

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/Erzeugnissen/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 Versetzungsmöglichkeiten 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 Geländeniveau) 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.

14

Elektroheizungsanlagen

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

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Freiliegende Heizleiter, Kaltleitungen und Zubehör sind UV-beständig ausgeführt.

Die Konfektionierung, einschließlich Anschluss an die Regelung, von Kaltleitungen mit wasserdichten und temperaturbeständigen Muffen, einschließlich Zubehör (insbesondere bei der Parallelverlegung von Heizleitern und Heizbändern) ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

2. Flächenheizungen:

Flächenheizungen sind auf vom Auftraggeber beigestelltem Untergrund nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

Die Verlegung berücksichtigt die vom Auftraggeber bekanntgegebenen Abmessungen für auszusparende Einzelflächen.

3. Dachrinnen- und Dachflächenheizungen:

Dachrinnen- oder Dachflächenheizungen sind in oder auf vom Auftraggeber beigestellten Rinnen oder Flächen nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

4. Rohrbegleit- und Entwässerungsrinnenheizungen:

Rohrbegleit- oder Entwässerungsrippenheizungen sind auf vom Auftraggeber beigestellten Rohrsystemen oder in Entwässerungsrippen nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

Kommentar:

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Eine zusätzliche Dokumentation der Leistung (z.B. kodierte Verlegepläne (Übersichtszeichnungen) der einzelnen Heizkreise in CAD auf Datenträger im Format PDF und 3fach als Ausdruck)
- Infrarot-Bereichsheizungen im Hellstrahlungsbereich (Infrarot A und B) oder Dunkelstrahlungsbereich (Infrarot C)

Sicherungsmaßnahmen und Sicherungssysteme sind in eigenen Positionen beschrieben (z.B. in der LB-HB) oder frei zu formulieren.

Die Herstellung von Nischen und Aussparungen in Beton-, Klinker und Steinwänden, sowie Decken ist in LB-Hochbau beschrieben.

Vor Leistungserbringung einer Flächenheizung führt der Auftraggeber ein Abstimmungsgespräch mit den beteiligten Gewerken (z.B. Plattenleger).

Literaturhinweise:

- ERP: Effizienzlabel für E-Heizsysteme
- LOT 20: Ökodesignrichtlinie für lokale Raumheizgeräte, Speicherheizungen Heizkörper, Heizstrahler und Fußbodenheizungen, ...

14DE + Elektrokleinspeicher (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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.

14DE01 + AUSTRIA EMAIL Elektro Durchlauferhitzer ELEKTRONISCHER DURCHLAUFERHITZER DEX Next

14DE01A + DEX NEXT

Durchlauferhitzer 4 in 1
18-21-24-27 KW/400V mit Multiple Power
System MPS
- mit AE Logo und AE Bedienungsanleitung
- Kombitypenschild in AE Ausführung mit
AE Barcode 900446450565 auf dem
Kartonaufkleber
- Weiße neutrale Kartonage
- inkl. Warntext im inneren des Gerätes
betreffend Leitungsquerschnitt
- Werkseinstellung 21kW (CLAGE Standard)

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: DEX

Stand 2021 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A17218 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DE02 + AUSTRIA EMAIL
ELEKTRO-KLEINSPEICHER DRUCKLOS

14DE02A + KRU 051 Untertisch drucklos

Korrosionssichere Ausführung mit
drucklosem Polypropyleninnenkessel,
hochwertiger Hartschaum-Isolierung und
weißem Kunststoffgehäuse.
Bedienung durch von vorne einstellbaren,

stufenlosen Temperaturregler (10°C bis
75°C).
Ausgestattet mit Kupferheizkörper,
Kapillarrohrregler,
Frostschutzstellung und
Bimetallsicherung.
Entleerung über Kaltwasserrohr, 60 cm
Anschlusskabel mit Stecker,
Arbeitskontrollleuchte im
Bedienungspaneel integriert.

