 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
38YJ41	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 2200 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV220 oder Gleichwertiges.					

<b>38YJ41A</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel VLV220 248,9W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ41B</b>	+ <b>Az Radiapanel VLV220 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ42	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 2200 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV220 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ42A</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel VLVL220 300,3W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ42B</b>	+ <b>Az Radiapanel VLVL220 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ43	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 2400 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V240 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ43A</b>	+ <b>Heizwand Radiapanel V240 163,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ43B</b>	+ <b>Az Radiapanel V240 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ44	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 2400 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV240 oder Gleichwertiges.

<b>38YJ44A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VV240 245,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ44B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VV240 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ45	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 2600 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V260 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ45A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel V260 178,1W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ45B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel V260 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ46	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 2600 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV260 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ46A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VV260 264,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ46B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VV260 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
38YJ47	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 2800 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V280 oder Gleichwertiges.

<b>38YJ47A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel V280 193,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ47B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel V280 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ48</b>	<b>+</b>	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 2800 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV280 oder Gleichwertiges.
<b>38YJ48A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Radiapanel VV280 284,0W/EI</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ48B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiapanel VV280 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ75</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung (Radiap.V) für eine Ausführung als Ventilheizkörper mit seitlich integriertem Ventilkörper (Completo-Anschluss).
<b>38YJ75A</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiap.V Ventil oben, seitlich V001/V002</b> Ventil oben, Anschluss seitlich von unten 50 mm (V001/V002).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ75B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiap.V Ventil oben, mittig V007/V008</b> • Ventil oben, Anschluss mittig von unten 50 mm (V007/V008).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ76</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung (Radiap.V) für eine Ausführung als Ventilheizkörper mit frontseitig integriertem Ventil im Durchbruch (Durchmesser 52 mm) (Completo-Anschluss)
<b>38YJ76A</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiap.V Ventil frontseitig, seitlich V501/V502</b> • Anschluss seitlich von unten 50 mm (V501/V502).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YJ76B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiap.V Ventil frontseitig, mittig V507/V508</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluss mittig von unten 50 mm (V507/V508).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YJ77	<b>+</b>	Aufzählung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung (Radiap.V) für Sonderanschlüsse 2-Rohr mit externem Ventil. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.					
<b>38YJ77A</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiap.V Sonderanschluss 2-Rohr 3570/5310</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse wechselseitig, unten-unten (3570/5310).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ77B</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiap.V Sonderanschluss 2-Rohr 9806/8902</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse wechselseitig, oben-oben (9806/8902).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ77C</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiap.V Sonderanschluss 2-Rohr 9500/8300</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse von oben nach unten, wechselseitig (9500/8300).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ77D</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiap.V Sonderanschluss 2-Rohr 3370/5510</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse von unten nach unten, seitlich 50 mm (3370/5510).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ77E</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiap.V Sonderanschluss 2-Rohr 9906/8802</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse von oben nach oben, seitlich 50 mm (9906/8802).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ77F</b>	<b>+</b>	<b>Az Radiap.V Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YJ77G</b>	+	<b>Az Radiap.V Sonderanschluss 2-Rohr 2270/6610</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Austauschmodell, Anschlüsse seitlich</li><li>• Nabenabstand nach Wahl des Auftraggebers (2270/6610).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YJ78	+	Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung (Radiap.V) für Sonderanschlüsse 1-Rohr mit externem Ventil. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.					
<b>38YJ78A</b>	+	<b>Az Radiap.V Sonderanschluss 1-Rohr 2070/6010</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Lanzenventil horizontal (2070/6010).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ78B</b>	+	<b>Az Radiap.V Sonderanschluss 1-Rohr 3070/5010</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Lanzenventil vertikal (3070/5010).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YJ81	+	Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, Typ V, VV und VLV (Radiap.V/VV/VLV) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD 1), Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherung. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.					
<b>38YJ81A</b>	+	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD H60-600 L70</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ81B</b>	+	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD H60-200 L140</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ81C</b>	+	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD H200-600 L140</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ81D</b>	+	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD H60-200 L210-1610</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ81E</b>	+	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD H60-240 L210-1610</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YJ81F</b>	+	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD H60-140 L1680-2100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ81G</b>	+	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD H140-600 L1680-2100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YJ82	+	Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, Typ VL und VLVL (Radiap.VL/VLVL) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD 1), Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherung. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.				
<b>38YJ82A</b>	+	<b>Bef.Radiap.VL/VLVL CVD H80-250 L210-1330</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YJ84	+	Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, Typ V, VV und VLV (Radiap.V/VV/VLV) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkonsolen (BKE160), für Wandloch 18 mm Durchmesser, mit einer Konsolenlänge von 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.				
<b>38YJ84A</b>	+	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV BKE H60-600 L70</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ84B</b>	+	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV BKE H60-200 L140</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ84C</b>	+	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV BKE H200-600 L140</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ84D</b>	+	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV BKE H60-200 L210-1610</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ84E</b>	+	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV BKE H200-600 L210-1610</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ84F</b>	+	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV BKE H60-140 L1680-2100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YJ84G</b>	+ <b>Bef.Radiap.V/VV/VLV BKE H140-360 L1680-2100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ84H</b>	+ <b>Bef.Radiap.V/VV/VLV BKE H360-600 L1680-2100</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YJ85	+ Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, Typ VL und VLVL (Radiap.VL/VLVL) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkopfsolen (BKE160), für Wandloch 18 mm Durchmesser, mit einer Konsolenlänge von 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.				
<b>38YJ85A</b>	+ <b>Bef.Radiap.VL/VLVL BKE H80-250 L210-1400</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YJ86	+ Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, Typ V, VV und VLV (Radiap.V/VV/VLV) an einer Wand, mit Wandkonsolen CVD1E. Dies ermöglicht in Kombination mit zugehöriger Verschiebesicherung die Montage in Bauvorhaben, welche gemäß Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 auszuführen sind (z.B. Schulen). Durch Drehen der Konsolen wird ein Überstehen der Konsolen hinter der geschlossenen Heizwand vermieden. Mit Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherungen. Mit Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherungen. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben sind: die Baulänge (L) in cm und die Bauhöhe (H) der Heizwand in Millimeter und die Farbe des Sets (color oder color).				
<b>38YJ86A</b>	+ <b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L14 H=600-2000 weiß</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ86B</b>	+ <b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L14 H&gt;2000-4000 weiß</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ86C</b>	+ <b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L14 H=600-2000 color</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ86D</b>	+ <b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L14 H&gt;2000-4000 color</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YJ86E</b>	+ <b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L21-161 H=600-2000 weiß</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38YJ86F</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L21-161 H&gt;2000-4000 weiß</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ86G</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L21-161 H=600-2000 color</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ86H</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L21-161 H&gt;2000-4000 color</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ86I</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L168-210 H=600-1400 weiß</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ86J</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L168-210 H&gt;1400-3600 weiß</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ86K</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L168-210 H&gt;3600-4000 weiß</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ86L</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L168-210 H=600-1400 color</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ86M</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L168-210 H&gt;1400-3600 color</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ86N</b>	<b>+</b>	<b>Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L168-210 H&gt;3600-4000 color</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YJ86P</b>	<b>+</b>	<b>Az V../CVD1E für Set Verschiebesicherung</b>				
		Aufzahlung (Az) für ein Set Verschiebesicherung für Bauvorhaben gemäß Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036. Verrechnungseinheit (VE): je Heizkörper.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 VE	PP: .....

- 38YJ87 + Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, Typ VL und VLVL (Radiap.VL/VLVL) an einer Wand, mit Wandkonsolen CVD0E. Dies ermöglicht in Kombination mit zugehöriger Verschiebesicherung die Montage in Bauvorhaben, welche gemäß Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 auszuführen sind (z.B. Schulen). Durch Drehen der Konsolen wird ein Überstehen der Konsolen hinter der geschlossenen Heizwand vermieden. Mit Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherungen.  
Abgerechnet je Heizwand.  
Angabe sind: die Baulänge (L) in cm und die Bauhöhe (H) der Heizwand in Millimeter und die Farbe des Sets (color oder color).
- 38YJ87A + **Bef.Radiap.VL/VLVL CVD0E L210-133 H=800-2200 weiß**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YJ87B + **Bef.Radiap.VL/VLVL CVD0E L210-133 H=800-2200 color**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YJ87P + **Az V./CVD0E für Set Verschiebesicherung**  
Aufzahlung (Az) für ein Set Verschiebesicherung für Bauvorhaben gemäß Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036.  
Verrechnungseinheit (VE): je Heizkörper.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....
- 38YJ99 + Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung (Radiap.V) für zwei Seitenblenden.  
Angabe ist ein Hinweis auf die Type der Heizwand.
- 38YJ99A + **Az Radiap.V Seitenblenden für Modell VV**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YL + **Heizwände mit planer Front (ZEHNDER)**  
Version: 2024-07  
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.  
**1. Standard-Lackierung:**  
Heizwände mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).  
**2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**  
In die Einheitspreise von Heizwänden sind folgende Leistungen einkalkuliert:
  - Oberfläche in Standard-Lackierung
  - Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
  - Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.Die Befestigung der Heizwände mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position beschrieben.  
**3. Abrechnung:**  
Heizwände werden je Laufmeter und mit einem Grundpreis (Stückpreis) in eigener Position abgerechnet.

**4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Höhenangabe, z.B.

PH21/32: mit PH für das horizontale Modell, 21 für zwei plane wasserführende Ebenen hintereinander und für eine (1) Lamellenreihe sowie 32 für die Bauhöhe 32 cm oder

PV10/140-42: mit PV für das vertikale Modell, 10 für eine plane wasserführende Ebene für ohne (0) Lamellenreihe sowie 140 für die Bauhöhe 140 cm und 42 für die Baulänge von 42 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C (z.B. 775W/m).

**5. Betriebstemperaturen:**

Heizwände sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.

**6. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38YL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**38YL00M + Plano P.. Farbkategorie 1**

Heizwände Plano P.. sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

**38YL00N + Plano P.. Farbkategorie 2**

Heizwände Plano P.. sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

**38YL00S + Plano P.. Hochdruckausführung 10bar**

Heizwände Plano P.. in Hochdruckausführung 10 bar.

Betrifft Position(en):

38YL01 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales Modell (PH), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 4x1/2 stirnseitig und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung.

Maximaler Betriebsdruck: 6 bar.

Bautiefe: 32 mm.

z.B. ZEHNDER Plano Modell PH10 oder Gleichwertiges.

**38YL01A + Heizwand Plano PH10/22 278W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YL01B</b>	+	<b>Az PH10/22 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL01C</b>	+	<b>Heizwand Plano PH10/32 374W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL01D</b>	+	<b>Az PH10/32 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL01E</b>	+	<b>Heizwand Plano PH10/42 466W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL01F</b>	+	<b>Az PH10/42 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL01G</b>	+	<b>Heizwand Plano PH10/52 559W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL01H</b>	+	<b>Az PH10/52 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL01I</b>	+	<b>Heizwand Plano PH10/62 653W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL01J</b>	+	<b>Az PH10/62 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38YL01K</b>	+ <b>Heizwand Plano PH10/72 749W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL01L</b>	+ <b>Az PH10/72 Grundpreis</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL01M</b>	+ <b>Heizwand Plano PH10/95 973W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL01N</b>	+ <b>Az PH10/95 Grundpreis</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL02</b>	+ Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales Modell (PH) mit einer Lamellenreihe, Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 4x1/2 stirnseitig und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 43 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PH11 oder Gleichwertiges.				
<b>38YL02A</b>	+ <b>Heizwand Plano PH11/22 371W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL02B</b>	+ <b>Az PH11/22 Grundpreis</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL02C</b>	+ <b>Heizwand Plano PH11/32 502W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL02D</b>	+ <b>Az PH11/32 Grundpreis</b>				
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38YL02E</b>	+	<b>Heizwand Plano PH11/42 667W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL02F</b>	+	<b>Az PH11/42 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL02G</b>	+	<b>Heizwand Plano PH11/52 824W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL02H</b>	+	<b>Az PH11/52 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL02I</b>	+	<b>Heizwand Plano PH11/62 971W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL02J</b>	+	<b>Az PH11/62 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL02K</b>	+	<b>Heizwand Plano PH11/72 1108W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL02L</b>	+	<b>Az PH11/72 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL02M</b>	+	<b>Heizwand Plano PH11/95 1388W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38YL02N + Az PH11/95 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL03 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales Modell (PH), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 4x1/2 stirnseitig und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung.  
Maximaler Betriebsdruck: 6 bar.  
Bautiefe: 95 mm.  
z.B. ZEHNDER Plano Modell PH20 oder Gleichwertiges.**

**38YL03A + Heizwand Plano PH20/22 468W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL03B + Az PH20/22 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL03C + Heizwand Plano PH20/32 624W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL03D + Az PH20/32 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL03E + Heizwand Plano PH20/42 783W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL03F + Az PH20/42 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL03G + Heizwand Plano PH20/52 940W/m**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YL03H</b>	+	<b>Az PH20/52 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YL03I</b>	+	<b>Heizwand Plano PH20/62 1095W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YL03J</b>	+	<b>Az PH20/62 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YL03K</b>	+	<b>Heizwand Plano PH20/72 1248W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YL03L</b>	+	<b>Az PH20/72 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YL03M</b>	+	<b>Heizwand Plano PH20/95 1592W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YL03N</b>	+	<b>Az PH20/95 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YL04</b>	+	Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales Modell (PH) mit einer Lamellenreihe, Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 4x1/2 stirnseitig und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 95 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PH21 oder Gleichwertiges.						
<b>38YL04A</b>	+	<b>Heizwand Plano PH21/22 561W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		

<b>38YL04B</b>	+	<b>Az PH21/22 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL04C</b>	+	<b>Heizwand Plano PH21/32 775W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL04D</b>	+	<b>Az PH21/32 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL04E</b>	+	<b>Heizwand Plano PH21/42 1018W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL04F</b>	+	<b>Az PH21/42 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL04G</b>	+	<b>Heizwand Plano PH21/52 1245W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL04H</b>	+	<b>Az PH21/52 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL04I</b>	+	<b>Heizwand Plano PH21/62 1459W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL04J</b>	+	<b>Az PH21/62 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38YL04K</b>	+ <b>Heizwand Plano PH21/72 1657W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YL04L</b>	+ <b>Az PH21/72 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YL04M</b>	+ <b>Heizwand Plano PH21/95 2059W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YL04N</b>	+ <b>Az PH21/95 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YL05</b>	+ Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales Modell (PH) mit zwei Lamellenreihen, Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 4x1/2 stirnseitig und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 95 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PH22 oder Gleichwertiges.
<b>38YL05A</b>	+ <b>Heizwand Plano PH22/22 674W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YL05B</b>	+ <b>Az PH22/22 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YL05C</b>	+ <b>Heizwand Plano PH22/32 973W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YL05D</b>	+ <b>Az PH22/32 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YL05E</b>	+	<b>Heizwand Plano PH22/42 1269W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL05F</b>	+	<b>Az PH22/42 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL05G</b>	+	<b>Heizwand Plano PH22/52 1546W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL05H</b>	+	<b>Az PH22/52 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL05I</b>	+	<b>Heizwand Plano PH22/62 1806W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL05J</b>	+	<b>Az PH22/62 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL05K</b>	+	<b>Heizwand Plano PH22/72 2047W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL05L</b>	+	<b>Az PH22/72 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL05M</b>	+	<b>Heizwand Plano PH22/95 2533W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38YL05N + Az PH22/95 Grundpreis**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL11 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 500 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/50 oder Gleichwertiges.**

**38YL11A + Heizwand Plano PV10/50-22 127W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL11B + Heizwand Plano PV10/50-32 176W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL11C + Heizwand Plano PV10/50-42 226W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL11D + Heizwand Plano PV10/50-52 274W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL11E + Heizwand Plano PV10/50-62 321W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL11F + Heizwand Plano PV10/50-72 371W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YL11G</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/50-95 464W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL12</b>	+	<b>Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 600 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/60 oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38YL12A</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/60-22 152W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL12B</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/60-32 211W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL12C</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/60-42 272W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL12D</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/60-52 329W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL12E</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/60-62 386W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL12F</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/60-72 445W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YL12G</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/60-95 556W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL13</b>	+	<b>Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 700 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/70 oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38YL13A</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/70-22 178W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL13B</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/70-32 247W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL13C</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/70-42 317W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL13D</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/70-52 384W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL13E</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/70-62 450W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL13F</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/70-72 519W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YL13G</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/70-95 649W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL14</b>	+	<b>Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 800 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/80 oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38YL14A</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/80-22 203W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL14B</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/80-32 282W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL14C</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/80-42 362W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL14D</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/80-52 438W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL14E</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/80-62 514W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL14F</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/80-72 594W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YL14G</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/80-95 742W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL15</b>	+	<b>Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 900 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/90 oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38YL15A</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/90-22 228W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL15B</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/90-32 317W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL15C</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/90-42 407W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL15D</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/90-52 493W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL15E</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/90-62 578W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL15F</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/90-72 668W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YL15G</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/90-95 835W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL16</b>	+	<b>Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1000 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/100 oder Gleichwertiges.</b>						
<b>38YL16A</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/100-22 254W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL16B</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/100-32 352W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL16C</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/100-42 453W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL16D</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/100-52 548W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL16E</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/100-62 643W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YL16F</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/100-72 742W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

**38YL16G + Heizwand Plano PV10/100-95 927W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL17 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1100 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/110 oder Gleichwertiges.**

**38YL17A + Heizwand Plano PV10/110-22 279W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL17B + Heizwand Plano PV10/110-32 387W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL17C + Heizwand Plano PV10/110-42 498W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL17D + Heizwand Plano PV10/110-52 603W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL17E + Heizwand Plano PV10/110-62 707W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL17F + Heizwand Plano PV10/110-72 816W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YL17G</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/110-95 1020W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL18</b>	+	<b>Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1200 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/120 oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38YL18A</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/120-22 305W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL18B</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/120-32 423W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL18C</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/120-42 543W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL18D</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/120-52 658W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL18E</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/120-62 771W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL18F</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/120-72 891W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38YL18G + Heizwand Plano PV10/120-95 1113W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL19 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1300 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/130 oder Gleichwertiges.**

**38YL19A + Heizwand Plano PV10/130-22 327W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL19B + Heizwand Plano PV10/130-32 453W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL19C + Heizwand Plano PV10/130-42 582W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL19D + Heizwand Plano PV10/130-52 705W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL19E + Heizwand Plano PV10/130-62 827W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL19F + Heizwand Plano PV10/130-72 955W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL19G + Heizwand Plano PV10/130-95 1193W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL20 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1400 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/140 oder Gleichwertiges.**

**38YL20A + Heizwand Plano PV10/140-22 348W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL20B + Heizwand Plano PV10/140-32 483W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL20C + Heizwand Plano PV10/140-42 620W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL20D + Heizwand Plano PV10/140-52 751W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL20E + Heizwand Plano PV10/140-62 881W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL20F + Heizwand Plano PV10/140-72 1017W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YL20G</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/140-95 1271W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL21</b>	+	<b>Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1500 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/150 oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38YL21A</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/150-22 372W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL21B</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/150-32 517W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL21C</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/150-42 664W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL21D</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/150-52 804W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL21E</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/150-62 943W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YL21F</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/150-72 1089W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

**38YL21G + Heizwand Plano PV10/150-95 1361W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL22 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1600 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/160 oder Gleichwertiges.**

**38YL22A + Heizwand Plano PV10/160-22 397W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL22B + Heizwand Plano PV10/160-32 551W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL22C + Heizwand Plano PV10/160-42 708W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL22D + Heizwand Plano PV10/160-52 857W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL22E + Heizwand Plano PV10/160-62 1005W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL22F + Heizwand Plano PV10/160-72 1160W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL22G + Heizwand Plano PV10/160-95 1450W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL23 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1700 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/170 oder Gleichwertiges.**

**38YL23A + Heizwand Plano PV10/170-22 419W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL23B + Heizwand Plano PV10/170-32 582W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL23C + Heizwand Plano PV10/170-42 748W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL23D + Heizwand Plano PV10/170-52 906W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL23E + Heizwand Plano PV10/170-62 1062W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL23F + Heizwand Plano PV10/170-72 1226W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL23G + Heizwand Plano PV10/170-95 1532W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL24 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1800 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/180 oder Gleichwertiges.**

**38YL24A + Heizwand Plano PV10/180-22 442W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL24B + Heizwand Plano PV10/180-32 613W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL24C + Heizwand Plano PV10/180-42 788W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL24D + Heizwand Plano PV10/180-52 954W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL24E + Heizwand Plano PV10/180-62 1118W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL24F + Heizwand Plano PV10/180-72 1291W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YL24G</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/180-95 1614W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38YL25</b>	+	<b>Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1900 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/190 oder Gleichwertiges.</b>					
<b>38YL25A</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/190-22 464W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38YL25B</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/190-32 644W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38YL25C</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/190-42 828W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38YL25D</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/190-52 1003W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38YL25E</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/190-62 1176W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							
<b>38YL25F</b>	+	<b>Heizwand Plano PV10/190-72 1357W</b>					
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)							
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....							

**38YL25G + Heizwand Plano PV10/190-95 1696W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL26 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 2000 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/200 oder Gleichwertiges.**

**38YL26A + Heizwand Plano PV10/200-22 487W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL26B + Heizwand Plano PV10/200-32 675W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL26C + Heizwand Plano PV10/200-42 868W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL26D + Heizwand Plano PV10/200-52 1051W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL26E + Heizwand Plano PV10/200-62 1232W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL26F + Heizwand Plano PV10/200-72 1423W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL26G + Heizwand Plano PV10/200-95 1778W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL27 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 2100 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/210 oder Gleichwertiges.**

**38YL27A + Heizwand Plano PV10/210-22 509W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL27B + Heizwand Plano PV10/210-32 706W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL27C + Heizwand Plano PV10/210-42 908W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL27D + Heizwand Plano PV10/210-52 1099W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL27E + Heizwand Plano PV10/210-62 1289W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL27F + Heizwand Plano PV10/210-72 1488W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL27G + Heizwand Plano PV10/210-95 1860W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL28 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 2200 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/220 oder Gleichwertiges.**

**38YL28A + Heizwand Plano PV10/220-22 531W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL28B + Heizwand Plano PV10/220-32 737W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL28C + Heizwand Plano PV10/220-42 947W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL28D + Heizwand Plano PV10/220-52 1147W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL28E + Heizwand Plano PV10/220-62 1345W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL28F + Heizwand Plano PV10/220-72 1553W**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YL28G</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand Plano PV10/220-95 1941W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YL31</b>	<b>+</b>	Heizwand mit planer und geschlossener Front und Rückseite, horizontales Modell in einlagiger Ausführung (P25 1/), Front und Rückseite plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Anschlüsse 4x1/2 stirnseitig und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. z.B. ZEHNDER P25 1/.. oder Gleichwertiges.
<b>38YL31A</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand P25 1/22 243W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YL31B</b>	<b>+</b>	<b>Az P25 1/22 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YL31C</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand P25 1/32 315W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YL31D</b>	<b>+</b>	<b>Az P25 1/32 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YL31E</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand P25 1/42 389W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YL31F</b>	<b>+</b>	<b>Az P25 1/42 Grundpreis</b>  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YL31G</b>	<b>+</b>	<b>Heizwand P25 1/52 467W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YL31H</b>	+	<b>Az P25 1/52 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YL31I</b>	+	<b>Heizwand P25 1/62 548W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YL31J</b>	+	<b>Az P25 1/62 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YL31K</b>	+	<b>Heizwand P25 1/72 631W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YL31L</b>	+	<b>Az P25 1/72 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YL31M</b>	+	<b>Heizwand P25 1/95 789W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YL31N</b>	+	<b>Az P25 1/95 Grundpreis</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		
<b>38YL32</b>	+	Heizwand mit planer und geschlossener Front und Rückseite, horizontales Modell in zweilagiger Ausführung (P25 2/), Front und Rückseite plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Anschlüsse 4x1/2 stirnseitig und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 123 mm. z.B. ZEHNDER P25 2/.. oder Gleichwertiges.						
<b>38YL32A</b>	+	<b>Heizwand P25 2/22 414W/m</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....		

<b>38YL32B</b>	+	<b>Az P25 2/22 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL32C</b>	+	<b>Heizwand P25 2/32 561W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL32D</b>	+	<b>Az P25 2/32 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL32E</b>	+	<b>Heizwand P25 2/42 692W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL32F</b>	+	<b>Az P25 2/42 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL32G</b>	+	<b>Heizwand P25 2/52 819W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL32H</b>	+	<b>Az P25 2/52 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL32I</b>	+	<b>Heizwand P25 2/62 935W/m</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL32J</b>	+	<b>Az P25 2/62 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38YL32K</b>	+	<b>Heizwand P25 2/72 1043W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL32L</b>	+	<b>Az P25 2/72 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL32M</b>	+	<b>Heizwand P25 2/95 1210W/m</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL32N</b>	+	<b>Az P25 2/95 Grundpreis</b>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL41</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales oder vertikales Modell (P..) für eine Ausführung als Ventilheizkörper mit seitlich integriertem Ventilkörper (Completo-Ausführung).					
<b>38YL41A</b>	+	<b>Az Plano P.. Ventil oben, seitlich V013/V014</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ventil oben, Anschluss seitlich von unten 50 mm (V013/V014).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL43</b>	+	Aufzahlung (Az) auf Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales oder vertikales Modell (P..) für Sonderanschlüsse 2-Rohr mit externem Ventil. Angabe ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.					
<b>38YL43A</b>	+	<b>Az Plano P.. Sonderanschluss 2-Rohr 2670/6210</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse wechselseitig, unten-unten (2670/6210).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL43B</b>	+	<b>Az Plano P.. Sonderanschluss 2-Rohr 3570/5310</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlüsse von unten nach unten, wechselseitig (3570/5310).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>38YL43C</b>	+ <b>Az Plano P.. Sonderanschluss 2-Rohr 9500/8300</b>				
	• Anschlüsse von oben nach unten, wechselseitig (9500/8300).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YL43D</b>	+ <b>Az Plano P.. Sonderanschluss 2-Rohr 3370/5510</b>				
	• Anschlüsse von unten nach unten, seitlich 50 mm (3370/5510).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YL43E</b>	+ <b>Az Plano P.. Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410</b>				
	• Anschlüsse von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YL45</b>	+ Aufzählung (Az) auf Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales oder vertikales Modell (P..) für eine Entlüftungsleitung rückseitig nach unten 3/8.				
<b>38YL45A</b>	+ <b>Az Plano P.. Entlüftungsleitung rückseitig</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YL48</b>	+ Aufzählung (Az) auf Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales Modell (PH) für ein Abdeckgitter, angeschweißt an der Heizwand.				
<b>38YL48A</b>	+ <b>Az Plano PH20/.. bis PH22/ für Abdeckgitter</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>38YL71</b>	+ Befestigen (Bef.) von Heizwänden mit planer und geschlossener Front, horizontales oder vertikales Modell (PH/PV/P25), alle Modelle (alle), an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (AKP) mit Aushebesicherung, tiefenverstellbar. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben ist: die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.				
<b>38YL71A</b>	+ <b>Bef.Plano PH/PV/P25 alle AKP L500-2000</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YL71B</b>	+ <b>Bef.Plano PH/PV/P25 alle AKP L2000-3400</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YL71C</b>	+ <b>Bef.Plano PH/P25 alle AKP L3600-4000</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
38YL72	+ Befestigen (Bef.) von Heizwänden mit planer und geschlossener Front, horizontales oder vertikales Modell (PH/PV/P25), alle Modelle (alle), an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkonsolen (BKE 160), für Wandloch 18 mm Durchmesser, mit einer Konsolenlänge von 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben ist: die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.			
<b>38YL72A</b>	+ <b>Bef.Plano PH/PV/P25 alle BKE L500-2000</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL72B</b>	+ <b>Bef.Plano PH/PV/P25 alle BKE L2000-3400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL72C</b>	+ <b>Bef.Plano PH/P25 alle BKE L3600-4000</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
38YL73	+ Befestigen (Bef.) von Heizwänden mit planer und geschlossener Front, horizontales Modell (PH/P25), auf dem Roh- oder Fertigboden, mit Standkonsolen zum Anschrauben (STF 1), zur freien Aufstellung ohne Stabilisierung bis max. Konstruktionshöhe 600 mm, bestehend aus - Halter - Rechteckrohr - Konsole - Fußplatte. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben ist: die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.			
<b>38YL73A</b>	+ <b>Bef.Plano PH/P25 STF L500-2000</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL73B</b>	+ <b>Bef.Plano PH/P25 STF L2000-3400</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YL73C</b>	+ <b>Bef.Plano PH/P25 STF L3600-4000</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
38YL74	+ Befestigen (Bef.) von Heizwänden mit planer und geschlossener Front, horizontales Modell (PH/P25), auf dem Rohboden, mit angeschweißten Fußkonsolen, höhenverstellbar und mit Abdeckung in der Farbe des Heizkörpers, für alle Bauhöhen. Freie Aufstellung ohne zusätzliche Stabilisierung bis zur max. Kostruktionshöhe 600 mm. Abgerechnet je Heizwand. Angegeben ist: die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.			
<b>38YL74A</b>	+ <b>Bef.Plano PH/P25 Fußkonsolen L500-2000</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

**38YL74B + Bef.Plano PH/P25 Fußkonsolen L2000-3400**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YL74C + Bef.Plano PH/P25 Fußkonsolen L3600-4000**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM + Heizwände Nova Neo für Niedertemperaturbereich (ZEHNDER)**

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Heizwand Nova Neo:**

Die Heizwand Nova Neo (Neo = New Energy Optimized) überzeugt als attraktive Heizkörper-Lösung speziell für den Niedertemperaturbereich. Neben einem hohen Strahlungswärmeanteil verfügt Nova Neo über integrierte Lüfter, welche besonders rasch und leise die gewünschte Heizleistung herbeiführen. Dies ermöglicht dem Design-Heizkörper, bei niedrigen Temperaturen bis zu dreimal höhere Leistung als herkömmliche Heizkörper ähnlicher Abmessung. Die große Auswahl an Abmessungen und Anschlussarten in Kombination mit einer hohen Wärmeleistung machen Nova Neo zum Problemlöser in der Renovierung mit Wärmepumpe. Darüber hinaus kann Zehnder Nova Neo in Verbindung mit einer Wärmepumpe auch nicht-kondensierend kühlen.

Die Vorderfront besteht aus horizontalen oder vertikalen flachovalen Profilrohren 70 x 11 mm, die mit 4 mm Abstand auf runde Sammelrohre Ø 38 mm geschweißt sind. Die sich ergebende plane Oberfläche sorgt für angenehme Strahlungswärme. Konvektionswärme wird über den hinter der Front positionierten Wärmetauscher abgegeben, welcher von einer Reihe kleinster Ventilatoren unterstützt für ein Optimum an Wärmeausbeute sorgt. Die Ventilationsunterstützung kann wahlweise aus oder in drei Stufen zugeschaltet werden. Ein Abdeckgitter dient neben der Optik auch der Sicherheit und lenkt den Luftstrom gezielt in den Raum.

Die einströmende Luft wird von einem Filter gereinigt, der schnell und einfach entnommen und seinerseits vom Staub befreit werden kann.

Steckerfertig geliefert wird Nova Neo stromseitig an eine vorhandene Steckdose angeschlossen. Die Lüftersteuerung ist elegant in die obere, bei vertikalen Modellen in die seitliche Abdeckung des Heizkörpers integriert. Nova Neo entspricht den Richtlinien der Gesetzlichen Unfallversicherer (GUV).

**2. Standard-Lackierung:**

Heizwände mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 - glänzend (verkehrsweiß - Traffic White).

**3. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Bauhöhe (z.B. -037- für die Bauhöhe 370 mm) und Baulänge (z.B. -110/ für die Baulänge 1100 mm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 (z.B. 738-1751W für Lüfterstufe 0 bis 4).

**4. Leistungsangaben:**

- Wärme- und Kühlleistung geprüft nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C bzw. EN 16430 in Watt/m bei 17/19/28°C; mit CE-Kennzeichnung
- Anschlussspannung: 230 V/50 Hz
- Schutzart IP24 (spritzwassergeschützt)
- Schalldruckpegel bei mittlerer Lüfterstufe im Abstand von 2 m nach ISO 3741: 29-35 dB(A)
- Schalldruckpegel im Boostmodus (Stufe 3) im Abstand von 2 m nach ISO 3741: 32-38 dB(A)
- Leistungsaufnahme bei Stufe 3: 4 bis 14 Watt
- Leistungsaufnahme ohne Lüfterbetrieb: 0,7 Watt.

**5. Betriebsbedingungen:**

Heizwände sind ausgelegt für Betriebsdrücke bis max. 4 bar und Betriebstemperaturen bis max. 75 °C.

Befestigungen für die horizontalen Modelle erfüllen Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036.

Befestigungen für die vertikalen Modelle erfüllen Anforderungsklasse 2 nach VDI 6036.

**6. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 38YM01 + Heizkörper als Heizwand mit Ventilationsunterstützung speziell für den Einsatz im Niedertemperaturbereich. Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe. Wasserführende Front aus horizontal übereinander angeordneten Profiltröhen aus Stahl; flachovale Profiltröhre mit 4 mm Luftspalt zwischen den einzelnen Elementen auf symmetrische Sammelrohre geschweißt – ohne sichtbare Schweißnähte. Hinter der Front positionierter Wärmetauscher und oberhalb des Wärmetauschers angeordnete Lüfter.

*Standard-Ausführung / einkalkulierte Leistungen:*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschluss Innengewinde stirnseitig (gleich- oder wechselseitig)
- 1/8-Anschluss stirnseitig für Entlüftung
- Entlüftungsventil 1/8
- Anschlusskabel 1,20 m mit Konturenstecker
- Montagezubehör
- Verpackung.

**38YM01A + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-060/BP 407-833W**

- Bauhöhe / Baulänge: 370 / 600 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 407 / 691 / 762 / 833 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 56 / 117 / 132 / 147 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-060/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM01B + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-070/BP 473-1016W**

- Bauhöhe / Baulänge: 370 / 700 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 473 / 836 / 926 / 1016 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 74 / 147 / 165 / 184 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-070/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM01C + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-080/BP 539-1200W**

- Bauhöhe / Baulänge: 370 / 800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 539 / 981 / 1090 / 1200 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 92 / 176 / 198 / 220 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-080/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM01D + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-100/BP 672-1419W**

- Bauhöhe / Baulänge: 370 / 1000 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 672 / 1270 / 1419 / 1567 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 129 / 235 / 265 / 294 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-100/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM01E + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-110/BP 738-1751W**

- Bauhöhe / Baulänge: 370 / 1100 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 738 / 1414 / 1583 / 1751 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 147 / 264 / 298 / 331 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-110/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM01F + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-120/BP 805-1935W**

- Bauhöhe / Baulänge: 370 / 1200 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 805 / 1559 / 1747 / 1935 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 166 / 294 / 331 / 368 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-120/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM01G + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-140/BP 933-2406W**

- Bauhöhe / Baulänge: 370 / 1400 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 933 / 1696 / 2188 / 2406 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 182 / 364 / 414 / 464 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-140/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM01H + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-150/BP 997-2642W**

- Bauhöhe / Baulänge: 370 / 1500 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 997 / 2174 / 2408 / 2642 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 190 / 399 / 456 / 512 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-150/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM01I + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-180/BP 1189-3350W**

- Bauhöhe / Baulänge: 370 / 1800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1189 / 2789 / 3070 / 3350 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 214 / 505 / 581 / 657 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-180/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM01J + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-200/BP 1317-3821W**

- Bauhöhe / Baulänge: 370 / 2000 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1317 / 3200 / 3510 / 3821 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 230 / 575 / 664 / 753 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-2080/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM02** + Heizkörper als Heizwand mit Ventilationsunterstützung speziell für den Einsatz im Niedertemperaturbereich. Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe. Wasserführende Front aus horizontal übereinander angeordneten Profiltröhen aus Stahl; flachovale Profiltröhre mit 4 mm Luftspalt zwischen den einzelnen Elementen auf symmetrische Sammelrohre geschweißt – ohne sichtbare Schweißnähte. Hinter der Front positionierter Wärmetauscher und oberhalb des Wärmetauschers angeordnete Lüfter.

*Standard-Ausführung / einkalkulierte Leistungen:*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschluss Innengewinde stirnseitig (gleich- oder wechselseitig)
- 1/8-Anschluss stirnseitig für Entlüftung
- Entlüftungsventil 1/8
- Anschlusskabel 1,20 m mit Konturenstecker
- Montagezubehör
- Verpackung.

**38YM02A** + **Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-060/BP 467-950W**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 600 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 467 / 793 / 872 / 950 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 82 / 142 / 159 / 177 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-060/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM02B** + **Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-070/BP 543-1160W**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 700 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 543 / 958 / 1059 / 1160 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 99 / 173 / 195 / 217 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-070/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM02C** + **Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-080/BP 619-1370W**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 619 / 1124 / 1247 / 1370 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 115 / 204 / 231 / 257 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-080/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM02D + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-100/BP 672-1419W**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 1000 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 772 / 1455 / 1622 / 1789 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 147 / 267 / 302 / 337 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-100/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM02E + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-110/BP 848-1999W**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 1100 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 848 / 1621 / 1810 / 1999 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 163 / 298 / 338 / 378 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-110/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM02F + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-120/BP 924-2209W**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 1200 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 924 / 1787 / 1998 / 2209 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 179 / 330 / 374 / 418 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-120/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM02G + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-140/BP 1071-2685W**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 1400 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1071 / 2203 / 2444 / 2685 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 199 / 403 / 459 / 516 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-140/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM02H + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-150/BP 1145-2923W**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 1500 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1145 / 2411 / 2667 / 2923 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 209 / 439 / 502 / 566 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-150/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM02I + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-180/BP 1366-3638W**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 1800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1366 / 3035 / 3336 / 3638 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 239 / 548 / 631 / 713 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-180/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM02J + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-200/BP 1513-4114W**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 2000 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1513 / 3450 / 3782 / 4114 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 259 / 621 / 716 / 812 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-2080/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM03 + Heizkörper als Heizwand mit Ventilationsunterstützung speziell für den Einsatz im Niedertemperaturbereich. Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe. Wasserführende Front aus horizontal übereinander angeordneten Profilrohren aus Stahl; flachovale Profilrohre mit 4 mm Luftspalt zwischen den einzelnen Elementen auf symmetrische Sammelrohre geschweißt – ohne sichtbare Schweißnähte. Hinter der Front positionierter Wärmetauscher und oberhalb des Wärmetauschers angeordnete Lüfter.**

*Standard-Ausführung / einkalkulierte Leistungen:*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschluss Innengewinde stirnseitig (gleich- oder wechselseitig)
- 1/8-Anschluss stirnseitig für Entlüftung
- Entlüftungsventil 1/8

- Anschlusskabel 1,20 m mit Konturenstecker
- Montagezubehör
- Verpackung.

**38YM03A + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-060/BP 525-1066W**

- Bauhöhe / Baulänge: 518 / 600 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 525 / 890 / 978 / 1066 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 109 / 166 / 186 / 207 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-060/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM03B + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-070/BP 610-1301W**

- Bauhöhe / Baulänge: 518 / 700 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 610 / 1076 / 1189 / 1301 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 123 / 199 / 225 / 250 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-070/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM03C + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-080/BP 695-1536W**

- Bauhöhe / Baulänge: 518 / 800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 695 / 1262 / 1399 / 1536 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 137 / 232 / 263 / 294 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-080/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM03D + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-100/BP 866-2007W**

- Bauhöhe / Baulänge: 518 / 1000 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 866 / 1634 / 1821 / 2007 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 165 / 299 / 340 / 381 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-100/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM03E + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-110/BP 952-2242W**

- Bauhöhe / Baulänge: 518 / 1100 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 952 / 1820 / 2031 / 2242 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 179 / 332 / 378 / 424 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-110/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM03F + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-120/BP 1037-2477W**

- Bauhöhe / Baulänge: 518 / 1200 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1037 / 2007 / 2242 / 2477 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 193 / 366 / 417 / 468 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-120/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM03G + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-140/BP 1205-2960W**

- Bauhöhe / Baulänge: 518 / 1400 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1205 / 2430 / 2695 / 2960 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 217 / 441 / 505 / 568 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-140/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM03H + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-150/BP 1289-3201W**

- Bauhöhe / Baulänge: 518 / 1500 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1289 / 2642 / 2921 / 3201 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 229 / 478 / 549 / 619 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-150/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM03I + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-180/BP 1541-3925W**

- Bauhöhe / Baulänge: 518 / 1800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:

- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1541 / 3278 / 3601 / 3925 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 264 / 591 / 680 / 769 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-180/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM03J + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-200/BP 1709-4407W**

- Bauhöhe / Baulänge: 518 / 2000 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1709 / 3701 / 4054 / 4407 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 288 / 666 / 768 / 870 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-2080/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM04 + Heizkörper als Heizwand mit Ventilationsunterstützung speziell für den Einsatz im Niedertemperaturbereich. Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe. Wasserführende Front aus horizontal übereinander angeordneten Profiltröhen aus Stahl; flachovale Profiltröhre mit 4 mm Luftspalt zwischen den einzelnen Elementen auf symmetrische Sammelrohre geschweißt – ohne sichtbare Schweißnähte. Hinter der Front positionierter Wärmetauscher und oberhalb des Wärmetauschers angeordnete Lüfter.**

*Standard-Ausführung / einkalkulierte Leistungen:*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschluss Innengewinde stirnseitig (gleich- oder wechselseitig)
- 1/8-Anschluss stirnseitig für Entlüftung
- Entlüftungsventil 1/8
- Anschlusskabel 1,20 m mit Konturenstecker
- Montagezubehör
- Verpackung.

**38YM04A + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-060/BP 594-1192W**

- Bauhöhe / Baulänge: 592 / 600 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 594 / 1003 / 1097 / 1192 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 136 / 190 / 213 / 237 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-060/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM04B + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-070/BP 691-1455W**

- Bauhöhe / Baulänge: 592 / 700 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 691 / 1212 / 1333 / 1455 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 147 / 225 / 255 / 284 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-070/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM04C + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-080/BP 788-1718W**

- Bauhöhe / Baulänge: 592 / 800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 788 / 1422 / 1570 / 1718 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 159 / 261 / 296 / 331 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-080/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM04D + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-100/BP 982-2244W**

- Bauhöhe / Baulänge: 592 / 1000 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 982 / 1841 / 2042 / 2244 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 183 / 331 / 378 / 424 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-100/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM04E + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-110/BP 1078-2507W**

- Bauhöhe / Baulänge: 592 / 1100 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1078 / 2051 / 2279 / 2507 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 195 / 366 / 419 / 471 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-110/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM04F + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-120/BP 1175-2770W**

- Bauhöhe / Baulänge: 592 / 1200 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1175 / 2260 / 2515 / 2770 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 206 / 402 / 480 / 518 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-120/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM04G + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-140/BP 1357-3252W**

- Bauhöhe / Baulänge: 592 / 1400 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1357 / 2683 / 2968 / 3252 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 234 / 479 / 550 / 620 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-140/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM04H + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-150/BP 1449-3494W**

- Bauhöhe / Baulänge: 592 / 1500 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1449 / 2895 / 3194 / 3494 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 248 / 518 / 595 / 672 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-150/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM04I + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-180/BP 1722-4218W**

- Bauhöhe / Baulänge: 592 / 1800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1722 / 3529 / 3873 / 4218 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 290 / 635 / 730 / 825 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-180/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM04J + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-200/BP 1905-4700W**

- Bauhöhe / Baulänge: 592 / 2000 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1905 / 3952 / 4326 / 4700 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 317 / 712 / 820 / 928 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-2080/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM05** + Heizkörper als Heizwand mit Ventilationsunterstützung speziell für den Einsatz im Niedertemperaturbereich. Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe. Wasserführende Front aus horizontal übereinander angeordneten Profiltröhen aus Stahl; flachovale Profiltröhre mit 4 mm Luftspalt zwischen den einzelnen Elementen auf symmetrische Sammelrohre geschweißt – ohne sichtbare Schweißnähte. Hinter der Front positionierter Wärmetauscher und oberhalb des Wärmetauschers angeordnete Lüfter.

*Standard-Ausführung / einkalkulierte Leistungen:*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschluss Innengewinde stirnseitig (gleich- oder wechselseitig)
- 1/8-Anschluss stirnseitig für Entlüftung
- Entlüftungsventil 1/8
- Anschlusskabel 1,20 m mit Konturenstecker
- Montagezubehör
- Verpackung.

**38YM05A** + **Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-060/BP 630-1289W**

- Bauhöhe / Baulänge: 666 / 600 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 630 / 1074 / 1181 / 1289 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 162 / 214 / 241 / 267 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-060/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM05B** + **Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-070/BP 732-1573W**

- Bauhöhe / Baulänge: 666 / 700 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 732 / 1298 / 1435 / 1573 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 172 / 251 / 284 / 317 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-070/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM05C** + **Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-080/BP 835-1857W**

- Bauhöhe / Baulänge: 666 / 800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 835 / 1523 / 1690 / 1857 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 181 / 289 / 328 / 367 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-080/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM05D + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-100/BP 1040-2426W**

- Bauhöhe / Baulänge: 666 / 1000 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1040 / 1971 / 2199 / 2426 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 201 / 363 / 415 / 468 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-100/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM05E + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-110/BP 1142-2710W**

- Bauhöhe / Baulänge: 666 / 1100 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1142 / 2196 / 2453 / 2710 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 210 / 400 / 459 / 518 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-110/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM05F + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-120/BP 1245-2995W**

- Bauhöhe / Baulänge: 666 / 1200 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1245 / 2420 / 2708 / 2995 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 220 / 437 / 503 / 568 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-120/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM05G + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-140/BP 1459-3494W**

- Bauhöhe / Baulänge: 666 / 1400 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1459 / 2866 / 3180 / 3494 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 252 / 518 / 595 / 672 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-140/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM05H + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-150/BP 1566-3744W**

- Bauhöhe / Baulänge: 666 / 1500 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1566 / 3089 / 3416 / 3744 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 267 / 558 / 641 / 725 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-150/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM05I + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-180/BP 1886-4494W**

- Bauhöhe / Baulänge: 666 / 1800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1886 / 3757 / 4125 / 4494 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 315 / 678 / 780 / 881 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-180/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM05J + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-200/BP 2100-4993W**

- Bauhöhe / Baulänge: 666 / 2000 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 2100 / 4203 / 4598 / 4993 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 346 / 758 / 872 / 986 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-2080/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM06 + Heizkörper als Heizwand mit Ventilationsunterstützung speziell für den Einsatz im Niedertemperaturbereich. Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe. Wasserführende Front aus horizontal übereinander angeordneten Profilrohren aus Stahl; flachovale Profilrohre mit 4 mm Luftspalt zwischen den einzelnen Elementen auf symmetrische Sammelrohre geschweißt – ohne sichtbare Schweißnähte. Hinter der Front positionierter Wärmetauscher und oberhalb des Wärmetauschers angeordnete Lüfter.**

*Standard-Ausführung / einkalkulierte Leistungen:*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschluss Innengewinde stirnseitig (gleich- oder wechselseitig)
- 1/8-Anschluss stirnseitig für Entlüftung
- Entlüftungsventil 1/8

- Anschlusskabel 1,20 m mit Konturenstecker
- Montagezubehör
- Verpackung.

**38YM06A + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-060/BP 696-1412**

- Bauhöhe / Baulänge: 740 / 600 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 696 / 1182 / 1297 / 1412 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 155 / 217 / 246 / 276 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-060/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM06B + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-070/BP 810-1723W**

- Bauhöhe / Baulänge: 740 / 700 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 810 / 1429 / 1576 / 1723 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 172 / 258 / 294 / 329 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-070/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM06C + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-080/BP 923-2035W**

- Bauhöhe / Baulänge: 740 / 800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 923 / 1677 / 1856 / 2035 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 189 / 299 / 341 / 382 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-080/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM06D + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-100/BP 1150-2658W**

- Bauhöhe / Baulänge: 740 / 1000 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1150 / 2171 / 2415 / 2658 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 224 / 382 / 435 / 488 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-100/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM06E + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-110/BP 1263-2970W**

- Bauhöhe / Baulänge: 740 / 1100 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1263 / 2418 / 2694 / 2970 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 241 / 423 / 482 / 541 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-110/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM06F + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-120/BP 1377-3281W**

- Bauhöhe / Baulänge: 740 / 1200 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1377 / 2666 / 2973 / 3281 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 258 / 464 / 529 / 594 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-120/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM06G + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-140/BP 1607-3782W**

- Bauhöhe / Baulänge: 740 / 1400 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1607 / 3113 / 3448 / 3782 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 282 / 534 / 612 / 689 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-140/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM06H + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-150/BP 1721-4033W**

- Bauhöhe / Baulänge: 740 / 1500 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1721 / 3336 / 3685 / 4033 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 294 / 569 / 653 / 737 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-150/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM06I + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-180/BP 2066-4785W**

- Bauhöhe / Baulänge: 740 / 1800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:

- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 2066 / 4007 / 4396 / 4785 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 329 / 673 / 776 / 880 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-180/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM06J + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-200/BP 2296-5287W**

- Bauhöhe / Baulänge: 740 / 2000 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 2296 / 4454 / 4870 / 5287 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 353 / 743 / 859 / 975 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-2080/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM07 + Heizkörper als Heizwand mit Ventilationsunterstützung speziell für den Einsatz im Niedertemperaturbereich. Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe. Wasserführende Front aus horizontal übereinander angeordneten Profiltröhen aus Stahl; flachovale Profiltröhre mit 4 mm Luftspalt zwischen den einzelnen Elementen auf symmetrische Sammelrohre geschweißt – ohne sichtbare Schweißnähte. Hinter der Front positionierter Wärmetauscher und oberhalb des Wärmetauschers angeordnete Lüfter.**

*Standard-Ausführung / einkalkulierte Leistungen:*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschluss Innengewinde stirnseitig (gleich- oder wechselseitig)
- 1/8-Anschluss stirnseitig für Entlüftung
- Entlüftungsventil 1/8
- Anschlusskabel 1,20 m mit Konturenstecker
- Montagezubehör
- Verpackung.

**38YM07A + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-088-060/BP 811-1642**

- Bauhöhe / Baulänge: 888 / 600 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 811 / 1377 / 1510 / 1642 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 141 / 221 / 258 / 295 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-088-060/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM07B + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-088-070/BP 943-2005W**

- Bauhöhe / Baulänge: 888 / 700 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 943 / 1665 / 1835 / 2005 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 173 / 271 / 312 / 353 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-088-070/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM07C + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-088-080/BP 1075-2367W**

- Bauhöhe / Baulänge: 888 / 800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1075 / 1953 / 2160 / 2367 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 205 / 320 / 366 / 412 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-088-080/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM07D + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-088-100/BP 1339-3092W**

- Bauhöhe / Baulänge: 888 / 1000 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1339 / 2529 / 2811 / 3092 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 269 / 419 / 474 / 529 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-088-100/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM07E + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-088-110/BP 1471-3455W**

- Bauhöhe / Baulänge: 888 / 1100 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1471 / 2817 / 3136 / 3455 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 302 / 469 / 528 / 588 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-088-110/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM07F + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-088-120/BP 1603-3817W**

- Bauhöhe / Baulänge: 888 / 1200 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1603 / 3105 / 3461 / 3817 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 334 / 518 / 582 / 646 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-088-120/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM07G + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-088-140/BP 1874-4331W**

- Bauhöhe / Baulänge: 888 / 1400 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1874 / 3567 / 3949 / 4331 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 398 / 617 / 690 / 763 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-088-140/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM07H + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-088-150/BP 2010-4588W**

- Bauhöhe / Baulänge: 888 / 1500 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 2010 / 3799 / 4193 / 4588 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 430 / 666 / 744 / 822 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-088-150/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM11 + Heizkörper als Heizwand mit Ventilationsunterstützung speziell für den Einsatz im Niedertemperaturbereich. Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe. Wasserführende Front aus vertikal nebeneinander angeordneten Profilrohren aus Stahl; flachovale Profilrohre mit 4 mm Luftspalt zwischen den einzelnen Elementen auf symmetrische Sammelrohre geschweißt – ohne sichtbare Schweißnähte. Hinter der Front positionierter Wärmetauscher und seitlich des Wärmetauschers angeordnete Lüfter.**

*Standard-Ausführung / einkalkulierte Leistungen:*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschluss Innengewinde nach unten mittig 50 mm
- 1/8-Anschluss stirnseitig für Entlüftung
- Entlüftungsventil 1/8
- Anschlusskabel 1,20 m mit Konturenstecker
- Montagezubehör
- Verpackung.

**38YM11A + Heizwand Nova Neo vertikal VRV-150-059/BP 1016-2771W**

- Bauhöhe / Baulänge: 1500 / 592 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1019 / 1888 / 2305 / 2771 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: - / 382 / 481 / 583 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRV-150-059/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM11B + Heizwand Nova Neo vertikal VRV-150-074/BP 1270-2920W**

- Bauhöhe / Baulänge: 1500 / 740 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1270 / 2007 / 2427 / 2920 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: - / 387 / 502 / 608 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRV-150-074/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM11C + Heizwand Nova Neo vertikal VRV-180-059/BP 1192-3557W**

- Bauhöhe / Baulänge: 1800 / 592 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1192 / 2396 / 2955 / 3557 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: - / 491 / 642 / 785 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRV-180-059/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM11D + Heizwand Nova Neo vertikal VRV-180-074/BP 1490-3674W**

- Bauhöhe / Baulänge: 1800 / 740 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1490 / 2540 / 3070 / 3674 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: - / 509 / 671 / 825 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRV-180-074/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM11E + Heizwand Nova Neo vertikal VRV-200-059/BP 1304-4044W**

- Bauhöhe / Baulänge: 2000 / 592 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1304 / 2678 / 3314 / 4044 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:  
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: - / 606 / 780 / 959 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRV-200-059/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM11F + Heizwand Nova Neo vertikal VRV-200-074/BP 1630-4163W**

- Bauhöhe / Baulänge: 2000 / 740 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1630 / 2844 / 3470 / 4163 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
  - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: - / 613 / 790 / 1001 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRV-200-074/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM16 + Aufzahlung (Az) auf Heizwände Nova Neo horizontal (VRX2) für eine Ausführung mit Sonderanschluss 2-Rohr mit externem Ventil.**  
Angabe ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.

**38YM16A + Az Nova Neo VRX2 Sonderanschluss 2-Rohr 3570/5310**

- Anschluss von unten nach unten, wechselseitig (3570/5310).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM16B + Az Nova Neo VRX2 Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410**

- Anschluss von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM16C + Az Nova Neo VRX2 Sonderanschluss 2-Rohr 4310/4570**

- Anschluss von unten nach unten, seitlich 50 mm (4310/4570).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM16D + Az Nova Neo VRX2 Sonderanschluss 2-Rohr 2270/6610**

- Austauschmodell
- Anschluss seitlich, Nabenabstand frei wählbar (2270/6610).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM17 + Aufzahlung (Az) auf Heizwände Nova Neo horizontal (VRX)2 für eine Completo-Ausführung mit integriertem Ventil (Durchflussmenge max. 250 kg/h).**  
Angabe ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.

**38YM17A + Az Nova Neo VRX2 Sonderanschluss Ventil oben V007/V008**

- Ventil oben, Anschluss mittig 50 mm (V007/V008).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YM17B + Az Nova Neo VRX2 Sonderanschluss Ventil oben V015/V016**

- Ventil oben, Anschluss von unten nach unten, seitlich 50 mm (V015/V016).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YM18 + Aufzählung (Az) auf Heizwände Nova Neo vertikal (VRV) für eine Ausführung mit Sonderanschluss 2-Rohr mit externem Ventil.  
Angabe ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.

**38YM18A + Az Nova Neo VRV Sonderanschluss 2-Rohr 3410/5470**

- Anschluss von unten nach unten, mittig 50 mm (3410/5470).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YM19 + Aufzählung (Az) auf Heizwände Nova Neo horizontal (VRX2) für eine Completo-Ausführung mit einem seitlich integrierten Ventilkörper (Durchflussmenge max. 250 kg/h).

**38YM19A + Az Nova Neo VRX2 für eine Completo Ausführung**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YN + Bank-Radiatoren (ZEHNDER)**

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

**1. Standard-Lackierung:**

Bank-Radiatoren mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

**2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise von Bank-Radiatoren sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

Die Befestigung des Heizkörpers mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position beschrieben.

**3. Abrechnung:**

Heizkörper in Element-Bauweise werden je Element abgerechnet (vertikale Modelle). Ein gegebenenfalls erforderlicher Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position oder in der Position Befestigen einkalkuliert.

**4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. ..018 für Baulänge 180 cm) und die spezifische

Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/Element bei 75/65/20°C (z.B. 15W/EI).

**5. Betriebstemperaturen:**

Heizkörper in Element-Bauweise sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.

**6. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38YN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**38YN00M + Bank-Heizkörper Farbkategorie 1**

Bank-Heizkörper sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

**38YN00N + Bank-Heizkörper Farbkategorie 2**

Bank-Heizkörper sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

**38YN00P + Bank-Heizkörper verzinkt und lackiert**

Bank-Heizkörper sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YN01 + Bank-Heizkörper als 4-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B4000), mit 4 horizontal übereinander liegenden Elementen (/4) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position.

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar.

Bankhöhe: 470 mm.

Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B4180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B4000/4 oder Gleichwertiges.

**38YN01A + Bank-Heizkörper Radiator Bench B4120/4 744W**

Angebotenes Erzeugnis/Type:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YN01B</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4150/4 930W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN01C</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4180/4 1116W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN01D</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4200/4 1240W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN01E</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4250/4 1550W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN01F</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4300/4 1859W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN02</b>	+ <b>Bank-Heizkörper als 4-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B4000), mit 5 horizontal übereinander liegenden Elementen (/5) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 515 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B4180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B4000/5 oder Gleichwertiges.</b>
<b>38YN02A</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4120/5 875W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YN02B</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4150/5 1093W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN02C</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4180/5 1312W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN02D</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4200/5 1458W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN02E</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4250/5 1822W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN02F</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4300/5 2187W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN03</b>	+	Bank-Heizkörper als 4-reihiger Mehssäuler in Elementbauweise (B4000), mit 6 horizontal übereinander liegenden Elementen (/6) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 560 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B4180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B4000/6 oder Gleichwertiges.					
<b>38YN03A</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4120/6 1001W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YN03B</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4150/6 1251W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN03C</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4180/6 1502W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN03D</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4200/6 1668W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN03E</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4250/6 2085W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN03F</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4300/6 2503W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN04</b>	+	Bank-Heizkörper als 4-reihiger Mehssäuler in Elementbauweise (B4000), mit 7 horizontal übereinander liegenden Elementen (/7) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 605 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B4180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B4000/7 oder Gleichwertiges.						
<b>38YN04A</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4120/7 1124W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38YN04B</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4150/7 1405W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN04C</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4180/7 1686W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN04D</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4200/7 1873W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN04E</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4250/7 2342W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN04F</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4300/7 2810W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN05</b>	+	Bank-Heizkörper als 4-reihiger Mehssäuler in Elementbauweise (B4000), mit 8 horizontal übereinander liegenden Elementen (/8) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 650 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B4180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B4000/8 oder Gleichwertiges.					
<b>38YN05A</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4120/8 1245W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YN05B</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4150/8 1556W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN05C</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4180/8 1867W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN05D</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4200/8 2074W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN05E</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4250/8 2593W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN05F</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B4300/8 3111W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN06</b>	+	Bank-Heizkörper als 5-reihiger Mehssäuler in Elementbauweise (B5000), mit 4 horizontal übereinander liegenden Elementen (/4) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 470 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B5180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B5000/4 oder Gleichwertiges.					
<b>38YN06A</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5120/4 917W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YN06B</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5150/4 1146W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN06C</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5180/4 1375W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN06D</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5200/4 1528W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN06E</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5250/4 1910W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN06F</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5300/4 2292W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN07</b>	+ <b>Bank-Heizkörper als 5-reihiger Mehssäuler in Elementbauweise (B5000), mit 5 horizontal übereinander liegenden Elementen (/5) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 515 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B5180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B5000/5 oder Gleichwertiges.</b>
<b>38YN07A</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5120/5 1078W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YN07B** + **Bank-Heizkörper Radiator Bench B5150/5 1348W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN07C** + **Bank-Heizkörper Radiator Bench B5180/5 1618W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN07D** + **Bank-Heizkörper Radiator Bench B5200/5 1797W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN07E** + **Bank-Heizkörper Radiator Bench B5250/5 2247W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN07F** + **Bank-Heizkörper Radiator Bench B5300/5 2696W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN08** + Bank-Heizkörper als 5-reihiger Mehssäuler in Elementbauweise (B5000), mit 6 horizontal übereinander liegenden Elementen (/6) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position.  
Maximaler Betriebsdruck: 10 bar.  
Bankhöhe: 560 mm.  
Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B5180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B5000/6 oder Gleichwertiges.
- 38YN08A** + **Bank-Heizkörper Radiator Bench B5120/6 1234W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YN08B</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5150/6 1543W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN08C</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5180/6 1851W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN08D</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5200/6 2057W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN08E</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5250/6 2571W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN08F</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5300/6 3085W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN09</b>	+	Bank-Heizkörper als 5-reihiger Mehssäuler in Elementbauweise (B5000), mit 7 horizontal übereinander liegenden Elementen (/7) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 605 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B5180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B5000/7 oder Gleichwertiges.					
<b>38YN09A</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5120/7 1386W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

- 38YN09B** + **Bank-Heizkörper Radiator Bench B5150/7 1732W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN09C** + **Bank-Heizkörper Radiator Bench B5180/7 2078W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN09D** + **Bank-Heizkörper Radiator Bench B5200/7 2309W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN09E** + **Bank-Heizkörper Radiator Bench B5250/7 2887W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN09F** + **Bank-Heizkörper Radiator Bench B5300/7 3464W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN10** + Bank-Heizkörper als 5-reihiger Mehssäuler in Elementbauweise (B5000), mit 8 horizontal übereinander liegenden Elementen (/8) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position.  
Maximaler Betriebsdruck: 10 bar.  
Bankhöhe: 650 mm.  
Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B5180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B5000/8 oder Gleichwertiges.
- 38YN10A** + **Bank-Heizkörper Radiator Bench B5120/8 1534W**  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YN10B</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5150/8 1918W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN10C</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5180/8 2301W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN10D</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5200/8 2557W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN10E</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5250/8 3196W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN10F</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B5300/8 3836W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YN11</b>	+	Bank-Heizkörper als 6-reihiger Mehssäuler in Elementbauweise (B6000), mit 4 horizontal übereinander liegenden Elementen (/4) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 470 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B6180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B6000/4 oder Gleichwertiges.					
<b>38YN11A</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6120/4 1085W</b>					
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

<b>38YN11B</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6150/4 1357W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN11C</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6180/4 1628W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN11D</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6200/4 1809W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN11E</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6250/4 2261W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN11F</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6300/4 2713W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN12</b>	+	Bank-Heizkörper als 6-reihiger Mehssäuler in Elementbauweise (B6000), mit 5 horizontal übereinander liegenden Elementen (/5) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 515 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B6180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B6000/5 oder Gleichwertiges.						
<b>38YN12A</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6120/5 1276W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38YN12B</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6150/5 1596W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN12C</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6180/5 1915W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN12D</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6200/5 2127W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN12E</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6250/5 2659W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN12F</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6300/5 3191W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN13</b>	+ Bank-Heizkörper als 6-reihiger Mehssäuler in Elementbauweise (B6000), mit 6 horizontal übereinander liegenden Elementen (/6) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 560 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B6180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B6000/6 oder Gleichwertiges.
<b>38YN13A</b>	+ <b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6120/6 1461W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YN13B</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6150/6 1826W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN13C</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6180/6 2191W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN13D</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6200/6 2434W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN13E</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6250/6 3043W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN13F</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6300/6 3652W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN14</b>	+	Bank-Heizkörper als 6-reihiger Mehssäuler in Elementbauweise (B6000), mit 7 horizontal übereinander liegenden Elementen (/7) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 605 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B6180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B6000/7 oder Gleichwertiges.						
<b>38YN14A</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6120/7 1640W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38YN14B</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6150/7 2050W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN14C</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6180/7 2460W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN14D</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6200/7 2733W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN14E</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6250/7 3417W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN14F</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6300/7 4100W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN15</b>	+	Bank-Heizkörper als 6-reihiger Mehssäuler in Elementbauweise (B6000), mit 8 horizontal übereinander liegenden Elementen (/8) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 650 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B6180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B6000/8 oder Gleichwertiges.						
<b>38YN15A</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6120/8 1816W</b>						
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>38YN15B</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6150/8 2270W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN15C</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6180/8 2724W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN15D</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6200/8 3027W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN15E</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6250/8 3783W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN15F</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Radiator Bench B6300/8 4540W</b> Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YN21</b>	+	Bank-Heizkörper als 4-reihiger Mehssäuler in Elementbauweise mit vertikaler Rohrführung (CB4026) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Roh- oder Fertigfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie mit Bankkonsolen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 430 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit Angabe der Anzahl von Elementen (z.B. CB4026-22 für 22 Elemente) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Charleston Bench Modell CB4026 oder Gleichwertiges.
<b>38YN21A</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Charleston Bench CB4026-22 804W</b> Baulänge: 1012 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YN21B + Bank-Heizkörper Charleston Bench CB4026-27 986W**  
Baulänge: 1242 mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN21C + Bank-Heizkörper Charleston Bench CB4026-31 1132W**  
Baulänge: 1426 mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN21D + Bank-Heizkörper Charleston Bench CB4026-35 1278W**  
Baulänge: 1748 mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN21E + Bank-Heizkörper Charleston Bench CB4026-38 1388W**  
Baulänge: 1748 mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN21F + Bank-Heizkörper Charleston Bench CB4026-44 1607W**  
Baulänge: 2024 mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN21G + Bank-Heizkörper Charleston Bench CB4026-50 1826W**  
Baulänge: 2300 mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN22 + Bank-Heizkörper als 5-reihiger Mehssäuler in Elementbauweise mit vertikaler Rohrführung (CB5026) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Roh- oder Fertigfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie mit Bankkonsolen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 430 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit Angabe der Anzahl von Elementen (z.B. CB5026-22 für 22 Elemente) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Charleston Bench Modell CB5026 oder Gleichwertiges.**

<b>38YN22A</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Charleston Bench CB5026-22 993W</b> Baulänge: 1012 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN22B</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Charleston Bench CB5026-27 1218W</b> Baulänge: 1242 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN22C</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Charleston Bench CB5026-31 1399W</b> Baulänge: 1426 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN22D</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Charleston Bench CB5026-35 1579W</b> Baulänge: 1748 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN22E</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Charleston Bench CB5026-38 1715W</b> Baulänge: 1748 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN22F</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Charleston Bench CB5026-44 1986W</b> Baulänge: 2024 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YN22G</b>	+	<b>Bank-Heizkörper Charleston Bench CB5026-50 2256W</b> Baulänge: 2300 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

38YN23	+ Bank-Heizkörper als 6-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise mit vertikaler Rohrführung (CB6026) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Roh- oder Fertigfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie mit Bankkonsolen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 430 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit Angabe der Anzahl von Elementen (z.B. CB6026-22 für 22 Elemente) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Charleston Bench Modell CB6026 oder Gleichwertiges.				
38YN23A	+ <b>Bank-Heizkörper Charleston Bench CB6026-22 1177W</b> Baulänge: 1012 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YN23B	+ <b>Bank-Heizkörper Charleston Bench CB6026-27 1445W</b> Baulänge: 1242 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YN23C	+ <b>Bank-Heizkörper Charleston Bench CB6026-31 1659W</b> Baulänge: 1426 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YN23D	+ <b>Bank-Heizkörper Charleston Bench CB6026-35 1873W</b> Baulänge: 1748 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YN23E	+ <b>Bank-Heizkörper Charleston Bench CB6026-38 2033W</b> Baulänge: 1748 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YN23F	+ <b>Bank-Heizkörper Charleston Bench CB6026-44 2354W</b> Baulänge: 2024 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

- 38YN23G** + **Bank-Heizkörper Charleston Bench CB6026-50 2675W**  
Baulänge: 2300 mm.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN26** + Aufzahlung (Az) auf Bank-Heizkörper als Mehrsäuler in Elementbauweise (Bank B/CB..) für eine Hochdruckausführung 18 bar.
- 38YN26A** + **Az Bank B/CB.. Hochdruckausführung 18bar mit Stopfen**  
• Für 2- bis 3-Säuler, mit angeschweißtem Stopfen.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN26B** + **Az Bank B/CB.. Hochdruckausführung 18bar m. Stopfen+Zuganker**  
• Für 4- bis 6-Säuler, mit angeschweißtem Stopfen und Zuganker.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YN28** + Aufzahlung (Az) auf Bank-Radiator als Mehrsäuler in Elementbauweise mit vertikaler Rohrführung (CB..) für eine Ausführung als Ventilheizkörper (Completo-Ausführung). Thermostat in eigener Position.
- 38YN28A** + **Az Bank CB.. Completo-Ausführung**  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO** + **Design-Heizkörper für das Bad I (ZEHNDER)**  
Version: 2024-07  
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.  
**1. Standard-Lackierung:**  
Design-Heizkörper mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).  
**2. Betriebsarten:**  
**2.1. Warmwasserbetrieb:**  
Wärmeleistung gemessen nach EN 442, mit CE-Kennzeichnung.  
**2.2. Elektrobetrieb:**  
**2.2.1. Elektrobetrieb mit Heizstab IHC:**  
Heizstab IHC mit integrierter Steuerung und modularem Bedienkonzept, Basisfunktionen direkt am Heizstab einstellbar, für noch einfachere und bequemere Bedienung kann das optionale Steuergerät Easy (in eigener Position) oder die App Zehnder Connect genutzt werden. Steuereinheit je nach Heizkörperfarbe in Weiß, Grau oder Schwarz. Anschlusskabel mit Konturenstecker in Farbe der Steuereinheit, Schutzart IP54.  
**2.2.2. Elektrobetrieb mit Heizstab IHE:**  
Heizstab IHE (ohne integrierte Bedienmöglichkeit) zum Einsatz in Kombination mit beigestellter Regelung (z.B. Gebäudeautomation). Steuereinheit je nach Heizkörperfarbe in Weiß oder Chrom. Anschlusskabel mit Schukostecker in Weiß, bzw. bei Chrom in Grau. Schutzart IP65.

### **2.2.3. Elektrobetrieb mit Heizstab RACY-C:**

Heizstab RACY-C mit separatem, batteriebetriebenen Funksteuergerät Modell 2 zur Bedienung des Heizkörpers. Abdeckung des Heizstabes in Farbton des Heizkörpers. Anschlusskabel mit Konturenstecker in Weiß, Schutzart IP44.

### **2.2.4. Elektrobetrieb mit Heizstab RACY-S**

Heizstab RACY-S mit separatem, batteriebetriebenen Funksteuergerät Modell 2 zur Bedienung des Heizkörpers. Anschlusskabel mit Konturenstecker in Weiß, Schutzart IP44.

### **2.2.5. Elektrobetrieb mit Heizstab Musa Eco**

Eingebauter Heizstab und Elektronikeinheit Musa Eco zur Regelung der Raumtemperatur, für Netzspannung 230 Volt, eingebaut unten rechts. Anschlusskabel mit Konturenstecker. Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt).

### **3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise von Design-Heizkörpern sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

### **4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Höhen- und Längenangabe in cm (z.B. YSD-180-060 - dabei steht 180 für eine Bauhöhe von 177,2 cm und 060 für eine Baulänge von 60 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C (z.B. 1063W). Bei Heizkörper mit rein elektrischem Betrieb ist zusätzlich ein Hinweis auf den Heizstab angegeben (z.B. IHC:...). Design-Heizkörper ohne besonderen Hinweis im Stichwort sind mit Standard-Lackierung. Heizkörper mit dem Hinweis "Kat.1" im Stichwort sind mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

### **5. Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38YO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### **38YO00M + Design-Hk I Farbkategorie 2**

Design-Heizkörper I sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt (Aufpreis auf Kat.1)  
Betrifft Position(en):

#### **38YO000 + Design-Hk I Technoline**

Design-Heizkörper I sind mit Sonder-Lackierung in Technoline nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt (Aufpreis auf Kat.1)  
Betrifft Position(en):

**38YO01** + Design-Heizkörper Yucca aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). **Ausführung einlagig, lackiert (YS).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung
- 2 x 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 12,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YO01A** + **Design-HK Yucca YS-090-050 324W**

- H = 908 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO01B** + **Design-HK Yucca YS-130-050 477W**

- H = 1340 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO01C** + **Design-HK Yucca YS-180-050 621W**

- H = 1772 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO01D** + **Design-HK Yucca YS-130-060 541W**

- H = 1340 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO01E + Design-HK Yucca YS-180-060 706W**

- H = 1772 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO01F + Design-HK Yucca YS-130-080 661W**

- H = 1340 mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-130-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO01G + Design-HK Yucca YS-180-080 863W**

- H = 1772 mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-180-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO01I + Design-HK Yucca YS-090-050 324W Kat.1**

- H = 908 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO01J + Design-HK Yucca YS-130-050 477W Kat.1**

- H = 1340 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO01K + Design-HK Yucca YS-180-050 621W Kat.1**

- H = 1772 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO01L + Design-HK Yucca YS-130-060 541W Kat.1**

- H = 1340 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO01M + Design-HK Yucca YS-180-060 706W Kat.1**

- H = 1772 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO01N + Design-HK Yucca YS-130-080 661W Kat.1**

- H = 1340 mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-130-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO01O + Design-HK Yucca YS-180-080 863W Kat.1**

- H = 1772 mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-180-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO02 + Design-Heizkörper Yucca aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). **Ausführung doppelagig, lackiert (YSD).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung
- 2 x 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 12,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YO02A + Design-HK Yucca YSD-090-050 484W**

- H = 908 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO02B + Design-HK Yucca YSD-130-050 717W**

- H = 1340 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO02C + Design-HK Yucca YSD-180-050 926W**

- H = 1772 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO02D + Design-HK Yucca YSD-130-060 823W**

- H = 1340 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO02E + Design-HK Yucca YSD-180-060 1063W**

- H = 1772 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO02F + Design-HK Yucca YSD-130-080 1024W**

- H = 1340 mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-130-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO02G + Design-HK Yucca YSD-180-080 1322W**

- H = 1772 mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-180-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO02I + Design-HK Yucca YSD-090-050 484W Kat.1**

- H = 908 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO02J + Design-HK Yucca YSD-130-050 717W Kat.1**

- H = 1340 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO02K + Design-HK Yucca YSD-180-050 926W Kat.1**

- H = 1772 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO02L + Design-HK Yucca YSD-130-060 823W Kat.1**

- H = 1340 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO02M + Design-HK Yucca YSD-180-060 1063W Kat.1**

- H = 1772 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO02N + Design-HK Yucca YSD-130-080 1024W Kat.1**

- H = 1340 mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-130-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO02O + Design-HK Yucca YSD-180-080 1322W Kat.1**

- H = 1772 mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-180-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO03 + Design-Heizkörper Yucca aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). **Ausführung einlagig, verchromt (YSC).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung
- 2 x 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 12,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YO03A + Design-HK Yucca YSC-090-050 229W**

- H = 908 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSC-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO03B + Design-HK Yucca YSC-130-050 330W**

- H = 1340 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSC-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO03C + Design-HK Yucca YSC-180-050 431W**

- H = 1772 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSC-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO03D + Design-HK Yucca YSC-130-060 377W**

- H = 1340 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSC-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO03E + Design-HK Yucca YSC-180-060 493W**

- H = 1772 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSC-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO03F + Design-HK Yucca YSC-130-080 465W**

- H = 1340 mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSC-130-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO03G + Design-HK Yucca YSC-180-080 608W**

- H = 1772 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSC-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO04 + Design-Heizkörper Yucca, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig, lackiert (YSZSS).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- *Ausführung mit Heizstab IHC:*
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

38YO04A + **Design-HK Yucca YSZSS090050ECZD IHC:300W**

- H = (908 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS090050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO04B + **Design-HK Yucca YSZSS130050ECZD IHC:400W**

- H = (1340 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO04D + **Design-HK Yucca YSZSS130060ECZD IHC:600W**

- H = (1340 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO04E + **Design-HK Yucca YSZSS180060ECZD IHC:600W**

- H = (1772 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO04F + Design-HK Yucca YSZSS130080ECZD IHC:600W**

- H = (1340 + 128) mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130080ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO04G + Design-HK Yucca YSZSS180080ECZD IHC:900W**

- H = (1772 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180080ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO04I + Design-HK Yucca YSZSS090050ECZD IHC:300W Kat.1**

- H = (908 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS090050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO04J + Design-HK Yucca YSZSS130050ECZD IHC:400W Kat.1**

- H = (1340 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO04L + Design-HK Yucca YSZSS130060ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1340 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO04M + Design-HK Yucca YSZSS180060ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1772 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO04N + Design-HK Yucca YSZSS130080ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1340 + 128) mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130080ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO04O + Design-HK Yucca YSZSS180080ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1772 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180080ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO05 + Design-Heizkörper Yucca, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung einlagig, lackiert (YSZSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YO05A + Design-HK Yucca YSZSS090050EAZD IHE:300W**

- H = (908 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS090050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO05B + Design-HK Yucca YSZSS130050EAZD IHE:400W**

- H = (1340 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO05D + Design-HK Yucca YSZSS130060EAZD IHE:600W**

- H = (1340 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO05E + Design-HK Yucca YSZSS180060EAZD IHE:600W**

- H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO05F + Design-HK Yucca YSZSS130080EAZD IHE:600W**

- H = (1340 + 50) mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130080EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO05G + Design-HK Yucca YSZSS180080EAZD IHE:900W**

- H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180080EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO05I + Design-HK Yucca YSZSS090050EAZD IHE:300W Kat.1**

- H = (908 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS090050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO05J + Design-HK Yucca YSZSS130050EAZD IHE:400W Kat.1**

- H = (1340 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO05L + Design-HK Yucca YSZSS130060EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1340 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO05M + Design-HK Yucca YSZSS180060EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO05N + Design-HK Yucca YSZSS130080EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1340 + 50) mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130080EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO05O + Design-HK Yucca YSZSS180080EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180080EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO06 + Design-Heizkörper Yucca, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig, lackiert (YSE).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-C:**
  - Eingebaut im linken Sammelrohr
  - mit Funksteuergerät inkl. Batterie,
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer,

Aus

- Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers
- Abdeckung des Funksteuergeräts in Weiß.

**38YO06A + Design-HK Yucca YSE-090-050/GD RACY-C:300W**

- H = (908 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-090-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO06B + Design-HK Yucca YSE-130-050/GD RACY-C:500W**

- H = (1340 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-130-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO06D + Design-HK Yucca YSE-130-060/GD RACY-C:500W**

- H = (1340 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-130-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO06E + Design-HK Yucca YSE-180-060/GD RACY-C:750W**

- H = (1772 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO06F + Design-HK Yucca YSE-130-080/GD RACY-C:500W**

- H = (1340 + 25) mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-130-080/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO06G + Design-HK Yucca YSE-180-080/GD RACY-C:750W**

- H = (1772 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-180-080/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO06I + Design-HK Yucca YSE-090-050/GD RACY-C:300W Kat.1**

- H = (908 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-090-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO06J + Design-HK Yucca YSE-130-050/GD RACY-C:500W Kat.1**

- H = (1340 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-130-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO06L + Design-HK Yucca YSE-130-060/GD RACY-C:500W Kat.1**

- H = (1340 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-130-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO06M + Design-HK Yucca YSE-180-060/GD RACY-C:750W Kat.1**

- H = (1772 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO06N + Design-HK Yucca YSE-130-080/GD RACY-C:500W Kat.1**

- H = (1340 + 25) mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-130-080/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO060 + Design-HK Yucca YSE-180-080/GD RACY-C:750W Kat.1**

- H = (1772 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-180-080/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO07 + Design-Heizkörper Yucca, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig, verchromt (YSZCS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit
  - Steuergerät Easy (RCE) für einfachere Bedienung - in eigener Position.

**38YO07A + Design-HK Yucca YSZCS090050ECZD IHC:200W**

- H = (908 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS090050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO07B + Design-HK Yucca YSZCS130050ECZD IHC:300W**

- H = (1340 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS130050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO07D + Design-HK Yucca YSZCS130060ECZD IHC:400W**

- H = (1340 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO07E + Design-HK Yucca YSZCS180060ECZD IHC:400W**

- H = (1772 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO07F + Design-HK Yucca YSZCS130080ECZD IHC:400W**

- H = (1340 + 128) mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS130080ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO07G + Design-HK Yucca YSZCS180080ECZD IHC:600W**

- H = (1772 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS180080ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO08 + Design-Heizkörper Yucca, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung einlagig, verchromt (YSZCS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- *Ausführung mit Heizstab IHE:*
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YO08A + Design-HK Yucca YSZCS090050EAZD IHE:200W**

- H = (908 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS090050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO08B + Design-HK Yucca YSZCS130050EAZD IHE:300W**

- H = (1340 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS130050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO08D + Design-HK Yucca YSZCS130060EAZD IHE:400W**

- H = (1340 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO08E + Design-HK Yucca YSZCS180060EAZD IHE:400W**

- H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO08F + Design-HK Yucca YSZCS130080EAZD IHE:400W**

- H = (1340 + 50) mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS130080EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO08G + Design-HK Yucca YSZCS180080EAZD IHE:600W**

- H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS180080EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO09 + Design-Heizkörper Yucca, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig, verchromt (YSEC).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-C:**
  - Eingebaut im linken Sammelrohr
  - mit Funksteuergerät inkl. Batterie,
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers
  - Abdeckung des Funksteuergeräts in Chrom.

**38YO09A + Design-HK Yucca YSEC-090-050/GD RACY-C:300W**

- H = (908 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSEC-090-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO09B + Design-HK Yucca YSEC-130-050/GD RACY-C:300W**

- H = (1340 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSEC-130-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO09D + Design-HK Yucca YSEC-130-060/GD RACY-C:300W**

- H = (1340 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSEC-130-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO09E + Design-HK Yucca YSEC-180-060/GD RACY-C:500W**

- H = (1772 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSEC-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO09F + Design-HK Yucca YSEC-130-080/GD RACY-C:300W**

- H = (1340 + 25) mm, L = 800 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSEC-130-080/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO09G + Design-HK Yucca YSEC-180-080/GD RACY-C:500W**

- H = (1772 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca YSEC-180-080/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO11 + Design-Heizkörper Yucca Asym aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Ausführung einlagig, lackiert (YA) - als Ausführung rechts oder Ausführung links montierbar.**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung
- 2 x 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 12,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YO11A + Design-HK Yucca Asym YA-130-040 430W**

- H = 1304 mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-130-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO11B + Design-HK Yucca Asym YA-170-040 571W**

- H = 1736 mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-170-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO11C + Design-HK Yucca Asym YA-090-050 351W**

- H = 872 mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO11D + Design-HK Yucca Asym YA-130-050 517W**

- H = 1304 mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO11E + Design-HK Yucca Asym YA-170-050 686W**

- H = 1736 mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO11F + Design-HK Yucca Asym YA-130-060 599W**

- H = 1304 mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO11G + Design-HK Yucca Asym YA-170-060 795W**

- H = 1736 mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO11I + Design-HK Yucca Asym YA-130-040 430W Kat.1**

- H = 1304 mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-130-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO11J + Design-HK Yucca Asym YA-170-040 571W Kat.1**

- H = 1736 mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-170-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO11K + Design-HK Yucca Asym YA-090-050 351W Kat.1**

- H = 872 mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO11L + Design-HK Yucca Asym YA-130-050 517W Kat.1**

- H = 1304 mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO11M + Design-HK Yucca Asym YA-170-050 686W Kat.1**

- H = 1736 mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO11N + Design-HK Yucca Asym YA-130-060 599W Kat.1**

- H = 1304 mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO11O + Design-HK Yucca Asym YA-170-060 795W Kat.1**

- H = 1736 mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO12 + Design-Heizkörper Yucca Asym aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). **Ausführung doppellagig, lackiert (YAD)** - als Ausführung rechts oder Ausführung links montierbar.**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung
- 2 x 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 12,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YO12A + Design-HK Yucca Asym YAD-130-040 628W**

- H = 1304 mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-130-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO12B + Design-HK Yucca Asym YAD-170-040 825W**

- H = 1736 mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-170-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO12C + Design-HK Yucca Asym YAD-090-050 529W**

- H = 872 mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO12D + Design-HK Yucca Asym YAD-130-050 763W**

- H = 1304 mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO12E + Design-HK Yucca Asym YAD-170-050 1002W**

- H = 1736 mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO12F + Design-HK Yucca Asym YAD-130-060 893W**

- H = 1304 mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO12G + Design-HK Yucca Asym YAD-170-060 1173W**

- H = 1736 mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO12I + Design-HK Yucca Asym YAD-130-040 628W Kat.1**

- H = 1304 mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-130-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO12J + Design-HK Yucca Asym YAD-170-040 825W Kat.1**

- H = 1736 mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-170-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO12K + Design-HK Yucca Asym YAD-090-050 529W Kat.1**

- H = 872 mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO12L + Design-HK Yucca Asym YAD-130-050 763W Kat.1**

- H = 1304 mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO12M + Design-HK Yucca Asym YAD-170-050 1002W Kat.1**

- H = 1736 mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO12N + Design-HK Yucca Asym YAD-130-060 893W Kat.1**

- H = 1304 mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO12O + Design-HK Yucca Asym YAD-170-060 1173W Kat.1**

- H = 1736 mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO13 + Design-Heizkörper Yucca Asym aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). **Ausführung einlagig, verchromt (YAC)** - als Ausführung rechts oder Ausführung links montierbar.**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung
- 2 x 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 12,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YO13A + Design-HK Yucca Asym YAC-130-040 308W**

- H = 1304 mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAC-130-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO13B + Design-HK Yucca Asym YAC-170-040 408W**

- H = 1736 mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAC-170-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO13C + Design-HK Yucca Asym YAC-090-050 254W**

- H = 872 mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAC-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO13D + Design-HK Yucca Asym YAC-130-050 371W**

- H = 1304 mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAC-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO13E + Design-HK Yucca Asym YAC-170-050 492W**

- H = 1736 mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAC-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO13F + Design-HK Yucca Asym YAC-130-060 432W**

- H = 1304 mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAC-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO13G + Design-HK Yucca Asym YAC-170-060 572W**

- H = 1736 mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAC-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO14 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig rechts (YAZSR).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im äußeren Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

38YO14A + **Design-HK Yucca Asym YAZSR130040ECZD IHC:400W**

- H = (1304 + 128) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130040ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO14B + **Design-HK Yucca Asym YAZSR090050ECZD IHC:300W**

- H = (872 + 128) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR090050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO14C + **Design-HK Yucca Asym YAZSR130050ECZD IHC:400W**

- H = (1304 + 128) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO14D + **Design-HK Yucca Asym YAZSR130060ECZD IHC:600W**

- H = (1304 + 128) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO14E + Design-HK Yucca Asym YAZSR170060ECZD IHC:900W**

• H = (1736 + 128) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR170060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO14F + Design-HK Yucca Asym YAZSR130040ECZD IHC:400W Kat.1**

• H = (1304 + 128) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130040ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO14G + Design-HK Yucca Asym YAZSR090050ECZD IHC:300W Kat.1**

• H = (872 + 128) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130040ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO14H + Design-HK Yucca Asym YAZSR130050ECZD IHC:400W Kat.1**

• H = (1304 + 128) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO14I + Design-HK Yucca Asym YAZSR130060ECZD IHC:600W Kat.1**

• H = (1304 + 128) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO14J + Design-HK Yucca Asym YAZSR170060ECZD IHC:900W Kat.1**

• H = (1736 + 128) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR170060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO15 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig rechts (YAZSR).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im äußeren Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

38YO15A + **Design-HK Yucca Asym YAZSR130040EAZD IHE:400W**

- H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130040EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO15B + **Design-HK Yucca Asym YAZSR090050EAZD IHE:300W**

- H = (872 + 50) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR090050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO15C + **Design-HK Yucca Asym YAZSR130050EAZD IHE:400W**

- H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO15D + **Design-HK Yucca Asym YAZSR130060EAZD IHE:600W**

- H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO15E + Design-HK Yucca Asym YAZSR170060EAZD IHE:900W**

- H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR170060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO15F + Design-HK Yucca Asym YAZSR130040EAZD IHE:400W Kat.1**

- H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130040EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO15G + Design-HK Yucca Asym YAZSR090050EAZD IHE:300W Kat.1**

- H = (872 + 50) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130040EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO15H + Design-HK Yucca Asym YAZSR130050EAZD IHE:400W Kat.1**

- H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO15I + Design-HK Yucca Asym YAZSR130060EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO15J + Design-HK Yucca Asym YAZSR170060EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR170060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO16 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig links (YAZSL).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im äußeren Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

38YO16A + **Design-HK Yucca Asym YAZSL130040ECZD IHC:400W**

- H = (1304 + 128) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130040ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO16B + **Design-HK Yucca Asym YAZSL090050ECZD IHC:300W**

- H = (872 + 128) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL090050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO16C + **Design-HK Yucca Asym YAZSL130050ECZD IHC:400W**

- H = (1304 + 128) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO16D + **Design-HK Yucca Asym YAZSL130060ECZD IHC:600W**

- H = (1304 + 128) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO16E + Design-HK Yucca Asym YAZSL170060ECZD IHC:900W**  
• H = (1736 + 128) mm, L = 578 mm  
z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL170060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO16F + Design-HK Yucca Asym YAZSL130040ECZD IHC:400W Kat.1**  
• H = (1304 + 128) mm, L = 378 mm  
z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130040ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO16G + Design-HK Yucca Asym YAZSL090050ECZD IHC:300W Kat.1**  
• H = (872 + 128) mm, L = 478 mm  
z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130040ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO16H + Design-HK Yucca Asym YAZSL130050ECZD IHC:400W Kat.1**  
• H = (1304 + 128) mm, L = 478 mm  
z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO16I + Design-HK Yucca Asym YAZSL130060ECZD IHC:600W Kat.1**  
• H = (1304 + 128) mm, L = 578 mm  
z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO16J + Design-HK Yucca Asym YAZSL170060ECZD IHC:900W Kat.1**  
• H = (1736 + 128) mm, L = 578 mm  
z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL170060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO17 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig links (YAZSL).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im äußeren Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

38YO17A + **Design-HK Yucca Asym YAZSL130040EAZD IHE:400W**

- H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130040EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO17B + **Design-HK Yucca Asym YAZSL090050EAZD IHE:300W**

- H = (872 + 50) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL090050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO17C + **Design-HK Yucca Asym YAZSL130050EAZD IHE:400W**

- H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO17D + **Design-HK Yucca Asym YAZSL130060EAZD IHE:600W**

- H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO17E + Design-HK Yucca Asym YAZSL170060EAZD IHE:900W**

- H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL170060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO17F + Design-HK Yucca Asym YAZSL130040EAZD IHE:400W Kat.1**

- H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130040EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO17G + Design-HK Yucca Asym YAZSL090050EAZD IHE:300W Kat.1**

- H = (872 + 50) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130040EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO17H + Design-HK Yucca Asym YAZSL130050EAZD IHE:400W Kat.1**

- H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO17I + Design-HK Yucca Asym YAZSL130060EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO17J + Design-HK Yucca Asym YAZSL170060EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL170060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO18 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig rechts, verchromt (YAZCR).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im äußeren Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

38YO18A + **Design-HK Yucca Asym YAZCR130040ECZD IHC:400W**

- H = (1304 + 128) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR130040ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO18B + **Design-HK Yucca Asym YAZCR090050ECZD IHC:300W**

- H = (872 + 128) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR090050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO18C + **Design-HK Yucca Asym YAZCR130050ECZD IHC:400W**

- H = (1304 + 128) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR130050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO18D + **Design-HK Yucca Asym YAZCR130060ECZD IHC:600W**

- H = (1304 + 128) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR130060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO18E + Design-HK Yucca Asym YAZCR170060ECZD IHC:900W**

- H = (1736 + 128) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR170060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO19 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig rechts, verchromt (YAZCR).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- *Ausführung mit **Heizstab IHE:***
  - Eingebaut im äußeren Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YO19A + Design-HK Yucca Asym YAZCR130040EAZD IHE:400W**

- H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR130040EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO19B + Design-HK Yucca Asym YAZCR090050EAZD IHE:300W**

- H = (872 + 50) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR090050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO19C + Design-HK Yucca Asym YAZCR130050EAZD IHE:400W**

- H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR130050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO19D + Design-HK Yucca Asym YAZCR130060EAZD IHE:600W**

- H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR130060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO19E + Design-HK Yucca Asym YAZCR170060EAZD IHE:900W**

- H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR170060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO20 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig links, verchromt (YAZCL).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im äußeren Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YO20A + Design-HK Yucca Asym YAZCL130040ECZD IHC:400W**

- H = (1304 + 128) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL130040ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO20B + Design-HK Yucca Asym YAZCL090050ECZD IHC:300W**

- H = (872 + 128) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL090050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO20C + Design-HK Yucca Asym YAZCL130050ECZD IHC:400W**

- H = (1304 + 128) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL130050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO20D + Design-HK Yucca Asym YAZCL130060ECZD IHC:600W**

- H = (1304 + 128) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL130060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO20E + Design-HK Yucca Asym YAZCL170060ECZD IHC:900W**

- H = (1736 + 128) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL170060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO21 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig links, verchromt (YAZCL).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im äußeren Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YO21A + Design-HK Yucca Asym YAZCL130040EAZD IHE:400W**

- H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL130040EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO21B + Design-HK Yucca Asym YAZCL090050EAZD IHE:300W**

- H = (872 + 50) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL090050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO21C + Design-HK Yucca Asym YAZCL130050EAZD IHE:400W**

- H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL130050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO21D + Design-HK Yucca Asym YAZCL130060EAZD IHE:600W**

- H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL130060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO21E + Design-HK Yucca Asym YAZCL170060EAZD IHE:900W**

- H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL170060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO22 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig rechts (YAER).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-C:**
  - Eingebaut im linken Sammelrohr
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers
  - Abdeckung des Funksteuergeräts in Weiß.

**38YO22A + Design-HK Yucca Asym YAER-130-40/GD RACY-C:500W**

- H = (1304 + 25) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-130-40/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO22B + Design-HK Yucca Asym YAER-090-50/GD RACY-C:300W**

- H = (872 + 25) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-090-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO22C + Design-HK Yucca Asym YAER-130-50/GD RACY-C:500W**

- H = (1304 + 25) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-130-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO22D + Design-HK Yucca Asym YAER-130-60/GD RACY-C:500W**

- H = (1304 + 25) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO22E + Design-HK Yucca Asym YAER-170-60/GD RACY-C:750W**

- H = (1736 + 25) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-170-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO22H + Design-HK Yucca Asym YAER-130-40/GD RACY-C:500W Kat.1**

- H = (1304 + 25) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-130-40/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO22I + Design-HK Yucca Asym YAER-090-50/GD RACY-C:300W Kat.1**

- H = (872 + 25) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-090-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO22J + Design-HK Yucca Asym YAER-130-50/GD RACY-C:500W Kat.1**

- H = (1304 + 25) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-130-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO22K + Design-HK Yucca Asym YAER-130-60/GD RACY-C:500W Kat.1**

- H = (1304 + 25) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO22L + Design-HK Yucca Asym YAER-170-60/GD RACY-C:750W Kat.1**

- H = (1736 + 25) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-170-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO23 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig links (YAEL).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-C:**
  - Eingebaut im linken Sammelrohr
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer,

Aus

- Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers
- Abdeckung des Funksteuergeräts in Weiß.

**38YO23A + Design-HK Yucca Asym YAEL-130-40/GD RACY-C:500W**

- H = (1304 + 25) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-130-40/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO23B + Design-HK Yucca Asym YAEL-090-50/GD RACY-C:300W**

- H = (872 + 25) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-090-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO23C + Design-HK Yucca Asym YAEL-130-50/GD RACY-C:500W**

- H = (1304 + 25) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-130-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO23D + Design-HK Yucca Asym YAEL-130-60/GD RACY-C:500W**

- H = (1304 + 25) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO23E + Design-HK Yucca Asym YAEL-170-60/GD RACY-C:750W**

- H = (1736 + 25) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-170-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YO23H + Design-HK Yucca Asym YAEL-130-40/GD RACY-C:500W Kat.1**
- H = (1304 + 25) mm, L = 378 mm
- z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-130-40/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO23I + Design-HK Yucca Asym YAEL-090-50/GD RACY-C:300W Kat.1**
- H = (872 + 25) mm, L = 478 mm
- z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-090-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO23J + Design-HK Yucca Asym YAEL-130-50/GD RACY-C:500W Kat.1**
- H = (1304 + 25) mm, L = 478 mm
- z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-130-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO23K + Design-HK Yucca Asym YAEL-130-60/GD RACY-C:500W Kat.1**
- H = (1304 + 25) mm, L = 578 mm
- z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO23L + Design-HK Yucca Asym YAEL-170-60/GD RACY-C:750W Kat.1**
- H = (1736 + 25) mm, L = 578 mm
- z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-170-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO24 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig rechts, verchromt (YAECR).****
- Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-C:**
  - Eingebaut im linken Sammelrohr
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers
  - Abdeckung des Funksteuergeräts in Chrom.

**38YO24A + Design-HK Yucca Asym YAE CR-130-40/GD RACY-C:300W**

- H = (1304 + 25) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAE CR-130-40/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO24B + Design-HK Yucca Asym YAE CR-090-50/GD RACY-C:300W**

- H = (872 + 25) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAE CR-090-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO24C + Design-HK Yucca Asym YAE CR-130-50/GD RACY-C:300W**

- H = (1304 + 25) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAE CR-130-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO24D + Design-HK Yucca Asym YAE CR-130-60/GD RACY-C:300W**

- H = (1304 + 25) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAE CR-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO24E + Design-HK Yucca Asym YAE CR-170-60/GD RACY-C:500W**

- H = (1736 + 25) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAE CR-170-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YO25 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig links, verchromt (YAECL).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-C:**
  - Eingebaut im linken Sammelrohr
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers
  - Abdeckung des Funksteuergeräts in Chrom.

- 38YO25A + **Design-HK Yucca Asym YAECL-130-40/GD RACY-C:300W**

- H = (1304 + 25) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAECL-130-40/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YO25B + **Design-HK Yucca Asym YAECL-090-50/GD RACY-C:300W**

- H = (872 + 25) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAECL-090-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YO25C + **Design-HK Yucca Asym YAECL-130-50/GD RACY-C:300W**

- H = (1304 + 25) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAECL-130-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO25D + Design-HK Yucca Asym YAECL-130-60/GD RACY-C:300W**

- H = (1304 + 25) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAECL-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO25E + Design-HK Yucca Asym YAECL-170-60/GD RACY-C:500W**

- H = (1736 + 25) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAECL-170-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO27 + Design-Heizkörper Yucca Cover aus horizontalen Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, die durch eine Strahlungsblende verdeckt sind, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 5 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). **Ausführung einlagig rechts (YPR).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung
- Anschlussarmatur mit Anschluss für Heizstab, verdeckt unter Blende, Thermostat
- 2 x 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 12,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YO27A + Design-HK Yucca Cover YPR-150-60 711W**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = 1612 mm, L = 582 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPR-150-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO27B + Design-HK Yucca Cover YPR-180-60 805W**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = 1828 mm, L = 582 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPR-180-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO27C + Design-HK Yucca Cover YPR-150-60 711W Kat.1**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = 1612 mm, L = 582 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPR-150-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO27D + Design-HK Yucca Cover YPR-180-60 805W Kat.1**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = 1828 mm, L = 582 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPR-180-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO27E + Design-HK Yucca Cover YPR-150-60 683W Chrom**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = 1612 mm, L = 582 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPR-150-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO27F + Design-HK Yucca Cover YPR-180-60 772W Chrom**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = 1828 mm, L = 582 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPR-180-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO28 + Design-Heizkörper Yucca Cover aus horizontalen Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, die durch eine Strahlungsblende verdeckt sind, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 5 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). **Ausführung einlagig links (YPL).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung
- Anschlussarmatur mit Anschluss für Heizstab, verdeckt unter Blende, Thermostat
- 2 x 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 12,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YO28A + Design-HK Yucca Cover YPL-150-60 711W**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = 1612 mm, L = 582 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPL-150-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO28B + Design-HK Yucca Cover YPL-180-60 805W**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = 1828 mm, L = 582 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPL-180-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO28C + Design-HK Yucca Cover YPL-150-60 711W Kat.1**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = 1612 mm, L = 582 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPL-150-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO28D + Design-HK Yucca Cover YPL-180-60 805W Kat.1**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = 1828 mm, L = 582 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPL-180-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO28E + Design-HK Yucca Cover YPL-150-60 683W Chrom**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = 1612 mm, L = 582 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPL-150-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO28F + Design-HK Yucca Cover YPL-180-60 772W Chrom**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = 1828 mm, L = 582 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPL-180-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YO29 + Design-Heizkörper Yucca Cover, rein elektrisch, aus horizontalen Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, die durch eine Strahlungsblende verdeckt sind, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 5 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleusen von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Sammelrohre Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. **Ausführung: rechts (YPZSR).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im äußeren Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

- 38YO29A + **Design-HK Yucca Cover YPZSR150060ECZD IHC:600W**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1520 + 113) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YO29B + **Design-HK Yucca Cover YPZSR180060ECZD IHC:900W**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1736 + 113) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YO29C + **Design-HK Yucca Cover YPZSR150060ECZD IHC:600W Kat.1**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1520 + 113) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YO29D + **Design-HK Yucca Cover YPZSR180060ECZD IHC:900W Kat.1**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1736 + 113) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO29E + Design-HK Yucca Cover YPZSR150060ECZD IHC:600W Chrom**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = (1520 + 113) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO29F + Design-HK Yucca Cover YPZSR180060ECZD IHC:900W Chrom**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = (1736 + 113) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO30 + Design-Heizkörper Yucca Cover, rein elektrisch, aus horizontalen Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, die durch eine Strahlungsblende verdeckt sind, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 5 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Sammelrohre Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. **Ausführung: links (YPZSL).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im äußeren Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YO30A + Design-HK Yucca Cover YPZSL150060ECZD IHC:600W**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1520 + 113) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO30B + Design-HK Yucca Cover YPZSL180060ECZD IHC:900W**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1736 + 113) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO30C + Design-HK Yucca Cover YPZSL150060ECZD IHC:600W Kat.1**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1520 + 113) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO30D + Design-HK Yucca Cover YPZSL180060ECZD IHC:900W Kat.1**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1736 + 113) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO30E + Design-HK Yucca Cover YPZSL150060ECZD IHC:600W Chrom**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = (1520 + 113) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO30F + Design-HK Yucca Cover YPZSL180060ECZD IHC:900W Chrom**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = (1736 + 113) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO31 + Design-Heizkörper Yucca Cover, rein elektrisch, aus horizontalen Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, die durch eine Strahlungsblende verdeckt sind, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 5 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Sammelrohre Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. **Ausführung: rechts (YPZSR).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016

- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im äußeren Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YO31A + Design-HK Yucca Cover YPZSR150060EAZD IHE:600W**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1520 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO31B + Design-HK Yucca Cover YPZSR180060EAZD IHE:900W**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1736 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO31C + Design-HK Yucca Cover YPZSR150060EAZD IHE:600W Kat.1**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1520 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO31D + Design-HK Yucca Cover YPZSR180060EAZD IHE:900W Kat.1**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1736 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO31E + Design-HK Yucca Cover YPZSR150060EAZD IHE:600W Chrom**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = (1520 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO31F + Design-HK Yucca Cover YPZSR180060EAZD IHE:900W Chrom**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = (1736 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO32 + Design-Heizkörper Yucca Cover**, rein elektrisch, aus horizontalen Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, die durch eine Strahlungsblende verdeckt sind, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 5 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Sammelrohre Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. **Ausführung: links (YPZSL)**.

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im äußeren Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YO32A + Design-HK Yucca Cover YPZSL150060EAZD IHE:600W**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1520 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO32B + Design-HK Yucca Cover YPZSL180060EAZD IHE:900W**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1736 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO32C + Design-HK Yucca Cover YPZSL150060EAZD IHE:600W Kat.1**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1520 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO32D + Design-HK Yucca Cover YPZSL180060EAZD IHE:900W Kat.1**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1736 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO32E + Design-HK Yucca Cover YPZSL150060EAZD IHE:600W Chrom**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = (1520 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO32F + Design-HK Yucca Cover YPZSL180060EAZD IHE:900W Chrom**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = (1736 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO33 + Design-Heizkörper Yucca Cover, rein elektrisch, aus horizontalen Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, die durch eine Strahlungsblende verdeckt sind, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 5 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Sammelrohre Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. **Ausführung: rechts (YPER).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-C:**
  - Eingebaut im linken Sammelrohr
  - mit Funksteuergerät inkl. Batterie
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers
  - Abdeckung des Funksteuergeräts in Weiß, bei Ausführung verchromt in Chrom.

**38YO33A + Design-HK Yucca Cover YPER-150-60/GD RACY-C:750W**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1520 + 10) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPER-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO33B + Design-HK Yucca Cover YPER-180-60/GD RACY-C:750W**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1736 + 10) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPER-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO33C + Design-HK Yucca Cover YPER-150-60/GD RACY-C:750W Kat.1**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1520 + 10) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPER-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO33D + Design-HK Yucca Cover YPER-180-60/GD RACY-C:750W Kat.1**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1736 + 10) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPER-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO33E + Design-HK Yucca Cover YPER-150-60/GD RACY-C:750W Chrom**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = (1520 + 10) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPER-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO33F + Design-HK Yucca Cover YPER-180-60/GD RACY-C:750W Chrom**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = (1736 + 10) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPER-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YO34 + Design-Heizkörper Yucca Cover, rein elektrisch, aus horizontalen Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, die durch eine Strahlungsblende verdeckt sind, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 5 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Sammelrohre Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. **Ausführung: links (YPEL).**

Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-C:**
  - Eingebaut im linken Sammelrohr
  - mit Funksteuergerät inkl. Batterie
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers
  - Abdeckung des Funksteuergeräts in Weiß, bei Ausführung verchromt in Chrom.

38YO34A + **Design-HK Yucca Cover YPEL-150-60/GD RACY-C:750W**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1520 + 10) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPEL-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO34B + **Design-HK Yucca Cover YPEL-180-60/GD RACY-C:750W**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1736 + 10) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPEL-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO34C + **Design-HK Yucca Cover YPEL-150-60/GD RACY-C:750W Kat.1**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1520 + 10) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPEL-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO34D + Design-HK Yucca Cover YPEL-180-60/GD RACY-C:750W Kat.1**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1736 + 10) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPEL-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO34E + Design-HK Yucca Cover YPEL-150-60/GD RACY-C:750W Chrom**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = (1520 + 10) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPEL-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO34F + Design-HK Yucca Cover YPEL-180-60/GD RACY-C:750W Chrom**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = (1736 + 10) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPEL-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO41 + Design-Heizkörper Vitalo Spa mit glatter Aluminiumfront und -rückseite sowie Kupferrohr-Heizregister in Graphit-/Aluminium- Konstruktion. Umlaufender geschlossener Rahmen aus schwarzem Polyamid. Je nach Bauhöhe eine (H = 1200 mm) oder zwei (H = 1500/1800 mm) Aussparungen zum Wärmen von Handtüchern. Ausführung lackiert (VIT).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschlüsse für V/R mittig 50 mm
- 2 x Doppelnippel 3/4 AG x 1/2 AG für Übergang zu Anschlussarmatur
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 80°C.