Nenninhalt: 5 l
Anschlussleistung: 1,2 kW
Anschlussspannung: ~ 230 V
Aufheizzeit: 0,4 h
Kalt-/Warmwasseranschluss: G 3/8"
Max. Auslaufmenge: 5 l / min
Gewicht: 4 kg
Montageart: Untertisch
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,32 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: A
Abmessungen (HxBxT): 390 x 256 x 213
mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KRU 051

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A10124 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DE02B + KRO 052 Obertisch drucklos

Korrosionssichere Ausführung mit
drucklosem Polypropyleninnenkessel,
hochwertiger Hartschaum-Isolierung und
weißem Kunststoffgehäuse.
Bedienung durch von vorne einstellbaren,

stufenlosen Temperaturregler (10°C bis
75°C).
Ausgestattet mit Kupferheizkörper,
Kapillarrohrregler,
Frostschutzstellung und
Schmelzlotsicherung.
Entleerung über Kaltwasserrohr, 60 cm
Anschlusskabel mit Stecker,
Arbeitskontrollleuchte im
Bedienungspaneel integriert.

Nenninhalt: 5 l
Anschlussleistung: 2,0 kW
Anschlussspannung: ~ 230 V
Aufheizzeit: 0,18 h
Kalt-/Warmwasseranschluss: G 1/2"
Max. Auslaufmenge: 5 l / min
Gewicht: 4 kg
Montageart: Obertisch
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,32 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: A
Abmessungen (HxBxT): 390 x 256 x 213
mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KRO 052

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A10125 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DE02C + KRU 052 Untertisch drucklos

Korrosionssichere Ausführung mit
drucklosem Polypropyleninnenkessel,
hochwertiger Hartschaum-Isolierung und

weißem Kunststoffgehäuse.
Bedienung durch von vorne einstellbaren,
stufenlosen Temperaturregler (10°C bis
75°C).
Ausgestattet mit Kupferheizkörper,
Kapillarrohrregler,
Frostschutzstellung und
Bimetallsicherung.
Entleerung über Kaltwasserrohr, 60 cm
Anschlusskabel mit Stecker,
Arbeitskontrollleuchte im
Bedienungspaneel integriert.

Nenninhalt: 5 l
Anschlussleistung: 2,0 kW
Anschlussspannung: ~ 230 V
Aufheizzeit: 0,18 h
Kalt-/Warmwasseranschluss: G 3/8"
Max. Auslaufmenge: 5 l / min
Gewicht: 4 kg
Montageart: Untertisch
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,32 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: A
Abmessungen (HxBxT): 390 x 256 x 213
mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KRU 052

Stand 2016 *Technische Änderungen

und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A10126 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DE02D + KRO 102 Obertisch drucklos

Korrosionssichere Ausführung mit
drucklosem Polypropyleninnenkessel,
hochwertiger Hartschaum-Isolierung und
weißem Kunststoffgehäuse.
Bedienung durch von vorne einstellbaren,

stufenlosen Temperaturregler (10°C bis
75°C).
Ausgestattet mit Kupferheizkörper,
Kapillarrohrregler,
Frostschutzstellung und
Schmelzlotsicherung.
Entleerung über Kaltwasserrohr, 60 cm
Anschlusskabel mit Stecker,

Arbeitskontrollleuchte im
Bedienungspaneel integriert.

Nenninhalt: 10 l
Anschlussleistung: 2,0 kW
Anschlussspannung: ~ 230 V
Aufheizzeit: 0,33 h
Kalt-/Warmwasseranschluss: G 1/2"
Max. Auslaufmenge: 10 l / min
Gewicht: 5 kg
Montageart: Obertisch
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,4 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: A
Abmessungen (HxBxT): 500 x 350 x 265
mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KRO 102

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A10127 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

14DE02E + KRU 102 Untertisch drucklos

Korrosionssichere Ausführung mit
drucklosem Polypropyleninnenkessel,
hochwertiger Hartschaum-Isolierung und
weißem Kunststoffgehäuse.
Bedienung durch von vorne einstellbaren,

stufenlosen Temperaturregler (10°C bis
75°C).
Ausgestattet mit Kupferheizkörper,
Kapillarrohrregler,
Frostschutzstellung und
Bimetallsicherung.
Entleerung über Kaltwasserrohr, 60 cm
Anschlusskabel mit Stecker,
Arbeitskontrollleuchte im
Bedienungspaneel integriert.

Nenninhalt: 10 l
Anschlussleistung: 2,0 kW
Anschlussspannung: ~ 230 V
Aufheizzeit: 0,33 h
Kalt-/Warmwasseranschluss: G 3/8"
Max. Auslaufmenge: 10 l / min
Gewicht: 5 kg
Montageart: Untertisch

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,4 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: A
Abmessungen (HxBxT): 500 x 350 x 265
mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KRU 102

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A10128 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DE04 + AUSTRIA EMAIL
ELEKTRO-KLEINSPEICHER DRUCKFEST

14DE04A + KDO 052 Obertisch druckfest

Korrosionssichere Ausführung mit
druckfestem, einschichtemailliertem
Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode,
hochwertige PU-Schaum-Isolierung mit
weißem Kunststoffgehäuse.
Bedienung durch von vorne einstellbaren,

stufenlosen Temperaturregler (bis 75°C).
Ausgestattet mit Frostschutzstellung und
Kapillarrohrregler mit
allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer.
Entleerung über Kaltwasserrohr, 60 cm
Anschlusskabel mit Stecker,
Aufhängehaken inkl. Dübel
Arbeitskontrollleuchte im
Bedienungspaneel integriert.

Nenninhalt: 5 l
Betriebsdruck: 6 bar
Anschlussleistung: 2,0 kW
Anschlussspannung: ~ 230 V
Aufheizzeit: 0,18 h
Kalt/Warmwasseranschluss: G 1/2"
Leergewicht: 6,8 kg
Montageart: Obertisch
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,35 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: A
Abmessungen (HxBxT): 396 x 256 x 260
mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KDO 052

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A10335 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DE04B + KDU 052 Untertisch druckfest

Korrosionssichere Ausführung mit
druckfestem, einschichtemailliertem
Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode,
hochwertige PU-Schaum-Isolierung mit
weißem Kunststoffgehäuse.
Bedienung durch von vorne einstellbaren,

stufenlosen Temperaturregler (bis 75°C).
Ausgestattet mit Frostschutzstellung und
Kapillarrohrregler mit
alpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer.
Entleerung über Kaltwasserrohr, 60 cm
Anschlusskabel mit Stecker,
Aufhängehaken inkl. Dübel
Arbeitskontrollleuchte im
Bedienungspaneel integriert.

Nenninhalt: 5 l
Betriebsdruck: 6 bar
Anschlussleistung: 2,0 kW
Anschlussspannung: ~ 230 V
Aufheizzeit bis 75°C: 0,18 h
Kalt-/Warmwasseranschluss: G 1/2"
Leergewicht: 6,8 kg
Montageart: Untertisch
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,35 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: A
Abmessungen (HxBxT): 396 x 256 x 260
mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KDU 052

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A10334 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DE04C + KDO 102 Obertisch druckfest

Korrosionssichere Ausführung mit druckfestem, einschichtemailliertem Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode, hochwertige PU-Schaum-Isolierung mit weißem Kunststoffgehäuse.
Bedienung durch von vorne einstellbaren,

stufenlosen Temperaturregler (bis 75°C). Ausgestattet mit Frostschutzstellung und Kapillarrohrregler mit allpoligem Sicherheitstemperaturbegrenzer. Entleerung über Kaltwasserrohr, 60 cm Anschlusskabel mit Stecker, Aufhängehaken inkl. Dübel Arbeitskontrollleuchte im Bedienungspaneel integriert.

Nenninhalt: 10 l
Betriebsdruck: 6 bar
Anschlussleistung: 2,0 kW
Anschlußspannung: ~ 230 V
Aufheizzeit bis 75°C: 0,33 h
Kalt-/Warmwasseranschluß: G 1/2"
Leergewicht: 8 kg
Montageart: Obertisch
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,48 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: A
Abmessungen (HxBxT): 500 x 350 x 265 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KDO 102

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A10313 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

H: S: EP: 0.00 Stk PP:

14DE04D + KDU 102 Untertisch druckfest

Korrosionssichere Ausführung mit druckfestem, einschichtemailliertem Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode, hochwertige PU-Schaum-Isolierung mit weißem Kunststoffgehäuse. Bedienung durch von vorne einstellbaren.

stufenlosen Temperaturregler (bis 75°C). Ausgestattet mit Frostschutzstellung und Kapillarrohrregler mit allpoligem Sicherheitstemperaturbegrenzer.