**38YO41A + Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-120-050 483W**

- H = 1200 mm, L = 490 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO41B + Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-150-050 605W**

- H = 1500 mm, L = 490 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO41C + Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-050 714W**

- H = 1800 mm, L = 490 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO41D + Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-120-060 595W**

- H = 1200 mm, L = 590 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO41E + Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-150-060 703W**

- H = 1500 mm, L = 590 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO41F + Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-060 869W**

- H = 1800 mm, L = 590 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO41G + Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-070 1036W**

- H = 1800 mm, L = 690 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO41H + Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-120-050 483W Kat.1**

- H = 1200 mm, L = 490 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO41I + Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-150-050 605W Kat.1**

- H = 1500 mm, L = 490 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO41J + Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-050 714W Kat.1**

- H = 1800 mm, L = 490 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO41K + Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-120-060 595W Kat.1**

- H = 1200 mm, L = 590 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO41L + Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-150-060 703W Kat.1**

- H = 1500 mm, L = 590 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO41M + Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-060 869W Kat.1**

- H = 1800 mm, L = 590 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO41N + Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-070 1036W Kat.1**

- H = 1800 mm, L = 690 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO42 + Design-Heizkörper Vitalo Spa mit glatter Aluminiumfront und -rückseite sowie Kupferrohr-Heizregister in Graphit-/Aluminium- Konstruktion. Umlaufender geschlossener Rahmen aus schwarzem Polyamid. Je nach Bauhöhe eine (H = 1200 mm) oder zwei (H = 1500/1800 mm) Aussparungen zum Wärmen von Handtüchern. **Ausführung Completo, lackiert (VITK).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- **EasyFit:** Anschlussbox in Heizkörperfarbe; Anschlussarmatur 2 x 3/4 Eurokonus nach hinten mit Anschlussmaß 50 mm, inkl. Absperrung für Zweirohrbetrieb, Thermostatventil mit Fernversteller und Einstellscheibe unter dem Heizkörper; flexible Anschlusschläuche
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck EasyFit: max. 6 bar
- Betriebstemperatur: max. 80°C.

**38YO42A + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-120-050 483W**

- H = 1225 mm, L = 490 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO42B + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-150-050 605W**

- H = 1525 mm, L = 490 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO42C + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-050 714W**

- H = 1825 mm, L = 490 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO42D + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-120-060 595W**

- H = 1225 mm, L = 590 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO42E + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-150-060 703W**

- H = 1525 mm, L = 590 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO42F + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-060 869W**

- H = 1825 mm, L = 590 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO42G + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-070 1036W**

- H = 1825 mm, L = 690 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO42H + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-120-050 483W Kat.1**

- H = 1225 mm, L = 490 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO42I + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-150-050 605W Kat.1**

- H = 1525 mm, L = 490 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO42J + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-050 714W Kat.1**

- H = 1825 mm, L = 490 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO42K + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-120-060 595W Kat.1**

- H = 1225 mm, L = 590 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO42L + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-150-060 703W Kat.1**

- H = 1525 mm, L = 590 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO42M + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-060 869W Kat.1**

- H = 1825 mm, L = 590 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO42N + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-070 1036W Kat.1**

- H = 1825 mm, L = 690 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO43 + Design-Heizkörper Vitalo Spa mit glatter Aluminiumfront und -rückseite sowie Heizstab in Graphit-/Aluminium- Konstruktion. Umlaufender geschlossener Rahmen aus schwarzem Polyamid. Je nach Bauhöhe eine (H = 1200 mm) oder zwei (H = 1500/1800 mm) Aussparungen zum Wärmen von Handtüchern. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit, spritzwassergeschützt für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung lackiert (VIT).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-S:**
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie,
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper..

**38YO43A + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-150-050/GD 500W**

- H = 1500 mm, L = 490 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO43B + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-050/GD 750W**

- H = 1800 mm, L = 490 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO43D + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-150-060/GD 750W**

- H = 1500 mm, L = 590 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-150-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO43E + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-060/GD 750W**

- H = 1800 mm, L = 590 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO43F + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-070/GD 1000W**

- H = 1800 mm, L = 690 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-070/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO43G + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-150-050/GD 500W Kat.1**

- H = 1500 mm, L = 490 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO43H + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-050/GD 750W Kat.1**

- H = 1800 mm, L = 490 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO43I + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-150-060/GD 750W Kat.1**

- H = 1500 mm, L = 590 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-150-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO43J + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-060/GD 750W Kat.1**

- H = 1800 mm, L = 590 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO43K + Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-070/GD 1000W Kat 1**

- H = 1800 mm, L = 690 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-070/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46 + Design-Heizkörper Vitalo Bar mit glatter Aluminiumfront und -rückseite und Kupferrohr-Heizregister in Graphit-/Aluminium-Konstruktion. Umlaufender geschlossener Rahmen aus schwarzem Polyamid. Je nach Bauhöhe mit einem (H = 1250 mm) oder zwei (H = 1570/1890 mm) seitlich offenen Handtuchhalter in Chrom oder in Heizkörperfarbe (nach Wahl des Auftraggebers). Ausführung lackiert (VIP).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschlüsse für V/R mittig 50 mm
- 2 x Doppelnippel 3/4 AG x 1/2 AG für Übergang zu Anschlussarmatur
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Handtuchhalter:
  - 1 x für Bauhöhe 1250 mm
  - 2 x für Bauhöhe 1570 und 1890 mm
  - Befestigungspunkt rechts
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 80°C.

**38YO46A + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-040 465W**

- H = 1250 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46B + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-040 546W**

- H = 1570 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46C + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-040 673W**

- H = 1890 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46D + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-050 555W**

- H = 1250 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46E + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-050 676W**

- H = 1570 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46F + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-050 834W**

- H = 1890 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46G + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-060 641W**

- H = 1250 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46H + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-060 806W**

- H = 1570 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46I + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-060 994W**

- H = 1890 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46J + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-040 465W Kat.1**

- H = 1250 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46K + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-040 546W Kat.1**

- H = 1570 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46L + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-040 673W Kat.1**

- H = 1890 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46M + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-050 555W Kat.1**

- H = 1250 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46N + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-050 676W Kat.1**

- H = 1570 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46O + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-050 834W Kat.1**

- H = 1890 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46P + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-060 641W Kat.1**

- H = 1250 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46Q + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-060 806W Kat.1**

- H = 1570 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO46R + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-060 994W Kat.1**

- H = 1890 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47 + Design-Heizkörper Vitalo Bar mit glatter Aluminiumfront und -rückseite und Kupferrohr-Heizregister in Graphit-/Aluminium-Konstruktion. Umlaufender geschlossener Rahmen aus schwarzem Polyamid. Je nach Bauhöhe mit einem (H = 1250 mm) oder zwei (H = 1570/1890 mm) seitlich offenen Handtuchhalter in Chrom oder in Heizkörperfarbe (nach Wahl des Auftraggebers). **Ausführung Completo, lackiert (VIPK).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- **EasyFit:** Anschlussbox in Heizkörperfarbe; Anschlussarmatur 2 x 3/4 Eurokonus nach hinten mit Anschlussmaß 50 mm, inkl. Absperrung für Zweirohrbetrieb, Thermostatventil mit Fernversteller und Einstellscheibe unter dem Heizkörper; flexible Anschlussschläuche
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Handtuchhalter:
  - 1 x für Bauhöhe 1250 mm
  - 2 x für Bauhöhe 1570 und 1890 mm
  - Befestigungspunkt rechts
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 6,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 80°C.

**38YO47A + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-040 465W**

- H = 1250 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47B + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-040 546W**

- H = 1570 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47C + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-040 673W**

- H = 1890 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47D + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-050 555W**

- H = 1250 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47E + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-050 676W**

- H = 1570 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47F + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-050 834W**

- H = 1890 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47G + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-060 641W**

- H = 1250 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47H + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-060 806W**

- H = 1570 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47I + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-060 994W**

- H = 1890 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47J + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-040 465W Kat.1**

- H = 1250 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47K + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-040 546W Kat.1**

- H = 1570 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47L + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-040 673W Kat.1**

- H = 1890 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47M + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-050 555W Kat.1**

- H = 1250 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47N + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-050 676W Kat.1**

- H = 1570 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47O + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-050 834W Kat.1**

- H = 1890 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47P + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-060 641W Kat.1**

- H = 1250 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47Q + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-060 806W Kat.1**

- H = 1570 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO47R + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-060 994W Kat.1**

- H = 1890 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO48 + Design-Heizkörper Vitalo Bar mit glatter Aluminiumfront und -rückseite und Heizkabel in Graphit-/Aluminium-Konstruktion. Umlaufender geschlossener Rahmen aus schwarzem Polyamid. Je nach Bauhöhe mit einem (H = 1250 mm) oder zwei (H = 1570/1890 mm) seitlich offenen Handtuchhalter in Chrom oder in Heizkörperfarbe (nach Wahl des Auftraggebers). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit, spritzwassergeschützt für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung lackiert (VIP).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Handtuchhalter:
  - 1 x für Bauhöhe 1250 mm
  - 2 x für Bauhöhe 1570 und 1890 mm
  - Befestigungspunkt rechts
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-S:**
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie,
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.

**38YO48A + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-125-040/GD 350W**

- H = 1250 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-125-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO48B + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-160-040/GD 500W**

- H = 1570 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-160-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO48C + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-190-040/GD 500W**

- H = 1890 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-190-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO48D + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-125-050/GD 500W**

- H = 1250 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-125-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO48E + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-160-050/GD 750W**

- H = 1570 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-160-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO48F + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-190-050/GD 1000W**

- H = 1890 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-190-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO48G + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-125-040/GD 350W Kat.1**

- H = 1250 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-125-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO48H + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-160-040/GD 500W Kat.1**

- H = 1570 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-160-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YO48I** + **Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-190-040/GD 500W Kat.1**  
• H = 1890 mm, L = 400 mm  
z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-190-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO48J** + **Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-125-050/GD 500W Kat.1**  
• H = 1250 mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-125-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO48K** + **Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-160-050/GD 750W Kat.1**  
• H = 1570 mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-160-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO48L** + **Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-190-050/GD 1000W Kat.1**  
• H = 1890 mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-190-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO49** + Aufzahlung (Az) auf die Standard-Ausführung eines Design-Heizkörpers Vitalo Bar mit glatter Aluminiumfront und mit modellabhängig ein oder zwei Handtuchhalter in Chrom (Vitalo Bar) für geänderte Ausführung.
- 38YO49A** + **Az Vitalo Bar für Ausführung mit Handtuchhalter links**  
• Ausführung Handtuchhalter mit Befestigungspunkt links.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO50** + Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air für rein elektrischen Betrieb (ROER); bestehend aus horizontal angeordneten Präzisions-Flachrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt. Einseitig asymmetrisch angeordnete Flachrohre 70x11 mm zweigen seitlich vom Sammler mit Ø 38 mm ab; Heizkörper um 180° von der Wand abschwenkbar; seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung und Trocknung möglich.  
Duales Elektroheizsystem bestehend aus im äußeren Sammler integriertem Heizstab und verdeckt hinter dem Heizkörper angeordnetem Heizlüfter mit Ausströmrichtung nach vorne unten.

Gemeinsamer Netzanschluss 230 Volt für Heizstab und Heizlüfter, Anschlusskabel Länge 1,2 m mit Eurostecker; spritzwassergeschützt IP 24. **Ausführung rechts (ROER).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Heizstab mit wählbaren Betriebsarten:
  - Manuell (über Raumtemperatur), Tagesprogramm, Aus,
  - Wochenprogramm optional aktivierbar (Eco- und Komfort-Modus)
- Elektrischer Heizlüfter mit Timerfunktion, inkl. Überhitzungsschutz
- Infrarotsteuergerät Modell 3 inkl. Batterien
- Montagezubehör für Wandmontage mit Schwenkfunktion, inkl. Abdeckung in Farbe des Heizkörpers
- Verpackung.

**38YO50A + Design-HK Roda Twist Spa Air ROER-100-55/IPS 500W**

- H = 966 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROER-100-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO50B + Design-HK Roda Twist Spa Air ROER-140-55/IPS 750W**

- H = 1344 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROER-140-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO50C + Design-HK Roda Twist Spa Air ROER-190-55/IPS 1000W**

- H = 1837 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROER-190-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO50E + Design-HK Roda Twist Spa Air ROER-100-55/IPS 500W Kat.1**

- H = 966 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROER-100-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO50F + Design-HK Roda Twist Spa Air ROER-140-55/IPS 750W Kat.1**

- H = 1344 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROER-140-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO50G + Design-HK Roda Twist Spa Air ROER-190-55/IPS1000W Kat.1**

- H = 1837 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROER-190-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO51 + Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air für rein elektrischen Betrieb (ROEL); bestehend aus horizontal angeordneten Präzisions-Flachrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt. Einseitig asymmetrisch angeordnete Flachrohre 70x11 mm zweigen seitlich vom Sammler mit Ø 38 mm ab; Heizkörper um 180° von der Wand abschwenkbar; seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung und Trocknung möglich.**  
Duales Elektroheizsystem bestehend aus im äußeren Sammler integriertem Heizstab und verdeckt hinter dem Heizkörper angeordnetem Heizlüfter mit Ausströmrichtung nach vorne unten. Gemeinsamer Netzanschluss 230 Volt für Heizstab und Heizlüfter, Anschlusskabel Länge 1,2 m mit Eurostecker; spritzwassergeschützt IP 24. **Ausführung links (ROEL).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Heizstab mit wählbaren Betriebsarten:
  - Manuell (über Raumtemperatur), Tagesprogramm, Aus,
  - Wochenprogramm optional aktivierbar (Eco- und Komfort-Modus)
- Elektrischer Heizlüfter mit Timerfunktion, inkl. Überhitzungsschutz
- Infrarotsteuergerät Modell 3 inkl. Batterien
- Montagezubehör für Wandmontage mit Schwenkfunktion, inkl. Abdeckung in Farbe des Heizkörpers
- Verpackung.

**38YO51A + Design-HK Roda Twist Spa Air ROEL-100-55/IPS 500W**

- H = 966 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROEL-100-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO51B + Design-HK Roda Twist Spa Air ROEL-140-55/IPS 750W**

- H = 1344 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROEL-140-55/IPS von ZEHNDER oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO51C + Design-HK Roda Twist Spa Air ROEL-190-55/IPS 1000W**

- H = 1837 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROEL-190-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO51E + Design-HK Roda Twist Spa Air ROEL-100-55/IPS 500W Kat.1**

- H = 966 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROEL-100-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO51F + Design-HK Roda Twist Spa Air ROEL-140-55/IPS 750W Kat.1**

- H = 1344 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROEL-140-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO51G + Design-HK Roda Twist Spa Air ROEL-190-55/IPS 1000W Kat.1**

- H = 1837 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROEL-190-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO53 + Design-Heizkörper Charleston Bar mit Handtuchhalter als 2-Säuler (CPV 2..) mit vertikalen Präzisionsrundrohren und Kopfstück vollständig verschweißt. Die einzelnen Elemente zu fertigen Blöcken zusammengeschweißt. Kopfstücke aus Stahlblech, Rundrohre aus Stahl mit Ø 25 mm. Mit komplett schweißabbrandlosen Verbindungstechnologien, gefertigt im Herstellungsverfahren LaZer made. Die Funktion des Heizkörpers wird durch einen verchromten Handtuchhalter zum Trocknen und Erwärmen von Handtüchern ergänzt. **Ausführung als 2-Säuler (CPV 2..).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016

- 2 x 1/2-Anschlüsse für V/R mittig 50 mm
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Handtuchhalter in Baulänge 412 mm für 10 und 12 Elemente bzw. 596 mm für 14 und 16 Elemente
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YO53A + Design-HK Charleston Bar CPV 2150-10 1038W**

- H = 1492 mm, L = 485 mm (10 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2150-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO53B + Design-HK Charleston Bar CPV 2180-10 1244W**

- H = 1792 mm, L = 485 mm (10 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO53C + Design-HK Charleston Bar CPV 2150-12 1246W**

- H = 1492 mm, L = 577 mm (12 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2150-12 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO53D + Design-HK Charleston Bar CPV 2180-12 1493W**

- H = 1792 mm, L = 577 mm (12 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2180-12 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO53E + Design-HK Charleston Bar CPV 2150-14 1453W**

- H = 1492 mm, L = 669 mm (14 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2150-14 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YO53F + Design-HK Charleston Bar CPV 2180-14 1742W**
- H = 1792 mm, L = 669 mm (14 Elemente')
- z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2180-14 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO53G + Design-HK Charleston Bar CPV 2150-16 1661W**
- H = 1492 mm, L = 761 mm (16 Elemente')
- z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2150-16 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO53H + Design-HK Charleston Bar CPV 2180-16 1991W**
- H = 1792 mm, L = 761 mm (16 Elemente')
- z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2180-16 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO53K + Design-HK Charleston Bar CPV 2150-10 1038W Kat.1**
- H = 1492 mm, L = 485 mm (10 Elemente')
- z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2150-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO53L + Design-HK Charleston Bar CPV 2180-10 1244W Kat.1**
- H = 1792 mm, L = 485 mm (10 Elemente')
- z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO53M + Design-HK Charleston Bar CPV 2150-12 1246W Kat.1**
- H = 1492 mm, L = 577 mm (12 Elemente')
- z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2150-12 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO53N + Design-HK Charleston Bar CPV 2180-12 1493W Kat.1**

- H = 1792 mm, L = 577 mm (12 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2190-12 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO53O + Design-HK Charleston Bar CPV 2150-14 1453W Kat.1**

- H = 1492 mm, L = 669 mm (14 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2150-14 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO53P + Design-HK Charleston Bar CPV 2180-14 1742W Kat.1**

- H = 1792 mm, L = 669 mm (14 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2180-14 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO53Q + Design-HK Charleston Bar CPV 2150-16 1661W Kat.1**

- H = 1492 mm, L = 761 mm (16 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2150-16 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO53R + Design-HK Charleston Bar CPV 2180-16 1991W Kat.1**

- H = 1792 mm, L = 761 mm (16 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2180-16 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO54 + Design-Heizkörper Charleston Bar mit Handtuchhalter als 2-Säuler (CPV 2..) mit vertikalen Präzisionsrundrohren und Kopfstück vollständig verschweißt. Die einzelnen Elemente zu fertigen Blöcken zusammengeschweißt. Kopfstücke aus Stahlblech, Rundrohre aus Stahl mit Ø 25 mm. Mit komplett schweißabbrandlosen Verbindungstechnologien, gefertigt im Herstellungsverfahren LaZer made. Die Funktion des Heizkörpers wird durch einen verchromten Handtuchhalter zum Trocknen und Erwärmen von Handtüchern ergänzt. **Ausführung als 3-Säuler (CPV 3...).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschlüsse für V/R mittig 50 mm
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Handtuchhalter in Baulänge 412 mm für 10 und 12 Elemente bzw. 596 mm für 14 und 16 Elemente
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YO54A + Design-HK Charleston Bar CPV 3150-10 1402W**

- H = 1500 mm, L = 485 mm (10 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3150-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO54B + Design-HK Charleston Bar CPV 3180-10 1656W**

- H = 1800 mm, L = 485 mm (10 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO54C + Design-HK Charleston Bar CPV 3150-12 1683W**

- H = 1500 mm, L = 577 mm (12 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3150-12 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO54D + Design-HK Charleston Bar CPV 3180-12 1987W**

- H = 1800 mm, L = 577 mm (12 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3180-12 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO54E + Design-HK Charleston Bar CPV 3150-14 1963W**

- H = 1500 mm, L = 669 mm (14 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3150-14 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YO54F + Design-HK Charleston Bar CPV 3180-14 2318W**
- H = 1800 mm, L = 669 mm (14 Elemente')
- z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3180-14 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO54G + Design-HK Charleston Bar CPV 3150-16 2243W**
- H = 1500 mm, L = 761 mm (16 Elemente')
- z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3150-16 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO54H + Design-HK Charleston Bar CPV 3180-16 2650W**
- H = 1800 mm, L = 761 mm (16 Elemente')
- z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3180-16 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO54K + Design-HK Charleston Bar CPV 3150-10 1402W Kat.1**
- H = 1500 mm, L = 485 mm (10 Elemente')
- z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3150-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO54L + Design-HK Charleston Bar CPV 3180-10 1656W Kat.1**
- H = 1800 mm, L = 485 mm (10 Elemente')
- z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO54M + Design-HK Charleston Bar CPV 3150-12 1683W Kat.1**
- H = 1500 mm, L = 577 mm (12 Elemente')
- z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3150-12 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO54N + Design-HK Charleston Bar CPV 3180-12 1987W Kat.1**

- H = 1800 mm, L = 577 mm (12 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3180-12 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO54O + Design-HK Charleston Bar CPV 3150-14 1963W Kat.1**

- H = 1500 mm, L = 669 mm (14 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3150-14 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO54P + Design-HK Charleston Bar CPV 3180-14 2318W Kat.1**

- H = 1800 mm, L = 669 mm (14 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3180-14 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO54Q + Design-HK Charleston Bar CPV 3150-16 2243W Kat.1**

- H = 1500 mm, L = 761 mm (16 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3150-16 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO54R + Design-HK Charleston Bar CPV 3180-16 2650W Kat.1**

- H = 1800 mm, L = 761 mm (16 Elemente')

z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3180-16 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO55 + Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Charleston Bar (CPV) für eine Ausführung EasyAccess (barrierefrei) mit Anschluss seitlich.**

**38YO55A + Az CPV für EasyAccess (barrierefrei)**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO56 + Design-Heizkörper Nobis, im traditionellen Stil für wandhängende Montage. Aus horizontal angeordneten Präzisionsrohren verbunden mit vertikalen Sammelrohren durch abgerundete Verbindungsstücke, Material Messing, Rohrdurchmesser 25 mm. Großzügige Aussparungen zum Ein- und Überhängen von Handtüchern. **Ausführung verchromt (NOB).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- 2 x 1/2-Anschlüsse für V/R mittig 50 mm
- 1/2-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

38YO56A + **Design-HK Nobis NOB-100-050 185W**

- H = 965 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Nobis NOB-100-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO56B + **Design-HK Nobis NOB-150-050 288W**

- H = 1520 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Nobis NOB-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO57 + Design-Heizkörper Nobis als Handtuchwärmer, rein elektrisch, im traditionellen Stil für wandhängende Montage. Aus horizontal angeordneten Präzisionsrohren verbunden mit vertikalen Sammelrohren durch abgerundete Verbindungsstücke, Material Messing, Rohrdurchmesser 25 mm. Großzügige Aussparungen zum Ein- und Überhängen von Handtüchern. **Ausführung verchromt (NOBBS..EAZD).**

Mit eingebautem Heizstab IHE (ohne integrierte Bedienmöglichkeit) zum Einsatz in Kombination mit bauseitiger Regelung (z.B. Gebäudeautomation). Steuereinheit in Chrom, eingebaut im Sammelrohr. Anschlusskabel mit Schukostecker in Grau. Schutzart IP65. Handtuchwärmer ist gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit. Handtuchwärmer in Chrom inkl. Befestigung.

**Ausführung verchromt (NOB).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10°C
- Ausführung mit Heizstab IHE:
  - Mit eingebautem Heizstab im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit (in Gebäudeautomation integrierbar)
  - Steuereinheit in Chrom
- Montagezubehör und Verpackung.

**38YO57A + Design-HK Nobis NOBBS100050EAZD - IHE:200W**

- H = 1032 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Nobis NOBBS100050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59 + Design-Heizkörper Fina Lean Bar aus Stahlblech in sehr schlanker Bauart mit planer Front und abgerundeten Seiten zur Aufnahme von mehreren in der Höhe variabel zu montierenden Handtuchhaltern. Ein Handtuchhalter in Chrom oder lackiert (nach Wahl des Auftraggebers) einkalkuliert. Ausführung lackiert (FIF).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Handtuchhalter in Chrom
- 2 x 1/2-Anschlüsse unten, mittig 50 mm
- 1/2 Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 6,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YO59A + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-050 620W**

- H = 1300 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59B + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-050 717W**

- H = 1500 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59C + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-050 863W**

- H = 1800 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59D + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-060 723W**

- H = 1300 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59E + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-060 837W**

- H = 1500 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59F + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-060 1008W**

- H = 1800 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59G + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-070 824W**

- H = 1300 mm, L = 700 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59H + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-070 954W**

- H = 1500 mm, L = 700 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59I + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-070 1148W**

- H = 1800 mm, L = 700 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59J + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-050 620W Kat.1**

- H = 1300 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59K + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-050 717W Kat.1**

- H = 1500 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59L + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-050 863W Kat.1**

- H = 1800 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59M + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-060 723W Kat.1**

- H = 1300 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59N + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-060 837W Kat.1**

- H = 1500 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59O + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-060 1008W Kat.1**

- H = 1800 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59P + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-070 824W Kat.1**

- H = 1300 mm, L = 700 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59Q + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-070 954W Kat.1**

- H = 1500 mm, L = 700 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-170-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO59R + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-070 1148W Kat.1**

- H = 1800 mm, L = 700 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO60 + Design-Heizkörper Fina Lean Bar aus Stahlblech in sehr schlanker Bauart mit planer Front und abgerundeten Seiten zur Aufnahme von mehreren in der Höhe variabel zu montierenden Handtuchhaltern. Ein Handtuchhalter in Chrom oder lackiert (nach Wahl des Auftraggebers) einkalkuliert. Heizkörper mit rückseitigem Stahlblech und innenliegendem Heizkabel sowie Graphitplatte zwischen Heizkabel und Front für gleichmäßige und schnelle Wärmeverteilung. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit, spritzwassergeschützt IP44, für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung lackiert (FIFE).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Handtuchhalter in Chrom oder lackiert (nach Wahl des Auftraggebers)
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-S:**
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie,
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.

**38YO60A + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-130-050/D 350W**

- H = 1300 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-130-050/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO60B + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-150-050/D 500W**

- H = 1500 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-150-050/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO60C + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-050/D 500W**

- H = 1800 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-050/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO60D + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-060/D 750W**

- H = 1800 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-060/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO60E + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-070/D 750W**

- H = 1800 mm, L = 700 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-070/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO60G + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-130-050/D 350W Kat.1**

- H = 1300 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-130-050/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO60H + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-150-050/D 500W Kat.1**

- H = 1500 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-150-050/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO60I + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-050/D 500W Kat.1**

- H = 1800 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-050/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO60J + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-060/D 750W Kat.1**

- H = 1800 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-060/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO60K + Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-070/D 750W Kat.1**

- H = 1800 mm, L = 700 mm

z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-070/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO61 + Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Fina Lean Bar (FIF / FIFE) für Konsolenabdeckungen, in Standard- oder Sonderlackierung, bestehend aus:**

- 4 Abdeckungen
- 4 Montagebügel.

**38YO61A + Az FIF Konsolenabdeckungen**

- Für Version mit Warmwasserbetrieb (FIF).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO61B + Az FIFE Konsolenabdeckungen**

- Für Version mit Elektrobetrieb (FIFE).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO62 + Design-Heizkörper Metropolitan Spa für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit höhenabhängig einer oder mehreren Öffnungen zur Handtuchaufnahme. **Ausführung lackiert (MET).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse unten:
  - 2 x mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Abstand 50 mm
  - 2 x 1/2, außen links und rechts, mit Entlüftungsventil
- Completto-Ausführung mit:
  - voreinstellbares Ventil AV9 und Thermostat chrom
  - Anschlüsse: 2 x 3/4 AG (nach hinten)
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

38YO62A + **Design-HK Metropolitan Spa MET-080-040 327W**

- H = (805 + 175) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-080-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO62B + **Design-HK Metropolitan Spa MET-120-040 474W**

- H = (1225 + 175) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-120-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO62C + **Design-HK Metropolitan Spa MET-150-040 582W**

- H = (1540 + 175) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-150-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO62D + **Design-HK Metropolitan Spa MET-180-040 654W**

- H = (1750 + 175) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-180-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62E + Design-HK Metropolitan Spa MET-080-050 388W**

- H = (805 + 175) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-080-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62F + Design-HK Metropolitan Spa MET-120-050 561W**

- H = (1225 + 175) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62G + Design-HK Metropolitan Spa MET-150-050 690W**

- H = (1540 + 175) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62H + Design-HK Metropolitan Spa MET-180-050 654W**

- H = (1750 + 175) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62I + Design-HK Metropolitan Spa MET-080-060 445W**

- H = (805 + 175) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-080-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62J + Design-HK Metropolitan Spa MET-120-060 645W**

- H = (1225 + 175) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62K + Design-HK Metropolitan Spa MET-150-060 792W**

- H = (1540 + 175) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62L + Design-HK Metropolitan Spa MET-180-060 889W**

- H = (1750 + 175) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62N + Design-HK Metropolitan Spa MET-080-040 327W Kat.1**

- H = (805 + 175) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-080-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62O + Design-HK Metropolitan Spa MET-120-040 474W Kat.1**

- H = (1225 + 175) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-120-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62P + Design-HK Metropolitan Spa MET-150-040 582W Kat.1**

- H = (1540 + 175) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-150-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62Q + Design-HK Metropolitan Spa MET-180-040 654W Kat.1**

- H = (1750 + 175) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-180-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62R + Design-HK Metropolitan Spa MET-080-050 388W Kat.1**

- H = (805 + 175) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-080-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62S + Design-HK Metropolitan Spa MET-120-050 561W Kat.1**

- H = (1225 + 175) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62T + Design-HK Metropolitan Spa MET-150-050 690W Kat.1**

- H = (1540 + 175) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62U + Design-HK Metropolitan Spa MET-180-050 654W Kat.1**

- H = (1750 + 175) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62V + Design-HK Metropolitan Spa MET-080-060 445W Kat.1**

- H = (805 + 175) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-080-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62W + Design-HK Metropolitan Spa MET-120-060 645W Kat.1**

- H = (1225 + 175) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62X + Design-HK Metropolitan Spa MET-150-060 792W Kat.1**

- H = (1540 + 175) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO62Y + Design-HK Metropolitan Spa MET-180-060 889W Kat.1**

- H = (1750 + 175) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO63 + Design-Heizkörper Metropolitan Spa, rein elektrisch, für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit höhenabhängig einer oder mehreren Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung lackiert (METSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers, bei Technoline in RAL 7013 (Braungrau)
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YO63B + Design-HK Metropolitan Spa METSS080040ECZD IHC:300W**

- H = (805 + 128) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS080040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO63C + Design-HK Metropolitan Spa METSS150040ECZD IHC:600W**

- H = (1540 + 128) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO63D + Design-HK Metropolitan Spa METSS180040ECZD IHC:600W**

- H = (1750 + 128) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO63F + Design-HK Metropolitan Spa METSS120050ECZD IHC:600W**

- H = (1225 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO63G + Design-HK Metropolitan Spa METSS150050ECZD IHC:600W**

- H = (1540 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO63H + Design-HK Metropolitan Spa METSS180050ECZD IHC:900W**

- H = (1750 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO63I + Design-HK Metropolitan Spa METSS18060ECZD IHC:900W**

- H = (1750 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS18060ECZD von ZEHNDER oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO63J + Design-HK Metropolitan Spa METSS080040ECZD IHC:300W Kat.1**

• H = (805 + 128) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS080040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO63K + Design-HK Metropolitan Spa METSS150040ECZD IHC:600W Kat.1**

• H = (1540 + 128) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO63L + Design-HK Metropolitan Spa METSS180040ECZD IHC:600W Kat.1**

• H = (1750 + 128) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO63N + Design-HK Metropolitan Spa METSS120050ECZD IHC:600W Kat.1**

• H = (1225 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO63O + Design-HK Metropolitan Spa METSS150050ECZD IHC:600W Kat.1**

• H = (1540 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150050ECZD von ZEHNDER oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO63P + Design-HK Metropolitan Spa METSS180050ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1750 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO63Q + Design-HK Metropolitan Spa METSS18060ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1750 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS18060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO64 + Design-Heizkörper Metropolitan Spa, rein elektrisch, für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit höhenabhängig einer oder mehreren Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung lackiert (METSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers, bei Technoline in RAL 7013 (Braungrau)
- Verpackung
- *Ausführung mit Heizstab IHE:*
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YO64B + Design-HK Metropolitan Spa METSS080040EAZD IHE:300W**

- H = (805 + 50) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS080040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO64C + Design-HK Metropolitan Spa METSS150040EAZD IHE:600W**

- H = (1540 + 50) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150040EAZD von ZEHNDER oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO64D + Design-HK Metropolitan Spa METSS180040EAZD IHE:600W**

- H = (1750 + 50) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO64F + Design-HK Metropolitan Spa METSS120050EAZD IHE:600W**

- H = (1225 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO64G + Design-HK Metropolitan Spa METSS150050EAZD IHE:600W**

- H = (1540 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO64H + Design-HK Metropolitan Spa METSS180050EAZD IHE:900W**

- H = (1750 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO64I + Design-HK Metropolitan Spa METSS18060EAZD IHE:900W**

- H = (1750 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS18060EAZD von ZEHNDER oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO64J + Design-HK Metropolitan Spa METSS080040EAZD IHE:300W Kat.1**

- H = (805 + 50) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS080040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO64K + Design-HK Metropolitan Spa METSS150040EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1540 + 50) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO64L + Design-HK Metropolitan Spa METSS180040EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1750 + 50) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO64N + Design-HK Metropolitan Spa METSS120050EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1225 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO64O + Design-HK Metropolitan Spa METSS150050EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1540 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150050EAZD von ZEHNDER oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO64P + Design-HK Metropolitan Spa METSS180050EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1750 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO64Q + Design-HK Metropolitan Spa METSS18060EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1750 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS18060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO65 + Design-Heizkörper Metropolitan Spa für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit höhenabhängig einer oder mehreren Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Ausführung für gemischten Betrieb, lackiert (METM).**

*Standard-Lieferumfang gemischter Betrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse unten:
  - 2 x mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Abstand 50 mm
  - 2 x 1/2, außen links und rechts, mit Entlüftungsventil
- Completo:
  - voreinstellbares Ventil AV9, Thermostat chrom
  - Anschlüsse: 2 x 3/4 AG (nach hinten)
- Mixbetrieb:
  - Heizstab RACY-S, rechts vormontiert
  - mit Funksteuergerät Modell 2, inkl. Batterien
  - wählbare Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C.

**38YO65D + Design-HK Metropolitan Spa METM-120-050/GD 561W**

- H = 1225 mm, L = 500 mm
- Heizstableistung: 500 W.

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METM-120-050/GD von ZEHNDER oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO65E + Design-HK Metropolitan Spa METM-150-050/GD 690W**

- H = 1540 mm, L = 500 mm
- Heizstableistung: 600 W.

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METM-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO65F + Design-HK Metropolitan Spa METM-180-050/GD 775W**

- H = 1750 mm, L = 500 mm
- Heizstableistung: 750 W.

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METM-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO65G + Design-HK Metropolitan Spa METM-180-060/GD 889W**

- H = 1750 mm, L = 600 mm
- Heizstableistung: 900 W.

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METM-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO65I + Design-HK Metropolitan Spa METM-120-050/GD 561W Kat.1**

- H = 1225 mm, L = 500 mm
- Heizstableistung: 500 W.

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METM-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO65J + Design-HK Metropolitan Spa METM-150-050/GD 690W Kat.1**

- H = 1540 mm, L = 500 mm
- Heizstableistung: 600 W.

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METM-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO65K + Design-HK Metropolitan Spa METM-180-050/GD 775W Kat.1**

- H = 1750 mm, L = 500 mm
- Heizstableistung: 750 W.

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METM-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO65L + Design-HK Metropolitan Spa METM-180-060/GD 889W Kat.1**

- H = 1750 mm, L = 600 mm
- Heizstableistung: 900 W.

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METM-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO66 + Design-Heizkörper Metropolitan Spa, rein elektrisch, für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzfenstern, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 + 25) mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit höhenabhängig einer oder mehreren Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung lackiert (METE).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers, bei Technoline in RAL 7013 (Braungrau)
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-S:**
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie,
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper..

**38YO66B + Design-HK Metropolitan Spa METE-080-040/GD RACY-S:300W**

- H = (805 + 25) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-080-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YO66C + Design-HK Metropolitan Spa METE-150-040/GD RACY-S:500W**
- H = (1540 + 25) mm, L = 400 mm
- z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-150-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO66D + Design-HK Metropolitan Spa METE-180-040/GD RACY-S:600W**
- H = (1750 + 25) mm, L = 400 mm
- z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-180-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO66F + Design-HK Metropolitan Spa METE-120-050/GD RACY-S:500W**
- H = (1225 + 25) mm, L = 500 mm
- z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO66G + Design-HK Metropolitan Spa METE-150-050/GD RACY-S:600W**
- H = (1540 + 25) mm, L = 500 mm
- z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO66H + Design-HK Metropolitan Spa METE-180-050/GD RACY-S:750W**
- H = (1750 + 25) mm, L = 500 mm
- z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YO66L + Design-HK Metropolitan Spa METE-180-060/GD RACY-S:900W**
- H = (1750 + 25) mm, L = 600 mm
- z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO66N + Design-HK Metropolitan Spa METE-080-040/GD RACY-S:300W Kat.1**

- H = (805 + 25) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-080-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO66P + Design-HK Metropolitan Spa METE-150-040/GD RACY-S:500W Kat.1**

- H = (1540 + 25) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-150-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO66Q + Design-HK Metropolitan Spa METE-180-040/GD RACY-S:600W Kat.1**

- H = (1750 + 25) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-180-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO66S + Design-HK Metropolitan Spa METE-120-050/GD RACY-S:500W Kat.1**

- H = (1225 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO66T + Design-HK Metropolitan Spa METE-150-050/GD RACY-S:600W Kat.1**

- H = (1540 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO66U + Design-HK Metropolitan Spa METE-180-050/GD RACY-S:750W Kat.1**

- H = (1750 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO66Y + Design-HK Metropolitan Spa METE-180-060/GD RACY-S:900W Kat.1**

- H = (1750 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO67 + Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Metropolitan Spa (MET..) für Sonderausstattungen.

**38YO67A + Az MET.. für Integriertes Ventil inkl. Thermostat**

- Integriertes Ventil inkl. Thermostat
- größere Bauhöhe beachten (HT = H + 175 mm)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO67B + Az MET.. für Anschluss seitlich (links oder rechts)**

- Anschluss seitlich (gleichseitig links oder rechts)
- beliebiges Anschlussmaß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO69 + Design-Heizkörper Metropolitan Bar für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzfenstern, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit gleichmäßiger Struktur inklusive Handtuchhalter.  
**Ausführung lackiert (MEP).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 Anschlüsse unten:
  - 2 x mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Abstand 50 mm
  - 2 x 1/2, außen links und rechts für Heizstab IHC oder IHE, mit Entlüftungsventil
- Completo-Ausführung mit:
  - voreinstellbares Ventil AV9 und Thermostat chrom
  - Anschlüsse: 2 x 3/4 AG (nach hinten)
- 1/2 Entlüftungsventil chrom
- Handtuchhalter in Chrom oder in Heizkörperfarbe (nach Wahl des Auftraggebers)
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YO69A + Design-HK Metropolitan Bar MEP-080-040 323W**

- H = 805 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-080-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69B + Design-HK Metropolitan Bar MEP-120-040 469W**

- H = 1225 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-120-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69C + Design-HK Metropolitan Bar MEP-150-040 582W**

- H = 1540 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-150-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69D + Design-HK Metropolitan Bar MEP-180-040 663W**

- H = 1750 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-180-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69E + Design-HK Metropolitan Bar MEP-080-050 387W**

- H = 805 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-080-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69F + Design-HK Metropolitan Bar MEP-120-050 563W**

- H = 1225 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69G + Design-HK Metropolitan Bar MEP-150-050 730W**

- H = 1540 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69H + Design-HK Metropolitan Bar MEP-180-050 795W**

- H = 1750 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69I + Design-HK Metropolitan Bar MEP-080-060 449W**

- H = 805 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-080-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69J + Design-HK Metropolitan Bar MEP-120-060 653W**

- H = 1225 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69K + Design-HK Metropolitan Bar MEP-150-060 871W**

- H = 1540 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69L + Design-HK Metropolitan Bar MEP-180-060 922W**

- H = 1750 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69N + Design-HK Metropolitan Bar MEP-080-040 323W Kat.1**

- H = 805 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-080-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69O + Design-HK Metropolitan Bar MEP-120-040 469W Kat.1**

- H = 1225 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-120-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69P + Design-HK Metropolitan Bar MEP-150-040 582W Kat.1**

- H = 1540 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-150-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69Q + Design-HK Metropolitan Bar MEP-180-040 663W Kat.1**

- H = 1750 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-180-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69R + Design-HK Metropolitan Bar MEP-080-050 387W Kat.1**

- H = 805 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-080-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69S + Design-HK Metropolitan Bar MEP-120-050 563W Kat.1**

- H = 1225 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69T + Design-HK Metropolitan Bar MEP-150-050 730W Kat.1**

- H = 1540 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69U + Design-HK Metropolitan Bar MEP-180-050 795W Kat.1**

- H = 1750 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69V + Design-HK Metropolitan Bar MEP-080-060 449W Kat.1**

- H = 805 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-080-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69W + Design-HK Metropolitan Bar MEP-120-060 653W Kat.1**

- H = 1225 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69X + Design-HK Metropolitan Bar MEP-150-060 871W Kat.1**

- H = 1540 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO69Y + Design-HK Metropolitan Bar MEP-180-060 922W Kat.1**

- H = 1750 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO70 + Design-Heizkörper Metropolitan Bar für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit gleichmäßiger Struktur inklusive Handtuchhalter. Ausführung für Montage unter Fenster, lackiert (MEP).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 Anschlüsse unten:
  - 2 x mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Abstand 50 mm
  - 2 x 1/2, außen links und rechts für Heizstab IHC oder IHE, mit Entlüftungsventil
- Completo-Ausführung mit:
  - voreinstellbares Ventil AV9 und Thermostat chrom
  - Anschlüsse: 2 x 3/4 AG (nach hinten)
- 1/2 Entlüftungsventil chrom
- Handtuchhalter in Chrom oder in Heizkörperfarbe (nach Wahl des Auftraggebers)
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YO70A + Design-HK Metropolitan Bar MEP-060-090 447W**

- H = 595 mm, L = 900 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-060-090 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO70B + Design-HK Metropolitan Bar MEP-070-090 517W**

- H = 700 mm, L = 900 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-070-090 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO70D + Design-HK Metropolitan Bar MEP-060-090 447W Kat.1**

- H = 595 mm, L = 900 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-060-090 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO70E + Design-HK Metropolitan Bar MEP-070-090 517W Kat.1**

- H = 700 mm, L = 900 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-070-090 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO71 + Design-Heizkörper Metropolitan Bar, rein elektrisch, für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitten, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit gleichmäßiger Struktur inklusive Handtuchhalter in chrom oder lackiert (nach Wahl des Auftraggebers). Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung lackiert (MEPSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers, bei Technoline in RAL 7013 (Braungrau)
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YO71B + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS080040ECZD IHC:300W**

- H = (805 + 128) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS080040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO71C + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150040ECZD IHC:600W**

- H = (1540 + 128) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO71D + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180040ECZD IHC:600W**  
• H = (1750 + 128) mm, L = 400 mm  
z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO71F + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS120050ECZD IHC:600W**  
• H = (1225 + 128) mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO71G + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150050ECZD IHC:600W**  
• H = (1540 + 128) mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO71H + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180050ECZD IHC:900W**  
• H = (1750 + 128) mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO71I + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180060ECZD IHC:900W**  
• H = (1750 + 128) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO71J + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS080040ECZD IHC:300W Kat.1**  
• H = (805 + 128) mm, L = 400 mm  
z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS080040ECZD von ZEHNDER oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO71K + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150040ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1540 + 128) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO71L + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180040ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1750 + 128) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO71N + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS120050ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1225 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO71O + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150050ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1540 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO71P + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180050ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1750 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180050ECZD von ZEHNDER oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO71Q + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180060ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1750 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO72 + Design-Heizkörper Metropolitan Bar, rein elektrisch, für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzfenstern, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit gleichmäßiger Struktur inklusive Handtuchhalter in chrom oder lackiert (nach Wahl des Auftraggebers). Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung lackiert (MEPSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers, bei Technoline in RAL 7013 (Braungrau)
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YO72B + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS080040EAZD IHE:300W**

- H = (805 + 50) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS080040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO72C + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150040EAZD IHE:600W**

- H = (1540 + 50) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO72D + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180040EAZD IHE:600W**

- H = (1750 + 50) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO72F + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS120050EAZD IHE:600W**

- H = (1225 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO72G + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150050EAZD IHE:600W**

- H = (1540 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO72H + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180050EAZD IHE:900W**

- H = (1750 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO72I + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180060EAZD IHE:900W**

- H = (1750 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO72J + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS080040EAZD IHE:300W Kat.1**

- H = (805 + 50) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS080040EAZD von ZEHNDER oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO72K + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150040EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1540 + 50) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO72L + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180040EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1750 + 50) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO72N + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS120050EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1225 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO72O + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150050EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1540 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO72P + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180050EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1750 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180050EAZD von ZEHNDER oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO72Q + Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180060EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1750 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO73 + Design-Heizkörper Metropolitan Bar für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit gleichmäßiger Struktur inklusive Handtuchhalter in chrom oder lackiert (nach Wahl des Auftraggebers). **Ausführung für gemischten Betrieb, lackiert (MEPM).****

*Standard-Lieferumfang gemischter Betrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse unten:
  - 2 x mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Abstand 50 mm
  - 2 x 1/2, außen links und rechts, mit Entlüftungsventil
- Completo:
  - voreinstellbares Ventil AV9, Thermostat chrom
  - Anschlüsse: 2 x 3/4 AG (nach hinten)
- Mixbetrieb:
  - Heizstab RACY-S, rechts vormontiert
  - mit Funksteuergerät Modell 2, inkl. Batterien
  - wählbare Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C.

**38YO73D + Design-HK Metropolitan Bar MEPM-120-050/GD 563W**

- H = 1225 mm, L = 500 mm
- Heizstableistung: 500 W.

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPM-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO73E + Design-HK Metropolitan Bar MEPM-150-050/GD 730W**

- H = 1540 mm, L = 500 mm
- Heizstableistung: 600 W.

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPM-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO73F + Design-HK Metropolitan Bar MEPM-180-050/GD 795W**

- H = 1750 mm, L = 500 mm
- Heizstableistung: 750 W.

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPM-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO73G + Design-HK Metropolitan Bar MEPM-180-060/GD 922W**

- H = 1750 mm, L = 600 mm
- Heizstableistung: 900 W.

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPM-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO73I + Design-HK Metropolitan Bar MEPM-120-050/GD 563W Kat.1**

- H = 1225 mm, L = 500 mm
- Heizstableistung: 500 W.

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPM-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO73J + Design-HK Metropolitan Bar MEPM-150-050/GD 730W Kat.1**

- H = 1540 mm, L = 500 mm
- Heizstableistung: 600 W.

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPM-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO73K + Design-HK Metropolitan Bar MEPM-180-050/GD 795W Kat.1**

- H = 1750 mm, L = 500 mm
- Heizstableistung: 750 W.

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPM-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO73L + Design-HK Metropolitan Bar MEPM-180-060/GD 922W Kat.1**

- H = 1750 mm, L = 600 mm
- Heizstableistung: 900 W.

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPM-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO74 + Design-Heizkörper Metropolitan Spa, rein elektrisch, für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit gleichmäßiger Struktur inklusive Handtuchhalter in chrom oder lackiert (nach Wahl des Auftraggebers). Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung lackiert (MEPE).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers, bei Technoline in RAL 7013 (Braungrau)
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-S:**
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie,
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.

**38YO74A + Design-HK Metropolitan Bar MEPE-080-040/GD RACY-S:300W**

- H = (805 + 25) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-080-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO74B + Design-HK Metropolitan Bar MEPE-150-040/GD RACY-S:500W**

- H = (1540 + 25) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-150-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO74C + Design-HK Metropolitan Bar MEPE-180-040/GD RACY-S:600W**

- H = (1750 + 25) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-180-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO74D + Design-HK Metropolitan Bar MEPE-120-050/GD RACY-S:500W**

- H = (1225 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO74E + Design-HK Metropolitan Bar MEPE-150-050/GD RACY-S:600W**

- H = (1540 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO74F + Design-HK Metropolitan Bar MEPE-180-050/GD RACY-S:750W**

- H = (1750 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO74G + Design-HK Metropolitan Bar MEPE-180-060/GD RACY-S:900W**

- H = (1750 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO74I + Design-HK Metropolitan Bar MEPE-080-040/GD RACY-S:300W Kat.1**

- H = (805 + 25) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-080-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO74J + Design-HK Metropolitan Bar MEPE-150-040/GD RACY-S:500W Kat.1**

- H = (1540 + 25) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-150-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO74K + Design-HK Metropolitan Bar MEPE-180-040/GD RACY-S:600W Kat.1**

- H = (1750 + 25) mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-180-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO74L + Design-HK Metropolitan Bar MEPE-120-050/GD RACY-S:500W Kat.1**

- H = (1225 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO74M + Design-HK Metropolitan Bar MEPE-150-050/GD RACY-S:600W Kat.1**

- H = (1540 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO74N + Design-HK Metropolitan Bar MEPE-180-050/GD RACY-S:750W Kat.1**

- H = (1750 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO740 + Design-HK Metropolitan Bar MEPE-180-060/GD RACY-S:900W Kat.1**

- H = (1750 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO75 + Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Metropolitan Bar (MEP..) für Sonderausstattungen.**

**38YO75A + Az MEP.. für Integriertes Ventil inkl. Thermostat**

- Integriertes Ventil inkl. Thermostat
- größere Bauhöhe beachten (HT = H + 175 mm)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO75B + Az MEP.. für Anschluss seitlich (links oder rechts)**

- Anschluss seitlich (gleichseitig links oder rechts)
- beliebiges Anschlussmaß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO76 + Design-Heizkörper Ribbon aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 30 x 40 mm sowie versetzt und diagonal angeordneten Flachrohren 70 x 8 mm, die den Badheizkörper wie ein Band aus Stahl umhüllen. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen in zwei Ebenen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern. Zusätzlich je nach Bauhöhe ein oder zwei horizontal ausgerichtete Flachrohre. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie Vierkanrohr 30 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. **Ausführung lackiert (RB).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf
- 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YO76A + Design-HK Ribbon RB-100-050 398W**

- H = 965 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-100-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO76B + Design-HK Ribbon RB-130-050 509W**

- H = 1266 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO76C + Design-HK Ribbon RB-160-050 621W**

- H = 1567 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-160-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO76D + Design-HK Ribbon RB-180-050 723W**

- H = 1823 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO76E + Design-HK Ribbon RB-100-060 473W**

- H = 1017 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO76F + Design-HK Ribbon RB-130-060 608W**

- H = 1340 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO76G + Design-HK Ribbon RB-170-060 743W**

- H = 1661 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO76H + Design-HK Ribbon RB-190-060 847W**

- H = 1930 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-190-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO76I + Design-HK Ribbon RB-100-050 398W Kat.1**

- H = 965 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-100-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO76J + Design-HK Ribbon RB-130-050 509W Kat.1**

- H = 1266 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO76K + Design-HK Ribbon RB-160-050 621W Kat.1**

- H = 1567 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-160-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO76L + Design-HK Ribbon RB-180-050 723W Kat.1**

- H = 1823 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO76M + Design-HK Ribbon RB-100-060 473W Kat.1**

- H = 1017 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO76N + Design-HK Ribbon RB-130-060 608W Kat.1**

- H = 1340 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO76O + Design-HK Ribbon RB-170-060 743W Kat.1**

- H = 1661 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO76P + Design-HK Ribbon RB-190-060 847W Kat.1**

- H = 1930 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-190-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO77 + Design-Heizkörper Ribbon, rein elektrisch, aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 30 x 40 mm sowie versetzt und diagonal angeordneten Flachrohren 70 x 8 + 128) mm, die den Badheizkörper wie ein Band aus Stahl umhüllen. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen in zwei Ebenen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern. Zusätzlich ein horizontal ausgerichtetes Flachrohr. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie Vierkanrohr 30 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung lackiert (RBZSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YO77B + Design-HK Ribbon RBZSS130050ECZD IHC:400W**

- H = (1266 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO77C + Design-HK Ribbon RBZSS160050ECZD IHC:600W**

- H = (1567 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS160050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO77D + Design-HK Ribbon RBZSS130060ECZD IHC:600W**

- H = (1340 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO77E + Design-HK Ribbon RBZSS170060ECZD IHC:600W**

- H = (1661 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO77G + Design-HK Ribbon RBZSS130050ECZD IHC:400W Kat.1**

- H = (1266 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO77H + Design-HK Ribbon RBZSS160050ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1567 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS160050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO77I + Design-HK Ribbon RBZSS130060ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1340 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO77J + Design-HK Ribbon RBZSS170060ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1661 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO78 + Design-Heizkörper Ribbon, rein elektrisch, aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 30 x 40 mm sowie versetzt und diagonal angeordneten Flachrohren 70 x 8 + 50) mm, die den Badheizkörper wie ein Band aus Stahl umhüllen. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen in zwei Ebenen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern. Zusätzlich ein horizontal ausgerichtetes Flachrohr. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie Vierkantrohr 30 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung lackiert (RBZSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YO78B + Design-HK Ribbon RBZSS130050EAZD IHE:400W**

- H = (1266 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO78C + Design-HK Ribbon RBZSS160050EAZD IHE:600W**

- H = (1567 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS160050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO78D + Design-HK Ribbon RBZSS130060EAZD IHE:600W**  
• H = (1340 + 50) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO78E + Design-HK Ribbon RBZSS170060EAZD IHE:600W**  
• H = (1661 + 50) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO78G + Design-HK Ribbon RBZSS130050EAZD IHE:400W Kat.1**  
• H = (1266 + 50) mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO78H + Design-HK Ribbon RBZSS160050EAZD IHE:600W Kat.1**  
• H = (1567 + 50) mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS160050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO78I + Design-HK Ribbon RBZSS130060EAZD IHE:600W Kat.1**  
• H = (1340 + 50) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO78J + Design-HK Ribbon RBZSS170060EAZD IHE:600W Kat.1**  
• H = (1661 + 50) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO79 + Design-Heizkörper Ribbon, rein elektrisch, aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 30 x 40 mm sowie versetzt und diagonal angeordneten Flachrohren 70 x 8 + 25) mm, die den Badheizkörper wie ein Band aus Stahl umhüllen. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen in zwei Ebenen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern. Zusätzlich ein horizontal ausgerichtetes Flachrohr. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie Vierkantrohr 30 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung lackiert (RB).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-C:**
  - eingebaut unten links
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers.