Entleerung über Kaltwasserrohr, 60 cm
Anschlusskabel mit Stecker,
Aufhängehaken inkl. Dübel
Arbeitskontrollleuchte im
Bedienungspaneel integriert.

Nenninhalt: 10 l
Betriebsdruck: 6 bar
Anschlussleistung: 2,0 kW
Anschlußspannung: ~ 230 V
Aufheizzeit bis 75°C: 0,33 h
Kalt-/Warmwasseranschluß: G 1/2"
Leergewicht: 8 kg
Montageart: Untertisch
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,48 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: A
Abmessungen (HxBxT): 500 x 350 x 265
mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KDU 102

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A10314 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DE04E + KDO 152 Obertisch druckfest

Korrosionssichere Ausführung mit
druckfestem, einschichtemailliertem
Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode,
hochwertige PU-Schaum-Isolierung mit
weißem Kunststoffgehäuse.
Bedienung durch von vorne einstellbaren,

stufenlosen Temperaturregler (bis 75°C).
Ausgestattet mit Frostschutzstellung und
Kapillarrohrregler mit
allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer.
Entleerung über Kaltwasserrohr, 60 cm
Anschlusskabel mit Stecker,
Aufhängehaken inkl. Dübel
Arbeitskontrollleuchte im
Bedienungspaneel integriert.

Nenninhalt: 15 l
Betriebsdruck: 6 bar
Anschlussleistung: 2,0 kW
Anschlußspannung: ~ 230 V

Aufheizzeit bis 75°C: 0,48 h
Kalt-/Warmwasseranschluss: G 1/2"
Leergewicht: 11 kg
Montageart: Obertisch
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,62 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: A
Abmessungen (HxBxT): 500 x 350 x 310
mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KDO 152

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A10315 von Austria Email oder Gleichwertig

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DE04F + KDU 152 Untertisch druckfest

Korrosionssichere Ausführung mit
druckfestem, einschichtemailliertem
Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode,
hochwertige PU-Schaum-Isolierung mit
weißem Kunststoffgehäuse.
Bedienung durch von vorne einstellbaren,

stufenlosen Temperaturregler (bis 75°C).
Ausgestattet mit Frostschutzstellung und
Kapillarrohrregler mit
allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer.
Entleerung über Kaltwasserrohr, 60 cm
Anschlusskabel mit Stecker,
Aufhängehaken inkl. Dübel
Arbeitskontrollleuchte im
Bedienungspaneel integriert.

Nenninhalt: 15 l
Betriebsdruck: 6 bar
Anschlussleistung: 2,0 kW
Anschlußspannung: ~ 230 V
Aufheizzeit bis 75°C: 0,48 h
Kalt-/Warmwasseranschluss: G 1/2"
Leergewicht: 11 kg
Montageart: Untertisch
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,62 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: A
Abmessungen (HxBxT): 500 x 350 x 310
mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KDU 152

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A10314 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DE04G + KDO 302 Obertisch druckfest

Korrosionssichere Ausführung mit
druckfestem, einschichtemailliertem
Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode,
hochwertige PU-Schaum-Isolierung mit
weißem Kunststoffgehäuse.
Bedienung durch von vorne einstellbaren,

stufenlosen Temperaturregler (bis 75°C).
Ausgestattet mit Frostschutzstellung und
Kapillarrohrregler mit
allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer.
Entleerung über Kaltwasserrohr, ohne
Anschlusskabel,
Aufhängehaken inkl. Dübel
Arbeitskontrollleuchte im
Bedienungspaneel integriert.

Nenninhalt: 30 l
Betriebsdruck: 6 bar
Anschlussleistung: 2,0 kW
Anschlußspannung: ~ 230 V
Aufheizzeit bis 75°C: 1,05 h
Kalt-/Warmwasseranschluß: G 1/2"
Leergewicht: 19 kg
Montageart: Obertisch
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,69 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: C
Abmessungen (HxBxT): 510 x 420 x 445
mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KDO 302

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A10330 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG + Elektro Warmwasserspeicher (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

14DG01 + AUSTRIA EMAIL Elektro-Hängespeicher

14DG01A + EKH-S 050 U

KOMFORT-ELEKTRO-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Stahlblechkessel emailliert nach DIN 4753

Mit Schutzanode sowie isoliert
eingebaute CU- Rohrheizkörper mit
Schutzstromableitwiderstand für
optimalen Korrosionsschutz.

Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung
inkl. HFO Zusatz

Kessel direkte in den Außenmantel
eingeschäumt

Einbrennlackierter, weiß (RAL 9016)
pulverbeschichteter

Stahlblechaußenmantel
ÖNORM- Wandaufhängung in Stufen
höhenverstellbar
(ausgenommen 200 lt.).

Universell umklemmbare Aufheizleistungen
Bedienung über Panel an der Vorderseite
mit Integrierter Temperaturregelzentrale
(ca. 40 - 85°C)

Kombi-Kapillarrohrregler und allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Energiesparstellung bei ca. 65°C und
Frostschutzstellung,
Temperatur-Einstellbereichseinengung für
kindersicheren Betrieb,
exakt anzeigendes Kapillarrohr-
Thermometer sowie
Betriebskontrollleuchte

Nenninhalt: 50 l

Anschlussleistung:

0,30/0,65/0,95/1,30/1,60 kW

Aufheizzeit: 16 / 8 / 6 / 4 / 3 1/3
h

Anschlussspannung: ?230V

Kalt- und Warmwasseranschluss: R 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 39 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,60 kWh/24h
Energieeffizienzklasse: C
Abmessungen (H/B/T): 579/480/500 mm

Fabrikat: Austria Email

Type: EKH-S-050-U

Art.Nr.: A13706

Stand 2020 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A13706 von Austria Email oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG01B + EKH-S 080 U

KOMFORT-ELEKTRO-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Stahlblechkessel emailliert nach DIN
4753
Mit Schutzanode sowie isoliert
eingebaute CU- Rohrheizkörper mit
Schutzstromableitwiderstand für
optimalen Korrosionsschutz.
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung
inkl. HFO Zusatz
Kessel direkte in den Außenmantel
eingeschäumt
Einbrennlackierter, weiß (RAL 9016)
pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel
ÖNORM- Wandaufhängung in Stufen
höhenverstellbar
(ausgenommen 200 lt.).
Universell umklemmbare Aufheizleistungen
Bedienung über Panel an der Vorderseite
mit Integrierter Temperaturregelzentrale
(ca. 40 - 85°C)
Kombi-Kapillarrohrregler und allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Energiesparstellung bei ca. 65°C und
Frostschutzstellung,
Temperatur-Einstellbereichseinengung für
kindersicheren Betrieb,
exakt anzeigendes Kapillarrohr-
Thermometer sowie
Betriebskontrollleuchte

Nenninhalt: 80 l
Anschlussleistung:
0,85/1,15/1,70/2,00 KW
Aufheizzeit: 8 / 6 / 4 / 3 1/3 h
Anschlussspannung: ?230V Kalt- und

Warmwasseranschluss: R 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 45 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,87 kWh/24h
Energieeffizienzklasse: C
Abmessungen (H/B/T): 761/480/500 mm

Fabrikat: Austria Email Type: EKH-S-080-U

Stand 2020 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

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

14DG01C + EKH-S 100 U

KOMFORT-ELEKTRO-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Stahlblechkessel emailliert nach DIN 4753
Mit Schutzanode sowie isoliert
eingebaute CU- Rohrheizkörper mit
Schutzstromableitwiderstand für
optimalen Korrosionsschutz.
Hochwertige PU-Schaum -Wärmeisolierung
inkl. HFO Zusatz
Kessel direkte in den Außenmantel
eingeschäumt
Einbrennlackierter, weiß (RAL 9016)
pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel
ÖNORM- Wandaufhängung in Stufen
höhenverstellbar
(ausgenommen 200 lt.).
Universell umklemmbare Aufheizleistungen
Bedienung über Panel an der Vorderseite
mit Integrierter Temperaturregelzentrale
(ca. 40 - 85°C)
Kombi-Kapillarrohrregler und allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Energiesparstellung bei ca. 65°C und
Frostschutzstellung,
Temperatur-Einstellbereichseinengung für
kindersicheren Betrieb,
exakt anzeigen des Kapillarrohr-
Thermometer sowie
Betriebskontrollleuchte