38YO79B + **Design-HK Ribbon RB-130-050/GD RACY-C:500W**

- H = (1266 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-130-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO79C + **Design-HK Ribbon RB-160-050/GD RACY-C:600W**

- H = (1567 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-160-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO79D + **Design-HK Ribbon RB-130-060/GD RACY-C:600W**

- H = (1340 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-130-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YO79E + **Design-HK Ribbon RB-170-060/GD RACY-C:750W**

- H = (1661 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-170-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO79G + Design-HK Ribbon RB-130-050/GD RACY-C:500W Kat.1**

- H = (1266 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-130-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO79H + Design-HK Ribbon RB-160-050/GD RACY-C:600W Kat.1**

- H = (1567 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-160-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO79I + Design-HK Ribbon RB-130-060/GD RACY-C:600W Kat.1**

- H = (1340 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-130-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO79J + Design-HK Ribbon RB-170-060/GD RACY-C:750W Kat.1**

- H = (1661 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-170-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO81 + Design-Heizkörper Roda Spa Asym aus horizontal angeordneten Präzisions-Flachrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt. Einseitig asymmetrisch angeordnete Flachrohre 70x11 mm zweigen seitlich vom Sammler Ø 38 mm ab; seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung bequem möglich. Ausführung lackiert, rechts (ROFR) oder links (ROFL).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf
- 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YO81A + Design-HK Roda Spa Asym ROFR-080-055 429W**

- H = 805 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFR-080-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO81B + Design-HK Roda Spa Asym ROFR-120-055 594W**

- H = 1183 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFR-120-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO81C + Design-HK Roda Spa Asym ROFR-170-055 809W**

- H = 1676 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFR-170-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO81D + Design-HK Roda Spa Asym ROFL-080-055 429W**

- H = 805 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFL-080-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO81E + Design-HK Roda Spa Asym ROFL-120-055 594W**

- H = 1183 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFL-120-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO81F + Design-HK Roda Spa Asym ROFL-170-055 809W**

- H = 1676 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFL-170-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO81H + Design-HK Roda Spa Asym ROFR-080-055 429W Kat.1**

- H = 805 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFR-080-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO81I + Design-HK Roda Spa Asym ROFR-120-055 594W Kat.1**

- H = 1183 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFR-0120-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO81J + Design-HK Roda Spa Asym ROFR-170-055 809W Kat.1**

- H = 1676 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFR-170-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO81K + Design-HK Roda Spa Asym ROFL-080-055 429W Kat.1**

- H = 805 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFL-080-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO81L + Design-HK Roda Spa Asym ROFL-120-055 594W Kat.1**

- H = 1183 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFL-120-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YO81M + Design-HK Roda Spa Asym ROFL-170-055 809W Kat.1**

- H = 1676 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFL-170-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP + Design-Heizkörper für das Bad II (ZEHNDER)**

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**1. Standard-Lackierung:**

Design-Heizkörper mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

**2. Betriebsarten:**

**2.1. Warmwasserbetrieb:**

Wärmeleistung gemessen nach EN 442, mit CE-Kennzeichnung.

**2.2. Elektrobetrieb:**

**2.2.1. Elektrobetrieb mit Heizstab IHC:**

Heizstab IHC mit integrierter Steuerung und modularem Bedienkonzept, Basisfunktionen direkt am Heizstab einstellbar, für noch einfachere und bequemere Bedienung kann das optionale Steuergerät Easy (in eigener Position) oder die App Zehnder Connect genutzt werden. Steuereinheit je nach Heizkörperfarbe in Weiß, Grau oder Schwarz. Anschlusskabel mit Konturenstecker in Farbe der Steuereinheit, Schutzart IP54.

**2.2.2. Elektrobetrieb mit Heizstab IHE:**

Heizstab IHE (ohne integrierte Bedienmöglichkeit) zum Einsatz in Kombination mit beige-stellter Regelung (z.B. Gebäudeautomation). Steuereinheit je nach Heizkörperfarbe in Weiß oder Chrom. Anschlusskabel mit Schukostecker in Weiß, bzw. bei Chrom in Grau. Schutzart IP65.

**2.2.3. Elektrobetrieb mit Heizstab RACY-C:**

Heizstab RACY-C mit separatem, batteriebetriebenen Funksteuergerät Modell 2 zur Bedienung des Heizkörpers. Abdeckung des Heizstabes in Farbton des Heizkörpers. Anschlusskabel mit Konturenstecker in Weiß, Schutzart IP44.

**2.2.4. Elektrobetrieb mit Heizstab RACY-S**

Heizstab RACY-S mit separatem, batteriebetriebenen Funksteuergerät Modell 2 zur Bedienung des Heizkörpers. Anschlusskabel mit Konturenstecker in Weiß, Schutzart IP44.

**2.2.5. Elektrobetrieb mit Heizstab Musa Eco**

Eingebauter Heizstab und Elektronikeinheit Musa Eco zur Regelung der Raumtemperatur, für Netzspannung 230 Volt, eingebaut unten rechts. Anschlusskabel mit Konturenstecker. Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt).

**3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise von Design-Heizkörpern sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

**4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Höhen- und Längenangabe in cm (z.B. YSD-180-060 - dabei steht 180 für eine Bauhöhe von 177,2 cm und 060 für eine Baulänge von 60 cm) und die spezifische

Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C (z.B. 1063W). Bei Heizkörper mit rein elektrischem Betrieb ist zusätzlich ein Hinweis auf den Heizstab angegeben (z.B. IHC:...). Design-Heizkörper ohne besonderen Hinweis im Stichwort sind mit Standard-Lackierung. Heizkörper mit dem Hinweis "Kat.1" im Stichwort sind mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

**5. Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38YP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**38YP00M + Design-Hk II Farbkategorie 2**

Design-Heizkörper II sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt (Aufpreis auf Kat.1)  
Betrifft Position(en):  

38YP01 + Design-Heizkörper Quaro aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. **Ausführung lackiert (QA).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr
  - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und
  - außen links und rechts 1/2 für Heizstab IHC oder IHE (in eigener Position)
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP01A + Design-Heizkörper Quaro QA-100-030 299W**

- H = 971 mm, L = 300 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-100-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01B + Design-Heizkörper Quaro QA-140-030 421W**

- H = 1403 mm, L = 300 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-140-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01C + Design-Heizkörper Quaro QA-180-030 543W**

- H = 1835 mm, L = 300 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-180-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01D + Design-Heizkörper Quaro QA-100-045 420W**

- H = 971 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-100-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01E + Design-Heizkörper Quaro QA-140-045 590W**

- H = 1403 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-140-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01F + Design-Heizkörper Quaro QA-180-045 761W**

- H = 1835 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01G + Design-Heizkörper Quaro QA-100-060 533W**

- H = 971 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01H + Design-Heizkörper Quaro QA-140-060 749W**

- H = 1403 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-140-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01I + Design-Heizkörper Quaro QA-180-060 966W**

- H = 1835 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01J + Design-Heizkörper Quaro QA-100-030 299W Kat.1**

- H = 971 mm, L = 300 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-100-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01K + Design-Heizkörper Quaro QA-140-030 421W Kat.1**

- H = 1403 mm, L = 300 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-140-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01L + Design-Heizkörper Quaro QA-180-030 543W Kat.1**

- H = 1835 mm, L = 300 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-180-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01M + Design-Heizkörper Quaro QA-100-045 420W Kat.1**

- H = 971 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-100-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01N + Design-Heizkörper Quaro QA-140-045 590W Kat.1**

- H = 1403 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-140-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01O + Design-Heizkörper Quaro QA-180-045 761W Kat.1**

- H = 1835 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01P + Design-Heizkörper Quaro QA-100-060 533W Kat.1**

- H = 971 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01Q + Design-Heizkörper Quaro QA-140-060 749W Kat.1**

- H = 1403 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-140-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP01R + Design-Heizkörper Quaro QA-180-060 966W Kat.1**

- H = 1835 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YP02 + Design-Heizkörper Quaro aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. **Ausführung verchromt (QAC).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr
  - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und
  - außen links und rechts 1/2 für Heizstab IHC oder IHE (in eigener Position)
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP02A + Design-Heizkörper Quaro QAC-100-030 189W**

- H = 971 mm, L = 300 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-100-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP02B + Design-Heizkörper Quaro QAC-140-030 270W**

- H = 1403 mm, L = 300 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-140-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP02C + Design-Heizkörper Quaro QAC-180-030 348W**

- H = 1835 mm, L = 300 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-180-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP02D + Design-Heizkörper Quaro QAC-100-045 267W**

- H = 971 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-100-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP02E + Design-Heizkörper Quaro QAC-140-045 381W**

- H = 1403 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-140-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP02F + Design-Heizkörper Quaro QAC-180-045 491W**

- H = 1835 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP02G + Design-Heizkörper Quaro QAC-100-060 341W**

- H = 971 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP02H + Design-Heizkörper Quaro QAC-140-060 486W**

- H = 1403 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-140-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP02I + Design-Heizkörper Quaro QAC-180-060 627W**

- H = 1835 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP03 + Design-Heizkörper Quaro aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Ausführung Edelstahl (QAI).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche Edelstahl gebürstet
- 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr
  - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und

- außen links und rechts 1/2 für Heizstab IHC oder IHE (in eigener Position)
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP03A + Design-Heizkörper Quaro QAI-100-030 229W**

- H = 971 mm, L = 300 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-100-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP03B + Design-Heizkörper Quaro QAI-140-030 321W**

- H = 1403 mm, L = 300 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-140-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP03C + Design-Heizkörper Quaro QAI-180-030 415W**

- H = 1835 mm, L = 300 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-180-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP03D + Design-Heizkörper Quaro QAI-100-045 321W**

- H = 971 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-100-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP03E + Design-Heizkörper Quaro QAI-140-045 450W**

- H = 1403 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-140-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP03F + Design-Heizkörper Quaro QAI-180-045 581W**

- H = 1835 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP03G + Design-Heizkörper Quaro QAI-100-060 407W**

- H = 971 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP03H + Design-Heizkörper Quaro QAI-140-060 572W**

- H = 1403 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-140-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP03I + Design-Heizkörper Quaro QAI-180-060 738W**

- H = 1835 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP04 + Design-Heizkörper Quaro, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung lackiert (QAZSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YP04D + Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045ECZD IHC:400W**

- H = (971 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP04E + Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045ECZD IHC:600W**

- H = (1403 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP04F + Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045ECZD IHC:900W**

- H = (1835 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP04H + Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060ECZD IHC:600W**

- H = (1403 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP04I + Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060ECZD IHC:900W**

- H = (1835 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP04J + Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045ECZD IHC:400W Kat.1**

- H = (971 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP04K + Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1403 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP04L + Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1835 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP04N + Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1403 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP04O + Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1835 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP05 + Design-Heizkörper Quaro, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker in weiß. **Ausführung lackiert (QAZSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YP05D + Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045EAZD IHE:400W**

- H = (971 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP05E + Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045EAZD IHE:600W**

- H = (1403 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP05F + Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045EAZD IHE:900W**

- H = (1835 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP05H + Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060EAZD IHE:600W**

- H = (1403 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP05I + Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060EAZD IHE:900W**

- H = (1835 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP05J + Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045EAZD IHE:400W Kat.1**

- H = (971 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP05K + Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1403 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP05L + Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1835 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP05N + Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1403 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP05O + Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1835 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP06 + Design-Heizkörper Quaro, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung verchromt (QAZCS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YP06E + Design-Heizkörper Quaro QAZCS140045ECZD IHC:400W**

- H = (1403 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS140045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP06F + Design-Heizkörper Quaro QAZCS180045ECZD IHC:900W**

- H = (1835 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP06H + Design-Heizkörper Quaro QAZCS140060ECZD IHC:600W**

- H = (1403 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS140060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP06I + Design-Heizkörper Quaro QAZCS180060ECZD IHC:900W**

- H = (1835 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP07 + Design-Heizkörper Quaro, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker in weiß. **Ausführung verchromt (QAZCS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YP07E + Design-Heizkörper Quaro QAZCS140045EAZD IHE:400W**

- H = (1403 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS140045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP07F + Design-Heizkörper Quaro QAZCS180045EAZD IHE:900W**

- H = (1835 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP07H + Design-Heizkörper Quaro QAZCS140060EAZD IHE:600W**

- H = (1403 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS140060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP07I + Design-Heizkörper Quaro QAZCS180060EAZD IHE:900W**

- H = (1835 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP08 + Design-Heizkörper Quaro aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. **Ausführung für gemischten Betrieb, lackiert (QAM).****

*Standard-Lieferumfang gemischter Betrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr
  - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und
  - außen links und rechts 1/2 für Heizstab IHC oder IHE (in eigener Position)
- Mixbetrieb:
  - Heizstab RACY-S, rechts vormontiert
  - mit Funksteuergerät Modell 2, inkl. Batterien
  - wählbare Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C.

**38YP08D + Design-Heizkörper Quaro QAM-100-045/GD 300W**

- H = 971 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-100-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP08E + Design-Heizkörper Quaro QAM-140-045/GD 500W**

- H = 1403 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-140-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP08F + Design-Heizkörper Quaro QAM-180-045/GD 600W**

- H = 1835 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP08H + Design-Heizkörper Quaro QAM-140-060/GD 600W**

- H = 1403 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-140-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP08I + Design-Heizkörper Quaro QAM-180-060/GD 900W**

- H = 1835 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP08M + Design-Heizkörper Quaro QAM-100-045/GD 300W Kat.1**

- H = 971 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-100-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP08N + Design-Heizkörper Quaro QAM-140-045/GD 500W Kat.1**

- H = 1403 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-140-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP08O + Design-Heizkörper Quaro QAM-180-045/GD 600W Kat.1**

- H = 1835 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP08Q + Design-Heizkörper Quaro QAM-140-060/GD 600W Kat.1**

- H = 1403 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-140-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP08R + Design-Heizkörper Quaro QAM-180-060/GD 900W Kat.1**

- H = 1835 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP09 + Design-Heizkörper Quaro aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. **Ausführung für gemischten Betrieb, verchromt (QAMC).****

*Standard-Lieferumfang gemischter Betrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr
  - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und
  - außen links und rechts 1/2 für Heizstab IHC oder IHE (in eigener Position)
- Mixbetrieb:
  - Heizstab RACY-S, rechts vormontiert
  - mit Funksteuergerät Modell 2, inkl. Batterien
  - wählbare Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C.

**38YP09E + Design-Heizkörper Quaro QAMC-140-045/GD 300W**

- H = 1403 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAMC-140-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP09F + Design-Heizkörper Quaro QAMC-180-045/GD 300W**

- H = 1835 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAMC-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP09H + Design-Heizkörper Quaro QAMC-140-060/GD 300W**

- H = 1403 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAMC-140-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP09I + Design-Heizkörper Quaro QAMC-180-060/GD 600W**

- H = 1835 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAMC-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP11 + Design-Heizkörper Quaro, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung lackiert (QAE).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-S:**
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie,
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.

**38YP11D + Design-Heizkörper Quaro QAE-100-045/GD RACY-S:300W**

- H = (971 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-100-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP11E + Design-Heizkörper Quaro QAE-140-045/GD RACY-S:500W**

- H = (1403 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-140-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP11F + Design-Heizkörper Quaro QAE-180-045/GD RACY-S:600W**

- H = (1835 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP11H + Design-Heizkörper Quaro QAE-140-060/GD RACY-S:600W**

- H = (1403 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-140-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP11I + Design-Heizkörper Quaro QAE-180-060/GD RACY-S:900W**

- H = (1835 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP11M + Design-Heizkörper Quaro QAE-100-045/GD RACY-S:300W Kat.1**

- H = (971 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-100-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP11N + Design-Heizkörper Quaro QAE-140-045/GD RACY-S:500W Kat.1**

- H = (1403 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-140-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP11O + Design-Heizkörper Quaro QAE-180-045/GD RACY-S:600W Kat.1**

- H = (1835 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP11Q + Design-Heizkörper Quaro QAE-140-060/GD RACY-S:600W Kat.1**

- H = (1403 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-140-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP11R + Design-Heizkörper Quaro QAE-180-060/GD RACY-S:900W Kat.1**

- H = (1835 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP12 + Design-Heizkörper Quaro, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung verchromt (QAEC).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-S:**
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie,
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.

- 38YP12E + Design-Heizkörper Quaro QAEC-140-045/GD RACY-S:300W**
- H = (1403 + 50) mm, L = 450 mm
- z.B. Design-Heizkörper Quaro QAEC-140-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP12F + Design-Heizkörper Quaro QAEC-180-045/GD RACY-S:300W**
- H = (1835 + 50) mm, L = 450 mm
- z.B. Design-Heizkörper Quaro QAEC-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP12H + Design-Heizkörper Quaro QAEC-140-060/GD RACY-S:300W**
- H = (1403 + 50) mm, L = 600 mm
- z.B. Design-Heizkörper Quaro QAEC-140-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP12I + Design-Heizkörper Quaro QAEC-180-060/GD RACY-S:600W**
- H = (1835 + 50) mm, L = 600 mm
- z.B. Design-Heizkörper Quaro QAEC-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP13 + Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Quaro für Sonderausführung nach Wahl des Auftraggebers.**
- 38YP13A + Az Quaro Raumteiler-Ausführung mit Fußstütze**
- Raumteiler-Ausführung mit zwei Wandkonsolen und Fußstütze
  - Ohne Unterschied, ob in weiß, chrom oder Sonderfarbe.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP13B + Az Quaro Raumteiler-Ausführung ohne Fußstütze**
- Raumteiler-Ausführung mit zwei Wandkonsolen ohne Fußstütze
  - Ohne Unterschied, ob in weiß, chrom oder Sonderfarbe.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15** + Design-Heizkörper Subway aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. **Ausführung lackiert (SUB).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr
  - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und
  - außen links und rechts 1/2 für Heizstab IHC oder IHE (in eigener Position)
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP15A** + **Design-HK Subway SUB-100-045 401W**

- H = 973 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-100-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15B** + **Design-HK Subway SUB-130-045 509W**

- H = 1261 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-130-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15C** + **Design-HK Subway SUB-150-045 615W**

- H = 1549 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-150-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15D** + **Design-HK Subway SUB-180-045 715W**

- H = 1837 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15E + Design-HK Subway SUB-100-060 499W**

- H = 973 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15F + Design-HK Subway SUB-130-060 639W**

- H = 1261 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15G + Design-HK Subway SUB-150-060 772W**

- H = 1549 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15H + Design-HK Subway SUB-180-060 898W**

- H = 1837 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15I + Design-HK Subway SUB-160-045 310W für Gäste-WC**

- Ausführung für Gäste-WC
- H = 613 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-060-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15J + Design-HK Subway SUB-100-045 401W Kat.1**

- H = 973 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-100-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15K + Design-HK Subway SUB-130-045 509W Kat.1**

- H = 1261 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-130-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15L + Design-HK Subway SUB-150-045 615W Kat.1**

- H = 1549 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-150-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15M + Design-HK Subway SUB-180-045 715W Kat.1**

- H = 1837 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15N + Design-HK Subway SUB-100-060 499W Kat.1**

- H = 973 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15O + Design-HK Subway SUB-130-060 639W Kat.1**

- H = 1261 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15P + Design-HK Subway SUB-150-060 772W Kat.1**

- H = 1549 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15Q + Design-HK Subway SUB-180-060 898W Kat.1**

- H = 1837 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP15R + Design-HK Subway SUB-160-045 310W für Gäste-WC Kat.1**

- Ausführung für Gäste-WC
- H = 613 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-060-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP16 + Design-Heizkörper Subway aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Ausführung verchromt (SUBC).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrrohr
  - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und
  - außen links und rechts 1/2 für Heizstab IHC oder IHE (in eigener Position)
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP16A + Design-HK Subway SUBC-100-045 265W**

- H = 973 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-100-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP16B + Design-HK Subway SUBC-130-045 336W**

- H = 1261 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-130-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP16C + Design-HK Subway SUBC-150-045 413W**

- H = 1549 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-150-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP16D + Design-HK Subway SUBC-180-045 486W**

- H = 1837 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP16E + Design-HK Subway SUBC-100-060 329W**

- H = 973 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP16F + Design-HK Subway SUBC-130-060 408W**

- H = 1261 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP16G + Design-HK Subway SUBC-150-060 502W**

- H = 1549 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP16H + Design-HK Subway SUBC-180-060 590W**

- H = 1837 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP16I + Design-HK Subway SUBC-100-045 265W für Gäste-WC**

- Ausführung für Gäste-WC
- H = 613 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-060-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP17 + Design-Heizkörper Subway aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Ausführung Edelstahl (SUBI).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche Edelstahl gebürstet
- 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrrohr
  - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und
  - außen links und rechts 1/2 für Heizstab IHC oder IHE (in eigener Position)
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP17A + Design-HK Subway SUBI-100-045 287W**

- H = 973 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-100-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP17B + Design-HK Subway SUBI-130-045 370W**

- H = 1261 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-130-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP17C + Design-HK Subway SUBI-150-045 445W**

- H = 1549 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-150-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP17D + Design-HK Subway SUBI-180-045 523W**

- H = 1837 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP17E + Design-HK Subway SUBI-100-060 356W**

- H = 973 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP17F + Design-HK Subway SUBI-130-060 447W**

- H = 1261 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP17G + Design-HK Subway SUBI-150-060 538W**

- H = 1549 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP17H + Design-HK Subway SUBI-180-060 633W**

- H = 1837 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP171 + Design-HK Subway SUBI-100-045 287W für Gäste-WC**

- Ausführung für Gäste-WC
- H = 613 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-060-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP18 + Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung lackiert (SUBSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YP18A + Design-HK Subway SUBSS130045ECZD IHC:400W**

- H = (1261 +128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP18B + Design-HK Subway SUBSS150045ECZD IHC:600W**

- H = (1549 +128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP18C + Design-HK Subway SUBSS180045ECZD IHC:600W**

- H = (1837 +128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP18D + Design-HK Subway SUBSS130060ECZD IHC:600W**  
• H = (1261 +128) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP18E + Design-HK Subway SUBSS150060ECZD IHC:600W**  
• H = (1549 +128) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP18F + Design-HK Subway SUBSS180060ECZD IHC:900W**  
• H = (1837 +128) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP18H + Design-HK Subway SUBSS130045ECZD IHC:400W Kat.1**  
• H = (1261 +128) mm, L = 450 mm  
z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP18I + Design-HK Subway SUBSS150045ECZD IHC:600W Kat.1**  
• H = (1549 +128) mm, L = 450 mm  
z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP18J + Design-HK Subway SUBSS180045ECZD IHC:600W Kat.1**  
• H = (1837 +128) mm, L = 450 mm  
z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP18K + Design-HK Subway SUBSS130060ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1261 +128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP18L + Design-HK Subway SUBSS150060ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1549 +128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP18M + Design-HK Subway SUBSS180060ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1837 +128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP19 + Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung lackiert (SUBSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YP19A + Design-HK Subway SUBSS130045EAZD IHE:400W**

- H = (1261 +50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP19B + Design-HK Subway SUBSS150045EAZD IHE:600W**

- H = (1549 +50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP19C + Design-HK Subway SUBSS180045EAZD IHE:600W**

- H = (1837 +50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP19D + Design-HK Subway SUBSS130060EAZD IHE:600W**

- H = (1261 +50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP19E + Design-HK Subway SUBSS150060EAZD IHE:600W**

- H = (1549 +50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP19F + Design-HK Subway SUBSS180060EAZD IHE:900W**

- H = (1837 +50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP19H + Design-HK Subway SUBSS130045EAZD IHE:400W Kat.1**

- H = (1261 +50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YP19I** + **Design-HK Subway SUBSS150045EAZD IHE:600W Kat.1**  
• H = (1549 +50) mm, L = 450 mm  
z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP19J** + **Design-HK Subway SUBSS180045EAZD IHE:600W Kat.1**  
• H = (1837 +50) mm, L = 450 mm  
z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP19K** + **Design-HK Subway SUBSS130060EAZD IHE:600W Kat.1**  
• H = (1261 +50) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP19L** + **Design-HK Subway SUBSS150060EAZD IHE:600W Kat.1**  
• H = (1549 +50) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP19M** + **Design-HK Subway SUBSS180060EAZD IHE:900W Kat.1**  
• H = (1837 +50) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP20** + Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung verchromt (SUBCS).**  
*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*  
• Oberfläche verchromt

- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YP20A + Design-HK Subway SUBCS130045ECZD IHC:300W**

- H = (1261 +128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS130045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP20B + Design-HK Subway SUBCS150045ECZD IHC:400W**

- H = (1549 +128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS150045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP20C + Design-HK Subway SUBCS180045ECZD IHC:400W**

- H = (1837 +128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP20D + Design-HK Subway SUBCS130060ECZD IHC:400W**

- H = (1261 +128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP20E + Design-HK Subway SUBCS150060ECZD IHC:400W**

- H = (1549 +128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP20F + Design-HK Subway SUBCS180060ECZD IHC:600W**

- H = (1837 +128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP21 + Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung verchromt (SUBCS).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- *Ausführung mit Heizstab IHE:*
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YP21A + Design-HK Subway SUBCS130045EAZD IHE:300W**

- H = (1261 +50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS130045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP21B + Design-HK Subway SUBCS150045EAZD IHE:400W**

- H = (1549 +50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS150045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP21C + Design-HK Subway SUBCS180045EAZD IHE:400W**

- H = (1837 +50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP21D + Design-HK Subway SUBCS130060EAZD IHE:400W**

- H = (1261 +50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP21E + Design-HK Subway SUBCS150060EAZD IHE:400W**

- H = (1549 +50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP21F + Design-HK Subway SUBCS180060EAZD IHE:600W**

- H = (1837 +50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP22 + Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung Edelstahl (SUBIS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche Edelstahl gebürstet
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YP22A + Design-HK Subway SUBIS130045ECZD IHC:300W**

- H = (1261 +128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS130045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YP22B** + **Design-HK Subway SUBIS150045ECZD IHC:400W**
- H = (1549 +128) mm, L = 450 mm
- z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS150045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP22C** + **Design-HK Subway SUBIS180045ECZD IHC:400W**
- H = (1837 +128) mm, L = 450 mm
- z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP22D** + **Design-HK Subway SUBIS130060ECZD IHC:400W**
- H = (1261 +128) mm, L = 600 mm
- z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP22E** + **Design-HK Subway SUBIS150060ECZD IHC:400W**
- H = (1549 +128) mm, L = 600 mm
- z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP22F** + **Design-HK Subway SUBIS180060ECZD IHC:600W**
- H = (1837 +128) mm, L = 600 mm
- z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP23** + **Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung Edelstahl (SUBIS).**
- Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*
- Oberfläche Edelstahl gebürstet
  - Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C

- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YP23A + Design-HK Subway SUBIS130045EAZD IHE:300W**

- H = (1261 +50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS130045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP23B + Design-HK Subway SUBIS150045EAZD IHE:400W**

- H = (1549 +50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS150045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP23C + Design-HK Subway SUBIS180045EAZD IHE:400W**

- H = (1837 +50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP23D + Design-HK Subway SUBIS130060EAZD IHE:400W**

- H = (1261 +50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP23E + Design-HK Subway SUBIS150060EAZD IHE:400W**

- H = (1549 +50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP23F + Design-HK Subway SUBIS180060EAZD IHE:600W**

- H = (1837 +50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP24 + Design-Heizkörper Subway aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Ausführung für gemischten Betrieb, lackiert (SUBM).**

*Standard-Lieferumfang gemischter Betrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr
  - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und
  - außen links und rechts 1/2 für Heizstab IHC oder IHE (in eigener Position)
- Mixbetrieb:
  - Heizstab RACY-S, rechts vormontiert
  - mit Funksteuergerät Modell 2, inkl. Batterien
  - wählbare Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C.

**38YP24B + Design-HK Subway SUBM-130-45/GD 509W**

- H = 1261 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-130-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP24C + Design-HK Subway SUBM-150-45/GD 615W**

- H = 1549 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-150-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP24D + Design-HK Subway SUBM-180-45/GD 715W**

- H = 1837 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-180-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP24F + Design-HK Subway SUBM-130-60/GD 639W**

- H = 1261 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP24G + Design-HK Subway SUBM-150-60/GD 772W**

- H = 1549 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP24H + Design-HK Subway SUBM-180-60/GD 898W**

- H = 1837 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP24J + Design-HK Subway SUBM-130-45/GD 509W Kat.1**

- H = 1261 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-130-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP24K + Design-HK Subway SUBM-150-45/GD 615W Kat.1**

- H = 1549 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-150-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP24L + Design-HK Subway SUBM-180-45/GD 715W Kat.1**

- H = 1837 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-180-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP24N + Design-HK Subway SUBM-130-60/GD 639W Kat.1**

- H = 1261 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP24O + Design-HK Subway SUBM-150-60/GD 772W Kat.1**

- H = 1549 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP24P + Design-HK Subway SUBM-180-60/GD 898W Kat.1**

- H = 1837 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP25 + Design-Heizkörper Subway aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Ausführung für gemischten Betrieb, verchromt (SUBMC).**

*Standard-Lieferumfang gemischter Betrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrrohr
  - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und
  - außen links und rechts 1/2 für Heizstab IHC oder IHE (in eigener Position)
- Mixbetrieb:
  - Heizstab RACY-S, rechts vormontiert
  - mit Funksteuergerät Modell 2, inkl. Batterien
  - wählbare Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C.

**38YP25B + Design-HK Subway SUBMC-130-45/GD 336W**

- H = 1261 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMC-130-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP25C + Design-HK Subway SUBMC-150-45/GD 413W**

- H = 1549 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMC-150-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP25D + Design-HK Subway SUBMC-180-45/GD 486W**

- H = 1837 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMC-180-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP25F + Design-HK Subway SUBMC-130-60/GD 408W**

- H = 1261 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMC-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP25G + Design-HK Subway SUBMC-150-60/GD 502W**

- H = 1549 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMC-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP25H + Design-HK Subway SUBMC-180-60/GD 590W**

- H = 1837 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMC-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP26 + Design-Heizkörper Subway aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Ausführung für gemischten Betrieb, Edelstahl (SUBMI).**

*Standard-Lieferumfang gemischter Betrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche Edelstahl gebürstet
- 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr
  - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und

- außen links und rechts 1/2 für Heizstab IHC oder IHE (in eigener Position)
- Mixbetrieb:
  - Heizstab RACY-S, rechts vormontiert
  - mit Funksteuergerät Modell 2, inkl. Batterien
  - wählbare Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C.

**38YP26B + Design-HK Subway SUBMI-130-45/GD 370W**

- H = 1261 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMI-130-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP26C + Design-HK Subway SUBMI-150-45/GD 445W**

- H = 1549 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMI-150-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP26D + Design-HK Subway SUBMI-180-45/GD 523W**

- H = 1837 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMI-180-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP26F + Design-HK Subway SUBMI-130-60/GD 447W**

- H = 1261 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMI-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP26G + Design-HK Subway SUBMI-150-60/GD 538W**

- H = 1549 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMI-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP26H + Design-HK Subway SUBMI-180-60/GD 633W**

- H = 1837 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMI-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP27 + Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung lackiert (SUBE-).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-S:**
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie,
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.

**38YP27A + Design-HK Subway SUBE-130-45/GD RACY-S:500W**

- H = (1261 +30) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-130-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP27B + Design-HK Subway SUBE-150-45/GD RACY-S:600W**

- H = (1549 +30) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-150-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP27C + Design-HK Subway SUBE-180-45/GD RACY-S:750W**

- H = (1837 +30) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-180-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YP27D + Design-HK Subway SUBE-130-60/GD RACY-S:600W**
- H = (1261 +30) mm, L = 600 mm
- z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP27E + Design-HK Subway SUBE-150-60/GD RACY-S:750W**
- H = (1549 +30) mm, L = 600 mm
- z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP27F + Design-HK Subway SUBE-180-60/GD RACY-S:900W**
- H = (1837 +30) mm, L = 600 mm
- z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP27H + Design-HK Subway SUBE-130-45/GD RACY-S:500W Kat.1**
- H = (1261 +30) mm, L = 450 mm
- z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-130-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP27I + Design-HK Subway SUBE-150-45/GD RACY-S:600W Kat.1**
- H = (1549 +30) mm, L = 450 mm
- z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-150-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP27J + Design-HK Subway SUBE-180-45/GD RACY-S:750W Kat.1**
- H = (1837 +30) mm, L = 450 mm
- z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-180-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP27K + Design-HK Subway SUBE-130-60/GD RACY-S:600W Kat.1**

- H = (1261 +30) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP27L + Design-HK Subway SUBE-150-60/GD RACY-S:750W Kat.1**

- H = (1549 +30) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP27M + Design-HK Subway SUBE-180-60/GD RACY-S:900W Kat.1**

- H = (1837 +30) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP28 + Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung verchromt (SUBEC-).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-S:**
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie,
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.

**38YP28A + Design-HK Subway SUBEC-130-45/GD RACY-S:300W**

- H = (1261 +30) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEC-130-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP28B + Design-HK Subway SUBEC-150-45/GD RACY-S:300W**

- H = (1549 +30) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEC-150-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP28C + Design-HK Subway SUBEC-180-45/GD RACY-S:300W**

- H = (1837 +30) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEC-180-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP28D + Design-HK Subway SUBEC-130-60/GD RACY-S:300W**

- H = (1261 +30) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEC-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP28E + Design-HK Subway SUBEC-150-60/GD RACY-S:300W**

- H = (1549 +30) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEC-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP28F + Design-HK Subway SUBEC-180-60/GD RACY-S:600W**

- H = (1837 +30) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEC-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP29 + Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung verchromt (SUBEI-).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C

- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-S:**
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie,
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.

**38YP29A + Design-HK Subway SUBEI-130-45/GD RACY-S:300W**

- H = (1261 +30) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEI-130-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP29B + Design-HK Subway SUBEI-150-45/GD RACY-S:300W**

- H = (1549 +30) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEI-150-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP29C + Design-HK Subway SUBEI-180-45/GD RACY-S:500W**

- H = (1837 +30) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEI-180-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP29D + Design-HK Subway SUBEI-130-60/GD RACY-S:300W**

- H = (1261 +30) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEI-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP29E + Design-HK Subway SUBEI-150-60/GD RACY-S:500W**

- H = (1549 +30) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEI-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP29F + Design-HK Subway SUBEI-180-60/GD RACY-S:600W**

- H = (1837 +30) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEI-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP30 + Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Subway für Sonderausführung nach Wahl des Auftraggebers.**

**38YP30A + Az Subway Raumteiler-Ausführung mit Fußstütze**

- Raumteiler-Ausführung mit zwei Wandkonsolen und Fußstütze
- Ohne Unterschied, ob in weiß, chrom oder Sonderfarbe.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP30B + Az Subway Raumteiler-Ausführung ohne Fußstütze**

- Raumteiler-Ausführung mit zwei Wandkonsolen ohne Fußstütze
- Ohne Unterschied, ob in weiß, chrom oder Sonderfarbe.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP30C + Az Subway Modelle für Elektrobetrieb / Raumteilerausführung**

- Modelle für Elektrobetrieb in Raumteilerausführung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP30D + Az Subway Anschluss von unten nach unten, mittig, 150 mm**

- Anschluss von unten nach unten, mittig, Abstand 150 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32 + Design-Heizkörper Universal aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Ausführung einlagig, lackiert (HU).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr
  - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und
  - außen links und rechts 1/2 für Heizstab (in eigener Position)
- 1/4 Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP32A + Design-HK Universal HU-120-045 553W**

- H = 1195 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-120-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32B + Design-HK Universal HU-180-045 831W**

- H = 1807 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32C + Design-HK Universal HU-070-050 401W**

- H = 763 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-070-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32D + Design-HK Universal HU-120-050 613W**

- H = 1195 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32E + Design-HK Universal HU-150-050 752W**

- H = 1483 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32F + Design-HK Universal HU-180-050 919W**

- H = 1807 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32G + Design-HK Universal HU-070-060 477W**

- H = 763 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-070-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32H + Design-HK Universal HU-120-060 735W**

- H = 1195 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32I + Design-HK Universal HU-150-060 890W**

- H = 1483 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32J + Design-HK Universal HU-180-060 1093W**

- H = 1807 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32K + Design-HK Universal HU-120-075 918W**

- H = 1195 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32L + Design-HK Universal HU-180-075 1355W**

- H = 1807 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32M + Design-HK Universal HU-180-100 1792W**

- H = 1807 mm, L = 1000 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-100 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32N + Design-HK Universal HU-120-045 553W Kat.1**

- H = 1195 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-120-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32O + Design-HK Universal HU-180-045 831W Kat.1**

- H = 1807 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32P + Design-HK Universal HU-070-050 401W Kat.1**

- H = 763 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-070-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32Q + Design-HK Universal HU-120-050 613W Kat.1**

- H = 1195 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32R + Design-HK Universal HU-150-050 752W Kat.1**

- H = 1483 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32S + Design-HK Universal HU-180-050 919W Kat.1**

- H = 1807 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32T + Design-HK Universal HU-070-060 477W Kat.1**

- H = 763 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-070-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32U + Design-HK Universal HU-120-060 735W Kat.1**

- H = 1195 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32V + Design-HK Universal HU-150-060 890W Kat.1**

- H = 1483 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32W + Design-HK Universal HU-180-060 1093W Kat.1**

- H = 1807 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32X + Design-HK Universal HU-120-075 918W Kat.1**

- H = 1195 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32Y + Design-HK Universal HU-180-075 1355W Kat.1**

- H = 1807 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP32Z + Design-HK Universal HU-180-100 1792W Kat.1**

- H = 1807 mm, L = 1000 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-100 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP33 + Design-Heizkörper Universal aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Ausführung doppellagig, lackiert (HUD).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr
  - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und
  - außen links und rechts 1/2 für Heizstab (in eigener Position)
- 1/4 Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP33A + Design-HK Universal HUD-120-050 992W**

- H = 1195 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP33B + Design-HK Universal HUD-180-050 1420W**

- H = 1807 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP33C + Design-HK Universal HUD-120-060 1191W**

- H = 1195 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP33D + Design-HK Universal HUD-180-060 1705W**

- H = 1807 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP33E + Design-HK Universal HUD-120-075 1489W**

- H = 1195 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP33F + Design-HK Universal HUD-180-075 2131W**

- H = 1807 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-180-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP33G + Design-HK Universal HUD-180-100 2841W**

- H = 1807 mm, L = 1000 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-180-100 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP33I + Design-HK Universal HUD-120-050 992W Kat.1**

- H = 1195 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP33J + Design-HK Universal HUD-180-050 1420W Kat.1**

- H = 1807 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP33K + Design-HK Universal HUD-120-060 1191W Kat.1**

- H = 1195 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP33L + Design-HK Universal HUD-180-060 1705W Kat.1**

- H = 1807 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP33M + Design-HK Universal HUD-120-075 1489W Kat.1**

- H = 1195 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP33N + Design-HK Universal HUD-180-075 2131W Kat.1**

- H = 1807 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-180-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP33O + Design-HK Universal HUD-180-100 2841W Kat.1**

- H = 1807 mm, L = 1000 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-180-100 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP34 + Design-Heizkörper Universal aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Ausführung als Austausch-Modell mit Anschlüssen seitlich 2 x 1/2 versenkt, drehbar rechts oder links, Anschlussmaß passend auf alte DIN-, Guss- oder Plattenheizkörper mit Nabenabstand 500 oder 900 mm. **Ausführung für Heizkörperaustausch, einlagig, lackiert (HU).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschlüsse seitlich, 1 x 1/2 unten
- 1/4 Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP34A + Design-HK Universal HU-180-050-NA50 919W**

- für Nabenabstand 500 mm (NA50)
- H = 1807 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-050-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP34B + Design-HK Universal HU-180-050-NA90 919W**

- für Nabenabstand 900 mm (NA90)
- H = 1807 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-050-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP34C + Design-HK Universal HU-180-060-NA50 1093W**

- für Nabenabstand 500 mm (NA50)
- H = 1807 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-060-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP34D + Design-HK Universal HU-180-060-NA90 1093W**

- für Nabenabstand 900 mm (NA90)
- H = 1807 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-060-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP34F + Design-HK Universal HU-180-050-NA50 919W Kat.1**

- für Nabenabstand 500 mm (NA50)
- H = 1807 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-050-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP34G + Design-HK Universal HU-180-050-NA90 919W Kat.1**

- für Nabenabstand 900 mm (NA90)
- H = 1807 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-050-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP34H + Design-HK Universal HU-180-060-NA50 1093W Kat.1**

- für Nabenabstand 500 mm (NA50)
- H = 1807 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-060-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP34I + Design-HK Universal HU-180-060-NA90 1093W Kat.1**

- für Nabenabstand 900 mm (NA90)
- H = 1807 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-060-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP35 + Design-Heizkörper Universal aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Ausführung einlagig, verchromt (HUC).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr
  - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und
  - außen links und rechts 1/2 für Heizstab (in eigener Position)
- 1/4 Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP35A + Design-HK Universal HUC-120-045 387W**

- H = 1195 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-120-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP35B + Design-HK Universal HUC-180-045 582W**

- H = 1807 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP35C + Design-HK Universal HUC-070-050 281W**

- H = 763 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-070-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP35D + Design-HK Universal HUC-120-050 429W**

- H = 1195 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP35E + Design-HK Universal HUC-150-050 526W**

- H = 1483 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP35F + Design-HK Universal HUC-180-050 643W**

- H = 1807 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP35G + Design-HK Universal HUC-070-060 334W**

- H = 763 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-070-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP35H + Design-HK Universal HUC-120-060 515W**

- H = 1195 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP35I + Design-HK Universal HUC-150-060 623W**

- H = 1483 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP35J + Design-HK Universal HUC-180-060 765W**

- H = 1807 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP35K + Design-HK Universal HUC-120-075 643W**

- H = 1195 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP35L + Design-HK Universal HUC-180-075 949W**

- H = 1807 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-180-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP36 + Design-Heizkörper Universal, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 + 128) mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig, lackiert (HUZSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YP36A + Design-HK Universal HUZSS070045ECZD IHC:300W**  
• H = (763 + 128) mm, L = 450 mm  
z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS070045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP36B + Design-HK Universal HUZSS120045ECZD IHC:600W**  
• H = (1195 + 128) mm, L = 450 mm  
z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP36C + Design-HK Universal HUZSS180045ECZD IHC:900W**  
• H = (1807 + 128) mm, L = 450 mm  
z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP36D + Design-HK Universal HUZSS120050ECZD IHC:600W**  
• H = (1195 + 128) mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP36E + Design-HK Universal HUZSS180050ECZD IHC:900W**  
• H = (1807 + 128) mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP36F + Design-HK Universal HUZSS120060ECZD IHC:600W**  
• H = (1195 + 128) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP36G + Design-HK Universal HUZSS180060ECZD IHC:1200W**

- H = (1807 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP36H + Design-HK Universal HUZSS180075ECZD IHC:1200W**

- H = (1807 + 128) mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180075ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP36J + Design-HK Universal HUZSS070045ECZD IHC:300W Kat.1**

- H = (763 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS070045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP36K + Design-HK Universal HUZSS120045ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1195 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP36L + Design-HK Universal HUZSS180045ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1807 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP36M + Design-HK Universal HUZSS120050ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1195 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP36N + Design-HK Universal HUZSS180050ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1807 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP36O + Design-HK Universal HUZSS120060ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1195 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP36P + Design-HK Universal HUZSS180060ECZD IHC:1200W Kat.1**

- H = (1807 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP36Q + Design-HK Universal HUZSS180075ECZD IHC:1200W Kat.1**

- H = (1807 + 128) mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180075ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP37 + Design-Heizkörper Universal, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 + 50) mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung einlagig, lackiert (HUZSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C

- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YP37A + Design-HK Universal HUZSS070045EAZD IHE:300W**

- H = (763 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS070045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP37B + Design-HK Universal HUZSS120045EAZD IHE:600W**

- H = (1195 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP37C + Design-HK Universal HUZSS180045EAZD IHE:900W**

- H = (1807 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP37D + Design-HK Universal HUZSS120050EAZD IHE:600W**

- H = (1195 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP37E + Design-HK Universal HUZSS180050EAZD IHE:900W**

- H = (1807 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YP37F + Design-HK Universal HUZSS120060EAZD IHE:600W**
- H = (1195 + 50) mm, L = 600 mm
- z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP37G + Design-HK Universal HUZSS180060EAZD IHE:1200W**
- H = (1807 + 50) mm, L = 600 mm
- z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP37H + Design-HK Universal HUZSS180075EAZD IHE:1200W**
- H = (1807 + 50) mm, L = 750 mm
- z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180075EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP37J + Design-HK Universal HUZSS070045EAZD IHE:300W Kat.1**
- H = (763 + 50) mm, L = 450 mm
- z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS070045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP37K + Design-HK Universal HUZSS120045EAZD IHE:600W Kat.1**
- H = (1195 + 50) mm, L = 450 mm
- z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP37L + Design-HK Universal HUZSS180045EAZD IHE:900W Kat.1**
- H = (1807 + 50) mm, L = 450 mm
- z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP37M + Design-HK Universal HUZSS120050EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1195 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP37N + Design-HK Universal HUZSS180050EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1807 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP37O + Design-HK Universal HUZSS120060EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1195 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP37P + Design-HK Universal HUZSS180060EAZD IHE:1200W Kat.1**

- H = (1807 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP37Q + Design-HK Universal HUZSS180075EAZD IHE:1200W Kat.1**

- H = (1807 + 50) mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180075EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP38 + Design-Heizkörper Universal, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 + 128) mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig, verchromt (HUZCS).****  
*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt

- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YP38B + Design-HK Universal HUZCS120045ECZD IHC:400W**

- H = (1195 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS120045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP38C + Design-HK Universal HUZCS180045ECZD IHC:600W**

- H = (1807 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP38D + Design-HK Universal HUZCS120050ECZD IHC:400W**

- H = (1195 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP38E + Design-HK Universal HUZCS180050ECZD IHC:600W**

- H = (1807 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP38F + Design-HK Universal HUZCS120060ECZD IHC:400W**

- H = (1195 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP38G + Design-HK Universal HUZCS180060ECZD IHC:600W**

- H = (1807 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP38H + Design-HK Universal HUZCS180075ECZD IHC:900W**

- H = (1807 + 128) mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180075ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP39 + Design-Heizkörper Universal, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 + 50) mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung einlagig, verchromt (HUZCS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YP39B + Design-HK Universal HUZCS120045EAZD IHE:400W**

- H = (1195 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS120045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP39C + Design-HK Universal HUZCS180045EAZD IHE:600W**

- H = (1807 + 50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP39D + Design-HK Universal HUZCS120050EAZD IHE:400W**

- H = (1195 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP39E + Design-HK Universal HUZCS180050EAZD IHE:600W**

- H = (1807 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP39F + Design-HK Universal HUZCS120060EAZD IHE:400W**

- H = (1195 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP39G + Design-HK Universal HUZCS180060EAZD IHE:600W**

- H = (1807 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP39H + Design-HK Universal HUZCS180075EAZD IHE:900W**

- H = (1807 + 50) mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180075EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP40 + Design-Heizkörper Universal, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 + 30) mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig, lackiert (HE).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C

- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-S:**
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie,
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.

**38YP40A + Design-HK Universal HE-070-045/GD RACY-S:300W**

- H = (763 + 30) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HE-070-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP40B + Design-HK Universal HE-120-045/GD RACY-S:500W**

- H = (1195 + 30) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HE-120-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP40C + Design-HK Universal HE-180-045/GD RACY-S:750W**

- H = (1807 + 30) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HE-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP40D + Design-HK Universal HE-120-050/GD RACY-S:500W**

- H = (1195 + 30) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HE-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP40E + Design-HK Universal HE-180-050/GD RACY-S:750W**

- H = (1807 + 30) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YP40F** + **Design-HK Universal HE-120-060/GD RACY-S:750W**
- H = (1195 + 30) mm, L = 600 mm
- z.B. Design-Heizkörper Universal HE-120-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP40G** + **Design-HK Universal HE-180-060/GD RACY-S:1000W**
- H = (1807 + 30) mm, L = 600 mm
- z.B. Design-Heizkörper Universal HE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP40H** + **Design-HK Universal HE-180-075/GD RACY-S:1000W**
- H = (1807 + 30) mm, L = 750 mm
- z.B. Design-Heizkörper Universal HE-180-075/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP40J** + **Design-HK Universal HE-070-045/GD RACY-S:300W Kat.1**
- H = (763 + 30) mm, L = 450 mm
- z.B. Design-Heizkörper Universal HE-070-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP40K** + **Design-HK Universal HE-120-045/GD RACY-S:500W Kat.1**
- H = (1195 + 30) mm, L = 450 mm
- z.B. Design-Heizkörper Universal HE-120-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP40L** + **Design-HK Universal HE-180-045/GD RACY-S:750W Kat.1**
- H = (1807 + 30) mm, L = 450 mm
- z.B. Design-Heizkörper Universal HE-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP40M + Design-HK Universal HE-120-050/GD RACY-S:500W Kat.1**

- H = (1195 + 30) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HE-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP40N + Design-HK Universal HE-180-050/GD RACY-S:750W Kat.1**

- H = (1807 + 30) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP40O + Design-HK Universal HE-120-060/GD RACY-S:750W Kat.1**

- H = (1195 + 30) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HE-120-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP40P + Design-HK Universal HE-180-060/GD RACY-S:1000W Kat.1**

- H = (1807 + 30) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP40Q + Design-HK Universal HE-180-075/GD RACY-S:1000W Kat.1**

- H = (1807 + 30) mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HE-180-075/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP41 + Design-Heizkörper Universal, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 + 30) mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig, verchromt (HEC).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt

- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-S:**
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie,
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.

**38YP41B + Design-HK Universal HEC-120-045/GD RACY-S:300W**

- H = (1195 + 30) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HEC-120-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP41C + Design-HK Universal HEC-180-045/GD RACY-S:500W**

- H = (1807 + 30) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HEC-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP41D + Design-HK Universal HEC-120-050/GD RACY-S:300W**

- H = (1195 + 30) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HEC-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP41E + Design-HK Universal HEC-180-050/GD RACY-S:500W**

- H = (1807 + 30) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HEC-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP41F + Design-HK Universal HEC-120-060/GD RACY-S:300W**

- H = (1195 + 30) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HEC-120-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP41G + Design-HK Universal HEC-180-060/GD RACY-S:750W**

- H = (1807 + 30) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HEC-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP41H + Design-HK Universal HEC-180-075/GD RACY-S:750W**

- H = (1807 + 30) mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Universal HEC-180-075/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YP42 + Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Universal für Sonderausführung nach Wahl des Auftraggebers.