Nenninhalt: 100 l
Anschlussleistung:
1,10/1,75/2,20/2,85/2,80 KW
Aufheizzeit: 8 / 6 / 4 / 3 1/3 h
Anschlussspannung: 220V / 3?400 V
Kalt- und Warmwasseranschluss: R 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 51 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch

nach EN 12897: 1,04 kWh / 24 h

Energieeffizienzklasse: C

Abmessungen (H/B/T): 894/480/500 mm

Fabrikat: Austria Email Type: EKH-S-100-U

Stand 2020 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A13726 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG01D + EKH-S 120 U

KOMFORT-ELEKTRO-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Stahlblechkessel emailliert nach DIN
4753

Mit Schutzanode sowie isoliert
eingebaute CU- Rohrheizkörper mit
Schutzstromableitwiderstand für
optimalen Korrosionsschutz.

Hochwertige PU-Schaum -Wärmeisolierung
inkl. HFO Zusatz.

Kessel direkte in den Außenmantel
eingeschäumt

Einbrennlackierter, weiß (RAL 9016)
pulverbeschichteter

Stahlblechaußenmantel

ÖNORM- Wandaufhängung in Stufen
höhenverstellbar

(ausgenommen 200 lt.).

Universell umklemmbare Aufheizleistungen
Bedienung über Panel an der Vorderseite
mit Integrierter Temperaturregelzentrale
(ca. 40 - 85°C)

Kombi-Kapillarrohrregler und allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Energiesparstellung bei ca. 65°C und
Frostschutzstellung,
Temperatur-Einstellbereichseinengung für
kindersicheren Betrieb,
exakt anzeigendes Kapillarrohr-
Thermometer sowie
Betriebskontrollleuchte

Nenninhalt: 120 l

Anschlussleistung:

1,35/2,00/2,70/3,35/3,20 kW

Aufheizzeit: 8 / 6 / 4 / 3 1/3 h

Anschlussspannung: 230V / 3800 V

Kalt- und Warmwasseranschluss: R 1/2"

Betriebsdruck: max. 6 bar

Gewicht inkl. Verpackung: 55 kg

Bereitschaftsenergieverbrauch

nach EN 12897: 1,12 kWh/24h

Energieeffizienzklasse: C

Abmessungen (H/B/T): 1029/480/500 mm

Fabrikat: Austria Email Type: EKH-
S-120-U

Stand 2020 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A13737 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG01E + EKH-S 150 U

KOMFORT-ELEKTRO-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Stahlblechkessel emailliert nach DIN
4753
Mit Schutzanode sowie isoliert
eingebaute CU- Rohrheizkörper mit
Schutzstromableitwiderstand für
optimalen Korrosionsschutz.
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung
inkl. HFO Zusatz.
Kessel direkte in den Außenmantel
eingeschäumt
Einbrennlackierter, weiß (RAL 9016)
pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel
ÖNORM- Wandaufhängung in Stufen
höhenverstellbar
(ausgenommen 200 lt.).
Universell umklemmbare Aufheizleistungen
Bedienung über Paneel an der Vorderseite
mit Integrierter Temperaturregelzentrale
(ca. 40 - 85°C)
Kombi-Kapillarrohrregler und allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Energiesparstellung bei ca. 65°C und
Frostschutzstellung,
Temperatur-Einstellbereichseinengung für
kindersicheren Betrieb,
exakt anzeigen des Kapillarrohr-
Thermometer sowie
Betriebskontrollleuchte

Nenninhalt: 150 l
Anschlussleistung:
1,65/2,30/3,30/3,70/3,95 KW
Aufheizzeit: 8 / 6 / 4 / 3 1/3 h
Anschlussspannung: ?230V / 3?400 V /
3N?400 V Kalt- und Warmwasseranschluss:
R 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 64 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,32 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: C
Abmessungen (H/B/T): 1229/480/500 mm

Fabrikat: Austria Email Type: EKH-

S-150-U

Stand 2020 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A13746 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG01F + EKH-S 200 U