**38YP42A + Az Universal für Austauschmodell mit beliebigem Anschlussmaß**

- Austauschmodell mit beliebigem Anschlussmaß seitlich
- (gleich- oder wechselseitig)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP42B + Az Universal für Anschlüsse von und nach oben**

- Anschlüsse von und nach oben (nur außen möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP42C + Az Universal für beliebiges Anschlussmaß von und nach unten**

- beliebiges Anschlussmaß von und nach unten mind. 50 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YP45 + Design-Heizkörper Toga aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 mm, D-Rohr 30 x 35 mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. **Ausführung lackiert (TO).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf
- 1/4 Entlüftungsventil rechts
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP45A + Design-HK Toga TO-070-045 352W**

- H = 716 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-070-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP45B + Design-HK Toga TO-120-045 536W**

- H = 1148 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-120-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP45C + Design-HK Toga TO-180-045 842W**

- H = 1760 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP45D + Design-HK Toga TO-070-050 387W**

- H = 716 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-070-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP45E + Design-HK Toga TO-120-050 595W**

- H = 1148 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP45F + Design-HK Toga TO-150-050 729W**

- H = 1436 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP45G + Design-HK Toga TO-180-050 928W**

- H = 1760 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP45H + Design-HK Toga TO-070-060 456W**

- H = 716 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-070-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP45I + Design-HK Toga TO-120-060 713W**

- H = 1148 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP45J + Design-HK Toga TO-150-060 871W**

- H = 1436 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP45K + Design-HK Toga TO-180-060 1102W**

- H = 1760 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP45L + Design-HK Toga TO-120-075 890W**

- H = 1148 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP45M + Design-HK Toga TO-180-075 1362W**

- H = 1760 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP45N + Design-HK Toga TO-180-100 1796W**

- H = 1760 mm, L = 1000 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-100 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP46 + Design-Heizkörper Toga aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 mm, D-Rohr 30 x 35 mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Ausführung lackiert (TO), mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers (Kat.1).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf
- 1/4 Entlüftungsventil rechts
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP46A + Design-HK Toga TO-070-045 352W Kat.1**

- H = 716 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-070-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP46B + Design-HK Toga TO-120-045 536W Kat.1**

- H = 1148 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-120-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP46C + Design-HK Toga TO-180-045 842W Kat.1**

- H = 1760 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP46D + Design-HK Toga TO-070-050 387W Kat.1**

- H = 716 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-070-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP46E + Design-HK Toga TO-120-050 595W Kat.1**

- H = 1148 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP46F + Design-HK Toga TO-150-050 729W Kat.1**

- H = 1436 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP46G + Design-HK Toga TO-180-050 928W Kat.1**

- H = 1760 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP46H + Design-HK Toga TO-070-060 456W Kat.1**

- H = 716 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-070-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP46I + Design-HK Toga TO-120-060 713W Kat.1**

- H = 1148 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP46J + Design-HK Toga TO-150-060 871W Kat.1**

- H = 1436 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP46K + Design-HK Toga TO-180-060 1102W Kat.1**

- H = 1760 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP46L + Design-HK Toga TO-120-075 890W Kat.1**

- H = 1148 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP46M + Design-HK Toga TO-180-075 1362W Kat.1**

- H = 1760 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP46N + Design-HK Toga TO-180-100 1796W Kat.1**

- H = 1760 mm, L = 1000 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-100 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP47 + Design-Heizkörper Toga aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 mm, D-Lohr 30 x 35 mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Ausführung als Austausch-Modell mit versenkten Anschlüssen am D-Profilrohr (1/2 für Vorlauf/Rücklauf), wahlweise rechts oder links, Anschlussmaß passend auf alte DIN-, Guss- oder Plattenheizkörper mit Nabenabstand 500, 900 mm oder auf Wunsch. **Ausführung für Heizkörperaustausch, lackiert (TG).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2 seitlich rechts (R) oder links (L), 1 x 1/2 unten
- 1/4 Entlüftungsventil rechts
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP47A + Design-HK Toga TG-120-050-50-R 592W**

- für Nabenabstand 500 mm, rechts (50-R)), rechts (R)
- H = 1148 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-050-50-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP47B + Design-HK Toga TG-120-050-90-R 592W**

- für Nabenabstand 900 mm, rechts (90-R))
- H = 1148 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-050-90-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP47C + Design-HK Toga TG-180-050-50-R 904W**

- für Nabenabstand 500 mm, rechts (50-R))
- H = 1760 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-050-50-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP47D + Design-HK Toga TG-180-050-90-R 904W**

- für Nabenabstand 900 mm, rechts (90-R))
- H = 1760 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-050-90-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP47E + Design-HK Toga TG-120-060-50-R 696W**

- für Nabenabstand 500 mm, rechts (50-R))
- H = 1148 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-060-50-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP47F + Design-HK Toga TG-120-060-90-R 696W**

- für Nabenabstand 900 mm, rechts (90-R))
- H = 1148 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-060-90-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP47G + Design-HK Toga TG-180-060-50-R 1063W**

- für Nabenabstand 500 mm, rechts (50-R))
- H = 1760 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-060-50-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP47H + Design-HK Toga TG-180-060-90-R 1063W**

- für Nabenabstand 900 mm, rechts (90-R))
- H = 1760 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-060-90-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP47I + Design-HK Toga TG-120-050-50-L 592W**

- für Nabenabstand 500 mm, links (50-L))
- H = 1148 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-050-50-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP47J + Design-HK Toga TG-120-050-90-L 592W**

- für Nabenabstand 900 mm, links (90-L))
- H = 1148 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-050-90-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP47K + Design-HK Toga TG-180-050-50-L 904W**

- für Nabenabstand 500 mm, links (50-L))
- H = 1760 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-050-50-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP47L + Design-HK Toga TG-180-050-90-L 904W**

- für Nabenabstand 900 mm, links (90-L))
- H = 1760 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-050-90-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP47M + Design-HK Toga TG-120-060-50-L 696W**

- für Nabenabstand 500 mm, links (50-L))
- H = 1148 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-060-50-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP47N + Design-HK Toga TG-120-060-90-L 696W**

- für Nabenabstand 900 mm, links (90-L))
- H = 1148 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-060-90-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP47O + Design-HK Toga TG-180-060-50-L 1063W**

- für Nabenabstand 500 mm, links (50-L))
- H = 1760 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-060-50-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP47P + Design-HK Toga TG-180-060-90-L 1063W**

- für Nabenabstand 900 mm, links (90-L))
- H = 1760 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-060-90-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP48 + Design-Heizkörper Toga aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 mm, D-Lohr 30 x 35 mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Ausführung als Austausch-Modell mit versenkten Anschlüssen am D-Profilrohr (1/2 für Vorlauf/Rücklauf), wahlweise rechts oder links, Anschlussmaß passend auf alte DIN-, Guss- oder Plattenheizkörper mit Nabenabstand 500, 900 mm oder auf Wunsch. **Ausführung für Heizkörperaustausch, lackiert (TG)**, mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers (Kat.1).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2 seitlich rechts (R) oder links (L), 1 x 1/2 unten
- 1/4 Entlüftungsventil rechts
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP48A + Design-HK Toga TG-120-050-50-R 592W Kat.1**

- für Nabenabstand 500 mm, rechts (50-R))
- H = 1148 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-050-50-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP48B + Design-HK Toga TG-120-050-90-R 592W Kat.1**

- für Nabenabstand 900 mm, rechts (90-R))
- H = 1148 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-050-90-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP48C + Design-HK Toga TG-180-050-50-R 904W Kat.1**

- für Nabenabstand 500 mm, rechts (50-R))
- H = 1760 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-050-50-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP48D + Design-HK Toga TG-180-050-90-R 904W Kat.1**

- für Nabenabstand 900 mm, rechts (90-R))
- H = 1760 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-050-90-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP48E + Design-HK Toga TG-120-060-50-R 696W Kat.1**

- für Nabenabstand 500 mm, rechts (50-R))
- H = 1148 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-060-50-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP48F + Design-HK Toga TG-120-060-90-R 696W Kat.1**

- für Nabenabstand 900 mm, rechts (90-R))
- H = 1148 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-060-90-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP48G + Design-HK Toga TG-180-060-50-R 1063W Kat.1**

- für Nabenabstand 500 mm, rechts (50-R))
- H = 1760 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-060-50-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP48H + Design-HK Toga TG-180-060-90-R 1063W Kat.1**

- für Nabenabstand 900 mm, rechts (90-R))
- H = 1760 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-060-90-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP48I + Design-HK Toga TG-120-050-50-L 592W Kat.1**

- für Nabenabstand 500 mm, links (50-L))
- H = 1148 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-050-50-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP48J + Design-HK Toga TG-120-050-90-L 592W Kat.1**

- für Nabenabstand 900 mm, links (90-L))
- H = 1148 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-050-90-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP48K + Design-HK Toga TG-180-050-50-L 904W Kat.1**

- für Nabenabstand 500 mm, links (50-L))
- H = 1760 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-050-50-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP48L + Design-HK Toga TG-180-050-90-L 904W Kat.1**

- für Nabenabstand 900 mm, links (90-L))
- H = 1760 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-050-90-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP48M + Design-HK Toga TG-120-060-50-L 696W Kat.1**

- für Nabenabstand 500 mm, links (50-L))
- H = 1148 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-060-50-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP48N + Design-HK Toga TG-120-060-90-L 696W Kat.1**

- für Nabenabstand 900 mm, links (90-L))
- H = 1148 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-060-90-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP48O + Design-HK Toga TG-180-060-50-L 1063W Kat.1**

- für Nabenabstand 500 mm, links (50-L))
- H = 1760 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-060-50-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP48P + Design-HK Toga TG-180-060-90-L 1063W Kat.1**

- für Nabenabstand 900 mm, links (90-L))
- H = 1760 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-060-90-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP49** + Design-Heizkörper Toga aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 mm, D-Rohr 30 x 35 mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. **Ausführung verchromt (TGC).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf
- 1/4 Entlüftungsventil rechts
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP49A** + **Design-HK Toga TGC-070-050 240W**

- H = 716 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGC-070-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP49B** + **Design-HK Toga TGC-120-050 379W**

- H = 1148 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGC-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP49C** + **Design-HK Toga TGC-150-050 478W**

- H = 1436 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGC-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP49D** + **Design-HK Toga TGC-180-050 596W**

- H = 1760 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGC-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP49E + Design-HK Toga TGC-120-060 451W**

- H = 1148 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGC-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP49F + Design-HK Toga TGC-180-060 709W**

- H = 1760 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGC-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP50 + Design-Heizkörper Toga, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 + 128) mm, D-Rohr 30 x 35 + 128) mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung lackiert (TGZSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- *Ausführung mit **Heizstab IHC:***
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YP50A + Design-HK Toga TGZSS070050ECZD IHC:300W**

- H =( 716 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS070050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP50B + Design-HK Toga TGZSS120050ECZD IHC:600W**

- H =( 1148 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP50C + Design-HK Toga TGZSS150050ECZD IHC:600W**

- H =( 1436 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP50D + Design-HK Toga TGZSS180050ECZD IHC:900W**

- H =( 1760 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP50E + Design-HK Toga TGZSS120060ECZD IHC:600W**

- H =( 1148 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP50F + Design-HK Toga TGZSS180060ECZD IHC:900W**

- H =( 1760 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP50G + Design-HK Toga TGZSS180075ECZD IHC:1200W**

- H =( 1760 + 128) mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180075ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP50H + Design-HK Toga TGZSS070050ECZD IHC:300W Kat.1**

- H =( 716 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS070050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP50I + Design-HK Toga TGZSS120050ECZD IHC:600W Kat.1**

• H =( 1148 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP50J + Design-HK Toga TGZSS150050ECZD IHC:600W Kat.1**

• H =( 1436 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP50K + Design-HK Toga TGZSS180050ECZD IHC:900W Kat.1**

• H =( 1760 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP50L + Design-HK Toga TGZSS120060ECZD IHC:600W Kat.1**

• H =( 1148 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP50M + Design-HK Toga TGZSS180060ECZD IHC:900W Kat.1**

• H =( 1760 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP50N + Design-HK Toga TGZSS180075ECZD IHC:1200W Kat.1**

- H =( 1760 + 128) mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180075ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP51 + Design-Heizkörper Toga, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 + 50) mm, D-Rohr 30 x 35 + 50) mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung lackiert (TGZSS).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Ausführung mit **Heizstab IHE**:
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YP51A + Design-HK Toga TGZSS070050EAZD IHE:300W**

- H =( 716 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS070050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP51B + Design-HK Toga TGZSS120050EAZD IHE:600W**

- H =( 1148 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP51C + Design-HK Toga TGZSS150050EAZD IHE:600W**

- H =( 1436 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP51D + Design-HK Toga TGZSS180050EAZD IHE:900W**

- $H = (1760 + 50)$  mm,  $L = 500$  mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP51E + Design-HK Toga TGZSS120060EAZD IHE:600W**

- $H = (1148 + 50)$  mm,  $L = 600$  mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP51F + Design-HK Toga TGZSS180060EAZD IHE:900W**

- $H = (1760 + 50)$  mm,  $L = 600$  mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP51G + Design-HK Toga TGZSS180075EAZD IHE:1200W**

- $H = (1760 + 50)$  mm,  $L = 750$  mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180075EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP51H + Design-HK Toga TGZSS070050EAZD IHE:300W Kat.1**

- $H = (716 + 50)$  mm,  $L = 500$  mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS070050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP51I + Design-HK Toga TGZSS120050EAZD IHE:600W Kat.1**

- $H = (1148 + 50)$  mm,  $L = 500$  mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP51J + Design-HK Toga TGZSS150050EAZD IHE:600W Kat.1**

- H =( 1436 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP51K + Design-HK Toga TGZSS180050EAZD IHE:900W Kat.1**

- H =( 1760 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP51L + Design-HK Toga TGZSS120060EAZD IHE:600W Kat.1**

- H =( 1148 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP51M + Design-HK Toga TGZSS180060EAZD IHE:900W Kat.1**

- H =( 1760 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP51N + Design-HK Toga TGZSS180075EAZD IHE:1200W Kat.1**

- H =( 1760 + 50) mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180075EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP52 + Design-Heizkörper Toga, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 + 128) mm, D-Rohr 30 x 35 + 128) mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung verchromt (TGZCS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt

- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YP52A + Design-HK Toga TGZCS120050ECZD IHC:400W**

- H =( 1148 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZCS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP52B + Design-HK Toga TGZCS150050ECZD IHC:400W**

- H =( 1436 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZCS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP52C + Design-HK Toga TGZCS180060ECZD IHC:600W**

- H =( 1760 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZCS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP53 + Design-Heizkörper Toga, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 + 50) mm, D-Rohr 30 x 35 + 50) mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung verchromt (TGZCS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YP53A + Design-HK Toga TGZCS120050EAZD IHE:400W**

- H =( 1148 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZCS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP53B + Design-HK Toga TGZCS150050EAZD IHE:400W**

- H =( 1436 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZCS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP53C + Design-HK Toga TGZCS180060EAZD IHE:600W**

- H =( 1760 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TGZCS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP54 + Design-Heizkörper Toga, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 + 25) mm, D-Rohr 30 x 35 + 25) mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung lackiert (TE).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-S:**
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie,
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.

**38YP54A + Design-HK Toga TE-070-050/GD RACY-S:300W**

- H =( 716 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TE-070-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP54B + Design-HK Toga TE-120-050/GD RACY-S:600W**  
• H =( 1148 + 25) mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Toga TE-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP54C + Design-HK Toga TE-150-050/GD RACY-S:750W**  
• H =( 1436 + 25) mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Toga TE-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP54D + Design-HK Toga TE-180-050/GD RACY-S:900W**  
• H =( 1760 + 25) mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Toga TE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP54E + Design-HK Toga TE-120-060/GD RACY-S:600W**  
• H =( 1148 + 25) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Toga TE-120-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP54F + Design-HK Toga TE-180-060/GD RACY-S:1200W**  
• H =( 1760 + 25) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Toga TE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP54G + Design-HK Toga TE-180-075/GD RACY-S:1500W**  
• H =( 1760 + 25) mm, L = 750 mm  
z.B. Design-Heizkörper Toga TE-180-075/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP54I + Design-HK Toga TE-070-050/GD RACY-S:300W Kat.1**

• H =( 716 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TE-070-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP54J + Design-HK Toga TE-120-050/GD RACY-S:600W Kat.1**

• H =( 1148 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TE-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP54K + Design-HK Toga TE-150-050/GD RACY-S:750W Kat.1**

• H =( 1436 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TE-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP54L + Design-HK Toga TE-180-050/GD RACY-S:900W Kat.1**

• H =( 1760 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP54M + Design-HK Toga TE-120-060/GD RACY-S:600W Kat.1**

• H =( 1148 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TE-120-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP54N + Design-HK Toga TE-180-060/GD RACY-S:1200W Kat.1**

- H =( 1760 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP54O + Design-HK Toga TE-180-075/GD RACY-S:1500W Kat.1**

- H =( 1760 + 25) mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TE-180-075/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP55 + Design-Heizkörper Toga, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 + 25) mm, D-Rohr 30 x 35 + 25) mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung verchromt (TEC).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-S:**
  - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie,
  - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
  - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.

**38YP55A + Design-HK Toga TEC-120-050/GD RACY-S:300W**

- H =( 1148 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TEC-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP55B + Design-HK Toga TEC-150-050/GD RACY-S:500W**

- H =( 1436 + 25) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TEC-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP55C + Design-HK Toga TEC-180-060/GD RACY-S:750W**

- H =( 1760 + 25) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Toga TEC-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP56 + Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Toga für Sonderausführung nach Wahl des Auftraggebers.**

**38YP56A + Az Toga für Austauschmodell mit beliebigem Anschlussmaß**

- Austauschmodell mit beliebigem Anschlussmaß seitlich
- (gleich- oder wechselseitig)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP56B + Az Toga für Anschlüsse von und nach oben**

- Anschlüsse von und nach oben.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP56C + Az Toga für Wandmontagezubehör für verlängerten Wandabstand**

- Wandmontagezubehör für verlängerten Wandabstand bis 130 mm, weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57 + Design-Heizkörper Forma Asym aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontalrohre asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Seitlich offene Rohranordnung ermöglicht bequemes Aufhängen und seitliches Einschieben von Handtüchern. **Ausführung lackiert, offene Rohranordnung rechts (LFAR) oder links (LFAL).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Nabenabstand 50 mm
- 1/2 Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C.

**38YP57A + Design-HK Forma Asym LFAR-120-050 547W**

- H = 1161 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57B + Design-HK Forma Asym LFAR-150-050 672W**

- H = 1441 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57C + Design-HK Forma Asym LFAR-170-050 778W**

- H = 1681 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57D + Design-HK Forma Asym LFAR-120-060 628W**

- H = 1161 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57E + Design-HK Forma Asym LFAR-150-060 772W**

- H = 1441 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57F + Design-HK Forma Asym LFAR-170-060 894W**

- H = 1681 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57G + Design-HK Forma Asym LFAL-120-050 547W**

- H = 1161 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57H + Design-HK Forma Asym LFAL-150-050 672W**

- H = 1441 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57I + Design-HK Forma Asym LFAL-170-050 778W**

- H = 1681 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57J + Design-HK Forma Asym LFAL-120-060 628W**

- H = 1161 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57K + Design-HK Forma Asym LFAL-150-060 772W**

- H = 1441 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57L + Design-HK Forma Asym LFAL-170-060 894W**

- H = 1681 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57M + Design-HK Forma Asym LFAR-120-050 547W Kat.1**

- H = 1161 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57N + Design-HK Forma Asym LFAR-150-050 672W Kat.1**

- H = 1441 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57O + Design-HK Forma Asym LFAR-170-050 778W Kat.1**

- H = 1681 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57P + Design-HK Forma Asym LFAR-120-060 628W Kat.1**

- H = 1161 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57Q + Design-HK Forma Asym LFAR-150-060 772W Kat.1**

- H = 1441 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57R + Design-HK Forma Asym LFAR-170-060 894W Kat.1**

- H = 1681 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57S + Design-HK Forma Asym LFAL-120-050 547W Kat.1**

- H = 1161 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57T + Design-HK Forma Asym LFAL-150-050 672W Kat.1**

- H = 1441 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57U + Design-HK Forma Asym LFAL-170-050 778W Kat.1**

- H = 1681 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57V + Design-HK Forma Asym LFAL-120-060 628W Kat.1**

- H = 1161 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57W + Design-HK Forma Asym LFAL-150-060 772W Kat.1**

- H = 1441 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP57X + Design-HK Forma Asym LFAL-170-060 894W Kat.1**

- H = 1681 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58 + Design-Heizkörper Forma Asym aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontalrohre asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Seitlich offene Rohranordnung ermöglicht bequemes Aufhängen und seitliches Einschieben von Handtüchern. Ausführung lackiert, offene Rohranordnung rechts (LFAR) oder links (LFAL).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Nabenabstand 50 mm
- Mittelanschluss 2 x 1/2, Abstand 50 mm für Vorlauf/Rücklauf
- 1/2 Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C.

**38YP58A + Design-HK Forma Asym LFAR-120-050-05 547W**

- H = 1161 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58B + Design-HK Forma Asym LFAR-150-050-05 672W**

- H = 1441 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LLFAR-150-050-05AR von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58C + Design-HK Forma Asym LFAR-170-050-05 778W**

- H = 1681 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58D + Design-HK Forma Asym LFAR-120-060-05 628W**

- H = 1161 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58E + Design-HK Forma Asym LFAR-150-060-05 772W**

- H = 1441 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58F + Design-HK Forma Asym LFAR-170-060-05 894W**

- H = 1681 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58G + Design-HK Forma Asym LFAL-120-050-05 547W**

- H = 1161 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58H + Design-HK Forma Asym LFAL-150-050-05 672W**

- H = 1441 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58I + Design-HK Forma Asym LFAL-170-050-05 778W**

- H = 1681 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58J + Design-HK Forma Asym LFAL-120-060-05 628W**

- H = 1161 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58K + Design-HK Forma Asym LFAL-150-060-05 772W**

- H = 1441 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58L + Design-HK Forma Asym LFAL-170-060-05 894W**

- H = 1681 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58M + Design-HK Forma Asym LFAR-120-050-05 547W Kat.1**

- H = 1161 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58N + Design-HK Forma Asym LFAR-150-050-05 672W Kat.1**

- H = 1441 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LLLFAR-150-050-05AR von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58O + Design-HK Forma Asym LFAR-170-050-05 778W Kat.1**

- H = 1681 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58P + Design-HK Forma Asym LFAR-120-060-05 628W Kat.1**

- H = 1161 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58Q + Design-HK Forma Asym LFAR-150-060-05 772W Kat.1**

- H = 1441 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58R + Design-HK Forma Asym LFAR-170-060-05 894W Kat.1**

- H = 1681 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58S + Design-HK Forma Asym LFAL-120-050-05 547W Kat.1**

- H = 1161 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58T + Design-HK Forma Asym LFAL-150-050-05 672W Kat.1**

- H = 1441 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58U + Design-HK Forma Asym LFAL-170-050-05 778W Kat.1**

- H = 1681 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58V + Design-HK Forma Asym LFAL-120-060-05 628W Kat.1**

- H = 1161 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58W + Design-HK Forma Asym LFAL-150-060-05 772W Kat.1**

- H = 1441 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP58X + Design-HK Forma Asym LFAL-170-060-05 894W Kat.1**

- H = 1681 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59 + Design-Heizkörper Forma Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontalrohre asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Horizontale Stahlrohre Ø 25 + 128) mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Seitlich offene Rohranordnung ermöglicht bequemes Aufhängen und seitliches Einschieben von Handtüchern. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung lackiert, offene Rohranordnung rechts (LFASR) oder links (LFASL).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YP59A + Design-HK Forma Asym LFASR120050ECZD IHC:400W**

- H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59B + Design-HK Forma Asym LFASR150050ECZD IHC:600W**

- H = (1441 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59C + Design-HK Forma Asym LFASR170050ECZD IHC:900W**

- H = (1681 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59D + Design-HK Forma Asym LFASR120060ECZD IHC:600W**

- H = (1161 + 128) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59E + Design-HK Forma Asym LFASR150060ECZD IHC:900W**

- H = (1441 + 128) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59F + Design-HK Forma Asym LFASR170060ECZD IHC:900W**

- H = (1681 + 128) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59G + Design-HK Forma Asym LFASL120050ECZD IHC:400W**

• H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59H + Design-HK Forma Asym LFASL150050ECZD IHC:600W**

• H = (1441 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59I + Design-HK Forma Asym LFASL170050ECZD IHC:900W**

• H = (1681 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59J + Design-HK Forma Asym LFASL120060ECZD IHC:600W**

• H = (1161 + 128) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59K + Design-HK Forma Asym LFASL150060ECZD IHC:900W**

• H = (1441 + 128) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59L + Design-HK Forma Asym LFASL170060ECZD IHC:900W**  
• H = (1681 + 128) mm, L = 596 mm  
z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59M + Design-HK Forma Asym LFASR120050ECZD IHC:400W Kat.1**  
• H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm  
z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59N + Design-HK Forma Asym LFASR150050ECZD IHC:600W Kat.1**  
• H = (1441 + 128) mm, L = 496 mm  
z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59O + Design-HK Forma Asym LFASR170050ECZD IHC:900W Kat.1**  
• H = (1681 + 128) mm, L = 496 mm  
z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59P + Design-HK Forma Asym LFASR120060ECZD IHC:600W Kat.1**  
• H = (1161 + 128) mm, L = 596 mm  
z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59Q + Design-HK Forma Asym LFASR150060ECZD IHC:900W Kat.1**  
• H = (1441 + 128) mm, L = 596 mm  
z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59R + Design-HK Forma Asym LFASR170060ECZD IHC:900W Kat.1**

• H = (1681 + 128) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59S + Design-HK Forma Asym LFASL120050ECZD IHC:400W Kat.1**

• H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59T + Design-HK Forma Asym LFASL150050ECZD IHC:600W Kat.1**

• H = (1441 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59U + Design-HK Forma Asym LFASL170050ECZD IHC:900W Kat.1**

• H = (1681 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59V + Design-HK Forma Asym LFASL120060ECZD IHC:600W Kat.1**

• H = (1161 + 128) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59W + Design-HK Forma Asym LFASL150060ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1441 + 128) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP59X + Design-HK Forma Asym LFASL170060ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1681 + 128) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60 + Design-Heizkörper Forma Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontalrohre asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Horizontale Stahlrohre Ø 25 + 50) mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Seitlich offene Rohranordnung ermöglicht bequemes Aufhängen und seitliches Einschieben von Handtüchern. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung lackiert, offene Rohranordnung rechts (LFASR) oder links (LFASL).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YP60A + Design-HK Forma Asym LFASR120050EAZD IHE:400W**

- H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60B + Design-HK Forma Asym LFASR150050EAZD IHE:600W**

- H = (1441 + 50) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60C + Design-HK Forma Asym LFASR170050EAZD IHE:900W**

- H = (1681 + 50) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60D + Design-HK Forma Asym LFASR120060EAZD IHE:600W**

- H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60E + Design-HK Forma Asym LFASR150060EAZD IHE:900W**

- H = (1441 + 50) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60F + Design-HK Forma Asym LFASR170060EAZD IHE:900W**

- H = (1681 + 50) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60G + Design-HK Forma Asym LFASL120050EAZD IHE:400W**

- H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60H + Design-HK Forma Asym LFASL150050EAZD IHE:600W**

- H = (1441 + 50) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60I + Design-HK Forma Asym LFASL170050EAZD IHE:900W**

- H = (1681 + 50) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60J + Design-HK Forma Asym LFASL120060EAZD IHE:600W**

- H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60K + Design-HK Forma Asym LFASL150060EAZD IHE:900W**

- H = (1441 + 50) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60L + Design-HK Forma Asym LFASL170060EAZD IHE:900W**

- H = (1681 + 50) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60M + Design-HK Forma Asym LFASR120050EAZD IHE:400W Kat.1**

- H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60N + Design-HK Forma Asym LFASR150050EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1441 + 50) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60O + Design-HK Forma Asym LFASR170050EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1681 + 50) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60P + Design-HK Forma Asym LFASR120060EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60Q + Design-HK Forma Asym LFASR150060EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1441 + 50) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60R + Design-HK Forma Asym LFASR170060EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1681 + 50) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP60S + Design-HK Forma Asym LFASL120050EAZD IHE:400W Kat.1**

- H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YP60T + Design-HK Forma Asym LFASL150050EAZD IHE:600W Kat.1**  
• H = (1441 + 50) mm, L = 496 mm  
z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP60U + Design-HK Forma Asym LFASL170050EAZD IHE:900W Kat.1**  
• H = (1681 + 50) mm, L = 496 mm  
z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP60V + Design-HK Forma Asym LFASL120060EAZD IHE:600W Kat.1**  
• H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm  
z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP60W + Design-HK Forma Asym LFASL150060EAZD IHE:900W Kat.1**  
• H = (1441 + 50) mm, L = 596 mm  
z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP60X + Design-HK Forma Asym LFASL170060EAZD IHE:900W Kat.1**  
• H = (1681 + 50) mm, L = 596 mm  
z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YP63 + Design-Heizkörper Forma Spa aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Ausführung einlagig, lackiert (LF).**  
*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*  
• Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016  
• 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab

- 1/2 Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP63A + Design-HK Forma Spa LF-070-050-05 378W**

- H = 721 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-070-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63B + Design-HK Forma Spa LF-120-050-05 612W**

- H = 1161 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63C + Design-HK Forma Spa LF-150-050-05 796W**

- H = 1441 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63D + Design-HK Forma Spa LF-180-050-05 973W**

- H = 1761 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-180-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63E + Design-HK Forma Spa LF-070-060-05 442W**

- H = 721 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-070-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63F + Design-HK Forma Spa LF-120-060-05 707W**

- H = 1161 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63G + Design-HK Forma Spa LF-150-060-05 927W**

- H = 1441 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63H + Design-HK Forma Spa LF-180-060-05 1133W**

- H = 1761 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-180-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63I + Design-HK Forma Spa LF-180-075-05 1416W**

- H = 1761 mm, L = 746 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-180-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63K + Design-HK Forma Spa LF-070-050-05 378W Kat.1**

- H = 721 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-070-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63L + Design-HK Forma Spa LF-120-050-05 612W Kat.1**

- H = 1161 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63M + Design-HK Forma Spa LF-150-050-05 796W Kat.1**

- H = 1441 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63N + Design-HK Forma Spa LF-180-050-05 973W Kat.1**

- H = 1761 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-180-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63O + Design-HK Forma Spa LF-070-060-05 442W Kat.1**

- H = 721 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-070-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63P + Design-HK Forma Spa LF-120-060-05 707W Kat.1**

- H = 1161 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63Q + Design-HK Forma Spa LF-150-060-05 927W Kat.1**

- H = 1441 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63R + Design-HK Forma Spa LF-180-060-05 1133W Kat.1**

- H = 1761 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-180-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP63S + Design-HK Forma Spa LF-180-075-05 1416W Kat.1**

- H = 1761 mm, L = 746 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-180-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP64 + Design-Heizkörper Forma Spa aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Ausführung doppellagig, lackiert (LFD).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab
- 1/2 Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP64A + Design-HK Forma Spa LFD-120-050-05 855W**

- H = 1161 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP64B + Design-HK Forma Spa LFD-150-050-05 1065W**

- H = 1441 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP64C + Design-HK Forma Spa LFD-180-050-05 1298W**

- H = 1761 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-180-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP64D + Design-HK Forma Spa LFD-120-060-05 1017W**

- H = 1161 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP64E + Design-HK Forma Spa LFD-180-060-05 1543W**

- H = 1761 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-180-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP64G + Design-HK Forma Spa LFD-120-050-05 855W Kat.1**

- H = 1161 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP64H + Design-HK Forma Spa LFD-150-050-05 1065W Kat.1**

- H = 1441 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP64I + Design-HK Forma Spa LFD-180-050-05 1298W Kat.1**

- H = 1761 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-180-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP64J + Design-HK Forma Spa LFD-120-060-05 1017W Kat.1**

- H = 1161 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP64K + Design-HK Forma Spa LFD-180-060-05 1543W Kat.1**

- H = 1761 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-180-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP65 + Design-Heizkörper Forma Spa aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Ausführung einlagig, verchromt (LFC).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab
- 1/2 Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP65A + Design-HK Forma Spa LFC-070-050-05 254W**

- H = 721 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFC-070-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP65B + Design-HK Forma Spa LFC-120-050-05 402W**

- H = 1161 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFC-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP65C + Design-HK Forma Spa LFC-150-050-05 512W**

- H = 1441 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFC-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP65D + Design-HK Forma Spa LFC-180-050-05 636W**

- H = 1761 mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFC-180-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP65E + Design-HK Forma Spa LFC-120-060-05 516W**

- H = 1161 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFC-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP65F + Design-HK Forma Spa LFC-180-060-05 827W**

- H = 1761 mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFC-180-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP66 + Design-Heizkörper Forma Spa als Handtuchwärmer, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig, lackiert (LFZSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YP66A + Design-HK Forma Spa LFZSS070050ECZD IHC:300W**

- H = (721 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS070050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP66B + Design-HK Forma Spa LFZSS120050ECZD IHC:600W**

- H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP66C + Design-HK Forma Spa LFZSS180050ECZD IHC:900W**

- H = (1761 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP66D + Design-HK Forma Spa LFZSS120060ECZD IHC:600W**

- H = (1161 + 128) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP66E + Design-HK Forma Spa LFZSS180060ECZD IHC:1200W**

- H = (1761 + 128) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP66G + Design-HK Forma Spa LFZSS070050ECZD IHC:300W Kat.1**

- H = (721 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS070050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP66H + Design-HK Forma Spa LFZSS120050ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP66I + Design-HK Forma Spa LFZSS180050ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1761 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP66J + Design-HK Forma Spa LFZSS120060ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1161 + 128) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP66K + Design-HK Forma Spa LFZSS180060ECZD IHC:1200W Kat.1**

- H = (1761 + 128) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP67 + Design-Heizkörper Forma Spa als Handtuchwärmer, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung einlagig, lackiert (LFZSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YP67A + Design-HK Forma Spa LFZSS070050EAZD IHE:300W**

- H = (721 + 50) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS070050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP67B + Design-HK Forma Spa LFZSS120050EAZD IHE:600W**

- H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP67C + Design-HK Forma Spa LFZSS180050EAZD IHE:900W**

- H = (1761 + 50) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP67D + Design-HK Forma Spa LFZSS120060EAZD IHE:600W**

- H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP67E + Design-HK Forma Spa LFZSS180060EAZD IHE:1200W**

- H = (1761 + 50) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP67G + Design-HK Forma Spa LFZSS070050EAZD IHE:300W Kat.1**

- H = (721 + 50) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS070050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP67H + Design-HK Forma Spa LFZSS120050EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP67I + Design-HK Forma Spa LFZSS180050EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1761 + 50) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP67J + Design-HK Forma Spa LFZSS120060EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP67K + Design-HK Forma Spa LFZSS180060EAZD IHE:1200W Kat.1**

- H = (1761 + 50) mm, L = 596 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP68 + Design-Heizkörper Forma Spa als Handtuchwärmer, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig, verchromt (LFZCS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YP68A + Design-HK Forma Spa LFZCS120050ECZD IHC:400W**

- H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZCS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP68B + Design-HK Forma Spa LFZCS180050ECZD IHC:600W**

- H = (1761 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZCS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP69 + Design-Heizkörper Forma Spa als Handtuchwärmer, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung einlagig, verchromt (LFZCS).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Ausführung mit **Heizstab IHE**:
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YP69A + Design-HK Forma Spa LFZCS120050ECZD IHE:400W**

- H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZCS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP69B + Design-HK Forma Spa LFZCS180050ECZD IHE:600W**

- H = (1761 + 128) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZCS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP73 + Design-Heizkörper Forma Air für rein elektrischen Betrieb; bestehend aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Duales Elektroheizsystem bestehend aus im äußeren Sammler integriertem Heizstab und hinter dem Heizkörper angeordnetem Heizlüfter mit Ausströmrichtung**

nach vorne unten. Gemeinsamer Netzanschluss 230 Volt für Heizstab und Heizlüfter, Anschlusskabel Länge 1,2 m mit Konturenstecker; spritzwassergeschützt IP 24. **Ausführung lackiert (LFE).**

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Heizstab mit wählbaren Betriebsarten:
  - Manuell (über Raumtemperatur)
  - Tagesprogramm
  - Aus
  - Wochenprogramm optional aktivierbar (Eco- und Komfort-Modus)
- Elektrischer Heizlüfter mit Timerfunktion, inkl. Überhitzungsschutz
  - Leistung Heizlüfter: 1000 W
- Infrarotsteuergerät Modell 3 inkl. Batterien
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung.

**38YP73A + Design-Heizkörper Forma Air LFE-090-050/IPS 500W**

- H = (921 + 69) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Air LFE-090-050/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP73B + Design-Heizkörper Forma Air LFE-120-050/IPS 750W**

- H = (1161 + 69) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Air LFE-120-050/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP73C + Design-Heizkörper Forma Air LFE-170-050/IPS 1000W**

- H = (1681 + 69) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Air LFE-170-050/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP73E + Design-Heizkörper Forma Air LFE-090-050/IPS 500W Kat. 1**

- H = (921 + 69) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Air LFE-090-050/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP73F + Design-Heizkörper Forma Air LFE-120-050/IPS 750W Kat. 1**

- H = (1161 + 69) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Air LFE-120-050/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP73G + Design-Heizkörper Forma Air LFE-170-050/IPS 1000W Kat. 1**

- H = (1681 + 69) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Air LFE-170-050/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP74 + Design-Heizkörper Forma Air für rein elektrischen Betrieb; bestehend aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Duales Elektroheizsystem bestehend aus im äußeren Sammler integriertem Heizstab und hinter dem Heizkörper angeordnetem Heizlüfter mit Ausströmrichtung nach vorne unten. Gemeinsamer Netzanschluss 230 Volt für Heizstab und Heizlüfter, Anschlusskabel Länge 1,2 m mit Konturenstecker; spritzwassergeschützt IP 24. **Ausführung verchromt (LFEC).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Heizstab mit wählbaren Betriebsarten:
  - Manuell (über Raumtemperatur)
  - Tagesprogramm
  - Aus
  - Wochenprogramm optional aktivierbar (Eco- und Komfort-Modus)
- Elektrischer Heizlüfter mit Timerfunktion, inkl. Überhitzungsschutz
  - Leistung Heizlüfter: 1000 W
- Infrarotsteuergerät Modell 3 inkl. Batterien
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung.

**38YP74A + Design-Heizkörper Forma Air LFEC-090-050/IPS 300W**

- H = (921 + 69) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Air LFEC-090-050/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP74B + Design-Heizkörper Forma Air LFEC-120-050/IPS 500W**

- H = (1161 + 69) mm, L = 496 mm

z.B. Design-Heizkörper Forma Air LFEC-120-050/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76 + Design-Heizkörper Troja aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbin- dung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 mm, D-Rohr 30 x 35 mm.**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab
- 1/4 Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YP76A + Design-HK Troja TG-070-045-05 347W**

- H = 716 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-070-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76B + Design-HK Troja TG-120-045-05 539W**

- H = 1148 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-120-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76C + Design-HK Troja TG-180-045-05 823W**

- H = 1760 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76D + Design-HK Troja TG-070-050-05 381W**

- H = 716 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-070-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76E + Design-HK Troja TG-120-050-05 592W**

- H = 1148 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76F + Design-HK Troja TG-180-050-05 904W**

- H = 1760 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76G + Design-HK Troja TG-070-060-05 449W**

- H = 716 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-070-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76H + Design-HK Troja TG-120-060-05 696W**

- H = 1148 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76I + Design-HK Troja TG-180-060-05 1063W**

- H = 1760 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76J + Design-HK Troja TG-120-075-05 849W**

- H = 1148 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-120-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76K + Design-HK Troja TG-180-075-05 1297W**

- H = 1760 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76L + Design-HK Troja TG-180-100-05 1675W**

- H = 1760 mm, L = 1000 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76N + Design-HK Troja TG-070-045-05 347W Kat.1**

- H = 716 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-070-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76O + Design-HK Troja TG-120-045-05 539W Kat.1**

- H = 1148 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-120-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76P + Design-HK Troja TG-180-045-05 823W Kat.1**

- H = 1760 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76Q + Design-HK Troja TG-070-050-05 381W Kat.1**

- H = 716 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-070-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76R + Design-HK Troja TG-120-050-05 592W Kat.1**

- H = 1148 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76S + Design-HK Troja TG-180-050-05 904W Kat.1**

- H = 1760 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76T + Design-HK Troja TG-070-060-05 449W Kat.1**

- H = 716 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-070-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76U + Design-HK Troja TG-120-060-05 696W Kat.1**

- H = 1148 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76V + Design-HK Troja TG-180-060-05 1063W Kat.1**

- H = 1760 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76W + Design-HK Troja TG-120-075-05 849W Kat.1**

- H = 1148 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-120-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76X + Design-HK Troja TG-180-075-05 1297W Kat.1**

- H = 1760 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YP76Y + Design-HK Troja TG-180-100-05 1675W Kat.1**

- H = 1760 mm, L = 1000 mm

z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ + Design-Heizkörper für das Bad III (ZEHNDER)**

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**1. Standard-Lackierung:**

Design-Heizkörper mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

**2. Betriebsarten:**

**2.1. Warmwasserbetrieb:**

Wärmeleistung gemessen nach EN 442, mit CE-Kennzeichnung.

**2.2. Elektrobetrieb:**

**2.2.1. Elektrobetrieb mit Heizstab IHC:**

Heizstab IHC mit integrierter Steuerung und modularem Bedienkonzept, Basisfunktionen direkt am Heizstab einstellbar, für noch einfachere und bequemere Bedienung kann das optionale Steuergerät Easy (in eigener Position) oder die App Zehnder Connect genutzt werden.

Steuereinheit je nach Heizkörperfarbe in Weiß, Grau oder Schwarz. Anschlusskabel mit Konturenstecker in Farbe der Steuereinheit, Schutzart IP54.

### **2.2.2. Elektrobetrieb mit Heizstab IHE:**

Heizstab IHE (ohne integrierte Bedienmöglichkeit) zum Einsatz in Kombination mit beigestellter Regelung (z.B. Gebäudeautomation). Steuereinheit je nach Heizkörperfarbe in Weiß oder Chrom. Anschlusskabel mit Schukostecker in Weiß, bzw. bei Chrom in Grau. Schutzart IP65.

### **2.2.3. Elektrobetrieb mit Heizstab RACY-C:**

Heizstab RACY-C mit separatem, batteriebetriebenen Funksteuergerät Modell 2 zur Bedienung des Heizkörpers. Abdeckung des Heizstabes in Farbton des Heizkörpers. Anschlusskabel mit Konturenstecker in Weiß, Schutzart IP44.

### **2.2.4. Elektrobetrieb mit Heizstab RACY-S**

Heizstab RACY-S mit separatem, batteriebetriebenen Funksteuergerät Modell 2 zur Bedienung des Heizkörpers. Anschlusskabel mit Konturenstecker in Weiß, Schutzart IP44.

### **2.2.5. Elektrobetrieb mit Heizstab Musa Eco**

Eingebauter Heizstab und Elektronikeinheit Musa Eco zur Regelung der Raumtemperatur, für Netzspannung 230 Volt, eingebaut unten rechts. Anschlusskabel mit Konturenstecker. Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt).

### **3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise von Design-Heizkörpern sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

### **4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Höhen- und Längenangabe in cm (z.B. YSD-180-060 - dabei steht 180 für eine Bauhöhe von 177,2 cm und 060 für eine Baulänge von 60 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C (z.B. 1063W). Bei Heizkörper mit rein elektrischem Betrieb ist zusätzlich ein Hinweis auf den Heizstab angegeben (z.B. IHC:..). Design-Heizkörper ohne besonderen Hinweis im Stichwort sind mit Standard-Lackierung. Heizkörper mit dem Hinweis "Kat.1" im Stichwort sind mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

### **5. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38YQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38YQ00M + **Design-Hk III Farbkategorie 2**

Design-Heizkörper III sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt (Aufpreis auf Kat.1)  
Betrifft Position(en):

**38YQ01** + Design-Heizkörper Zeno, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. **Ausführung einlagig, lackiert (ZN).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab
- 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YQ01A** + **Design-HK Zeno ZN-080-045 341W**

- H = 788 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ01B** + **Design-HK Zeno ZN-120-045 509W**

- H = 1184 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ01C** + **Design-HK Zeno ZN-150-045 646W**

- H = 1508 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ01D** + **Design-HK Zeno ZN-170-045 731W**

- H = 1688 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ01E + Design-HK Zeno ZN-080-050 377W**

- H = 788 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ01F + Design-HK Zeno ZN-120-050 562W**

- H = 1184 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ01G + Design-HK Zeno ZN-150-050 713W**

- H = 1508 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ01H + Design-HK Zeno ZN-170-050 807W**

- H = 1688 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ01I + Design-HK Zeno ZN-080-060 447W**

- H = 788 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ01J + Design-HK Zeno ZN-120-060 667W**

- H = 1184 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ01K + Design-HK Zeno ZN-150-060 846W**

- H = 1508 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ01L + Design-HK Zeno ZN-170-060 957W**

- H = 1688 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ01M + Design-HK Zeno ZN-120-075 822W**

- H = 1184 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ01N + Design-HK Zeno ZN-170-075 1179W**

- H = 1688 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ01O + Design-HK Zeno ZN-170-100 1543W**

- H = 1688 mm, L = 1000 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-100 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ02 + Design-Heizkörper Zeno, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Ausführung einlagig, lackiert (ZN), mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers (Kat.1).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab

- 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YQ02A + Design-HK Zeno ZN-080-045 341W Kat.1**

- H = 788 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ02B + Design-HK Zeno ZN-120-045 509W Kat.1**

- H = 1184 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ02C + Design-HK Zeno ZN-150-045 646W Kat.1**

- H = 1508 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ02D + Design-HK Zeno ZN-170-045 731W Kat.1**

- H = 1688 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ02E + Design-HK Zeno ZN-080-050 377W Kat.1**

- H = 788 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ02F + Design-HK Zeno ZN-120-050 562W Kat.1**

- H = 1184 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ02G + Design-HK Zeno ZN-150-050 713W Kat.1**

- H = 1508 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ02H + Design-HK Zeno ZN-170-050 807W Kat.1**

- H = 1688 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ02I + Design-HK Zeno ZN-080-060 447W Kat.1**

- H = 788 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ02J + Design-HK Zeno ZN-120-060 667W Kat.1**

- H = 1184 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ02K + Design-HK Zeno ZN-150-060 846W Kat.1**

- H = 1508 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ02L + Design-HK Zeno ZN-170-060 957W Kat.1**

- H = 1688 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ02M + Design-HK Zeno ZN-120-075 822W Kat.1**

- H = 1184 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ02N + Design-HK Zeno ZN-170-075 1179W Kat.1**

- H = 1688 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ02O + Design-HK Zeno ZN-170-100 1543W Kat.1**

- H = 1688 mm, L = 1000 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-100 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ03 + Design-Heizkörper Zeno, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Ausführung einlagig, Mittelanschluss 50 mm, lackiert (ZN).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab
- 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Mittelanschluss 50 mm
- 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YQ03A + Design-HK Zeno ZN-080-045-05 341W**

- H = 788 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ03B + Design-HK Zeno ZN-120-045-05 509W**

- H = 1184 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ03C + Design-HK Zeno ZN-150-045-05 646W**

- H = 1508 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ03D + Design-HK Zeno ZN-170-045-05 731W**

- H = 1688 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ03E + Design-HK Zeno ZN-080-050-05 377W**

- H = 788 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ03F + Design-HK Zeno ZN-120-050-05 562W**

- H = 1184 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ03G + Design-HK Zeno ZN-150-050-05 713W**

- H = 1508 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ03H + Design-HK Zeno ZN-170-050-05 807W**

- H = 1688 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ03I + Design-HK Zeno ZN-080-060-05 447W**

- H = 788 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ03J + Design-HK Zeno ZN-120-060-05 667W**

- H = 1184 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ03K + Design-HK Zeno ZN-150-060-05 846W**

- H = 1508 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ03L + Design-HK Zeno ZN-170-060-05 957W**

- H = 1688 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ03M + Design-HK Zeno ZN-120-075-05 822W**

- H = 1184 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ03N + Design-HK Zeno ZN-170-075-05 1179W**

- H = 1688 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ03O + Design-HK Zeno ZN-170-100-05 1543W**

- H = 1688 mm, L = 1000 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ04 + Design-Heizkörper Zeno, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Ausführung einlagig, Mittelanschluss 50 mm, lackiert (ZN), mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers (Kat.1).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab
- 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Mittelanschluss 50 mm
- 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YQ04A + Design-HK Zeno ZN-080-045-05 341W Kat.1**

- H = 788 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ04B + Design-HK Zeno ZN-120-045-05 509W Kat.1**

- H = 1184 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ04C + Design-HK Zeno ZN-150-045-05 646W Kat.1**

- H = 1508 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ04D + Design-HK Zeno ZN-170-045-05 731W Kat.1**

- H = 1688 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ04E + Design-HK Zeno ZN-080-050-05 377W Kat.1**

- H = 788 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ04F + Design-HK Zeno ZN-120-050-05 562W Kat.1**

- H = 1184 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ04G + Design-HK Zeno ZN-150-050-05 713W Kat.1**

- H = 1508 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ04H + Design-HK Zeno ZN-170-050-05 807W Kat.1**

- H = 1688 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ04I + Design-HK Zeno ZN-080-060-05 447W Kat.1**

- H = 788 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ04J + Design-HK Zeno ZN-120-060-05 667W Kat.1**

- H = 1184 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ04K + Design-HK Zeno ZN-150-060-05 846W Kat.1**

- H = 1508 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ04L + Design-HK Zeno ZN-170-060-05 957W Kat.1**

- H = 1688 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ04M + Design-HK Zeno ZN-120-075-05 822W Kat.1**

- H = 1184 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ04N + Design-HK Zeno ZN-170-075-05 1179W Kat.1**

- H = 1688 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ04O + Design-HK Zeno ZN-170-100-05 1543W Kat.1**

- H = 1688 mm, L = 1000 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05 + Design-Heizkörper Zeno, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Doppellagiges Modell mit hintereinander höhenversetzt angeordneten Rundrohren Ø 23 mm und vertikalen Sammelrohren aus Vierkantrohr 30 x 60 mm. . **Ausführung doppellagig, Mittelanschluss 50 mm, lackiert (ZN).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab
- 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Mittelanschluss 50 mm
- 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 7,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YQ05A + Design-HK Zeno ZND-120-050-05 780W**

- H = 1171 mm, L = 500

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05B + Design-HK Zeno ZND-150-050-05 935W**

- H = 1421 mm, L = 500

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05C + Design-HK Zeno ZND-170-050-05 1099W**

- H = 1671 mm, L = 500

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05D + Design-HK Zeno ZND-120-060-05 928W**

- H = 1171 mm, L = 600

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05E + Design-HK Zeno ZND-150-060-05 1113W**

- H = 1421 mm, L = 600

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05F + Design-HK Zeno ZND-170-060-05 1308W**

- H = 1671 mm, L = 600

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05G + Design-HK Zeno ZND-120-075-05 1149W**

- H = 1171 mm, L = 750

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-120-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05H + Design-HK Zeno ZND-150-075-05 1377W**

- H = 1421 mm, L = 750

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-150-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05I + Design-HK Zeno ZND-170-075-05 1618W**

- H = 1671 mm, L = 750

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-170-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05J + Design-HK Zeno ZND-120-100-05 1512W**

- H = 1171 mm, L = 1000

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-120-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05K + Design-HK Zeno ZND-150-100-05 1812W**

- H = 1421 mm, L = 1000

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-150-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05L + Design-HK Zeno ZND-170-100-05 2130W**

- H = 1671 mm, L = 1000

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-170-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05N + Design-HK Zeno ZND-120-050-05 780W Kat.1**

- H = 1171 mm, L = 500

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05O + Design-HK Zeno ZND-150-050-05 935W Kat.1**

- H = 1421 mm, L = 500

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05P + Design-HK Zeno ZND-170-050-05 1099W Kat.1**

- H = 1671 mm, L = 500

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05Q + Design-HK Zeno ZND-120-060-05 928W Kat.1**

- H = 1171 mm, L = 600

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05R + Design-HK Zeno ZND-150-060-05 1113W Kat.1**

- H = 1421 mm, L = 600

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05S + Design-HK Zeno ZND-170-060-05 1308W Kat.1**

- H = 1671 mm, L = 600

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05T + Design-HK Zeno ZND-120-075-05 1149W Kat.1**

- H = 1171 mm, L = 750

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-120-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05U + Design-HK Zeno ZND-150-075-05 1377W Kat.1**

- H = 1421 mm, L = 750

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-150-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05V + Design-HK Zeno ZND-170-075-05 1618W Kat.1**

- H = 1671 mm, L = 750

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-170-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05W + Design-HK Zeno ZND-120-100-05 1512W Kat.1**

- H = 1171 mm, L = 1000

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-120-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05X + Design-HK Zeno ZND-150-100-05 1812W Kat.1**

- H = 1421 mm, L = 1000

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-150-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ05Y + Design-HK Zeno ZND-170-100-05 2130W Kat.1**

- H = 1671 mm, L = 1000

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-170-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ06 + Design-Heizkörper Zeno, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Ausführung einlagig, Mittelanschluss 50 mm, verchromt (ZNC).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab
- 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Mittelanschluss 50 mm
- 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YQ06B + Design-HK Zeno ZNC-120-045-05 327W**

- H = 1184 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNC-120-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ06C + Design-HK Zeno ZNC-150-045-05 419W**

- H = 1508 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNC-150-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ06D + Design-HK Zeno ZNC-170-045-05 470W**

- H = 1688 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNC-170-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ06E + Design-HK Zeno ZNC-120-060-05 430W**

- H = 1184 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNC-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ06F + Design-HK Zeno ZNC-150-060-05 551W**

- H = 1508 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNC-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ06G + Design-HK Zeno ZNC-170-060-05 618W**

- H = 1688 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNC-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ06H + Design-HK Zeno ZNC-170-075-05 764W**

- H = 1688 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNC-170-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07 + Design-Heizkörper Zeno, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Ausführung als Austausch-Modell mit Anschlüssen seitlich 2 x 1/2 versenkt, drehbar rechts oder links, Anschlussmaß passend auf alte DIN-, Guss- oder Plattenheizkörper mit Nabenabstand 500 oder 900 mm. **Ausführung für Heizkörperaustausch, einlagig, lackiert (ZN).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016

- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab
- 2 x 1/1-Anschlüsse seitlich versenkt am Sammelrohr
- 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YQ07A + Design-HK Zeno ZN-120-045-NA50 509W**

- für Nabenabstand 500 mm (NA50)
- H = 1184 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-045-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07B + Design-HK Zeno ZN-120-045-NA90 509W**

- für Nabenabstand 900 mm (NA90)
- H = 1184 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-045-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07C + Design-HK Zeno ZN-150-045-NA50 646W**

- für Nabenabstand 500 mm (NA50)
- H = 1508 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-045-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07D + Design-HK Zeno ZN-150-045-NA90 646W**

- für Nabenabstand 900 mm (NA90)
- H = 1508 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-045-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07E + Design-HK Zeno ZN-170-045-NA50 731W**

- für Nabenabstand 500 mm (NA50)
- H = 1688 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-045-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07F + Design-HK Zeno ZN-170-045-NA90 731W**

- für Nabenabstand 900 mm (NA90)
- H = 1688 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-045-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07G + Design-HK Zeno ZN-120-060-NA50 667W**

- für Nabenabstand 500 mm (NA50)
- H = 1184 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-060-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07H + Design-HK Zeno ZN-120-060-NA90 667W**

- für Nabenabstand 900 mm (NA90)
- H = 1184 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-060-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07I + Design-HK Zeno ZN-150-060-NA50 846W**

- für Nabenabstand 500 mm (NA50)
- H = 1508 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-060-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07J + Design-HK Zeno ZN-150-060-NA90 846W**

- für Nabenabstand 900 mm (NA90)
- H = 1508 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-060-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07K + Design-HK Zeno ZN-170-060-NA50 957W**

- für Nabenabstand 500 mm (NA50)
- H = 1688 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-060-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07L + Design-HK Zeno ZN-170-060-NA90 957W**

- für Nabenabstand 900 mm (NA90)
- H = 1688 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-060-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07N + Design-HK Zeno ZN-120-045-NA50 509W Kat.1**

- für Nabenabstand 500 mm (NA50)
- H = 1184 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-045-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07O + Design-HK Zeno ZN-120-045-NA90 509W Kat.1**

- für Nabenabstand 900 mm (NA90)
- H = 1184 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-045-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07P + Design-HK Zeno ZN-150-045-NA50 646W Kat.1**

- für Nabenabstand 500 mm (NA50)
- H = 1508 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-045-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07Q + Design-HK Zeno ZN-150-045-NA90 646W Kat.1**

- für Nabenabstand 900 mm (NA90)
- H = 1508 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-045-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07R + Design-HK Zeno ZN-170-045-NA50 731W Kat.1**

- für Nabenabstand 500 mm (NA50)
- H = 1688 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-045-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07S + Design-HK Zeno ZN-170-045-NA90 731W Kat.1**

- für Nabenabstand 900 mm (NA90)
- H = 1688 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-045-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07T + Design-HK Zeno ZN-120-060-NA50 667W Kat.1**

- für Nabenabstand 500 mm (NA50)
- H = 1184 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-060-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07U + Design-HK Zeno ZN-120-060-NA90 667W Kat.1**

- für Nabenabstand 900 mm (NA90)
- H = 1184 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-060-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07V + Design-HK Zeno ZN-150-060-NA50 846W Kat.1**

- für Nabenabstand 500 mm (NA50)
- H = 1508 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-060-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07W + Design-HK Zeno ZN-150-060-NA90 846W Kat.1**

- für Nabenabstand 900 mm (NA90)
- H = 1508 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-060-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07X + Design-HK Zeno ZN-170-060-NA50 957W Kat.1**

- für Nabenabstand 500 mm (NA50)
- H = 1688 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-060-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ07Y + Design-HK Zeno ZN-170-060-NA90 957W Kat.1**

- für Nabenabstand 900 mm (NA90)
- H = 1688 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-060-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08 + Design-Heizkörper Zeno, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig, lackiert (ZNZSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C

- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- *Ausführung mit **Heizstab IHC**:*
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YQ08A + Design-HK Zeno ZNZSS080045ECZD IHC:300W**

- H = (788 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08B + Design-HK Zeno ZNZSS120045ECZD IHC:400W**

- H = (1184 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08C + Design-HK Zeno ZNZSS150045ECZD IHC:600W**

- H = (1508 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08D + Design-HK Zeno ZNZSS170045ECZD IHC:600W**

- H = (1688 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08E + Design-HK Zeno ZNZSS080050ECZD IHC:300W**

- H = (788 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08F + Design-HK Zeno ZNZSS120050ECZD IHC:600W**

- H = (1184 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08G + Design-HK Zeno ZNZSS150050ECZD IHC:600W**

- H = (1508 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08H + Design-HK Zeno ZNZSS170050ECZD IHC:900W**

- H = (1688 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08I + Design-HK Zeno ZNZSS080060ECZD IHC:400W**

- H = (788 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08J + Design-HK Zeno ZNZSS120060ECZD IHC:600W**

- H = (1184 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08K + Design-HK Zeno ZNZSS150060ECZD IHC:900W**

- H = (1508 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08L + Design-HK Zeno ZNZSS170060ECZD IHC:900W**

- H = (1688 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08M + Design-HK Zeno ZNZSS170075ECZD IHC:1200W**

- H = (1688 + 128) mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170075ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08N + Design-HK Zeno ZNZSS080045ECZD IHC:300W Kat.1**

- H = (788 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08O + Design-HK Zeno ZNZSS120045ECZD IHC:400W Kat.1**

- H = (1184 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08P + Design-HK Zeno ZNZSS150045ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1508 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08Q + Design-HK Zeno ZNZSS170045ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1688 + 128) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08R + Design-HK Zeno ZNZSS080050ECZD IHC:300W Kat.1**

- H = (788 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08S + Design-HK Zeno ZNZSS120050ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1184 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08T + Design-HK Zeno ZNZSS150050ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1508 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08U + Design-HK Zeno ZNZSS170050ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1688 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08V + Design-HK Zeno ZNZSS080060ECZD IHC:400W Kat.1**

- H = (788 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08W + Design-HK Zeno ZNZSS120060ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1184 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08X + Design-HK Zeno ZNZSS150060ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1508 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08Y + Design-HK Zeno ZNZSS170060ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1688 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ08Z + Design-HK Zeno ZNZSS170075ECZD IHC:1200W Kat.1**

- H = (1688 + 128) mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170075ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09 + Design-Heizkörper Zeno, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung einlagig, lackiert (ZNZSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YQ09A + Design-HK Zeno ZNZSS080045EAZD IHE:300W**  
• H = (788 + 50) mm, L = 450 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09B + Design-HK Zeno ZNZSS120045EAZD IHE:400W**  
• H = (1184 + 50) mm, L = 450 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09C + Design-HK Zeno ZNZSS150045EAZD IHE:600W**  
• H = (1508 + 50) mm, L = 450 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09D + Design-HK Zeno ZNZSS170045EAZD IHE:600W**  
• H = (1688 + 50) mm, L = 450 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09E + Design-HK Zeno ZNZSS080050EAZD IHE:300W**  
• H = (788 + 50) mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09F + Design-HK Zeno ZNZSS120050EAZD IHE:600W**  
• H = (1184 + 50) mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09G + Design-HK Zeno ZNZSS150050EAZD IHE:600W**  
• H = (1508 + 50) mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09H + Design-HK Zeno ZNZSS170050EAZD IHE:900W**  
• H = (1688 + 50) mm, L = 500 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09I + Design-HK Zeno ZNZSS080060EAZD IHE:400W**  
• H = (788 + 50) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09J + Design-HK Zeno ZNZSS120060EAZD IHE:600W**  
• H = (1184 + 50) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09K + Design-HK Zeno ZNZSS150060EAZD IHE:900W**  
• H = (1508 + 50) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09L + Design-HK Zeno ZNZSS170060EAZD IHE:900W**  
• H = (1688 + 50) mm, L = 600 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09M + Design-HK Zeno ZNZSS170075EAZD IHE:1200W**  
• H = (1688 + 50) mm, L = 750 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170075EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09N + Design-HK Zeno ZNZSS080045EAZD IHE:300W Kat.1**  
• H = (788 + 50) mm, L = 450 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09O + Design-HK Zeno ZNZSS120045EAZD IHE:400W Kat.1**  
• H = (1184 + 50) mm, L = 450 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09P + Design-HK Zeno ZNZSS150045EAZD IHE:600W Kat.1**  
• H = (1508 + 50) mm, L = 450 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09Q + Design-HK Zeno ZNZSS170045EAZD IHE:600W Kat.1**  
• H = (1688 + 50) mm, L = 450 mm  
z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09R + Design-HK Zeno ZNZSS080050EAZD IHE:300W Kat.1**

• H = (788 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09S + Design-HK Zeno ZNZSS120050EAZD IHE:600W Kat.1**

• H = (1184 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09T + Design-HK Zeno ZNZSS150050EAZD IHE:600W Kat.1**

• H = (1508 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09U + Design-HK Zeno ZNZSS170050EAZD IHE:900W Kat.1**

• H = (1688 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09V + Design-HK Zeno ZNZSS080060EAZD IHE:400W Kat.1**

• H = (788 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09W + Design-HK Zeno ZNZSS120060EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1184 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09X + Design-HK Zeno ZNZSS150060EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1508 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09Y + Design-HK Zeno ZNZSS170060EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1688 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ09Z + Design-HK Zeno ZNZSS170075EAZD IHE:1200W Kat.1**

- H = (1688 + 50) mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170075EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10 + Design-Heizkörper Zeno, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung einlagig, lackiert (ZNE).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab Musa Eco:**
  - eingebauter Heizstab und Elektronikeinheit Musa Eco, rechts montiert
  - mit Tasten-Bedienung und Display
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YQ10A + Design-HK Zeno ZNE-080-045/MD 300W**

- H = (788 + 74) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-080-045/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10B + Design-HK Zeno ZNE-120-045/MD 500W**

- H = (1184 + 74) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-120-045/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10C + Design-HK Zeno ZNE-150-045/MD 500W**

- H = (1508 + 74) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-150-045/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10D + Design-HK Zeno ZNE-170-045/MD 750W**

- H = (1688 + 74) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-170-045/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10E + Design-HK Zeno ZNE-080-050/MD 300W**

- H = (788 + 74) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-080-050/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10F + Design-HK Zeno ZNE-120-050/MD 500W**

- H = (1184 + 74) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-120-050/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10G + Design-HK Zeno ZNE-150-050/MD 750W**

- H = (1508 + 74) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-150-050/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10H + Design-HK Zeno ZNE-170-050/MD 750W**

- H = (1688 + 74) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-170-050/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10I + Design-HK Zeno ZNE-080-060/MD 300W**

- H = (788 + 74) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-080-060/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10J + Design-HK Zeno ZNE-120-060/MD 750W**

- H = (1184 + 74) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-120-060/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10K + Design-HK Zeno ZNE-150-060/MD 750W**

- H = (1508 + 74) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-150-060/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10L + Design-HK Zeno ZNE-170-060/MD 1000W**

- H = (1688 + 74) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-170-060/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10M + Design-HK Zeno ZNE-170-075/MD 1000W**

- H = (1688 + 74) mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-170-075/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10N + Design-HK Zeno ZNE-080-045/MD 300W Kat.1**

- H = (788 + 74) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-080-045/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10O + Design-HK Zeno ZNE-120-045/MD 500W Kat.1**

- H = (1184 + 74) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-120-045/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10P + Design-HK Zeno ZNE-150-045/MD 500W Kat.1**

- H = (1508 + 74) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-150-045/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10Q + Design-HK Zeno ZNE-170-045/MD 750W Kat.1**

- H = (1688 + 74) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-170-045/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10R + Design-HK Zeno ZNE-080-050/MD 300W Kat.1**

• H = (788 + 74) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-080-050/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10S + Design-HK Zeno ZNE-120-050/MD 500W Kat.1**

• H = (1184 + 74) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-120-050/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10T + Design-HK Zeno ZNE-150-050/MD 750W Kat.1**

• H = (1508 + 74) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-150-050/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10U + Design-HK Zeno ZNE-170-050/MD 750W Kat.1**

• H = (1688 + 74) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-170-050/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10V + Design-HK Zeno ZNE-080-060/MD 300W Kat.1**

• H = (788 + 74) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-080-060/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10W + Design-HK Zeno ZNE-120-060/MD 750W Kat.1**

- H = (1184 + 74) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-120-060/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10X + Design-HK Zeno ZNE-150-060/MD 750W Kat.1**

- H = (1508 + 74) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-150-060/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10Y + Design-HK Zeno ZNE-170-060/MD 1000W Kat.1**

- H = (1688 + 74) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-170-060/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ10Z + Design-HK Zeno ZNE-170-075/MD 1000W Kat.1**

- H = (1688 + 74) mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-170-075/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YQ11 + Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Subway für Sonderausführung nach Wahl des Auftraggebers.

**38YQ11A + Az Zeno Montagezubehör für verlängerten Wandabstand b.130mm**

- Montagezubehör für verlängerten Wandabstand bis 130 mm, weiß (einlagige Modelle in weiß).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YQ13 + Design-Heizkörper Zeno Bow, aus horizontal angeordneten Rohrbögen aus Rundrohr und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungs- nähte. Rundrohre Ø 23 mm Sammelrohre 30 x 30 mm. **Ausführung lackiert (ZNT).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab
- 1/2-Entlüftungsventil

- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YQ13A + Design-HK Zeno Bow ZNT-080-050 377W**

- H = 788 mm, L = 495 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-080-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13B + Design-HK Zeno Bow ZNT-120-050 562W**

- H = 1184 mm, L = 495 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13C + Design-HK Zeno Bow ZNT-150-050 713W**

- H = 1508 mm, L = 495 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13D + Design-HK Zeno Bow ZNT-170-050 807W**

- H = 1688 mm, L = 495 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13E + Design-HK Zeno Bow ZNT-080-060 447W**

- H = 788 mm, L = 595 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-080-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13F + Design-HK Zeno Bow ZNT-120-060 667W**

- H = 1184 mm, L = 595 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13G + Design-HK Zeno Bow ZNT-150-060 846W**

- H = 1508 mm, L = 595 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13H + Design-HK Zeno Bow ZNT-170-060 957W**

- H = 1688 mm, L = 595 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13I + Design-HK Zeno Bow ZNT-120-075 822W**

- H = 1184 mm, L = 745 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13J + Design-HK Zeno Bow ZNT-170-075 1179W**

- H = 1688 mm, L = 745 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13L + Design-HK Zeno Bow ZNT-080-050 377W Kat.1**

- H = 788 mm, L = 495 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-080-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13M + Design-HK Zeno Bow ZNT-120-050 562W Kat.1**

- H = 1184 mm, L = 495 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13N + Design-HK Zeno Bow ZNT-150-050 713W Kat.1**

- H = 1508 mm, L = 495 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13O + Design-HK Zeno Bow ZNT-170-050 807W Kat.1**

- H = 1688 mm, L = 495 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13P + Design-HK Zeno Bow ZNT-080-060 447W Kat.1**

- H = 788 mm, L = 595 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-080-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13Q + Design-HK Zeno Bow ZNT-120-060 667W Kat.1**

- H = 1184 mm, L = 595 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13R + Design-HK Zeno Bow ZNT-150-060 846W Kat.1**

- H = 1508 mm, L = 595 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13S + Design-HK Zeno Bow ZNT-170-060 957W Kat.1**

- H = 1688 mm, L = 595 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13T + Design-HK Zeno Bow ZNT-120-075 822W Kat.1**

- H = 1184 mm, L = 745 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ13U + Design-HK Zeno Bow ZNT-170-075 1179W Kat.1**

- H = 1688 mm, L = 745 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14 + Design-Heizkörper Zeno Bow, aus horizontal angeordneten Rohrbögen aus Rundrohr und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungs- nähte. Rundrohre Ø 23 mm Sammelrohre 30 x 30 mm. Ausführung mit Mittelanschluss, lackiert (ZNT).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab
- 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, mittig, Mittelabstand 50 mm
- 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YQ14A + Design-HK Zeno Bow ZNT-080-050-05 377W**

- H = 788 mm, L = 495 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-080-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14B + Design-HK Zeno Bow ZNT-120-050-05 562W**

- H = 1184 mm, L = 495 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14C + Design-HK Zeno Bow ZNT-150-050-05 713W**

- H = 1508 mm, L = 495 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14D + Design-HK Zeno Bow ZNT-170-050-05 807W**

- H = 1688 mm, L = 495 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14E + Design-HK Zeno Bow ZNT-080-060-05 447W**

- H = 788 mm, L = 595 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-080-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14F + Design-HK Zeno Bow ZNT-120-060-05 667W**

- H = 1184 mm, L = 595 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14G + Design-HK Zeno Bow ZNT-150-060-05 846W**

- H = 1508 mm, L = 595 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14H + Design-HK Zeno Bow ZNT-170-060-05 957W**

- H = 1688 mm, L = 595 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14I + Design-HK Zeno Bow ZNT-120-075-05 822W**

- H = 1184 mm, L = 745 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14J + Design-HK Zeno Bow ZNT-170-075-05 1179W**

- H = 1688 mm, L = 745 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14L + Design-HK Zeno Bow ZNT-080-050-05 377W Kat.1**

- H = 788 mm, L = 495 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-080-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14M + Design-HK Zeno Bow ZNT-120-050-05 562W Kat.1**

- H = 1184 mm, L = 495 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14N + Design-HK Zeno Bow ZNT-150-050-05 713W Kat.1**

- H = 1508 mm, L = 495 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14O + Design-HK Zeno Bow ZNT-170-050-05 807W Kat.1**

- H = 1688 mm, L = 495 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14P + Design-HK Zeno Bow ZNT-080-060-05 447W Kat.1**

- H = 788 mm, L = 595 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-080-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14Q + Design-HK Zeno Bow ZNT-120-060-05 667W Kat.1**

- H = 1184 mm, L = 595 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14R + Design-HK Zeno Bow ZNT-150-060-05 846W Kat.1**

- H = 1508 mm, L = 595 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14S + Design-HK Zeno Bow ZNT-170-060-05 957W Kat.1**

- H = 1688 mm, L = 595 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14T + Design-HK Zeno Bow ZNT-120-075-05 822W Kat.1**

- H = 1184 mm, L = 745 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ14U + Design-HK Zeno Bow ZNT-170-075-05 1179W Kat.1**

- H = 1688 mm, L = 745 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ16 + Design-Heizkörper Zeno Wing mit ausklappbarer, beheizter Handtuchablage. Heizkörper aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Handtuchablage aus Vierkantrohren 20 x 30 mm und Rundrohren Ø 23 mm. Je Heizkörper eine nach oben ausklappbare wasserdurchströmte bzw. zweite nach unten ausklappbare wasserdurchströmte Handtuchablage bei Bauhöhe 1688 mm. Belastbarkeit je Handtuchablage max. 4 kg. Je nach Bauhöhe zusätzliche Handtuchausparungen zum Aufhängen von Handtüchern. **Ausführung lackiert (ZNT).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab
- 1/2-Entlüftungsventil, je Handtuchablage
  - 1 x Spezial-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 5 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C.

**38YQ16A + Design-HK Zeno Wing ZW-080-050-05 372W**

- H = 788 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Wing ZW-080-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ16B + Design-HK Zeno Wing ZW-120-050-05 549W**

- H = 1184 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Wing ZW-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ16C + Design-HK Zeno Wing ZW-170-050-05 735W**

- H = 1688 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Wing ZW-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ16D + Design-HK Zeno Wing ZW-080-060-05 436W**

- H = 788 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Wing ZW-080-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ16E + Design-HK Zeno Wing ZW-120-060-05 642W**

- H = 1184 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Wing ZW-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YQ16F + Design-HK Zeno Wing ZW-170-060-05 860W**

- H = 1688 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno Wing ZW-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR + Design-Heizkörper für das Bad IV (ZEHNDER)**

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**1. Standard-Lackierung:**

Design-Heizkörper mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

## **2. Betriebsarten:**

### **2.1. Warmwasserbetrieb:**

Wärmeleistung gemessen nach EN 442, mit CE-Kennzeichnung.

### **2.2. Elektrobetrieb:**

#### **2.2.1. Elektrobetrieb mit Heizstab IHC:**

Heizstab IHC mit integrierter Steuerung und modularem Bedienkonzept, Basisfunktionen direkt am Heizstab einstellbar, für noch einfachere und bequemere Bedienung kann das optionale Steuergerät Easy (in eigener Position) oder die App Zehnder Connect genutzt werden. Steuereinheit je nach Heizkörperfarbe in Weiß, Grau oder Schwarz. Anschlusskabel mit Konturenstecker in Farbe der Steuereinheit, Schutzart IP54.

#### **2.2.2. Elektrobetrieb mit Heizstab IHE:**

Heizstab IHE (ohne integrierte Bedienmöglichkeit) zum Einsatz in Kombination mit beigestellter Regelung (z.B. Gebäudeautomation). Steuereinheit je nach Heizkörperfarbe in Weiß oder Chrom. Anschlusskabel mit Schukostecker in Weiß, bzw. bei Chrom in Grau. Schutzart IP65.

#### **2.2.3. Elektrobetrieb mit Heizstab RACY-C:**

Heizstab RACY-C mit separatem, batteriebetriebenen Funksteuergerät Modell 2 zur Bedienung des Heizkörpers. Abdeckung des Heizstabes in Farbton des Heizkörpers. Anschlusskabel mit Konturenstecker in Weiß, Schutzart IP44.

#### **2.2.4. Elektrobetrieb mit Heizstab RACY-S**

Heizstab RACY-S mit separatem, batteriebetriebenen Funksteuergerät Modell 2 zur Bedienung des Heizkörpers. Anschlusskabel mit Konturenstecker in Weiß, Schutzart IP44.

#### **2.2.5. Elektrobetrieb mit Heizstab Musa Eco**

Eingebauter Heizstab und Elektronikeinheit Musa Eco zur Regelung der Raumtemperatur, für Netzspannung 230 Volt, eingebaut unten rechts. Anschlusskabel mit Konturenstecker. Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt).

## **3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

In die Einheitspreise von Design-Heizkörpern sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

## **4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Höhen- und Längenangabe in cm (z.B. YSD-180-060 - dabei steht 180 für eine Bauhöhe von 177,2 cm und 060 für eine Baulänge von 60 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C (z.B. 1063W). Bei Heizkörper mit rein elektrischem Betrieb ist zusätzlich ein Hinweis auf den Heizstab angegeben (z.B. IHC:...). Design-Heizkörper ohne besonderen Hinweis im Stichwort sind mit Standard-Lackierung. Heizkörper mit dem Hinweis "Kat.1" im Stichwort sind mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

## **5. Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

### *Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 38YR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 38YR00M + Design-Hk IV Farbkategorie 2**  
Design-Heizkörper IV sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt (Aufpreis auf Kat.1)  
Betrifft Position(en):
- 38YR01 + Design-Heizkörper Alban aus der Studio Collection, ein Designobjekt aus handpoliertem, hochwertigem Edelstahl mit horizontal angeordneten Vierkantrohren und vertikalen Sammelrohren. Mit nur einer Hand lässt sich das Badetuch mühelos seitlich einführen und aufhängen. Vierkantrohre 50 x 30 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. **Ausführung Edelstahl (ALZ).**  
*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*
  - Edelstahl, handpoliert
  - 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung
  - 2 x 1/2-Entlüftungsventil 1/2", eingedreht für Montage als Ausführung rechts
  - Formschöne Wandkonsolen in Chrom
  - Verpackung
  - Betriebsdruck: max. 5,2 bar
  - Betriebstemperatur: max. 90°C.
- 38YR01A + Design-HK Alban ALZ-100-050 256W**
  - H = 1000 mm, L = 500 mmz.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-100-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YR01B + Design-HK Alban ALZ-140-050 332W**
  - H = 1380 mm, L = 500 mmz.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-140-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YR01C + Design-HK Alban ALZ-180-050 417W**
  - H = 1760 mm, L = 500 mmz.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YR02 + Design-Heizkörper Alban aus der Studio Collection, gebürstet mit umweltfreundlicher PVD-Oberfläche. Aus horizontal angeordneten Vierkantrohren und vertikalen Sammelrohren. Mit nur einer Hand lässt sich das Badetuch mühelos seitlich einführen und aufhängen. Vierkantrohre 50 x 30 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. **Ausführung PVD (ALZ).**  
*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*
  - PVD-Oberfläche
  - 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung

- 2 x 1/2-Entlüftungsventil 1/2", eingedreht für Montage als Ausführung rechts
- Formschöne Wandkonsolen in Heizkörperoberfläche
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 5,2 bar
- Betriebstemperatur: max. 90°C.

**38YR02A + Design-HK Alban ALZ-100-050-N209 256W**

- Oberfläche mit PVD Beschichtung: Messing gebürstet (N209)
- H = 1000 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-100-050-N209 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR02B + Design-HK Alban ALZ-140-050-N209 332W**

- Oberfläche mit PVD Beschichtung: Messing gebürstet (N209)
- H = 1380 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-140-050-N209 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR02D + Design-HK Alban ALZ-100-050-N211 256W**

- Oberfläche mit PVD Beschichtung: Schwarz Chrom gebürstet (N211)
- H = 1000 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-100-050-N211 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR02E + Design-HK Alban ALZ-140-050-N211 332W**

- Oberfläche mit PVD Beschichtung: Schwarz Chrom gebürstet (N211)
- H = 1380 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-140-050-N211 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR02G + Design-HK Alban ALZ-100-050-N213 256W**

- Oberfläche mit PVD Beschichtung: Bronze gebürstet (N213)
- H = 1000 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-100-050-N213 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR02H + Design-HK Alban ALZ-140-050-N213 332W**

- Oberfläche mit PVD Beschichtung: Bronze gebürstet (N213)
- H = 1380 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-140-050-N213 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR03 + Design-Heizkörper Archibald aus der Studio Collection setzt einen modernen und stilvollen Raumakzent, der unverkennbares Design und hohe Funktionalität vereint. So prägnant die Formgebung, so einzigartig ist auch die Konstruktion dieses Heizobjekts, nahtlos gefertigt aus gebogenem Stahl. Platzsparend konzipiert – für bis zu 4 Handtücher, die zugleich gewärmt werden können. Rundrohre Ø 25 mm aus Stahl. **Ausführung lackiert (ABZ).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf - wahlweise links oder rechts, unten horizontal nach innen gerichtet
- 1 x 1/4-Entlüftung oben nach hinten
- Formschöne Wandkonsolen in Heizkörperfarbe
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 12,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YR03A + Design-HK Archibald ABZ-120-50 336W**

- H = 1230 mm, L = 525 mm

z.B. Design-Heizkörper Archibald ABZ-120-50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR03B + Design-HK Archibald ABZ-120-50 336W Kat.1**

- H = 1230 mm, L = 525 mm

z.B. Design-Heizkörper Archibald ABZ-120-50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR04 + Design-Heizkörper Archibald aus der Studio Collection setzt einen modernen und stilvollen Raumakzent, der unverkennbares Design und hohe Funktionalität vereint. So prägnant die Formgebung, so einzigartig ist auch die Konstruktion dieses Heizobjekts, nahtlos gefertigt aus gebogenem Stahl. Platzsparend konzipiert – für bis zu 4 Handtücher, die zugleich gewärmt werden können. Rundrohre Ø 25 mm aus Stahl. **Ausführung verchromt (ABZC).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt
- 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf - wahlweise links oder rechts, unten horizontal nach innen gerichtet
- 1 x 1/4-Entlüftung oben nach hinten
- Formschöne Wandkonsolen in Heizkörperfarbe

- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 12,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YR04A + Design-HK Archibald ABZC-120-50 233W**

- H = 1230 mm, L = 525 mm

z.B. Design-Heizkörper Archibald ABZC-120-50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR05 + Design-Heizkörper Archibald, rein elektrisch, aus der Studio Collection setzt einen modernen und stilvollen Raumakzent, der unverkennbares Design und hohe Funktionalität vereint. So prägnant die Formgebung, so einzigartig ist auch die Konstruktion dieses Heizobjekts, nahtlos gefertigt aus gebogenem Stahl. Platzsparend konzipiert – für bis zu 4 Handtücher, die zugleich gewärmt werden können. Rundrohre Ø 25 mm aus Stahl. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung lackiert (ARBSS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Formschöne Wandkonsolen in Heizkörperfarbe
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - eingebaut setlich
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YR05A + Design-HK Archibald ARBSS120050EAZD IHE:300W**

- H = 1230 mm, L = 525 mm

z.B. Design-Heizkörper Archibald ARBSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR05B + Design-HK Archibald ARBSS120050EAZD IHE:300W Kat.1**

- H = 1230 mm, L = 525 mm

z.B. Design-Heizkörper Archibald ARBSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR06 + Design-Heizkörper Archibald, rein elektrisch, aus der Studio Collection setzt einen modernen und stilvollen Raumakzent, der unverkennbares Design und hohe Funktionalität vereint. So prägnant die Formgebung, so einzigartig ist auch die Konstruktion dieses Heizobjekts, nahtlos gefertigt aus gebogenem Stahl. Platzsparend konzipiert – für bis zu 4 Handtücher, die zugleich gewärmt werden können. Rundrohre Ø 25 mm aus Stahl. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung verchromt (ARBCS).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Oberfläche verchromt

- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Formschöne Wandkonsolen in Heizkörperfarbe
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - eingebaut setlich
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YR06A + Design-HK Archibald ARBCS120050EAZD IHE:200W**

- H = 1230 mm, L = 525 mm

z.B. Design-Heizkörper Archibald ARBCS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR08 + Design-Heizkörper Arteplano aus der Studio Collection mit glatter Oberfläche; schafft durch das gute Reaktionsvermögen schnell behagliche Wärme. Plane Front, standardmäßig aus thermolackiertem Stahl. Wahlweise mit Handtuchhalter (in eigener Position) für nachträgliche Montage in beliebiger Höhe. Mehrere Handtuchhalter pro Heizkörper möglich. Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt und nicht abnehmbar. **Ausführung einlagig, lackiert (VZA).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf unten vertikal
  - wechselseitig wahlweise links, rechts oder mittig 50 mm
- 1 x 1/2 Entlüftung oben rechts
- Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt, nicht abnehmbar
- Wandkonsolen in Heizkörperfarbe (CVD1)
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,6 bar
- Betriebstemperatur: max. 80°C.

**38YR08A + Design-HK Arteplano VZA160-4 461W**

- H = 1613 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA160-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR08B + Design-HK Arteplano VZA180-4 517W**

- H = 1813 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA180-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR08C + Design-HK Arteplano VZA200-4 574W**

- H = 2013 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA200-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR08D + Design-HK Arteplano VZA160-6 695W**

- H = 1613 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA160-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR08E + Design-HK Arteplano VZA180-6 780W**

- H = 1813 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA180-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR08F + Design-HK Arteplano VZA200-6 865W**

- H = 2013 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA200-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR08G + Design-HK Arteplano VZA160-7 812W**

- H = 1613 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA160-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR08H + Design-HK Arteplano VZA180-7 911W**

- H = 1813 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA180-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR08I + Design-HK Arteplano VZA200-7 1010W**

- H = 2013 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA200-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR08J + Design-HK Arteplano VZA160-8 929W**

- H = 1613 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA160-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR08K + Design-HK Arteplano VZA180-8 1042W**

- H = 1813 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA180-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR08L + Design-HK Arteplano VZA200-8 1155W**

- H = 2013 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA200-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR08M + Design-HK Arteplano VZA160-10 1163W**

- H = 1613 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA160-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR08N + Design-HK Arteplano VZA180-10 1304W**

- H = 1813 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR08O + Design-HK Arteplano VZA200-10 1446W**

- H = 2013 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA200-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR09 + Design-Heizkörper Arteplano aus der Studio Collection mit glatter Oberfläche; schafft durch das gute Reaktionsvermögen schnell behagliche Wärme. Plane Front, standardmäßig aus thermolackiertem Stahl. Wahlweise mit Handtuchhalter (in eigener Position) für nachträgliche Montage in beliebiger Höhe. Mehrere Handtuchhalter pro Heizkörper möglich. Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt und nicht abnehmbar. **Ausführung einlagig, lackiert (VZA)**, mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers (Kat.1).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf unten vertikal  
- wechselseitig wahlweise links, rechts oder mittig 50 mm
- 1 x 1/2 Entlüftung oben rechts
- Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt, nicht abnehmbar
- Wandkonsolen in Heizkörperfarbe (CVD1)
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,6 bar
- Betriebstemperatur: max. 80°C.

**38YR09A + Design-HK Arteplano VZA160-4 461W Kat.1**

- H = 1613 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA160-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR09B + Design-HK Arteplano VZA180-4 517W Kat.1**

- H = 1813 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA180-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR09C + Design-HK Arteplano VZA200-4 574W Kat.1**

- H = 2013 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA200-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR09D + Design-HK Arteplano VZA160-6 695W Kat.1**

- H = 1613 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA160-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR09E + Design-HK Arteplano VZA180-6 780W Kat.1**

- H = 1813 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA180-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR09F + Design-HK Arteplano VZA200-6 865W Kat.1**

- H = 2013 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA200-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR09G + Design-HK Arteplano VZA160-7 812W Kat.1**

- H = 1613 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA160-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR09H + Design-HK Arteplano VZA180-7 911W Kat.1**

- H = 1813 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA180-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR09I + Design-HK Arteplano VZA200-7 1010W Kat.1**

- H = 2013 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA200-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR09J + Design-HK Arteplano VZA160-8 929W Kat.1**

- H = 1613 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA160-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR09K + Design-HK Arteplano VZA180-8 1042W Kat.1**

- H = 1813 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA180-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR09L + Design-HK Arteplano VZA200-8 1155W Kat.1**

- H = 2013 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA200-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR09M + Design-HK Arteplano VZA160-10 1163W Kat.1**

- H = 1613 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA160-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR09N + Design-HK Arteplano VZA180-10 1304W Kat.1**

- H = 1813 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR09O + Design-HK Arteplano VZA200-10 1446W Kat.1**

- H = 2013 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZA200-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR10 + Design-Heizkörper Arteplano aus der Studio Collection mit glatter Oberfläche; schafft durch das gute Reaktionsvermögen schnell behagliche Wärme. Plane Front, standardmäßig aus thermolackiertem Stahl. Wahlweise mit Handtuchhalter (in eigener Position) für nachträgliche Montage in beliebiger Höhe. Mehrere Handtuchhalter pro Heizkörper möglich. Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt und nicht abnehmbar. **Ausführung einlagig mit Lamellen, lackiert (VZLA).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf unten vertikal  
- wechselseitig wahlweise links, rechts oder mittig 50 mm
- 1 x 1/2 Entlüftung oben rechts
- Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt, nicht abnehmbar
- Wandkonsolen in Heizkörperfarbe (CVD1)
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,6 bar
- Betriebstemperatur: max. 80°C.

**38YR10A + Design-HK Arteplano VZLA160-4 616W**

- H = 1613 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA160-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR10B + Design-HK Arteplano VZLA180-4 693W**

- H = 1813 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA180-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR10C + Design-HK Arteplano VZLA200-4 743W**

- H = 2013 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA200-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR10D + Design-HK Arteplano VZLA160-6 928W**

- H = 1613 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA160-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR10E + Design-HK Arteplano VZLA180-6 1044W**

- H = 1813 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA180-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR10F + Design-HK Arteplano VZLA200-6 1119W**

- H = 2013 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA200-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR10G + Design-HK Arteplano VZLA160-7 1084W**

- H = 1613 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA160-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR10H + Design-HK Arteplano VZLA180-7 1219W**

- H = 1813 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA180-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR10I + Design-HK Arteplano VZLA200-7 1308W**

- H = 2013 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA200-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR10J + Design-HK Arteplano VZLA160-8 1240W**

- H = 1613 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA160-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR10K + Design-HK Arteplano VZLA180-8 1395W**

- H = 1813 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA180-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR10L + Design-HK Arteplano VZLA200-8 1496W**

- H = 2013 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA200-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR10M + Design-HK Arteplano VZLA160-10 1552W**

- H = 1613 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA160-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR10N + Design-HK Arteplano VZLA180-10 1746W**

- H = 1813 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR100 + Design-HK Arteplano VZLA200-10 1872W**

- H = 2013 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA200-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR11 + Design-Heizkörper Arteplano aus der Studio Collection mit glatter Oberfläche; schafft durch das gute Reaktionsvermögen schnell behagliche Wärme. Plane Front, standardmäßig aus thermolackiertem Stahl. Wahlweise mit Handtuchhalter (in eigener Position) für nachträgliche Montage in beliebiger Höhe. Mehrere Handtuchhalter pro Heizkörper möglich. Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt und nicht abnehmbar. **Ausführung einlagig mit Lamellen, lackiert (VZLA)**, mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers (Kat.1).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf unten vertikal  
- wechselseitig wahlweise links, rechts oder mittig 50 mm
- 1 x 1/2 Entlüftung oben rechts
- Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt, nicht abnehmbar
- Wandkonsolen in Heizkörperfarbe (CVD1)
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,6 bar
- Betriebstemperatur: max. 80°C.

**38YR11A + Design-HK Arteplano VZLA160-4 616W Kat.1**

- H = 1613 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA160-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR11B + Design-HK Arteplano VZLA180-4 693W Kat.1**

- H = 1813 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA180-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR11C + Design-HK Arteplano VZLA200-4 743W Kat.1**

- H = 2013 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA200-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR11D + Design-HK Arteplano VZLA160-6 928W Kat.1**

- H = 1613 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA160-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR11E + Design-HK Arteplano VZLA180-6 1044W Kat.1**

- H = 1813 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA180-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR11F + Design-HK Arteplano VZLA200-6 1119W Kat.1**

- H = 2013 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA200-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR11G + Design-HK Arteplano VZLA160-7 1084W Kat.1**

- H = 1613 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA160-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR11H + Design-HK Arteplano VZLA180-7 1219W Kat.1**

- H = 1813 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA180-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR11I + Design-HK Arteplano VZLA200-7 1308W Kat.1**

- H = 2013 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA200-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR11J + Design-HK Arteplano VZLA160-8 1240W Kat.1**

- H = 1613 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA160-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR11K + Design-HK Arteplano VZLA180-8 1395W Kat.1**

- H = 1813 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA180-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR11L + Design-HK Arteplano VZLA200-8 1496W Kat.1**

- H = 2013 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA200-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR11M + Design-HK Arteplano VZLA160-10 1552W Kat.1**

- H = 1613 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA160-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR11N + Design-HK Arteplano VZLA180-10 1746W Kat.1**

- H = 1813 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR11O + Design-HK Arteplano VZLA200-10 1872W Kat.1**

- H = 2013 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZLA200-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR12 + Design-Heizkörper Arteplano aus der Studio Collection mit glatter Oberfläche; schafft durch das gute Reaktionsvermögen schnell behagliche Wärme. Plane Front, standardmäßig aus thermolackiertem Stahl. Wahlweise mit Handtuchhalter (in eigener Position) für nachträgliche Montage in beliebiger Höhe. Mehrere Handtuchhalter pro Heizkörper möglich. Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt und nicht abnehmbar. **Ausführung doppellagig, lackiert (VZAD).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf unten vertikal  
- wechselseitig wahlweise links, rechts oder mittig 50 mm
- 1 x 1/2 Entlüftung oben rechts
- Seitenblenden in eigener Position
- Wandkonsolen in Heizkörperfarbe (CVD0)
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,6 bar
- Betriebstemperatur: max. 80°C.

**38YR12A + Design-HK Arteplano VZAD160-4 680W**

- H = 1613 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD160-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR12B + Design-HK Arteplano VZAD180-4 757W**

- H = 1813 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD180-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR12C + Design-HK Arteplano VZAD200-4 833W**

- H = 2013 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD200-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR12D + Design-HK Arteplano VZAD160-6 1025W**

- H = 1613 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD160-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR12E + Design-HK Arteplano VZAD180-6 1141W**

- H = 1813 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD180-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR12F + Design-HK Arteplano VZAD200-6 1255W**

- H = 2013 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD200-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR12G + Design-HK Arteplano VZAD160-7 1197W**

- H = 1613 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD160-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR12H + Design-HK Arteplano VZAD180-7 1333W**

- H = 1813 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD180-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR12I + Design-HK Arteplano VZAD200-7 1466W**

- H = 2013 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD200-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR12J + Design-HK Arteplano VZAD160-8 1370W**

- H = 1613 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD160-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR12K + Design-HK Arteplano VZAD180-8 1524W**

- H = 1813 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD180-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR12L + Design-HK Arteplano VZAD200-8 1677W**

- H = 2013 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD200-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR12M + Design-HK Arteplano VZAD160-10 1714W**

- H = 1613 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD160-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR12N + Design-HK Arteplano VZAD180-10 1908W**

- H = 1813 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR12O + Design-HK Arteplano VZAD200-10 2099W**

- H = 2013 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD200-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR13 + Design-Heizkörper Arteplano aus der Studio Collection mit glatter Oberfläche; schafft durch das gute Reaktionsvermögen schnell behagliche Wärme. Plane Front, standardmäßig aus thermolackiertem Stahl. Wahlweise mit Handtuchhalter (in eigener Position) für nachträgliche Montage in beliebiger Höhe. Mehrere Handtuchhalter pro Heizkörper möglich. Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt und nicht abnehmbar. **Ausführung doppelagig, lackiert (VZAD)**, mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers (Kat.1).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf unten vertikal  
- wechselseitig wahlweise links, rechts oder mittig 50 mm
- 1 x 1/2 Entlüftung oben rechts
- Seitenblenden in eigener Position
- Wandkonsolen in Heizkörperfarbe (CVD0)
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,6 bar
- Betriebstemperatur: max. 80°C.

**38YR13A + Design-HK Arteplano VZAD160-4 680W Kat.1**

- H = 1613 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD160-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR13B + Design-HK Arteplano VZAD180-4 757W Kat.1**

- H = 1813 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD180-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR13C + Design-HK Arteplano VZAD200-4 833W Kat.1**

- H = 2013 mm, L = 305 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD200-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR13D + Design-HK Arteplano VZAD160-6 1025W Kat.1**

- H = 1613 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD160-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR13E + Design-HK Arteplano VZAD180-6 1141W Kat.1**

- H = 1813 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD180-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR13F + Design-HK Arteplano VZAD200-6 1255W Kat.1**

- H = 2013 mm, L = 453 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD200-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR13G + Design-HK Arteplano VZAD160-7 1197W Kat.1**

- H = 1613 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD160-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR13H + Design-HK Arteplano VZAD180-7 1333W Kat.1**

- H = 1813 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD180-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR13I + Design-HK Arteplano VZAD200-7 1466W Kat.1**

- H = 2013 mm, L = 527 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD200-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR13J + Design-HK Arteplano VZAD160-8 1370W Kat.1**

- H = 1613 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD160-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR13K + Design-HK Arteplano VZAD180-8 1524W Kat.1**

- H = 1813 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD180-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR13L + Design-HK Arteplano VZAD200-8 1677W Kat.1**

- H = 2013 mm, L = 601 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD200-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR13M + Design-HK Arteplano VZAD160-10 1714W Kat.1**

- H = 1613 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD160-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR13N + Design-HK Arteplano VZAD180-10 1908W Kat.1**

- H = 1813 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR13O + Design-HK Arteplano VZAD200-10 2099W Kat.1**

- H = 2013 mm, L = 749 mm

z.B. Design-Heizkörper Arteplano VZAD200-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YR14 + Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Arteplano für Sonderausführungen.

**38YR14A + Az Arteplano Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 2**

- Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 2 (Aufpreis auf Kat.1)
- Abgerechnet je Heizkörper..

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR14B + Az Arteplano VZAD Seitenblenden fest verschweißt**

- Modell VZAD: Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt und nicht abnehmbar
- Minderleistung 4%
- Abgerechnet je Heizkörper..

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR14C + Az Arteplano VZAD Seitenblenden für nachtr.Montage weiß**

- Modell VZAD: Seitenblenden für nachträgliche Montage in Weiß RAL 9016
- Minderleistung 4%
- Abgerechnet je Heizkörper..

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR14D + Az Arteplano VZAD Seitenblenden für nachtr.Montage SonderL.**

- Modell VZAD: Seitenblenden für nachträgliche Montage in Sonderlackierung
- Minderleistung 4%
- Abgerechnet je Heizkörper..

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR14E + Az Arteplano Oberfläche Edelstahl spiegelpoliert (Code 9516)**

- Exklusive Oberfläche: Edelstahl spiegelpoliert (Code 9516)
- Minderleistung 9%
- Aufpreis auf Preis Kat. 1
- Abgerechnet je Heizkörper.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR14F + Az Arteplano Oberfläche Kupfer geätzt (Code 9523)**

- Exklusive Oberfläche: Kupfer geätzt (Code 9523)
- Aufpreis auf Preis Kat. 1
- Abgerechnet je Heizkörper.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR14G + Az Arteplano Oberfläche Messing geätzt (Code 9521)**

- Exklusive Oberfläche: Messing geätzt (Code 9521)
- Aufpreis auf Preis Kat. 1
- Abgerechnet je Heizkörper.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR16 + Design-Heizkörper Chime aus der Studio Collection, die Designvariante in runder Formgebung aus handpoliertem, hochwertigem Edelstahl, als linke oder rechte Ausführung montierbar. Kraftvolles, selbstbewusstes Heizkörperdesign aus elegant geschwungenen Rundrohren, durch deren offene Seite sich auch sehr dicke Badetücher seitlich einführen und so bequem vorwärmen lassen. Horizontalrohre asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Rundrohre Ø 51 mm, Sammelrohr 30 x 30 mm. **Ausführung Edelstahl (CHZ).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Edelstahl, handpoliert
- 4 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung
- 2 x 1/2 Entlüftungsventil werkseits eingedreht für Montage als Ausführung rechts
- Formschöne Wandkonsolen in Chrom
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 5,2 bar
- Betriebstemperatur: max. 90°C.

**38YR16A + Design-HK Chime CHZ-100-050 276W**

- H = 1000 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-100-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR16B + Design-HK Chime CHZ-140-050 377W**

- H = 1380 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-140-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR16C + Design-HK Chime CHZ-180-050 438W**

- H = 1760 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR17 + Design-Heizkörper Chime aus der Studio Collection, die Designvariante in runder Formgebung, gebürstet mit umweltfreundlicher PVD-Oberfläche, als linke oder rechte Ausführung montierbar. Kraftvolles, selbstbewusstes Heizkörperdesign aus elegant geschwungenen Rundrohren, durch deren offene Seite sich auch sehr dicke Badetücher seitlich einführen und so bequem vorwärmen lassen. Horizontalrohre asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Rundrohre Ø 51 mm, Sammelrohr 30 x 30 mm. **Ausführung PVD (CHZ).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- PVD Oberfläche
- 4 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung
- 2 x 1/2 Entlüftungsventil werkseits eingedreht für Montage als Ausführung rechts
- Formschöne Wandkonsolen in Heizkörperoberfläche
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 5,2 bar
- Betriebstemperatur: max. 90°C.

**38YR17A + Design-HK Chime CHZ-100-050-N209 276W**

- Oberfläche mit PVD Beschichtung: Messing gebürstet (N209)
- H = 1000 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-100-050-N209 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR17B + Design-HK Chime CHZ-140-050-N209 377W**

- Oberfläche mit PVD Beschichtung: Messing gebürstet (N209)
- H = 1380 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-140-050-N209 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR17D + Design-HK Chime CHZ-100-050-N211 276W**

- Oberfläche mit PVD Beschichtung: Schwarz Chrom gebürstet (N211)
- H = 1000 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-100-050-N211 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR17E + Design-HK Chime CHZ-140-050-N211 377W**

- Oberfläche mit PVD Beschichtung: Schwarz Chrom gebürstet (N211)
- H = 1380 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-140-050-N211 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR17G + Design-HK Chime CHZ-100-050-N213 276W**

- Oberfläche mit PVD Beschichtung: Bronze gebürstet (N213)
- H = 1000 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-100-050-N213 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR17H + Design-HK Chime CHZ-140-050-N213 377W**

- Oberfläche mit PVD Beschichtung: Bronze gebürstet (N213)
- H = 1380 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-140-050-N213 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR18 + Design-Heizkörper Deseo Verso, rein elektrisch, aus Sicherheitsglas – doppelt gehärtet (Klasse B1 nach EN 12600), modellabhängig, inklusive ein oder zwei Handtuchhalter aus Edelstahl poliert zur Befestigung auf der Rückseite des Heizkörpers auf vorgegebener Höhe mit Auszug nach rechts oder links (bei Montage je Handtuchhalter wählbar).**

Bedienung des Infrarot-Glasheizkörpers wahlweise über einfaches Touchpanel (Betriebsarten: Oberflächentemperatur 45 °C, 55 °C, 65 °C, 2h Timerfunktion, Aus), mit Möglichkeit zur Tastensperre oder separatem batteriebetriebenen Infrarot-Steuergerät Modell 4 mit Raumtemperaturregelung (Betriebsarten: Frostschutz, Sparprogramm, Komfort, individuelles Tages- oder Wochenprogramm, Aus).

Anschlusskabel 1,8 m lang mit Konturenstecker, einfache Kabelführung angepasst an Handtuchhaltermontage, durch rückseitig am Design-Heizkörper werkseits vormontierte Kabelclips. Nennspannung 230 Volt, spritzwassergeschützt IP 45.

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016

- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Heizkörper aus Sicherheitsglas mit rückseitig vormontierten Kabelclips und Elektronikeinheit
- Handtuchhalter aus Edelstahl poliert zur rückseitigen Befestigung am Heizkörper, Auszug wahlweise nach links oder rechts (bei Montage wählbar), mit Befestigungsmaterial
- Infrarot-Steuergerät Modell 4 inklusive Batterien (AAA) mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Frostschutz, Aus
- Wandmontagezubehör und Kabelclips in Heizkörperfarbe bzw. bei Spiegel-Heizkörper: Wandhalterung + Kabelclips in Schwarz
- Wandabstandhalter zum Einstellen auf jeweiligen Wandabstand
- Verpackung.

**38YR18A + Design-HK Deseo Verso DVW-150-048/D 600W Weiß**

- H = 1500 mm, L = 475 mm
- mit 1 Handtuchhalter aus Edelstahl poliert
- Infrarot-Glasheizfläche in Weiß.

z.B. Design-Heizkörper Deseo Verso DVW-150-048/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR18B + Design-HK Deseo Verso DVB-150-048/D 600W Schwarz**

- H = 1500 mm, L = 475 mm
- mit 1 Handtuchhalter aus Edelstahl poliert
- Infrarot-Glasheizfläche in Schwarz.

z.B. Design-Heizkörper Deseo Verso DVB-150-048/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR18C + Design-HK Deseo Verso DVM-150-048/D 600W Spiegel**

- H = 1500 mm, L = 475 mm
- mit 1 Handtuchhalter aus Edelstahl poliert
- Infrarot-Glasheizfläche als Spiegel.

z.B. Design-Heizkörper Deseo Verso DVM-150-048/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR18D + Design-HK Deseo Verso DVW-175-048/D 750W Weiß**

- H = 1750 mm, L = 475 mm
- mit 2 Handtuchhalter aus Edelstahl poliert
- Infrarot-Glasheizfläche in Weiß.

z.B. Design-Heizkörper Deseo Verso DVW-175-048/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR18E + Design-HK Deseo Verso DVB-175-048/D 750W Schwarz**

- H = 1750 mm, L = 475 mm
- mit 2 Handtuchhalter aus Edelstahl poliert
- Infrarot-Glasheizfläche in Schwarz.

z.B. Design-Heizkörper Deseo Verso DVB-175-048/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR18F + Design-HK Deseo Verso DVM-175-048/D 750W Spiegel**

- H = 1750 mm, L = 475 mm
- mit 2 Handtuchhalter aus Edelstahl poliert
- Infrarot-Glasheizfläche als Spiegel.

z.B. Design-Heizkörper Deseo Verso DVM-175-048/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21 + Design-Heizkörper Folio Belt aus der Studio Collection mit ungewöhnlich leichter und schwebender Anmutung. Das Design dieses auf nur 16 Millimeter Tiefe reduzierten Heizkörpers wurde erst durch die Entwicklung neuartiger Konstruktionselemente und Verbundstoffe möglich.**  
Heizregister aus Kupferrohr Ø 12 mm, eingebettet in eine Wabenkonstruktion aus Aluminium, welche von expandiertem Naturgraphit umschlossen ist, abgeschrägte Kanten 45° aus Polyamid. Ein oder zwei (nur bei Bauhöhe 1796 mm) Handtuchhalter 40 x 4 mm verchromt oder in Heizkörperfarbe (nach Wahl des Auftraggebers), zum Installieren an fix vorgegebener Position.  
**Ausführung, lackiert (FZB).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Je nach Ausführung 1 – 2 Handtuchhalter in Chrom
- 2 x 1/2 Anschlüsse unten, mittig 50 mm
- 1/2 Entlüftungsventil
- Formschöne Wandkonsolen
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 80°C.

**38YR21A + Design-HK Folio Belt FZB-120-042 399W**

- H = 1156 mm, L = 430 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-120-042 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21B + Design-HK Folio Belt FZB-150-042 504W**

- H = 1476 mm, L = 435 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-150-042 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21C + Design-HK Folio Belt FZB-180-042 614W**

- H = 1796 mm, L = 441 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-180-042 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21D + Design-HK Folio Belt FZB-120-052 485W**

- H = 1156 mm, L = 530 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-120-052 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21E + Design-HK Folio Belt FZB-150-052 611W**

- H = 1476 mm, L = 535 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-150-052 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21F + Design-HK Folio Belt FZB-180-052 762W**

- H = 1796 mm, L = 540 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-180-052 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21G + Design-HK Folio Belt FZB-150-062 718W**

- H = 1476 mm, L = 635 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-150-062 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21H + Design-HK Folio Belt FZB-180-062 912W**

- H = 17976 mm, L = 640 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-180-062 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21I + Design-HK Folio Belt FZB-180-072 1064W**

- H = 1796 mm, L = 740 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-180-072 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21K + Design-HK Folio Belt FZB-120-042 399W Kat.1**

- Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1
- H = 1156 mm, L = 430 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-120-042 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21L + Design-HK Folio Belt FZB-150-042 504W Kat.1**

- Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1
- H = 1476 mm, L = 435 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-150-042 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21M + Design-HK Folio Belt FZB-180-042 614W Kat.1**

- Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1
- H = 1796 mm, L = 441 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-180-042 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21N + Design-HK Folio Belt FZB-120-052 485W Kat.1**

- Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1
- H = 1156 mm, L = 530 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-120-052 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR210 + Design-HK Folio Belt FZB-150-052 611W Kat.1**

- Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1
- H = 1476 mm, L = 535 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-150-052 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21P + Design-HK Folio Belt FZB-180-052 762W Kat.1**

- Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1
- H = 1796 mm, L = 540 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-180-052 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21Q + Design-HK Folio Belt FZB-150-062 718W Kat.1**

- Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1
- H = 1476 mm, L = 635 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-150-062 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21R + Design-HK Folio Belt FZB-180-062 912W Kat.1**

- Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1
- H = 1796 mm, L = 640 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-180-062 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR21S + Design-HK Folio Belt FZB-180-072 1064W Kat.1**

- Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1
- H = 1796 mm, L = 740 mm

z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-180-072 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YR23** + Design-Heizkörper Folio Glass aus der Studio Collection, rein elektrisch. Ein Heizkörper mit extrem flachem Körper von nur 8 Millimetern Tiefe, einer durchgängig geschlossenen Oberfläche und mit sanft taillierter Silhouette. Das Design aus der im Raum schwebenden Glasfläche ist das Ergebnis innovativer Technologie. Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas von 2 x 4 mm, darin eingebettet eine elektrisch betriebene Heizfolie. Ein oder zwei Handtuchhalter verchromt (als Aufzählung in eigener Position) und für nachträgliche Montage an fix vorgegebener Position. Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker, Kabel und Stecker weiß, Kabelauslass nach unten. Nennspannung 230 Volt, spritzwassergeschützt IP 44.

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Infrarot-Steuergerät Modell 4, mit wählbaren Betriebsarten:
  - Frostschutz, Sparprogramm, Komfort, Automatik, Aus
  - Raumtemperaturregelung, Tages- und Wochenprogramm
  - Bedienelement (Touchpanel) mit 3 Temperaturstufen (Regelung der Oberflächentemperatur) 45 °C, 55 °C, 65 °C
  - Timer: 2 Stunden bei 65 °C
- Montagezubehör in Heizkörperfarbe bzw. bei Spiegel-Heizkörper in Schwarz
- Wandabstandhalter zum Einstellen auf den jeweiligen Wandabstand
- Verpackung

**38YR23A** + **Design-HK Folio Glass FZW-150-042/D 500W Weiß**

- H = 1476 mm, L = 435 mm
- Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Weiß Glanz

z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZW-150-042/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR23B** + **Design-HK Folio Glass FZB-150-042/D 500W Schwarz**

- H = 1476 mm, L = 435 mm
- Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Schwarz Glanz

z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZB-150-042/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR23C** + **Design-HK Folio Glass FZM-150-042/D 500W Spiegel**

- H = 1476 mm, L = 435 mm
- Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas als Spiegel.

z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZM-150-042/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR23D + Design-HK Folio Glass FZW-180-042/D 650W Weiß**

- H = 1796 mm, L = 441 mm
- Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Weiß Glanz

z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZW-180-042/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR23E + Design-HK Folio Glass FZB-180-042/D 650W Schwarz**

- H = 1796 mm, L = 441 mm
- Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Schwarz Glanz

z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZB-180-042/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR23F + Design-HK Folio Glass FZM-180-042/D 650W Spiegel**

- H = 1796 mm, L = 441 mm
- Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas als Spiegel.

z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZM-180-042/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR23G + Design-HK Folio Glass FZW-150-052/D 650W Weiß**

- H = 1476 mm, L = 535 mm
- Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Weiß Glanz

z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZW-150-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR23H + Design-HK Folio Glass FZB-150-052/D 650W Schwarz**

- H = 1476 mm, L = 535 mm
- Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Schwarz Glanz

z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZB-150-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR23I + Design-HK Folio Glass FZM-150-052/D 650W Spiegel**

- H = 1476 mm, L = 535 mm
- Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas als Spiegel.

z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZM-150-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR23J + Design-HK Folio Glass FZW-180-052/D 800W Weiß**

- H = 1796 mm, L = 540 mm
- Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Weiß Glanz

z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZW-180-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR23K + Design-HK Folio Glass FZB-180-052/D 800W Schwarz**

- H = 1796 mm, L = 540 mm
- Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Schwarz Glanz

z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZB-180-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR23L + Design-HK Folio Glass FZM-180-052/D 800W Spiegel**

- H = 1796 mm, L = 540 mm
- Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas als Spiegel.

z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZM-180-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR25 + Design-Heizkörper Folio Hybrid aus der Studio Collection vereint zwei Heizsysteme in einem Heizkörper. Das Design dieses auf nur 16 Millimeter Tiefe reduzierten Heizkörpers wurde erst durch die Entwicklung neuartiger Konstruktionselemente und Verbundstoffe möglich.**

Heizregister aus Kupferrohr Ø 12 mm, eingebettet in eine Wabenkonstruktion aus Aluminium, welche von expandiertem Naturgraphit umschlossen ist, abgeschrägte Kanten 45° aus Polyamid. Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas von 2 x 4 mm, darin eingebettet eine elektrisch betriebene Heizfolie. Die beiden Heizsysteme (Heizkörper und Heizelement) können unabhängig voneinander betrieben werden. Spritzwassergeschützt IP45, Schutzklasse II, Netzanschluss 230 Volt. Anschlusskabel 1,1 m lang mit Eurostecker. Kabel und Stecker weiß, Kabelausschluss nach hinten. **Ausführung lackiert (FTHW / FZHB).**

*Konstruktion:*

Der Design-Heizkörper besteht aus zwei technisch unterschiedlichen Heizsystemen. Der äußere Teil wird an die Warmwasser-Zentralheizung angeschlossen. Kern dieses Systems ist ein Heizregister aus Kupfer, eingebettet in eine Wabenkonstruktion aus Aluminium, welche von expandiertem Naturgraphit umschlossen ist. Der verwendete Naturgraphit ist ein innovatives Material mit idealen Eigenschaften wie hoher Wärmeleitfähigkeit, geringer Dichte und Alterungsbeständigkeit. Der innere Teil des Heizkörpers besteht aus einer Heizfolie, die zwischen zwei dünnen Glasplatten von je 4 mm liegt.

Standard-Lieferumfang Hybridbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Pulver-Beschichtung Heizkörper nach DIN 55900, White Matt oder Black Matt
- Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Weiß Glanz oder Schwarz Glanz
- Handtuchhalter in Chrom oder in Heizkörperfarbe (nach Wahl des Auftraggebers)
- 2 x 1/2 Anschlüsse unten, mittig 50 mm
- 1/2 Entlüftungsventil
- Integriertes Bedienelement (Touchpanel) mit folgenden Funktionen:
  - Timer 30, 60 oder 90 Minuten, Aus
  - Oberflächentemperatur: max. 65 °C
- Formschöne Wandkonsolen in Heizkörperfarbe
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 80°C.

**38YR25A + Design-HK Folio Hybrid FZHW-150-052/D 514/100W Weiß**

- H = 1476 mm, L = 535 mm
- mit 1 Handtuchhalter 40 x 4 mm, verchromt
- Front und Rückseite aus Aluminium in White Matt (0556)
- Oberfläche Heizelement: Glas, Weiß Glanz.

z.B. Design-Heizkörper Folio Hybrid FZHW-150-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR25B + Design-HK Folio Hybrid FZHW-180-052/D 648/100W Weiß**

- H = 1796 mm, L = 540 mm
- mit 2 Handtuchhalter 40 x 4 mm, verchromt
- Front und Rückseite aus Aluminium in White Matt (0556)
- Oberfläche Heizelement: Glas, Weiß Glanz.

z.B. Design-Heizkörper Folio Hybrid FZHW-180-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR25C + Design-HK Folio Hybrid FZHB-150-052/D 514/100W Schwarz**

- H = 1476 mm, L = 535 mm
- mit 1 Handtuchhalter 40 x 4 mm, verchromt
- Front und Rückseite aus Aluminium in Black Matt (0557)
- Oberfläche Heizelement: Glas, Schwarz Glanz.

z.B. Design-Heizkörper Folio Hybrid FZHB-150-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR25D + Design-HK Folio Hybrid FZHB-180-052/D 648/100W Schwarz**

- H = 1796 mm, L = 540 mm
- mit 2 Handtuchhalter 40 x 4 mm, verchromt
- Front und Rückseite aus Aluminium in Black Matt (0557)
- Oberfläche Heizelement: Glas, Schwarz Glanz.

z.B. Design-Heizkörper Folio Hybrid FZHB-180-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YR27 + Multifunktionaler Handtuchwärmer Zenia bestehend aus Gehäuse für Vormontage und Handtuchwärmer-Einheit für Fertigmontage, jeweils in eigener Position. Gehäuse zur Vormontage wahlweise als Montagerahmen oder Design-Abdeckung.

Handtuchwärmer-Einheit beinhaltet Einbaugehäuse und Infrarot-Glasheizfläche als Tür mit wahlweise rechtem oder linkem Anschlag nach Wahl des Auftraggebers. Einbaugehäuse aus Kunststoff mit integriertem Heizlüfter und Glasblende mit Touchpanel und Bluetooth-Modul. Tür als Infrarot-Glasheizfläche mit innenliegendem Handtuchhalter zum Vorwärmen und Trocknen von Textilien. Handtuchhalter bietet Platz für zwei Handtücher max. je 140 x 70 cm. Bedienung des Handtuchwärmers wahlweise über einfaches Touchpanel oder über individuell konfigurierbare App (verfügbar für die Betriebssysteme iOS und Android). Separater oder gemeinsamer Betrieb von Infrarot-Glasheizfläche (Frontflächenheizung) und Heizlüfter möglich (Funktionen: Schnellaufheizung, Vorwärmen oder Schnelltrocknen jeweils mit voreingestellter Laufzeit, modifizierbar über App).

Netzanschluss für Heizlüfter und Infrarot-Glasheizfläche durch gemeinsames Anschlusskabel und Netzanschluss-Stecker zur Verbindung mit beige gestelltem Elektro-Anschlusskabel in der Wand für Nennspannung 230 Volt, Nennleistung gesamt 1225 W, spritzwassergeschützt IP 44, mit CE-Kennzeichnung nach DIN EN 60335 (Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch), verwendbar wahlweise zum Anschluss gemäß Schutzklasse I oder II (DIN EN 61140), Scharniere zertifiziert nach DIN EN 15570, Infrarot-Glasheizfläche (Tür) geprüft nach VDI 6036 (Anforderungsklasse 2), Infrarot-Glasheizfläche aus Sicherheitsglas – doppelt gehärtet (Klasse B1 nach EN 12600), Systemanforderungen für Bedienung über App: iOS Version ab 9.0, Android Version ab 4.3 und 5.x, Bluetooth ab BLE = Bluetooth 4.0 low energy.

38YR27A + **Handtuchwärmer Zenia ZENRW-100-045/X 1000W weiß**

- Einbaugehäuse aus Kunststoff, lackiert in RAL 000 25 00
- Heizlüfter mit zur Reinigung abnehmbarer Filterblende
- Glasblende mit Touchpanel und Bluetooth-Modul
- Sprachsteuerung in Kombination mit Connect-Box (in eigener Position)
- Infrarot-Glasheizfläche als Tür **mit rechtem Anschlag**
- Netzanschluss-Stecker zur Verbindung mit der Elektronikeinheit im Einbaugehäuse
- Scharniere mit Soft-Close-Funktion einschließlich Befestigungsmaterial zur Befestigung und Ausrichtung der Tür am Einbaugehäuse
- Handtuchhalter aus Edelstahl, gebürstet, mit Befestigungsmaterial
- Glasblende und Infrarot-Glasheizfläche in einheitlicher **Farbe: weiß**
- Anschlusskabel mit Netzanschluss-Stecker
- Leistung Heizlüfter: 1000 W
- Leistung Infrarot-Glasheizfläche: 225 W
- H = 1000 mm, L = 450 mm.

z.B. Design-Heizkörper (Handtuchwärmer) Zenia ZENRW-100-045/X von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YR27B + **Handtuchwärmer Zenia ZENRB-100-045/X 1000W schwarz**

- Einbaugehäuse aus Kunststoff, lackiert in RAL 000 25 00
- Heizlüfter mit zur Reinigung abnehmbarer Filterblende
- Glasblende mit Touchpanel und Bluetooth-Modul
- Sprachsteuerung in Kombination mit Connect-Box (in eigener Position)
- Infrarot-Glasheizfläche als Tür **mit rechtem Anschlag**
- Netzanschluss-Stecker zur Verbindung mit der Elektronikeinheit im Einbaugehäuse

- Scharniere mit Soft-Close-Funktion einschließlich Befestigungsmaterial zur Befestigung und Ausrichtung der Tür am Einbaugehäuse
- Handtuchhalter aus Edelstahl, gebürstet, mit Befestigungsmaterial
- Glasblende und Infrarot-Glasheizfläche in einheitlicher **Farbe: schwarz**
- Anschlusskabel mit Netzanschluss-Stecker
- Leistung Heizlüfter: 1000 W
- Leistung Infrarot-Glasheizfläche: 225 W
- H = 1000 mm, L = 450 mm.

z.B. Design-Heizkörper (Handtuchwärmer) Zenia ZENRB-100-045/X von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR27C + Handtuchwärmer Zenia ZENLW-100-045/X 1000W weiß**

- Einbaugehäuse aus Kunststoff, lackiert in RAL 000 25 00
- Heizlüfter mit zur Reinigung abnehmbarer Filterblende
- Glasblende mit Touchpanel und Bluetooth-Modul
- Sprachsteuerung in Kombination mit Connect-Box (in eigener Position)
- Infrarot-Glasheizfläche als Tür **mit linkem Anschlag**
- Netzanschluss-Stecker zur Verbindung mit der Elektronikeinheit im Einbaugehäuse
- Scharniere mit Soft-Close-Funktion einschließlich Befestigungsmaterial zur Befestigung und Ausrichtung der Tür am Einbaugehäuse
- Handtuchhalter aus Edelstahl, gebürstet, mit Befestigungsmaterial
- Glasblende und Infrarot-Glasheizfläche in einheitlicher **Farbe: weiß**
- Anschlusskabel mit Netzanschluss-Stecker
- Leistung Heizlüfter: 1000 W
- Leistung Infrarot-Glasheizfläche: 225 W
- H = 1000 mm, L = 450 mm.

z.B. Design-Heizkörper (Handtuchwärmer) Zenia ZENLW-100-045/X von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR27D + Handtuchwärmer Zenia ZENLB-100-045/X 1000W schwarz**

- Einbaugehäuse aus Kunststoff, lackiert in RAL 000 25 00
- Heizlüfter mit zur Reinigung abnehmbarer Filterblende
- Glasblende mit Touchpanel und Bluetooth-Modul
- Sprachsteuerung in Kombination mit Connect-Box (in eigener Position)
- Infrarot-Glasheizfläche als Tür **mit linkem Anschlag**
- Netzanschluss-Stecker zur Verbindung mit der Elektronikeinheit im Einbaugehäuse
- Scharniere mit Soft-Close-Funktion einschließlich Befestigungsmaterial zur Befestigung und Ausrichtung der Tür am Einbaugehäuse
- Handtuchhalter aus Edelstahl, gebürstet, mit Befestigungsmaterial
- Glasblende und Infrarot-Glasheizfläche in einheitlicher **Farbe: schwarz**
- Anschlusskabel mit Netzanschluss-Stecker
- Leistung Heizlüfter: 1000 W
- Leistung Infrarot-Glasheizfläche: 225 W
- H = 1000 mm, L = 450 mm.

z.B. Design-Heizkörper (Handtuchwärmer) Zenia ZENLB-100-045/X von ZEHNDER oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR27F + Handtuchwärmer Zenia - Montagerahmen ZENFRM-100-045**

- 4-teiliger Montagerahmen aus verzinktem Stahlblech mit Langlöchern zur Befestigung in Vorwandssystemen
- 2 Montagewinkel verzinkt mit Langlöchern zur Befestigung und Ausrichtung des Montagerahmens an umgebenden Bauteilen
- Netzanschluss-Buchse zur Verbindung mit beige gestelltem Elektro-Anschlusskabel
- Montagezubehör
- Bauschutz-Abdeckung aus Karton
- H = 977 mm, L = 430 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR27G + Handtuchwärmer Zenia - Design-Abdeckung ZENFRD-100-045**

- Einteilige Design-Abdeckung aus Aluminium, Oberfläche lackiert
- mit rückseitiger Befestigungsmöglichkeit an Fertigwand (Aufputzinstallation)
- Netzanschluss-Buchse zur Verbindung mit beige gestelltem Elektro-Anschlusskabel
- Montagezubehör
- H = 1003 mm, L = 451 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR31 + Design-Heizkörper Tetris aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 40 x 30 mm sowie versetzt angeordneten Flachovalrohren 60 x 30 mm. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern und ermöglichen ein bequemes seitliches Einschieben. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie ein Vierkantrohr 40 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Das speziell entwickelte hydraulische Konzept des Heizkörpers und die innenliegenden Leitbleche optimieren den Wasserdurchfluss und erzielen die bestmögliche Heizleistung. **Ausführung lackiert (TETSS..WZZZ).****

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Abstand 50 mm
- 1 x 1/2 Entlüftung oben rechts
- Unauffällige Konsolen verdeckt hinter dem Sammelrohr, im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YR31A + Design-HK Tetris TETSS090050WZZZ - 388W**

- H = 860 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR31B + Design-HK Tetris TETSS110050WZZZ - 493W**

- H = 1100 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR31C + Design-HK Tetris TETSS150050WZZZ - 655W**

- H = 1460 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR31D + Design-HK Tetris TETSS170050WZZZ - 765W**

- H = 1700 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR31E + Design-HK Tetris TETSS090060WZZZ - 455W**

- H = 860 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR31F + Design-HK Tetris TETSS110060WZZZ - 579W**

- H = 1100 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR31G + Design-HK Tetris TETSS150060WZZZ - 768W**

- H = 1460 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR31H + Design-HK Tetris TETSS170060WZZZ - 898W**

- H = 1700 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR31I + Design-HK Tetris TETSS090050WZZZ - 388W Kat1.**

- H = 860 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR31J + Design-HK Tetris TETSS110050WZZZ - 493W Kat1.**

- H = 1100 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR31K + Design-HK Tetris TETSS150050WZZZ - 655W Kat1.**

- H = 1460 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR31L + Design-HK Tetris TETSS170050WZZZ - 765W Kat1.**

- H = 1700 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR31M + Design-HK Tetris TETSS090060WZZZ - 455W Kat1.**

- H = 860 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR31N + Design-HK Tetris TETSS110060WZZZ - 579W Kat1.**

- H = 1100 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR31O + Design-HK Tetris TETSS150060WZZZ - 768W Kat1.**

- H = 1460 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR31P + Design-HK Tetris TETSS170060WZZZ - 898W Kat1.**

- H = 1700 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR32 + Design-Heizkörper Tetris aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 40 x 30 mm sowie versetzt angeordneten Flachovalrohren 60 x 30 mm. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern und ermöglichen ein bequemes seitliches Einschieben. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie ein Vierkantrohr 40 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. **Ausführung lackiert (TETSS..MCZD).****

*Standard-Lieferumfang für gemischten Betrieb mit eingebautem Heizstab IHC (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x mittig 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Abstand 50 mm
- Mixbetrieb mit Heizstab IHC:
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.
- 1 x 1/2 Blindstopfen
- 1 x 1/2 Entlüftungsventil
- Unauffällige Konsolen verdeckt hinter dem Sammelrohr, im Farbton des Heizkörpers

- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C.

**38YR32A + Design-HK Tetris TETSS090050MCZD IHC:400/351W**

- H = (860 + 128) mm, L = 500 mm
- Heizstab IHC: 400 W (400/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR32B + Design-HK Tetris TETSS110050MCZD IHC:400/418W**

- H = (1100 + 128) mm, L = 500 mm
- Heizstab IHC: 400 W (400/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR32C + Design-HK Tetris TETSS150050MCZD IHC:600/551W**

- H = (1460 + 128) mm, L = 500 mm
- Heizstab IHC: 600 W (600/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR32D + Design-HK Tetris TETSS170050MCZD IHC:600/639W**

- H = (1700 + 128) mm, L = 500 mm
- Heizstab IHC: 600 W (600/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR32E + Design-HK Tetris TETSS090060MCZD IHC:400/401W**

- H = (860 + 128) mm, L = 600 mm
- Heizstab IHC: 400 W (400/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR32F + Design-HK Tetris TETSS110060MCZD IHC:600/477W**

- H = (1100 + 128) mm, L = 600 mm
- Heizstab IHC: 600 W (600/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR32G + Design-HK Tetris TETSS150060MCZD IHC:600/625W**

- H = (1460 + 128) mm, L = 600 mm
- Heizstab IHC: 600 W (600/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150060MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR32H + Design-HK Tetris TETSS170060MCZD IHC:900/726W**

- H = (1700 + 128) mm, L = 600 mm
- Heizstab IHC: 900 W (900/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR32I + Design-HK Tetris TETSS090050MCZD IHC:400/351W Kat.1**

- H = (860 + 128) mm, L = 500 mm
- Heizstab IHC: 400 W (400/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR32J + Design-HK Tetris TETSS110050MCZD IHC:400/418W Kat.1**

- H = (1100 + 128) mm, L = 500 mm
- Heizstab IHC: 400 W (400/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR32K + Design-HK Tetris TETSS150050MCZD IHC:600/551W Kat.1**

- H = (1460 + 128) mm, L = 500 mm
- Heizstab IHC: 600 W (600/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR32L + Design-HK Tetris TETSS170050MCZD IHC:600/639W Kat.1**

- H = (1700 + 128) mm, L = 500 mm
- Heizstab IHC: 600 W (600/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR32M + Design-HK Tetris TETSS090060MCZD IHC:400/401W Kat.1**

- H = (860 + 128) mm, L = 600 mm
- Heizstab IHC: 400 W (400/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR32N + Design-HK Tetris TETSS110060MCZD IHC:600/477W Kat.1**

- H = (1100 + 128) mm, L = 600 mm
- Heizstab IHC: 600 W (600/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR32O + Design-HK Tetris TETSS150060MCZD IHC:600/625W Kat.1**

- H = (1460 + 128) mm, L = 600 mm
- Heizstab IHC: 600 W (600/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150060MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR32P + Design-HK Tetris TETSS170060MCZD IHC:900/726W Kat.1**

- H = (1700 + 128) mm, L = 600 mm
- Heizstab IHC: 900 W (900/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YR33** + Design-Heizkörper Tetris aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 40 x 30 mm sowie versetzt angeordneten Flachovalrohren 60 x 30 mm. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern und ermöglichen ein bequemes seitliches Einschieben. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie ein Vierkantrohr 40 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. **Ausführung lackiert (TETSS..MAZD).**

*Standard-Lieferumfang für gemischten Betrieb mit eingebautem Heizstab IHE (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x mittig 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Abstand 50 mm
- Mixbetrieb mit Heizstab IHE:
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).
- 1 x 1/2 Blindstopfen
- 1 x 1/2 Entlüftungsventil
- Unauffällige Konsolen verdeckt hinter dem Sammelrohr, im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 4,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C.

- 38YR33A** + **Design-HK Tetris TETSS090050MAZD IHE:400/351W**

- H = (860 + 50) mm, L = 500 mm
- Heizstab IHE: 400 W (400/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YR33B** + **Design-HK Tetris TETSS110050MAZD IHE:400/418W**

- H = (1100 + 50) mm, L = 500 mm
- Heizstab IHE: 400 W (400/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YR33C** + **Design-HK Tetris TETSS150050MAZD IHE:600/551W**

- H = (1460 + 50) mm, L = 500 mm
- Heizstab IHE: 600 W (600/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR33D + Design-HK Tetris TETSS170050MAZD IHE:600/639W**

- H = (1700 + 50) mm, L = 500 mm
- Heizstab IHE: 600 W (600/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR33E + Design-HK Tetris TETSS090060MAZD IHE:400/401W**

- H = (860 + 50) mm, L = 600 mm
- Heizstab IHE: 400 W (400/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR33F + Design-HK Tetris TETSS110060MAZD IHE:600/477W**

- H = (1100 + 50) mm, L = 600 mm
- Heizstab IHE: 600 W (600/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR33G + Design-HK Tetris TETSS150060MAZD IHE:600/625W**

- H = (1460 + 50) mm, L = 600 mm
- Heizstab IHE: 600 W (600/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150060MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR33H + Design-HK Tetris TETSS170060MAZD IHE:900/726W**

- H = (1700 + 50) mm, L = 600 mm
- Heizstab IHE: 900 W (900/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR33I + Design-HK Tetris TETSS090050MAZD IHE:400/351W Kat.1**

- H = (860 + 50) mm, L = 500 mm
- Heizstab IHE: 400 W (400/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR33J + Design-HK Tetris TETSS110050MAZD IHE:400/418W Kat.1**

- H = (1100 + 50) mm, L = 500 mm
- Heizstab IHE: 400 W (400/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR33K + Design-HK Tetris TETSS150050MAZD IHE:600/551W Kat.1**

- H = (1460 + 50) mm, L = 500 mm
- Heizstab IHE: 600 W (600/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR33L + Design-HK Tetris TETSS170050MAZD IHE:600/639W Kat.1**

- H = (1700 + 50) mm, L = 500 mm
- Heizstab IHE: 600 W (600/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR33M + Design-HK Tetris TETSS090060MAZD IHE:400/401W Kat.1**

- H = (860 + 50) mm, L = 600 mm
- Heizstab IHE: 400 W (400/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR33N + Design-HK Tetris TETSS110060MAZD IHE:600/477W Kat.1**

- H = (1100 + 50) mm, L = 600 mm
- Heizstab IHE: 600 W (600/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR33O + Design-HK Tetris TETSS150060MAZD IHE:600/625W Kat.1**

- H = (1460 + 50) mm, L = 600 mm
- Heizstab IHE: 600 W (600/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150060MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR33P + Design-HK Tetris TETSS170060MAZD IHE:900/726W Kat.1**

- H = (1700 + 50) mm, L = 600 mm
- Heizstab IHE: 900 W (900/)

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR34 + Design-Heizkörper Tetris aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 40 x 30 mm sowie versetzt angeordneten Flachovalrohren 60 x 30 mm. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern und ermöglichen ein bequemes seitliches Einschieben. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie ein Vierkantrrohr 40 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Tetris, rein elektrisch gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Stecker. **Ausführung lackiert (TETSS..ECZD).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Heizkörper gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Unauffällige Konsolen verdeckt hinter dem Sammelrohr, im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHC:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display
  - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe)
  - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.

**38YR34A + Design-HK Tetris TETSS090050ECZD IHC:400W**

- H = (860 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR34B + Design-HK Tetris TETSS110050ECZD IHC:400W**

- H = (1100 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR34C + Design-HK Tetris TETSS150050ECZD IHC:600W**

- H = (1460 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR34D + Design-HK Tetris TETSS170050ECZD IHC:600W**

- H = (1700 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR34E + Design-HK Tetris TETSS090060ECZD IHC:400W**

- H = (860 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR34F + Design-HK Tetris TETSS110060ECZD IHC:600W**

- H = (1100 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR34G + Design-HK Tetris TETSS160060ECZD IHC:600W**

- H = (1460 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS160060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR34H + Design-HK Tetris TETSS170060ECZD IHC:900W**

• H = (1700 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR34I + Design-HK Tetris TETSS090050ECZD IHC:400W Kat.1**

• H = (860 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR34J + Design-HK Tetris TETSS110050ECZD IHC:400W Kat.1**

• H = (1100 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR34K + Design-HK Tetris TETSS150050ECZD IHC:600W Kat.1**

• H = (1460 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR34L + Design-HK Tetris TETSS170050ECZD IHC:600W Kat.1**

• H = (1700 + 128) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR34M + Design-HK Tetris TETSS090060ECZD IHC:400W Kat.1**

- H = (860 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR34N + Design-HK Tetris TETSS110060ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1100 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR34O + Design-HK Tetris TETSS160060ECZD IHC:600W Kat.1**

- H = (1460 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS160060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR34P + Design-HK Tetris TETSS170060ECZD IHC:900W Kat.1**

- H = (1700 + 128) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR35 + Design-Heizkörper Tetris aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 40 x 30 mm sowie versetzt angeordneten Flachovalrohren 60 x 30 mm. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern und ermöglichen ein bequemes seitliches Einschieben. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie ein Vierkantrrohr 40 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Tetris, rein elektrisch gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Stecker. **Ausführung lackiert (TETSS..EAZD).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Heizkörper gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Unauffällige Konsolen verdeckt hinter dem Sammelrohr, im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab IHE:**
  - Eingebaut im rechten Sammelrohr
  - ohne Bedienmöglichkeit
  - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

**38YR35A + Design-HK Tetris TETSS090050EAZD IHE:400W**

- H = (860 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR35B + Design-HK Tetris TETSS110050EAZD IHE:400W**

- H = (1100 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR35C + Design-HK Tetris TETSS150050EAZD IHE:600W**

- H = (1460 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR35D + Design-HK Tetris TETSS170050EAZD IHE:600W**

- H = (1700 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR35E + Design-HK Tetris TETSS090060EAZD IHE:400W**

- H = (860 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR35F + Design-HK Tetris TETSS110060EAZD IHE:600W**

- H = (1100 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR35G + Design-HK Tetris TETSS150060EAZD IHE:600W**

- H = (1460 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS160060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR35H + Design-HK Tetris TETSS170060EAZD IHE:900W**

- H = (1700 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR35I + Design-HK Tetris TETSS090050EAZD IHE:400W Kat.1**

- H = (860 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR35J + Design-HK Tetris TETSS110050EAZD IHE:400W Kat.1**

- H = (1100 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR35K + Design-HK Tetris TETSS150050EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1460 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR35L + Design-HK Tetris TETSS170050EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1700 + 50) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR35M + Design-HK Tetris TETSS090060EAZD IHE:400W Kat.1**

- H = (860 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR35N + Design-HK Tetris TETSS110060EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1100 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR35O + Design-HK Tetris TETSS150060EAZD IHE:600W Kat.1**

- H = (1460 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS160060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR35P + Design-HK Tetris TETSS170060EAZD IHE:900W Kat.1**

- H = (1700 + 50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR41 + Design-Heizkörper Dero, aus geraden horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren; Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre mit Durchmesser 23 mm, Sammelrohre mit D-Profil 50 x 35 mm. Ausführung lackiert (DERSZ..WZZZ).**

*Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb oder gemischter Betrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2 Anschlüsse unten, 50 mm Anschluss mittig sowie an den Enden der Sammelrohren

für Vorlauf, Rücklauf und optionalen Heizstab (in eigener Position)

- 1 x Entlüftungsventil 1/2
- 2 x Blindstopfen 1/2
- Montagezubehör, weiß
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

**38YR41A + Design-HK Dero DERSZ080045WZZZ - 353W**

- H = 804 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ080045WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR41B + Design-HK Dero DERSZ120045WZZZ - 506W**

- H = 1172 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ120045WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR41C + Design-HK Dero DERSZ150045WZZZ - 623W**

- H = 1448 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ150045WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR41D + Design-HK Dero DERSZ180045WZZZ - 762W**

- H = 1770 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ180045WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR41E + Design-HK Dero DERSZ080050WZZZ - 387W**

- H = 804 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ080050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR41F + Design-HK Dero DERSZ120050WZZZ - 555W**

- H = 1172 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ120050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR41G + Design-HK Dero DERSZ150050WZZZ - 683W**

- H = 1448 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ150050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR41H + Design-HK Dero DERSZ180050WZZZ - 835W**

- H = 1770 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ180050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR41I + Design-HK Dero DERSZ080060WZZZ - 452W**

- H = 804 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ080060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR41J + Design-HK Dero DERSZ120060WZZZ - 649W**

- H = 1172 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ120060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR41K + Design-HK Dero DERSZ150060WZZZ - 799W**

- H = 1448 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ150060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR41L + Design-HK Dero DERSZ180060WZZZ - 978W**

- H = 1770 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ180060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR41M + Design-HK Dero DERSZ080075WZZZ - 550W**

- H = 804 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ080075WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR41N + Design-HK Dero DERSZ120075WZZZ - 789W**

- H = 1172 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ120075WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR41O + Design-HK Dero DERSZ150075WZZZ - 971W**

- H = 1448 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ150075WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR41P + Design-HK Dero DERSZ180075WZZZ - 1188W**

- H = 1844 mm, L = 750 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ180075WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR42 + Design-Heizkörper Dero, rein elektrisch, aus geraden horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre mit Durchmesser 23 mm, Sammelrohre mit D-Profil 50 x 35 mm. Elektro-Heizkörper konform der Ökodesign-Richtlinie, mit eingebautem Heizstab und Elektronikeinheit Musa Eco in Weiß zur Regelung der Raumtemperatur, Schutzart IP44, spritzwassergeschützt, für Netzspannung 230 Volt, eingebaut unten rechts, Anschlusskabel 1,20 m lang mit Konturenstecker. **Ausführung lackiert (DERSZ..EFZD).****

*Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Mit eingebautem Heizstab und Elektronikeinheit Musa Eco in Weiß, rechts montiert, mit Tasten-Bedienung und Display
- Montagezubehör, weiß
- Verpackung

**38YR42A + Design-HK Dero DERSZ080050EFZD - 300W**

- H = (804 + 74) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ080050EFZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR42B + Design-HK Dero DERSZ120050EFZD - 500W**

- H = (1172 + 74) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ120050EFZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR42C + Design-HK Dero DERSZ150050EFZD - 600W**

- H = (1448 + 74) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ150050EFZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR42D + Design-HK Dero DERSZ180050EFZD - 750W**

- H = (1770 + 74) mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ180050EFZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR42E + Design-HK Dero DERSZ080060EFZD - 400W**

- H = (804 + 74) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ080060EFZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR42F + Design-HK Dero DERSZ120060EFZD - 600W**

- H = (1172 + 74) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ120060EFZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR42G + Design-HK Dero DERSZ150060EFZD - 750W**

- H = (1448 + 74) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ150060EFZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YR42H + Design-HK Dero DERSZ180060EFZD - 1000W**

- H = (1770 + 74) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ180060EFZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU + Elektro-Heizkörper (ZEHNDER)**

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**1. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben die Leistung der E-Patrone in Watt. Heizkörper ohne besonderen Hinweis im Stichwort sind mit Standard-Lackierung. Heizkörper mit dem Hinweis "Kat.1" im Stichwort sind mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

**2. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**38YU01 + Elektro-Heizkörper mit geschwungener Front aus besonders wärmeleitfähigem und korrosionsbeständigem Aluminium, für reaktionsschnellen und flexiblen Wärmekomfort.**

- Intuitive Bedieneinheit mit hochauflösendem Touch-Display ermöglicht einfache Bedienung
- Einfache Bedienung durch vordefinierte und frei definierbare Heizprogramme
- Kopplung mehrerer Heizkörper eines Wohnbereiches für zentrale Bedienung

- In Verbindung mit der optionalen Connect-Box (in eigener Position): Bedienung per App, auch von unterwegs
- Energieeffizientes und komfortables Heizen durch „Fenster-offen-Erkennung“
- Bedarfsgerechter Betrieb durch Anzeige des Energieverbrauchs
- H-Konsole mit integrierter Wasserwaage ermöglicht eine einfache Installation
- Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Richtlinie
- Niedriger Energieverbrauch im Stand-by-Modus ( $\leq 0,5$  W)
- Energieeinsparung durch Bewegungsmelder für automatische Temperaturabsenkung bei Abwesenheit
- Ästhetisches Design mit perfekt integrierter Bedieneinheit
- Bei Bedarf aktivierbare Tastensperre sorgt für erhöhte Sicherheit.

*Technische Daten:*

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9010
- Breite der Aluminium-Elemente: 76 mm
- Mit eingebautem Heizstab
- Anschlusskabel 1,20 m mit Eurostecker
- Wasserwaage als Montagehilfe
- Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit
- Seitenblenden im Farbton des Heizkörpers mit integrierter Bedieneinheit (oben rechts) zur Auswahl der Betriebsarten:
  - Manuell (Frostschutz, Eco, Komfort), Wochenprogramm (vordefiniert oder modifizierbar), Aus
- Schutzklasse IP34 (spritzwassergeschützt)
- Netzspannung: 230 V
- Montagezubehör
- Verpackung
- Bauhöhe: 575 mm, Bautiefe: 100 mm.

**38YU01A + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-041/CP 500W**

- Baulänge 429 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-041/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU01B + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-049/CP 750W**

- Baulänge 509 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-049/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU01C + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-065/CP 1000W**

- Baulänge 669 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-065/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU01D + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-081/CP 1250W**

- Baulänge 829 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-081/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU01E + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-089/CP 1500W**

- Baulänge 909 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-089/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU01F + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-129/CP 2000W**

- Baulänge 1309 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-129/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU02 + Elektro-Heizkörper mit geschwungener Front aus besonders wärmeleitfähigem und korrosionsbeständigem Aluminium, für reaktionsschnellen und flexiblen Wärmekomfort.**

- Intuitive Bedieneinheit mit hochauflösendem Touch-Display ermöglicht einfache Bedienung
- Einfache Bedienung durch vordefinierte und frei definierbare Heizprogramme
- Kopplung mehrerer Heizkörper eines Wohnbereiches für zentrale Bedienung
- In Verbindung mit der optionalen Connect-Box (in eigener Position): Bedienung per App, auch von unterwegs
- Energieeffizientes und komfortables Heizen durch „Fenster-offen-Erkennung“
- Bedarfsgerechter Betrieb durch Anzeige des Energieverbrauchs
- H-Konsole mit integrierter Wasserwaage ermöglicht eine einfache Installation
- Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Richtlinie
- Niedriger Energieverbrauch im Stand-by-Modus ( $\leq 0,5$  W)
- Energieeinsparung durch Bewegungsmelder für automatische Temperaturabsenkung bei Abwesenheit
- Ästhetisches Design mit perfekt integrierter Bedieneinheit
- Bei Bedarf aktivierbare Tastensperre sorgt für erhöhte Sicherheit.

*Technische Daten:*

- Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers
- Breite der Aluminium-Elemente: 76 mm
- Mit eingebautem Heizstab
- Anschlusskabel 1,20 m mit Eurostecker
- Wasserwaage als Montagehilfe
- Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit
- Seitenblenden im Farbton des Heizkörpers mit integrierter Bedieneinheit (oben rechts) zur Auswahl der Betriebsarten:
  - Manuell (Frostschutz, Eco, Komfort), Wochenprogramm (vordefiniert oder modifizierbar), Aus
- Schutzklasse IP34 (spritzwassergeschützt)
- Netzspannung: 230 V

- Montagezubehör
- Verpackung
- Bauhöhe: 575 mm, Bautiefe: 100 mm.

**38YU02A + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-041/CP 500W Kat. 1**

- Baulänge 409 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-041/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU02B + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-048/CP 750W Kat. 1**

- Baulänge 489 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-048/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU02C + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-064/CP 1000W Kat. 1**

- Baulänge 649 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-064/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU02D + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-080/CP 1250W Kat. 1**

- Baulänge 809 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-080/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU02E + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-088/CP 1500W Kat. 1**

- Baulänge 889 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-088/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU02F + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-128/CP 2000W Kat. 1**

- Baulänge 1289 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-128/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU03 + Elektro-Heizkörper mit geschwungener Front aus besonders wärmeleitfähigem und korrosionsbeständigem Aluminium, für reaktionsschnellen und flexiblen Wärmekomfort.**

- Intuitive Bedieneinheit mit hochauflösendem Touch-Display ermöglicht einfache Bedienung
- Einfache Bedienung durch vordefinierte und frei definierbare Heizprogramme
- Kopplung mehrerer Heizkörper eines Wohnbereiches für zentrale Bedienung
- In Verbindung mit der optionalen Connect-Box (in eigener Position): Bedienung per App, auch von unterwegs
- Energieeffizientes und komfortables Heizen durch „Fenster-offen-Erkennung“
- Bedarfsgerechter Betrieb durch Anzeige des Energieverbrauchs
- H-Konsole mit integrierter Wasserwaage ermöglicht eine einfache Installation
- Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Richtlinie
- Niedriger Energieverbrauch im Stand-by-Modus ( $\leq 0,5$  W)
- Energieeinsparung durch Bewegungsmelder für automatische Temperaturabsenkung bei Abwesenheit
- Ästhetisches Design mit perfekt integrierter Bedieneinheit
- Bei Bedarf aktivierbare Tastensperre sorgt für erhöhte Sicherheit.

*Technische Daten:*

- Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers
- Breite der Aluminium-Elemente: 76 mm
- Mit eingebautem Heizstab
- Anschlusskabel 1,20 m mit Eurostecker
- Wasserwaage als Montagehilfe
- Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit
- Seitenblenden im Farbton des Heizkörpers mit integrierter Bedieneinheit (oben rechts) zur Auswahl der Betriebsarten:
  - Manuell (Frostschutz, Eco, Komfort), Wochenprogramm (vordefiniert oder modifizierbar), Aus
- Schutzklasse IP34 (spritzwassergeschützt)
- Netzspannung: 230 V
- Montagezubehör
- Verpackung
- Bauhöhe: 575 mm, Bautiefe: 100 mm.

**38YU03A + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-041/CP 500W Kat. 2**

- Baulänge 409 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-041/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU03B + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-048/CP 750W Kat. 2**

- Baulänge 489 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-048/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU03C + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-064/CP 1000W Kat. 2**

- Baulänge 649 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-064/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU03D + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-080/CP 1250W Kat. 2**

- Baulänge 809 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-080/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU03E + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-088/CP 1500W Kat. 2**

- Baulänge 889 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-088/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU03F + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-128/CP 2000W Kat. 2**

- Baulänge 1289 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-128/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU06 + Elektro-Heizkörper als Röhren-Heizkörper.**

- Erhöhte Sicherheit dank Tastensperre
- Komfortabler bedarfsgerechter Betrieb durch individuelles Tages- und Wochenprogramm
- Benutzerfreundliches Steuergerät ermöglicht einfache Bedienung
- Bedarfsgerechter Betrieb durch Timerfunktion
- Flexible Steuerungsoptionen: Steuergerät für Wandmontage oder Halterung
- Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Richtlinie spart Energiekosten
- Energieeffizientes und komfortables Heizen durch innovative „Fenster-offen-Erkennung“

- Niedriger Energieverbrauch von nur 0,5 W oder weniger im Stand-by-Modus für erhöhte Energieeffizienz

*Technische Daten:*

- Stahlrundrohre Ø 25 mm
- Kopfstück aus Stahlblech
- Baulänge des einzelnen Elements 46 mm
- Grundierung und Pulverbeschichtung nach DIN 55900 mit CE-Kennzeichnung
- Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt)
- Netzspannung: 230 V
- Anschlusskabel 1,20 m mit Eurostecker
- Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -20 °C
- Funksteuergerät, inkl. Batterien, mit wählbaren Betriebsarten:
  - Manuell (über Raumtemperatur)
  - Wochenprogramm
  - Timer
  - Aus
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers:
  - bei 3-Säulern zwei Wandkonsolen EasyFix
  - bei 5-Säulern zwei höhenverstellbare Fußkonsolen inkl. Kunststoff-Abdeckkappen
- Bauhöhe: 600 mm, Bautiefe: 100 mm.

**38YU06A + Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-053/GP 500W**

- Baulänge 502 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-053/GP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU06B + Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-062/GP 750W**

- Baulänge 594 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-062/GP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU06C + Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-076/GP 1000W**

- Baulänge 732 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-076/GP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU06D + Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-089/GP 1250W**

- Baulänge 870 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-089/GP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU06E + Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-103/GP 1500W**

- Baulänge 1008 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-103/GP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU06F + Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-131/GP 2000W**

- Baulänge 1284 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-131/GP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU07 + Elektro-Heizkörper als Röhren-Heizkörper.**

- Erhöhte Sicherheit dank Tastensperre
- Komfortabler bedarfsgerechter Betrieb durch individuelles Tages- und Wochenprogramm
- Benutzerfreundliches Steuergerät ermöglicht einfache Bedienung
- Bedarfsgerechter Betrieb durch Timerfunktion
- Flexible Steuerungsoptionen: Steuergerät für Wandmontage oder Halterung
- Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Richtlinie spart Energiekosten
- Energieeffizientes und komfortables Heizen durch innovative „Fenster-offen-Erkennung“
- Niedriger Energieverbrauch von nur 0,5 W oder weniger im Stand-by-Modus für erhöhte Energieeffizienz

*Technische Daten:*

- Stahlrundrohre Ø 25 mm
- Kopfstück aus Stahlblech
- Baulänge des einzelnen Elements 46 mm
- Grundierung und Pulverbeschichtung nach DIN 55900 mit CE-Kennzeichnung
- Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt)
- Netzspannung: 230 V
- Anschlusskabel 1,20 m mit Eurostecker
- Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -20 °C
- Funksteuergerät, inkl. Batterien, mit wählbaren Betriebsarten:
  - Manuell (über Raumtemperatur)
  - Wochenprogramm
  - Timer
  - Aus
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers:
  - bei 3-Säulern zwei Wandkonsolen EasyFix
  - bei 5-Säulern zwei höhenverstellbare Fußkonsolen inkl. Kunststoff-Abdeckkappen
- Bauhöhe: 300 mm, Bautiefe: 173 mm.

**38YU07A + Elektro-Heizkörper Charleston NZ-030-100/GP 1000W**

- Baulänge 962 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Charleston NZ-030-100/GP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YU11 + Elektro-Heizkörper aus besonders wärmeleitfähigem und korrosionsbeständigem Aluminium, für flexiblen Wärmekomfort. Das rechte Seitenelement beinhaltet sowohl die Elektronik- als auch die Bedieneinheit.
- Intuitive Bedieneinheit mit hochauflösendem Touch-Display ermöglicht einfache Bedienung
  - Einfache Bedienung durch vordefinierte und frei definierbare Heizprogramme
  - Energieeffizientes und komfortables Heizen durch innovative „Fenster-offen-Erkennung“
  - Bedarfsgerechter und energieeffizienter Betrieb durch Anzeige des Energieverbrauchs
  - H-Konsole mit integrierter Wasserwaage ermöglicht eine einfache Installation
  - Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Richtlinie
  - Niedriger Energieverbrauch im Stand-by-Modus ( $\leq 0,5$  W)
  - Bei Bedarf aktivierbare Tastensperre sorgt für erhöhte Sicherheit.

*Technische Daten:*

- Aluminium-Elemente, L = 100 mm
- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9010
- mit CE-Kennzeichnung
- Schutzklasse IP34 (spritzwassergeschützt)
- Netzspannung: 230 V
- Anschlusskabel 1,20 m mit Eurostecker
- Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit
- Seitenelement mit integrierter Bedieneinheit (mittig rechts) zur Auswahl der Betriebsarten:
  - Manuell (Frostschutz, Eco, Komfort)
  - Wochenprogramm (vordefiniert oder modifizierbar)
  - Aus
- Montagezubehör (H-Konsole)
- Bauhöhe: 575 mm, Bautiefe: 80 mm.

**38YU11A + Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-050-036/P 500W**

- Baulänge 372 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-050-036/P von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU11B + Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-075-046/P 750W**

- Baulänge 472 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-075-046/P von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU11C + Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-100-056/P 1000W**

- Baulänge 572 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-100-056/P von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU11D + Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-125-076/P 1250W**

- Baulänge 772 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-125-076/P von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU11E + Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-150-086/P 1500W**

- Baulänge 872 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-150-086/P von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YU11F + Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-200-116/P 2000W**

- Baulänge 1172 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-200-116/P von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV + Accessoires, allgemeines Zubehör (ZEHNDER)**

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**1. Standard-Lackierung:**

Accessoires mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

**2. Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

38YV01 + Handtuchhalter für Röhrenheizkörper (Charleston), Farbe: chrom.  
Angegeben ist: der Befestigungsabstand in Millimeter.

**38YV01A + Handtuchhalter Charleston chrom 322**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YV01B</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter Charleston chrom 368</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV01C</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter Charleston chrom 552</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV01D</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter Charleston chrom 598</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YV02	<b>+</b>	Handtuchhalter für Heizkörper mit elementweisem Aufbau in vertikaler, ein- oder zweireihiger Ausführung (Kleo), Farbe: chrom. Angegeben ist: der Befestigungsabstand in Millimeter.				
<b>38YV02A</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter Kleo chrom 264</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV02B</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter Kleo chrom 396</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV02C</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter Kleo chrom 495</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YV05	<b>+</b>	Doppelhaken für Heizkörper (Charleston, Excelsior), Farbe: chrom.				
<b>38YV05A</b>	<b>+</b>	<b>Doppelhaken chrom für Charleston</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV05B</b>	<b>+</b>	<b>Doppelhaken chrom für Excelsior</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YV06	<b>+</b>	Handtuchring für Heizkörper, Farbe: chrom.				
<b>38YV06A</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchring chrom für Charleston</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YV07	<b>+</b>	Handtuch-Halter für Röhrenheizkörper (Charleston) mit Absturz-Sicherung, kürzbar. Farbe: chrom. Angegeben ist: die Gesamtlänge in Millimeter.				

<b>38YV07A</b>	+	<b>Handtuch-Halter Charleston chrom 366</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für mindestens 9 Elemente.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV07B</b>	+	<b>Handtuch-Halter Charleston chrom 918</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für mindestens 20 Elemente.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV11</b>	+	Handtuchhalter aus Edelstahl, geschliffen. Für nachträgliche Montage in beliebiger Höhe. Ausführung rechteckig 30 x 4 mm. Für Design-Heizkörper Arteplano.					
<b>38YV11A</b>	+	<b>Handtuchhalter für Arteplano 342 (305)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• L = 342 mm, für Heizkörperbaulänge 305 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV11B</b>	+	<b>Handtuchhalter für Arteplano 490 (453)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• L = 490 mm, für Heizkörperbaulänge 453 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV11C</b>	+	<b>Handtuchhalter für Arteplano 638 (601)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• L = 638 mm, für Heizkörperbaulänge 601 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV12</b>	+	Handtuchhalter aus Stahl. Für nachträgliche Montage an fix vorgegebene Position..					
<b>38YV12A</b>	+	<b>Handtuchhalter für Folio Glass chrom 490 (435/441)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Design-Heizkörper Folio Glass.</li><li>• L = 490 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 435/441 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV12B</b>	+	<b>Handtuchhalter für Folio Glass chrom 590 (535/540)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Design-Heizkörper Folio Glass</li><li>• L = 590 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 535/540 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38YV12E + Handtuchhalter für Folio Glass/Belt/Hybrid lackiert 490**

- Für Design-Heizkörper Folio Glass / Belt / Hybrid
- L = 490 mm, für Heizkörperbaulänge 435/441 mm
- in Heizkörperfarbe lackiert.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV12F + Handtuchhalter für Folio Glass/Belt/Hybrid lackiert 590**

- Für Design-Heizkörper Folio Glass / Belt / Hybrid
- L = 590 mm, für Heizkörperbaulänge 535/540 mm
- in Heizkörperfarbe lackiert.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV12G + Handtuchhalter für Folio Glass/Belt/Hybrid lackiert 690**

- Für Design-Heizkörper Folio Glass / Belt / Hybrid
- L = 690 mm, für Heizkörperbaulänge 635/640 mm
- in Heizkörperfarbe lackiert.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV12H + Handtuchhalter für Folio Glass/Belt/Hybrid lackiert 790**

- Für Design-Heizkörper Folio Glass / Belt / Hybrid
- L = 790 mm, für Heizkörperbaulänge 740 mm
- in Heizkörperfarbe lackiert.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV13 + Handtuchhalter aus Messing, mit verdeckter Befestigung für asym. (bis 395 mm) oder sym. Montage; belastbar bis max. 5 kg (asym.) bzw. 10 kg (sym.).**

**38YV13A + Handtuchhalter für Metropolitan Spa / Bar chrom 295 (400)**

- Für Design-Heizkörper Metropolitan Spa / Bar.
- L = 295 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 400 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV13B + Handtuchhalter für Metropolitan Spa / Bar chrom 395 (500)**

- Für Design-Heizkörper Metropolitan Spa / Bar.
- L = 395 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 500 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YV13C</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter für Metropolitan Spa / Bar chrom 495 (600)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Design-Heizkörper Metropolitan Spa / Bar.</li><li>• L = 495 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 500 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV13D</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter für Metropolitan Spa / Bar chrom 795 (900)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Design-Heizkörper Metropolitan Spa / Bar.</li><li>• L = 795 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 900 mm.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV13E</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter für Metropolitan Bar lackiert 295 (400)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Design-Heizkörper Metropolitan Bar</li><li>• L = 295 mm, für Heizkörperbaulänge 400 mm</li><li>• in Heizkörperfarbe lackiert.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV13F</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter für Metropolitan Bar lackiert 395 (500)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Design-Heizkörper Metropolitan Bar</li><li>• L = 395 mm, für Heizkörperbaulänge 500 mm</li><li>• in Heizkörperfarbe lackiert.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV13G</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter für Metropolitan Bar lackiert 495 (600)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Design-Heizkörper Metropolitan Bar</li><li>• L = 495 mm, für Heizkörperbaulänge 500 mm</li><li>• in Heizkörperfarbe lackiert.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV13H</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhalter für Metropolitan Bar lackiert 795 (900)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Design-Heizkörper Metropolitan Bar</li><li>• L = 795 mm, für Heizkörperbaulänge 900 mm</li><li>• in Heizkörperfarbe lackiert.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV14</b>	<b>+</b>	<b>Handtuchhaken, Set aus 2 hochwertigen Handtuchhaken aus Stahl, verchromt, mit Softeinlage zum einfachen Aufstecken; belastbar bis max. 5 kg.</b> Für Design-Heizkörper Metropolitan Spa / Bar und Ribbon.					

<b>38YV14A</b>	+	<b>Handtuchhaken Set für Metropolitan Spa / Bar / Ribbon</b>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YV15</b>	+	Handtuchhalter aus Stahl, verchromt, mit verdeckter Befestigung an 2 Punkten hinter dem Heizkörper; belastbar bis max. 10 kg.						
<b>38YV15A</b>	+	<b>Handtuchhalter für Fina Lean Bar chrom 500</b>						
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Für Design-Heizkörper Fina Lean Bar</li><li>• L = 536 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 500 mm.</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YV15B</b>	+	<b>Handtuchhalter für Fina Lean Bar chrom 600</b>						
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Für Design-Heizkörper Fina Lean Bar</li><li>• L = 636 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 600 mm.</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YV15C</b>	+	<b>Handtuchhalter für Fina Lean Bar chrom 700</b>						
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Für Design-Heizkörper Fina Lean Bar.</li><li>• L = 736 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 700 mm.</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YV15D</b>	+	<b>Handtuchhalter für Fina Lean Bar lackiert 500</b>						
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Für Design-Heizkörper Fina Lean Bar</li><li>• L = 536 mm, für Heizkörperbaulänge 500 mm</li><li>• in Heizkörperfarbe lackiert.</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YV15E</b>	+	<b>Handtuchhalter für Fina Lean Bar lackiert 600</b>						
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Für Design-Heizkörper Fina Lean Bar</li><li>• L = 636 mm, für Heizkörperbaulänge 600 mm</li><li>• in Heizkörperfarbe lackiert.</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>38YV15F</b>	+	<b>Handtuchhalter für Fina Lean Bar lackiert 700</b>						
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Für Design-Heizkörper Fina Lean Bar</li><li>• L = 736 mm, für Heizkörperbaulänge 700 mm</li><li>• in Heizkörperfarbe lackiert.</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

- 38YV16 + Handtuchhalter lackiert für Design-Heizkörpers Vitalo Bar mit glatter Aluminiumfront zum nachträglichen Austausch der modellabhängig ein oder zwei Handtuchhalter in Chrom. Ohne Unterschied des Befestigungspunktes (links oder rechts).
- 38YV16A + Handtuchhalter für Vitalo Bar lackiert 400**
- L = 350 mm, für Heizkörperbaulänge 400 mm.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YV16B + Handtuchhalter für Vitalo Bar lackiert 500**
- L = 450 mm, für Heizkörperbaulänge 500 mm.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YV16C + Handtuchhalter für Vitalo Bar lackiert 600**
- L = 550 mm, für Heizkörperbaulänge 600 mm.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 38YV34 + Heizstab IHC. Der Heizstab IHC mit integrierter Steuerung verfügt über ein modulares Bedienkonzept. Alle Basis-Funktionen wie zum Beispiel die Änderung der Temperatur oder eine Timerfunktion können direkt am Heizstab eingestellt werden. Für noch einfachere und bequemere Bedienung kann das Steuergerät Easy (als Aufzählung in eigener Position) verwendet werden.
- Mit der kostenlosen App Zehnder Connect (verfügbar für die Betriebssysteme iOS und Android) und der zusätzlich erhältlichen Connect-Box (in eigener Position) stehen weitere Bedienoptionen zur Verfügung, die darüber hinaus noch zusätzliche Einstellmöglichkeiten bieten. Die einheitliche, intuitive Benutzeroberfläche vereinfacht das Wechseln zwischen den drei Bedienmöglichkeiten – für noch mehr Bedienkomfort. Der Heizstab bietet eine einfache Begrenzung der Oberflächentemperatur, die unabhängig vom eingestellten Modus angewandt wird. Kunststoffgehäuse Ø 40 mm, Länge 128 mm. Netzspannung 230 – 240 V, Schutzklasse II, Schutzart IP 54 (spritzwassergeschützt). Mit 1/2 Gewinde, 2-adriges Anschlusskabel 1,20 Meter, Abgang nach unten mit Konturenstecker.
- Durch Drücken und Drehen des Drehknopfes können z.B. die verschiedenen Heizmodi ausgewählt, Temperaturen angepasst sowie Konfigurationsänderungen vorgenommen werden:
- Raumtemperaturregelung:
    - Modi: Frostschutz 7 °C, Eco 7-19 °C - Voreinstellung: 16 °C, Komfort 7-28 °C - Voreinstellung: 21 °C)
    - Eco- und Komforttemperatur sind separat einstellbar
  - Timerfunktion:
    - Dauer in 5-min-Schritten wählbar von 0 - 95 min und in 1-Stunden-Schritten von 2 bis 4 Stunden
    - Voreinstellung: 60 min
  - Weitere Konfigurationsmöglichkeiten:
    - Hotelmodus (sinnvoll in Kombination mit Schaltung über Schlüsselkarte oder schaltbarer Steckdose; Hotelmanager kann definieren, welcher Modus beim Einschalten ausgeführt wird, auswählbare Modi: Frostschutz, Komfort, Eco-Timer, Komfort-Timer, Timer)
    - Oberflächentemperaturbegrenzung: (45, 55, 65 oder 80 °C - Voreinstellung: 80 °C)
    - Fenster-Offen-Erkennung
    - Tages- und Wochenprogramme über App Zehnder Connect einstellbar.
- Passend für Design-Heizkörper: Yucca, Metropolitan, Ribbon, Quaro, Subway, Universal, Toga, Forma, Troja, Zeno.

**38YV34A + Heizstab IHC Ausführung Weiß - IHC 300**

- Ausführung Weiß (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 300 W
- Einbaulänge: 350 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV34B + Heizstab IHC Ausführung Weiß - IHC 600**

- Ausführung Weiß (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 600 W
- Einbaulänge: 510 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV34C + Heizstab IHC Ausführung Weiß - IHC 900**

- Ausführung Weiß (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 900 W
- Einbaulänge: 670 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV34D + Heizstab IHC Ausführung Weiß - IHC 1200**

- Ausführung Weiß (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 1200 W
- Einbaulänge: 820 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV34E + Heizstab IHC Ausführung Grau - IHC 300**

- Ausführung Grau (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 300 W
- Einbaulänge: 350 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV34F + Heizstab IHC Ausführung Grau - IHC 600**

- Ausführung Grau (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 600 W
- Einbaulänge: 510 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV34G + Heizstab IHC Ausführung Grau - IHC 900**

- Ausführung Grau (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 900 W
- Einbaulänge: 670 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV34H + Heizstab IHC Ausführung Grau - IHC 1200**

- Ausführung Grau (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 1200 W
- Einbaulänge: 820 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV34I + Heizstab IHC Ausführung Schwarz - IHC 300**

- Ausführung Schwarz (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 300 W
- Einbaulänge: 350 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV34J + Heizstab IHC Ausführung Schwarz - IHC 600**

- Ausführung Schwarz (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 600 W
- Einbaulänge: 510 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV34K + Heizstab IHC Ausführung Schwarz - IHC 900**

- Ausführung Schwarz (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 900 W
- Einbaulänge: 670 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV34L + Heizstab IHC Ausführung Schwarz - IHC 1200**

- Ausführung Schwarz (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 1200 W
- Einbaulänge: 820 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV34P + Az IHC Steuergerät Easy (RCE)**

Aufzahlung (Az) für ein Steuergerät Easy (RCE):

- Batteriebetriebenes Funksteuergerät
- mit Modus- und Plus- bzw. Minus-Taste kann der Modus gewechselt sowie Soll-Temperaturen und Timerdauer angepasst werden
- Bedienkonzept analog Heizstab IHC
- Gehäuse aus Kunststoff mit Wandhalterung, weiß
- Nutzung wahlweise in der Wandhalterung oder separat
- Abmessungen des Steuergeräts: 130 x 47 x 18 mm
- mit Batterien (2 x AA).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV35** + Heizstab IHE. Heizstab mit Einschraubgewinde G 1/2 und 3-adrigem Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Schutzart IP65 (geschützt gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel), Schutzklasse I, für Netzspannung 230 Volt  $\pm 10$  %. Mit eingebauter Temperaturregelung für stromsparenden Betrieb und verlängerter Lebensdauer gegenüber herkömmlichen Heizstäben. Die Temperaturregelung bewirkt, daß der Heizstab schnell aufheizt und bei Erreichen des Temperaturlimits seine Leistungsaufnahme auf 50 % reduziert, wodurch sich die Anzahl der Schaltzyklen reduziert und ein Überhitzen vermieden wird. Somit wird der Stromverbrauch im Dauerbetrieb reduziert, der sichere Betrieb gewährleistet und durch die Reduktion der Schaltzyklen eine längere Lebensdauer des Heizstabes erreicht. Temperaturbegrenzung der Wärmeträgerflüssigkeit auf ca. 70 °C. Mit Trockenlaufschutz (nach Ansprechen des Temperaturbegrenzers und Beheben der Ursache wie z.B. zu geringe Flüssigkeitsmenge kann der Heizstab nach Reset weiter verwendet werden). Heizstab IHE einsetzbar im Mixbetrieb ohne Regelung oder in Kombination mit beigestellter Regelung. Passend für Zehnder Design-Heizkörper: Yucca, Metropolitan, Ribbon, Roda Spa Asym, Quaro, Subway, Universal, Toga, Forma, Troja, Zeno.

**38YV35A** + **Heizstab IHE Ausführung Weiß - IHE 300**

- Ausführung Weiß (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 300 W
- Einbaulänge: 400 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV35B** + **Heizstab IHE Ausführung Weiß - IHE 600**

- Ausführung Weiß (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 600 W
- Einbaulänge: 620 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV35C** + **Heizstab IHE Ausführung Weiß - IHE 900**

- Ausführung Weiß (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 900 W
- Einbaulänge: 850 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV35D + Heizstab IHE Ausführung Weiß - IHE 1200**

- Ausführung Weiß (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 1200 W
- Einbaulänge: 980 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV35E + Heizstab IHE Ausführung Chrom - IHE 300**

- Heizstab Ausführung Chrom, Kabel und Stecker in Grau
- Nennleistung: 300 W
- Einbaulänge: 400 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV35F + Heizstab IHE Ausführung Chrom - IHE 600**

- Heizstab Ausführung Chrom, Kabel und Stecker in Grau
- Nennleistung: 600 W
- Einbaulänge: 620 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV35G + Heizstab IHE Ausführung Chrom - IHE 900**

- Heizstab Ausführung Chrom, Kabel und Stecker in Grau
- Nennleistung: 900 W
- Einbaulänge: 850 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV35H + Heizstab IHE Ausführung Chrom - IHE 1200**

- Heizstab Ausführung Chrom, Kabel und Stecker in Grau
- Nennleistung: 1200 W
- Einbaulänge: 980 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV38 + T-Stück für Mixbetrieb Warmwasser-Zentralheizung mit Heizstab. Einbau des T-Stückes im Rücklauf zur vertikalen Montage der Heizstäbe IHC oder IHE) und Anschluss des Rücklaufes mittels einer Rücklauf-Verschraubung in Eckform.**

**38YV38A + T-Stück Weiß (IHC, IHE)**

- T-Stück Weiß (IHC, IHE)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YV38B</b>	+	<b>T-Stück Chrom (IHC, IHE)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>T-Stück Chrom (IHC, IHE)</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV38C</b>	+	<b>T-Stück Weiß (IHC, IHE) m.Abdeckros.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>T-Stück Weiß (IHC, IHE)</li><li>mit O-Ring und Abdeckrosette.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV38D</b>	+	<b>T-Stück Chrom (IHC, IHE)m.Abdeckros.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>T-Stück Chrom (IHC, IHE)</li><li>mit O-Ring und Abdeckrosette.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV39</b>	+	Allgemeines Zubehör für Heizkörper.					
<b>38YV39A</b>	+	<b>Winkeladapter für Thermostat M 30 x 1,5, weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Winkeladapter für Thermostat M 30 x 1,5, weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV39B</b>	+	<b>Entlüftungsventil vernickelt, selbstdichtend 1/4</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Entlüftungsventil vernickelt, selbstdichtend 1/4</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV39C</b>	+	<b>Entlüftungsventil vernickelt, selbstdichtend 1/2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Entlüftungsventil vernickelt, selbstdichtend 1/2</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV39D</b>	+	<b>Design-Entlüftungsventil-Set 1/2, Chrom</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Design-Entlüftungsventil-Set, Chrom, bestehend aus<ul style="list-style-type: none"><li>2 x Entlüftungsventil 1/2 mit Abdeckung</li><li>Entlüftungsschlüssel und Stopfenschlüssel.</li></ul></li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YV39E</b>	<b>+</b>	<b>Entlüftungsventil verchromt, selbstdichtend, 1/2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Entlüftungsventil verchromt, selbstdichtend, 1/2</li><li>• geeignet für Betriebsdruck bis max. 18 bar.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV39F</b>	<b>+</b>	<b>Blindstopfen vernickelt, selbstdichtend, 1/2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Blindstopfen vernickelt, selbstdichtend, 1/2.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV39G</b>	<b>+</b>	<b>Blindstopfen verchromt, 1/2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Blindstopfen verchromt, 1/2</li><li>• geeignet für Betriebsdruck bis max. 18 bar.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV41</b>	<b>+</b>	<b>Connect-Box zur Sprachsteuerung von Design-Heizkörper Zenia mit den Sprachassistenten Amazon Alexa und Google Assistant. Außerdem können über die App Zehnder Connect in Verbindung mit der Zehnder Connect-Box auch aus der Ferne kompatible Produkte wie Heizstab IHC mit dem Smartphone gesteuert werden.</b> Lieferumfang (im Einheitspreis einkalkuliert): <ul style="list-style-type: none"><li>• Connect-Box mit Wandhalterung</li><li>• Befestigungsmaterial</li><li>• LAN-Kabel (Länge 1,4 m) und Anschlusskabel (Länge 1,9 m)</li><li>• mit Netzteil mit Eurostecker für Netzspannung 230 V.</li></ul>					
<b>38YV41A</b>	<b>+</b>	<b>Connect-Box</b>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV42</b>	<b>+</b>	<b>Zeitschalter mit Rahmen.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zeiteinstellung mittels Drehknopf. Zeitschalter 2 – 120 Minuten</li><li>• Start per Tastendruck sowie vorzeitiges Stoppen durch längeren Tastendruck</li><li>• 2-Leiter Anschluss mittels Schraubklemmen, 8 A / 250 V</li><li>• Montage in Standard-Unterputzdose</li><li>• mit Abdeckrahmen 86 x 86 x 10 mm zum Aufrasten</li><li>• geeignet zur Kombination mit Heizstab IHE</li></ul>					
<b>38YV42A</b>	<b>+</b>	<b>Zeitschalter mit Rahmen - Weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausführung: Weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YV42B</b>	+ <b>Zeitschalter mit Rahmen - Aluminium-Optik</b>				
	• Ausführung: Aluminium-Optik				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YV51</b>	+ Anschluss-Armatur, vernickelt zum Einsatz in Ein- und Zweirohrsystemen (Anschlussmaß 50 mm) mit voreingestelltem Ventileinsatz, Armatur schwenkbar für wahlweisen Anschluss von/nach unten oder von/nach hinten mit 3/4 AG; Lage von Vorlauf und Thermostat (M30 x 1,5 mm) wahlweise rechts oder links möglich; Vor- und Rücklauf absperrbar sowie umstellbar (Bypass-Schraube) für 1-Rohr-Betrieb. Abdeckblende im Farbton des Heizkörpers ist im Einheitspreis einkalkuliert. Thermostat in eigener Position.				
<b>38YV51A</b>	+ <b>Anschluss-Armatur Vario Standard-Lackierung</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YV51B</b>	+ <b>Anschluss-Armatur Vario Sonder-Lackierung</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YV51C</b>	+ <b>Anschluss-Armatur Vario verchromt</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YV51D</b>	+ <b>Anschluss-Armatur Vario vernickelt (ohne Blende)</b>				
	• Anschluss-Armatur vernickelt, ohne Abdeckblende.				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YV52</b>	+ Anschlussarmatur zu Yucca für Ein- und Zweirohrsysteme (Anschlussmaß 50 mm); Ventil rechts, voreinstellbarer Ventileinsatz AV9, beidseitig anströmbar, für Thermostat M 30 x 1,5; Anschlüsse nach hinten 3/4 AG, Vorlauf/Rücklauf absperrbar, mit Anschluss 1/2 für Heizstab links (Einbau nachträglich bei Abnahme der Armatur möglich); Anschlussarmatur eingestellt auf Zweirohrbetrieb, durch Öffnen der Bypass-Schraube für Einrohrbetrieb einsetzbar; Lieferung standardmäßig mit formschöner Blende und Abdeckteile-Set für den Heizstab im Farbton des Heizkörpers (bei RAL 9016 ohne Abdeckteile-Set), Befestigungsmaterial für die Blende ist der Armatur beige packt, Thermostat in eigener Position; Betriebsüberdruck max. 10 bar, 110 °C.				
<b>38YV52A</b>	+ <b>Anschluss-Armatur Yucca lang Standard-Lackierung</b>				
	• Ausführung Anschlussarmatur für Mixbetrieb mit WIVAR II / WIVAR Hotel (Blende lang).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YV52B</b>	+ <b>Anschluss-Armatur Yucca lang Sonder-Lackierung</b>				
	• Ausführung Anschlussarmatur für Mixbetrieb mit WIVAR II / WIVAR Hotel (Blende lang).				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

<b>38YV52C</b>	<b>+</b>	<b>Anschluss-Armatur Yucca lang verchromt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausführung Anschlussarmatur für Mixbetrieb mit WIVAR II / WIVAR Hotel (Blende lang).</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38YV52D</b>	<b>+</b>	<b>Anschluss-Armatur Yucca kurz Standard-Lackierung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausführung Anschlussarmatur für Warmwasser-Betrieb (Blende kurz).</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38YV52E</b>	<b>+</b>	<b>Anschluss-Armatur Yucca kurz Sonder-Lackierung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausführung Anschlussarmatur für Warmwasser-Betrieb (Blende kurz).</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38YV52F</b>	<b>+</b>	<b>Anschluss-Armatur Yucca kurz verchromt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausführung Anschlussarmatur für Warmwasser-Betrieb (Blende kurz).</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38YV52I</b>	<b>+</b>	<b>Anschluss-Armatur Yucca ohne Blende vernickelt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluss-Armatur vernickelt, ohne Abdeckblende.</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38YV53</b>	<b>+</b>	<b>Adapterset für Anschlussarmatur Zehnder Yucca (Blende kurz) mit Heizstab IHE.</b>							
<b>38YV53A</b>	<b>+</b>	<b>Adapterset für Anschlussarmatur Yucca - Edelstahl</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausführung Edelstahl.</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38YV53B</b>	<b>+</b>	<b>Adapterset für Anschlussarmatur Yucca - verchromt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausführung verchromt.</li></ul>							
L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00	Stk	PP:	.....
<b>38YV55</b>	<b>+</b>	<b>Thermostat mit eingebautem Flüssigkeitsfühler entsprechend EN 215 geprüft, auf individuellen Sollwert begrenzen- und blockierbar Sollwertbereich 7-28 °C, mit Nullstellung. Gewindeanschluss: M 30x1,5 mm.</b>							

<b>38YV55A</b>	+	<b>Thermostat LH2 weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Thermostat LH2 weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV55B</b>	+	<b>Thermostat LH2 chrom</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Thermostat LH2 chrom</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV56</b>	+	Thermostat mit eingebautem Dehnstoff-Fühler, Sollwertbereich 7-28 °C, mit Nullstellung. Gewindeanschluss: M 30x1,5 mm mit Abdeckung der Überwurfmutter.					
<b>38YV56A</b>	+	<b>Thermostat DH weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Thermostat DH weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV56B</b>	+	<b>Thermostat DH chrom</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Thermostat DH chrom</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV57</b>	+	Thermostat mit eingebautem Flüssigkeitsfühler entsprechend EN 215 geprüft, auf individuellen Sollwert begrenzt- und blockierbar Sollwertbereich 7-28 °C, mit Nullstellung. Gewindeanschluss: M 30x1,5 mm mit verchromter Überwurfmutter.					
<b>38YV57A</b>	+	<b>Thermostat SH weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Thermostat SH weiß</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV57B</b>	+	<b>Thermostat SH chrom</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Thermostat SH chrom</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV57C</b>	+	<b>Thermostat SH Edelstahl-Design</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Thermostat SH Edelstahl-Design</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

38YV58	+ Thermostat "Design Line" mit eingebautem Flüssigkeitsfühler, Sollwertbereich 6,5-28 °C, mit Nullstellung, auf individuellen Sollwert blockierbar. Thermostat-Gewindeanschluss: M 30x1,5.				
<b>38YV58A</b>	<b>+ Thermostat "Design Line" weiß</b> • Thermostat "Design Line" weiß				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YV58B</b>	<b>+ Thermostat "Design Line" chrom</b> • Thermostat "Design Line" chrom				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YV58C</b>	<b>+ Thermostat "Design Line" Edelstahl-Optik</b> • Thermostat "Design Line" Edelstahl-Optik				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YV58D</b>	<b>+ Thermostat "Design Line" Kupfer</b> • Thermostat "Design Line" Kupfer				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YV58E</b>	<b>+ Thermostat "Design Line" Bronze-Optik</b> • Thermostat "Design Line" Bronze-Optik • Passend zu Anschluss-Armatur und Ventilkörper in Messing				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YV58F</b>	<b>+ Thermostat "Design Line" Color</b> • Thermostat "Design Line" Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich)				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YV60	+ Ventilset als Zubehör für alle Heizkörper mit 1/2 Innengewinde. • Ventilkörper mit voreinstellbarem Ventileinsatz (Voreinstellung 1-7) • mit Thermostat-Gewindeanschluss M 30 x 1,5 • einschließlich 2 x 3/4 Überwurfmutter Eurokonus Ø 16,8 mm in Oberflächenfarbe des Ventilkörpers als Übergang zum Rohr • 1/2 Übergang zum Heizkörper in Chrom.				

**38YV60A + Ventilset Typ B weiß**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV60B + Ventilset Typ B chrom**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV60C + Ventilset Typ B Edelstahl**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Edelstahl.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV60D + Ventilset Typ B Kupfer**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Kupfer.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV60E + Ventilset Typ B Messing**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Messing.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV60F + Ventilset Typ B Color**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61 + Ventilset als Zubehör für alle Heizkörper mit 1/2 Innengewinde.**

- Ventilkörper mit voreinstellbarem Ventileinsatz (Voreinstellung 1-7)
- mit Thermostat-Gewindeanschluss M 30 x 1,5

- einschließlich 2 x 3/4 Überwurfmutter Eurokonus Ø 16,8 mm in Oberflächenfarbe des Ventilkörpers als Übergang zum Rohr
- 1/2 Übergang zum Heizkörper in Chrom.

**38YV61A + Ventilset Typ C weiß**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Durchgangsform 1/2
- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61B + Ventilset Typ C chrom**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Durchgangsform 1/2
- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61C + Ventilset Typ C Color**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Durchgangsform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61D + Ventilset Typ D weiß**

- Ventilkörper Ausführung Axialform 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61E + Ventilset Typ D chrom**

- Ventilkörper Ausführung Axialform 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61F + Ventilset Typ D Color**

- Ventilkörper Ausführung Axialform 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61G + Ventilset Typ E weiß**

- Ventilkörper Ausführung Winkeleck rechts 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Winkeleckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61H + Ventilset Typ E chrom**

- Ventilkörper Ausführung Winkeleck rechts 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Winkeleckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61I + Ventilset Typ E Color**

- Ventilkörper Ausführung Winkeleck rechts 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Winkeleckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61J + Ventilset Typ F weiß**

- Ventilkörper Ausführung Winkeleck links 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Winkeleckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61K + Ventilset Typ F chrom**

- Ventilkörper Ausführung Winkeleck links 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Winkeleckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61L + Ventilset Typ F Color**

- Ventilkörper Ausführung Winkeleck links 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Winkeleckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61M + Ventilset Typ G weiß**

- Ventilkörper Ausführung Winkeleck rechts 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61N + Ventilset Typ G chrom**

- Ventilkörper Ausführung Winkeleck rechts 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61O + Ventilset Typ G Color**

- Ventilkörper Ausführung Winkeleck rechts 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61P + Ventilset Typ I weiß**

- Ventilkörper Ausführung Winkeleck links 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61Q + Ventilset Typ I chrom**

- Ventilkörper Ausführung Winkeleck links 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61R + Ventilset Typ I Color**

- Ventilkörper Ausführung Winkeleck links 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61S + Ventilset Typ D1 weiß**

- Ventilkörper Ausführung Axialform 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Durchgangsform 1/2
- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV61T + Ventilset Typ D1 chrom**

- Ventilkörper Ausführung Axialform 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Durchgangsform 1/2
- Farbe / Oberfläche: chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62 + Anschlussarmatur als Zubehör für alle Heizkörper mit 1/2 Innengewinde und für Ein- und Zweirohrsysteme (Anschlussmaß 50 mm).**

- Ventilkörper mit voreinstellbarem Ventileinsatz (Voreinstellung 1-7)
- mit Thermostat-Gewindeanschluss M 30 x 1,5
- Vorlauf / Rücklauf absperrbar
- Anschlussarmatur eingestellt auf Zweirohrbetrieb, durch Öffnen der am Rücklauf verdeckt liegenden Bypass-Schraube für Einrohrbetrieb
- einsetzbar
- einschließlich 2 x 3/4 Überwurfmutter Eurokonus Ø 16,8 mm in Oberflächenfarbe des Ventilkörpers als Übergang zum Rohr
- 1/2 Übergang zum Heizkörper in Chrom.

**38YV62A + Anschlussarmatur Typ O weiß**

- Ausführung Durchgangsform
- drehbar d.h. Ventil bzw. Vorlauf wahlweise rechts oder links (Vorlauf auf Ventilseite)
- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62B + Anschlussarmatur Typ O chrom**

- Ausführung Durchgangsform
- drehbar d.h. Ventil bzw. Vorlauf wahlweise rechts oder links (Vorlauf auf Ventilseite)
- Farbe / Oberfläche: chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62C + Anschlussarmatur Typ O Color**

- Ausführung Durchgangsform
- drehbar d.h. Ventil bzw. Vorlauf wahlweise rechts oder links (Vorlauf auf Ventilseite)
- Farbe / Oberfläche: Sonderlackierung (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62D + Anschlussarmatur Typ P weiß**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf rechts
- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62E + Anschlussarmatur Typ P chrom**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf rechts
- Farbe / Oberfläche: chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62F + Anschlussarmatur Typ P Edelstahl**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf rechts
- Farbe / Oberfläche: Edelstahl.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62G + Anschlussarmatur Typ P Kupfer**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf rechts
- Farbe / Oberfläche: Kupfer.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62H + Anschlussarmatur Typ P Messing**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf rechts
- Farbe / Oberfläche: Messing.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62I + Anschlussarmatur Typ P Color**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf rechts
- Farbe / Oberfläche: Sonderlackierung (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62J + Anschlussarmatur Typ Q weiß**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf links
- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62K + Anschlussarmatur Typ Q chrom**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf links
- Farbe / Oberfläche: chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62L + Anschlussarmatur Typ Q Edelstahl**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf links
- Farbe / Oberfläche: Edelstahl.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62M + Anschlussarmatur Typ Q Kupfer**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf links
- Farbe / Oberfläche: Kupfer.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62N + Anschlussarmatur Typ Q Messing**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf links
- Farbe / Oberfläche: Messing.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62O + Anschlussarmatur Typ Q Color**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf links
- Farbe / Oberfläche: Sonderlackierung (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62P + Anschlussarmatur Typ U weiß**

- Ausführung schwenkbar für wahlweisen Anschluss von / nach unten oder von / nach hinten
- drehbar d.h. Ventil bzw. Vorlauf wahlweise rechts oder links (Vorlauf auf Ventilseite)
- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62Q + Anschlussarmatur Typ U chrom**

- Ausführung schwenkbar für wahlweisen Anschluss von / nach unten oder von / nach hinten
- drehbar d.h. Ventil bzw. Vorlauf wahlweise rechts oder links (Vorlauf auf Ventilseite)
- Farbe / Oberfläche: chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62R + Ventilset Typ B mit Thermostat Color**

- Ventilkörper mit Thermostat und Rücklaufverschraubung (Ventilset)
- Ausführung Eckform 1/2
- Ventilkörper mit voreinstellbarem Ventileinsatz (Voreinstellung 1-7)
- Thermostat Design Line in Farbe
  - mit eingebautem Flüssigkeitsfühler
  - Sollwertbereich 6,5 - 28 °C
  - auf individuellen Sollwert blockierbar
  - verchromte Überwurfmutter mit Thermostat-Gewindeanschluss M 30 x 1,5
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62S + Anschlussarmatur Typ O mit Thermostat Color**

- Ausführung Durchgangsform mit Thermostat
- drehbar d.h. Ventil bzw. Vorlauf wahlweise rechts oder links (Vorlauf auf Ventilseite)
- Ventilkörper mit voreinstellbarem Ventileinsatz (Voreinstellung 1-7)
- Thermostat Design Line in Farbe
  - mit eingebautem Flüssigkeitsfühler
  - Sollwertbereich 6,5 - 28 °C
  - auf individuellen Sollwert blockierbar
  - verchromte Überwurfmutter mit Thermostat-Gewindeanschluss M 30 x 1,5
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62T + Anschlussarmatur Typ P mit Thermostat Color**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf rechts, mit Thermostat
- Ventilkörper mit voreinstellbarem Ventileinsatz (Voreinstellung 1-7)
- Thermostat Design Line in Farbe
  - mit eingebautem Flüssigkeitsfühler
  - Sollwertbereich 6,5 - 28 °C
  - auf individuellen Sollwert blockierbar
  - verchromte Überwurfmutter mit Thermostat-Gewindeanschluss M 30 x 1,5
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV62U + Anschlussarmatur Typ Q mit Thermostat Color**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf links, mit Thermostat
- Ventilkörper mit voreinstellbarem Ventileinsatz (Voreinstellung 1-7)
- Thermostat Design Line in Farbe
  - mit eingebautem Flüssigkeitsfühler
  - Sollwertbereich 6,5 - 28 °C
  - auf individuellen Sollwert blockierbar
  - verchromte Überwurfmutter mit Thermostat-Gewindeanschluss M 30 x 1,5
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YV63 + Hahnblock als Zubehör für alle Heizkörper mit 1/2 Innengewinde.
- Anschlussmaß 50 mm
  - ohne Thermostat-Gewindeanschluss
  - ideal für Completo Heizkörper (integriertes Ventil)
  - inklusive 2 x 3/4 Überwurfmutter Eurokonus Ø 16,8 mm
  - in Oberflächenfarbe des Ventilkörpers
  - als Übergang zum Rohr, 1/2 Übergang zum Heizkörper in Chrom
  - Rücklauf absperribar, mit Bypass.

**38YV63A + Hahnblock Typ S weiß**

- Hahnblock Typ S, Ausführung Durchgangsform
- drehbar, d.h. Vorlauf wahlweise rechts oder links
- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV63B + Hahnblock Typ S chrom**

- Hahnblock Typ S, Ausführung Durchgangsform
- drehbar, d.h. Vorlauf wahlweise rechts oder links
- Farbe / Oberfläche: chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV63C + Hahnblock Typ T weiß**

- Hahnblock Typ T, Ausführung Eckform
- Vorlauf rechts (aus frontaler Sicht)
- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV63D + Hahnblock Typ T chrom**

- Hahnblock Typ T, Ausführung Eckform
- Vorlauf rechts (aus frontaler Sicht)
- Farbe / Oberfläche: chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV63E + Hahnblock Typ T Color**

- Hahnblock Typ T, Ausführung Eckform
- Vorlauf rechts (aus frontaler Sicht)
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 38YV64 + Übergangsstück 1/2 Innengewinde auf 3/4 Eurokonus als Adapter für Verschraubungen mit Außengewinde 1/2.

<b>38YV64A</b>	+	<b>Übergangsstück 1/2 IG auf 3/4 Eurokonus weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Farbe / Oberfläche: weiß.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV64B</b>	+	<b>Übergangsstück 1/2 IG auf 3/4 Eurokonus chrom</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Farbe / Oberfläche: chrom.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV65</b>	+	Set Anschlussverkleidung für ansprechenden Übergang von der Armatur zur Wand, zur Montage im Zuge der Ausführung des Heizkörperanschlusses, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x Rohrhülse Ø 18 mm (außen)</li><li>• O-Ringe für Heizungsrohr Ø 10/12/14/15 mm</li><li>• 2 x Rosette Ø 38 mm</li><li>• 2 x Kunststoffring zum Aufkleben und Fixieren der Rosetten.</li></ul>					
<b>38YV65A</b>	+	<b>Set Anschlussverkleidung L = 70 mm chrom</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge Rohrhülse L = 70 mm</li><li>• Farbe / Oberfläche: chrom.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV65B</b>	+	<b>Set Anschlussverkleidung L = 70 mm Edelstahl</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge Rohrhülse L = 70 mm</li><li>• Farbe / Oberfläche: Edelstahl.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV65C</b>	+	<b>Set Anschlussverkleidung L = 70 mm Kupfer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge Rohrhülse L = 70 mm</li><li>• Farbe / Oberfläche: Kupfer.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV65D</b>	+	<b>Set Anschlussverkleidung L = 70 mm Messing</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge Rohrhülse L = 70 mm</li><li>• Farbe / Oberfläche: Messing.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YV65E</b>	<b>+</b>	<b>Set Anschlussverkleidung L = 160 mm chrom</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Länge Rohrhülse L = 160 mm</li><li>• Farbe / Oberfläche: weiß.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YV66	<b>+</b>	Rosetten zur Verkleidung bestehender Anschlüsse, zweiteilig, Set bestehend aus zwei Rosetten Ø 45 mm					
<b>38YV66A</b>	<b>+</b>	<b>Set Rosetten für Rohr Ø 12 mm weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Farbe / Oberfläche: weiß.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV66B</b>	<b>+</b>	<b>Set Rosetten für Rohr Ø 12 mm chrom</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Farbe / Oberfläche: chrom.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV66C</b>	<b>+</b>	<b>Set Rosetten für Rohr Ø 14 mm weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Farbe / Oberfläche: weiß.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV66D</b>	<b>+</b>	<b>Set Rosetten für Rohr Ø 14 mm chrom</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Farbe / Oberfläche: chrom.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV66E</b>	<b>+</b>	<b>Set Rosetten für Rohr Ø 15 mm weiß</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Farbe / Oberfläche: weiß.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YV66F</b>	<b>+</b>	<b>Set Rosetten für Rohr Ø 15 mm chrom</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Farbe / Oberfläche: chrom.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38YV66G + Set Rosetten für Rohr Ø 16 mm weiß**

- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV66H + Set Rosetten für Rohr Ø 16 mm chrom**

- Farbe / Oberfläche: chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV66I + Set Rosetten für Rohr Ø 18 mm weiß**

- Farbe / Oberfläche: weiß.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YV66J + Set Rosetten für Rohr Ø 18 mm chrom**

- Farbe / Oberfläche: chrom.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YW + Konsolen f. Wand/Bodenbefestigung (ZEHNDER)**

Version: 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

**1. Standard-Lackierung:**

Konsolen mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

**2. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Stichwort angegeben wird ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers und die Oberfläche sichtbarer Konsolenteile, z.B. "weiß" für Standard-Lackierung und "farbig" für Sonder-Lackierung (ohne Unterschied der Kategorie (1 oder 2). Konsolen ohne Hinweis auf die Oberfläche sind verzinkt.

**3. Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

		LB-HT-013+ABK-021	Preisangaben in EUR	
38YW02	+ Spannbohrkonsole verzinkt, mit Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm, Wandloch-Durchmesser 18 mm. Angegeben ist die Länge in (mm).			
<b>38YW02A</b>	<b>+ Spannbohrkonsole BKE 100mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YW02B</b>	<b>+ Spannbohrkonsole BKE 130mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YW02C</b>	<b>+ Spannbohrkonsole BKE 160mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YW02D</b>	<b>+ Spannbohrkonsole BKE 200mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YW02E</b>	<b>+ Spannbohrkonsole BKE 240mm</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
38YW06	+ Wandkonsole mit Schalldämmteil, Abstände 10/15 mm.			
<b>38YW06A</b>	<b>+ Wandkonsole CVD 0 10/15mm weiß</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YW06B</b>	<b>+ Wandkonsole CVD 0 10/15mm farbig</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
38YW07	+ Wandkonsole mit Schalldämmteil, Abstände 25/30 mm.			
<b>38YW07A</b>	<b>+ Wandkonsole CVD 1 25/30mm weiß</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>38YW07B</b>	<b>+ Wandkonsole CVD 1 25/30mm farbig</b>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
38YW08	+ Wandkonsole mit Schalldämmteil, Abstände 30/45/50 mm.			

<b>38YW08A</b>	+	<b>Wandkonsole CVD 2 30/45/50mm weiß</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YW08B</b>	+	<b>Wandkonsole CVD 2 30/45/50mm farbig</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YW11	+	Wandkonsole mit Anschlussabstand 100 mm.			
<b>38YW11A</b>	+	<b>Wandkonsole K 71 100mm weiß</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YW11B</b>	+	<b>Wandkonsole K 71 100mm farbig</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YW12	+	Wandkonsole mit Anschlussabstand 50 mm.			
<b>38YW12A</b>	+	<b>Wandkonsole K 69 50mm weiß</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YW12B</b>	+	<b>Wandkonsole K 69 50mm farbig</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YW13	+	Wandkonsole mit Schalldämmteil, Abstand 40-55 mm.			
<b>38YW13A</b>	+	<b>Wandkonsole AK 1 40-55mm weiß</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YW13B</b>	+	<b>Wandkonsole AK 1 40-55mm farbig</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
38YW14	+	Wandkonsole mit Schalldämmteil, Abstand 60-80 mm.			
<b>38YW14A</b>	+	<b>Wandkonsole AK 2 60-80mm weiß</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....
<b>38YW14B</b>	+	<b>Wandkonsole AK 2 60-80mm farbig</b>			
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk PP: .....

38YW17	+ T-Konsole zum Anschrauben für Röhrenheizkörper, mit Schalldämmteil.				
38YW17A	+ <b>T-Konsole AKK 2-Säuler L=68-91mm weiß</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YW17B	+ <b>T-Konsole AKK 3-6 Säuler L=95-139mm weiß</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YW17C	+ <b>T-Konsole AKK 2-Säuler L=68-91mm farbig</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YW17D	+ <b>T-Konsole AKK 3-6 Säuler L=95-139mm farbig</b>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YW21	+ Montageset Raumteiler (RT) für Design-Heizkörper Yucca Asym, bestehend aus:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Wandkonsolen mit Klemmbacken</li> <li>• 1 Abdeckung für Wandplatte mit Schrauben und Dübel</li> <li>• 2 Entlüftungsventile 1/2</li> <li>• für Wandabstand 80 mm.</li> </ul>				
38YW21A	+ <b>RT Montageset für Yucca Asym</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Standardlackierung.</li> </ul>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YW21B	+ <b>RT Montageset für Yucca Asym Sonderlackierung</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Sonderlackierung.</li> </ul>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YW21C	+ <b>RT Montageset für Yucca Asym verchromt</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für verchromt.</li> </ul>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YW22	+ Montageset Raumteiler (RT) ohne Fußstütze für Design-Heizkörper Universal und Zeno einlagig, bestehend aus:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (38 mm)</li> <li>• Schiebeteil</li> <li>• Klemmteil für 4-Kant-Profil</li> <li>• Entlüftungsventil 1/4</li> <li>• Befestigungsmaterial</li> <li>• für Wandabstand 53 mm.</li> </ul>				

<b>38YW22A</b>	<b>+</b>	<b>RT Montageset ohne Fußst.für Universal/Zeno</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Standardlackierung.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW22B</b>	<b>+</b>	<b>RT Montageset ohne Fußst.für Universal/Zeno Sonderlackierung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Sonderlackierung.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW22C</b>	<b>+</b>	<b>RT Montageset ohne Fußst.für Universal/Zeno verchromt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für verchromt.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW23</b>	<b>+</b>	Montageset Raumteiler (RT) mit Fußstütze für Design-Heizkörper Universal und Zeno einlagig, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (38 mm)</li><li>• Schiebeteil</li><li>• Klemmteil für 4-Kant-Profil</li><li>• Entlüftungsventil 1/4</li><li>• Bodenhülse (60 mm)</li><li>• Distanzstück M 10 x 125</li><li>• Befestigungsmaterial</li><li>• für Wandabstand 53 mm.</li></ul>					
<b>38YW23A</b>	<b>+</b>	<b>RT Montageset mit Fußst.für Universal/Zeno</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Standardlackierung.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW23B</b>	<b>+</b>	<b>RT Montageset mit Fußst.für Universal/Zeno Sonderlackierung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Sonderlackierung.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW23C</b>	<b>+</b>	<b>RT Montageset mit Fußst.für Universal/Zeno verchromt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für verchromt.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW24</b>	<b>+</b>	Montageset Raumteiler (RT) ohne Fußstütze für Design-Heizkörper Toga, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (38 mm)</li><li>• Schiebeteil</li><li>• Klemmteil für D-Profil</li></ul>					

- Entlüftungsventil 1/4
- Befestigungsmaterial
- für Wandabstand 53 mm.

**38YW24A + RT Montageset ohne Fußstütze für Toga**

- Für Standardlackierung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YW24B + RT Montageset ohne Fußstütze für Toga Sonderlackierung**

- Für Sonderlackierung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YW24C + RT Montageset ohne Fußstütze für Toga verchromt**

- Für verchromt.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YW25 + Montageset Raumteiler (RT) ohne Fußstütze für Design-Heizkörper Toga Elektrobetrieb, bestehend aus:**

- 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (38 mm)
- Schiebeteil
- Klemmteil für D-Profil
- Entlüftungsventil 1/4
- Bodenhülse (60 mm)
- Distanzstück M 10 x 125;
- Befestigungsmaterial
- für Wandabstand 53 mm.

**38YW25A + RT Montageset mit Fußst.für Toga Elektrob.**

- Für Standardlackierung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YW25B + RT Montageset mit Fußst.für Toga Elektrob. Sonderlackierung**

- Für Sonderlackierung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YW25C + RT Montageset mit Fußst.für Toga Elektrob. verchromt**

- Für verchromt.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YW26	+	Montageset Raumteiler (RT) lang, ohne Fußstütze für Design-Heizkörper Universal, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (88 mm)</li><li>• Schiebeteil</li><li>• Klemmteil für 4-Kant-Profil</li><li>• Entlüftungsventil 1/4</li><li>• Befestigungsmaterial</li><li>• für Wandabstand 103 mm.</li></ul>					
<b>38YW26A</b>	+	<b>RT Montageset lang ohne Fußst.für Universal</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Standardlackierung.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YW26B</b>	+	<b>RT Montageset lang ohne Fußst.für Universal Sonderlackierung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Sonderlackierung.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YW26C</b>	+	<b>RT Montageset lang ohne Fußst.für Universal verchromt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für verchromt.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
38YW27	+	Montageset Raumteiler (RT) lang, ohne Fußstütze für Design-Heizkörper Toga, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (88 mm)</li><li>• Schiebeteil</li><li>• Klemmteil für D-Profil</li><li>• Entlüftungsventil 1/4</li><li>• Befestigungsmaterial</li><li>• für Wandabstand 103 mm.</li></ul>					
<b>38YW27A</b>	+	<b>RT Montageset lang ohne Fußstütze für Toga</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Standardlackierung.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YW27B</b>	+	<b>RT Montageset lang ohne Fußstütze für Toga Sonderlackierung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Sonderlackierung.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	
<b>38YW27C</b>	+	<b>RT Montageset lang ohne Fußstütze für Toga verchromt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für verchromt.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....	

38YW28 + Montageset Raumteiler (RT) lang, mit Fußstütze für Design-Heizkörper Universal, bestehend aus:

- 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (88 mm)
- Schiebeteil
- Klemmteil für 4-Kant-Profil
- Entlüftungsventil 1/4
- Bodenhülse (60 mm)
- Distanzstück M 10 x 125
- Befestigungsmaterial
- für Wandabstand 103 mm.

**38YW28A + RT Montageset lang mit Fußst.für Universal**

- Für Standardlackierung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YW28B + RT Montageset lang mit Fußst.für Universal Sonderlackierung**

- Für Sonderlackierung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YW28C + RT Montageset lang mit Fußst.für Universal verchromt**

- Für verchromt.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YW29 + Montageset Raumteiler (RT) lang, mit Fußstütze für Design-Heizkörper Toga Elektrobetrieb, bestehend aus:

- 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (88 mm)
- Schiebeteil
- Klemmteil für D-Profil
- Entlüftungsventil 1/4
- Bodenhülse (60 mm)
- Distanzstück M 10 x 125
- Befestigungsmaterial
- für Wandabstand 103 mm.

**38YW29A + RT Montageset lang mit Fußst.Toga Elektrob.**

- Für Standardlackierung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**38YW29B + RT Montageset lang mit Fußst.Toga Elektrob. Sonderlackierung**

- Für Sonderlackierung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>38YW29C</b>	<b>+</b>	<b>RT Montageset lang mit Fußst.Toga Elektrob. verchromt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für verchromt.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW30</b>	<b>+</b>	<b>Montageset Raumteiler (RT) mit Fußstütze für Design-Heizkörper Subway und Quaro (jeweils in Raumteiler-Ausführung), bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (38 mm) und Klemmteil</li><li>• 1 Bodenhülse (60 mm)</li><li>• 1 Distanzstück M 10 x 125</li><li>• 1 Design-Entlüftungsventil 1/2</li><li>• 1 Blindstopfen 1/2, verchromt</li><li>• Befestigungsmaterial</li><li>• für Wandabstand 53 mm.</li></ul>					
<b>38YW30A</b>	<b>+</b>	<b>RT Montageset mit Fußst.für Subway/Quaro</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Standardlackierung.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW30B</b>	<b>+</b>	<b>RT Montageset mit Fußst.für Subway/Quaro Sonderlackierung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Sonderlackierung.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW30C</b>	<b>+</b>	<b>RT Montageset mit Fußst.für Subway/Quaro verchromt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für verchromt.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW31</b>	<b>+</b>	<b>Fußstütze separat für Raumteilermontage von Design-Heizkörpern, bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• für Bodenabstand 150-170 mm</li><li>- 1 Bodenhülse (60 mm)</li><li>- 1 Distanzstück M 10 x 125 mm</li><li>- 1 Sacklochstopfen 1/2 x M 10</li><li>- Befestigungsmaterial.</li></ul>					
<b>38YW31A</b>	<b>+</b>	<b>Fußstütze separat für Raumteilermontage</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Standardlackierung.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW31B</b>	<b>+</b>	<b>Fußstütze separat für Raumteilermontage Sonderlackierung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Sonderlackierung.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>38YW31C</b>	<b>+</b>	<b>Fußstütze separat für Raumteilermontage verchromt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Für verchromt.</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW38</b>	<b>+</b>	<b>Bankträger für Radiavectoren 3- oder 4-rohrig (ZRV3/4..) für Heizkörper ohne Abdeckgitter, ohne Unterschied des Modells, mit oder ohne Strahlungsschirm. Die Sitzfläche in eigener Position oder beige stellt. Die Zuordnung für die Anzahl Bankträger entspricht den Empfehlungen des Herstellers für normale und erhöhte Anforderungen gemäß VDI 6036 Klasse 2.</b> Abgerechnet je Konvektor. Angabe n ist: die Baulänge des Konvektors (L).					
<b>38YW38A</b>	<b>+</b>	<b>Bankträger für ZRV3/4.. L=400-2000 mm - (2x)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bankträger: 2 Stück (2x).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW38B</b>	<b>+</b>	<b>Bankträger für ZRV3/4.. L&gt;2000-2600 mm - (3x)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bankträger: 3 Stück (3x).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW38C</b>	<b>+</b>	<b>Bankträger für ZRV3/4.. L&gt;2600-4000 mm - (4x)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bankträger: 4 Stück (4x).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW38D</b>	<b>+</b>	<b>Bankträger für ZRV3/4.. L&gt;4000-5300 mm - (6x)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bankträger: 6 Stück (6x).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW38E</b>	<b>+</b>	<b>Bankträger für ZRV3/4.. L&gt;5300-6000 mm - (6x)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bankträger: 6 Stück (6x).</li></ul>	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW39</b>	<b>+</b>	<b>Bankträger für Radiavectoren 5-rohrig (ZRV5..) für Heizkörper ohne Abdeckgitter, ohne Unterschied des Modells, mit oder ohne Strahlungsschirm. Die Sitzfläche in eigener Position oder beige stellt. Die Zuordnung für die Anzahl Bankträger entspricht den Empfehlungen des Herstellers für normale und erhöhte Anforderungen gemäß VDI 6036 Klasse 2.</b> Abgerechnet je Konvektor. Angabe n ist: die Baulänge des Konvektors (L).					

<b>38YW39A</b>	+	<b>Bankträger für ZRV5.. L=400-1000 mm - (2x)</b> • Bankträger: 2 Stück (2x).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YW39B</b>	+	<b>Bankträger für ZRV5.. L&gt;1000-2000 mm - (3x)</b> • Bankträger: 3 Stück (3x).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YW39C</b>	+	<b>Bankträger für ZRV5.. L&gt;2000-4000 mm - (4x)</b> • Bankträger: 4 Stück (4x).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YW39D</b>	+	<b>Bankträger für ZRV5.. L&gt;4000-5300 mm - (6x)</b> • Bankträger: 6 Stück (6x).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YW39E</b>	+	<b>Bankträger für ZRV5.. L&gt;5300-6000 mm - (6x)</b> • Bankträger: 6 Stück (6x).  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YW41</b>	+	Zubehör für Standkonsolen zum Anschrauben (STF).
<b>38YW41A</b>	+	<b>Kunststoffkappe AD 1 für Fußplatte weiß</b> Kunststoffkappe für Fußplatte von Standkonsolen (STF), aus Kunststoff weiß. Abmessungen: 138 x 115 mm.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YW41B</b>	+	<b>Abdeckkappe AR für Rechteckrohr weiß</b> Abdeckkappe für Rechteckrohr von Standkonsolen (STF), aus Kunststoff weiß. Abmessungen: 72 x 52 mm.  L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
<b>38YW41C</b>	+	<b>Bankträger für Standkonsole STF verzinkt</b>

	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YW44	+	Abdeckkappe für Wand-/Bodenplatte 45 x 90 mm von Fuß- oder Wandkonsolen, z.B. WAK, EFK und UE, aus Kunststoff. Abmessungen: 103 x 50 mm.			
<b>38YW44A</b>	+	<b>Abdeckkappe FK für Fuß-/Wandkonsolen weiß</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW44B</b>	+	<b>Abdeckkappe FK für Fuß-/Wandkonsolen farbig</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YW45	+	Abdeckkappe für Bodenanschluss 50 x 50 mm, für Vierkantrrohr 20 x 20 mm, aus Kunststoff weiß.			
<b>38YW45A</b>	+	<b>Abdeckkappe für Bodenanschluss 50x50mm</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YW46	+	Halter als Klemmhalter für Röhrenheizkörper (Charleston), zum Anschrauben anstelle von angeschweißten Aufhängelaschen, variabel platzierbar.			
<b>38YW46A</b>	+	<b>Halter BH weiß</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW46B</b>	+	<b>Halter BH farbig</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YW47	+	Halter als Klemmhalter für Röhrenheizkörper (charleston klinik), zum Anschrauben anstelle von angeschweißten Aufhängelaschen, variabel platzierbar.			
<b>38YW47A</b>	+	<b>Halter BHK weiß</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>38YW47B</b>	+	<b>Halter BHK farbig</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
38YW52	+	Halter für Röhrenheizkörper (Charleston und Charleston Clinic), zum Anschrauben, zur Verwendung mit Konsole AKK, aus Kunststoff weiß/verzinkt, Länge 150 mm.			
<b>38YW52A</b>	+	<b>Halter TKK für Charleston</b>			
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**38YW52B + Halter TKK für Charleston Clinic**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YW57 + Sicherungsfeder zu Bohrkonsole BKE mit Halter BH /BHK, aus Federstahl.

**38YW57A + Sicherungsfeder BFS 1**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YW58 + Sicherungsfeder zu Wandkonsole K69 und K71, aus Federstahl, als Set mit 2 Sicherungsfedern.

**38YW58A + Sicherungsfeder SRS**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YW59 + Sicherungsfeder zu Wandkonsole CVD 0, CVD 1 und CVD 2 mit Halter BH / BHK oder Aufhängelaschen mit Höhe 20 mm, als Set mit 2 Sicherungsfedern.

**38YW59A + Sicherungsfeder für CVD**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

38YW60 + Distanzstück aus Kunststoff, weiß, einstellbar für Wandabstand 15-60 mm.

**38YW60A + Distanzstück DS**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

**Inhaltsverzeichnis**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
38	Wärmeabgabe	2
	Schlussblatt	770

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
    Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
    Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“