KOMFORT-ELEKTRO-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Stahlblechkessel emailliert nach DIN
4753
Mit Schutzanode sowie isoliert
eingebaute CU- Rohrheizkörper mit
Schutzstromableitwiderstand für
optimalen Korrosionsschutz,
PU-Schaumisolierung,
Kessel direkte in den Außenmantel
eingeschäumt
Einbrennlackierter, weiß (RAL 9016)
pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel
ÖNORM- Wandaufhängung in Stufen
höhenverstellbar
(ausgenommen 200 lt.).
Universell umklemmbare Aufheizleistungen
Bedienung über Panel an der Vorderseite
mit Integrierter Temperaturregelzentrale
(ca. 40 - 85°C)
Kombi-Kapillarrohrregler und allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Energiesparstellung bei ca. 65°C und
Frostschutzstellung,
Temperatur-Einstellbereichseinengung für
kindersicheren Betrieb,
exakt anzeigendes Kapillarrohr-
Thermometer sowie
Betriebskontrollleuchte

Nenninhalt: 200 l
Anschlussleistung:
2,30/2,95/4,70/5,25 kW
Aufheizzeit: 8 / 6 / 3 1/3 h
Anschlussspannung: 230V / 3400 V /
3N400 V Kalt- und Warmwasseranschluss:
R 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 79 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,25 kWh/24h
Energieeffizienzklasse: C
Abmessungen (H/B/T): 1590/520/520 mm

Fabrikat: Austria Email Type: EKH-
S-200-U

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A13753 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG02 + AUSTRIA EMAIL Haenge-Kompaktspeicher

14DG02A + EWH Digital 080-E

KOMPAKT-ELEKTRO-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Stahlblechkessel emailliert mit
Magnesumanode sowie eingebautem
Steatit-Trockenheizkörper.
Hochwertige Wärmeisolierung des Kessels
durch direkte PU-Einschäumung in den
Außenmantel.
Einbrennlackierter, weiß (RAL 9016)
pulverbeschichteter Stahlblech
Außenmantel
Fixe Aufheizzeit
In den gängigen Größen mit verstellbarer
Aufhängung (80 - 150 l) für problemlosen
Austausch eines Altgerätes sowie auf
geänderte Inhaltsgrößen und
Montagesituationen
Bedienung über Display and Vorderseite
mit berührungssensitiven Tasten
Thermostat mit fünf wählbaren
Betriebstemperaturen (50, 54, 58, 62 und
65 °C) mit allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer
ECO+ Modus passt sich an die
Nutzergewohnheiten an und hilft beim
Energiesparen
Abwesenheitsmodus zur Verwendung als
Frostschutz bei längerer Abwesenheit

Nenninhalt: 78 l
Anschlussleistung: 2,2 kW
Aufheizzeit auf 65 °C: 2,5 h

Anschlussspannung: ? 230V
Kalt- und Warmwasseranschluss: R 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 45 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,95 kWh/24h
Energieeffizienzklasse: C
Abmessungen (H/B/T): 761/480/460 mm

Fabrikat AUSTRIA EMAIL

Type EWH Digital 080

Stand 2022 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A12212 von Austria Email oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG02B + EWH Digital 100-E

KOMPAKT-ELEKTRO-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Stahlblechkessel emailliert mit
Magnesiumanode sowie eingebautem
Steatit-Trockenheizkörper.
Hochwertige Wärmeisolierung des Kessels
durch direkte PU-Einschäumung in den
Außenmantel.
Einbrennlackierter, weiß (RAL 9016)
pulverbeschichteter Stahlblech
Außenmantel
Fixe Aufheizzeit
In den gängigen Größen mit verstellbarer
Aufhängung (80 - 150 l) für problemlosen
Austausch eines Altgerätes sowie auf
geänderte Inhaltsgrößen und
Montagesituationen
Bedienung über Display an der
Vorderseite mit berührungssensitiven
Tasten
Thermostat mit fünf wählbaren
Betriebstemperaturen (50, 54, 58, 62 und
65 °C) mit allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer
ECO+ Modus passt sich an die
Nutzergewohnheiten an und hilft beim
Energiesparen
Abwesenheitsmodus zur Verwendung als
Frostschutz bei längerer Abwesenheit

Nenninhalt: 97 l
Anschlussleistung: 2,2 kW
Aufheizzeit auf 65 °C: 3 h
Anschlussspannung: ? 230V
Kalt- und Warmwasseranschluss: R 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 45 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,08 kWh/24h
Energieeffizienzklasse: C
Abmessungen (H/B/T): 894/480/460 mm

Fabrikat AUSTRIA EMAIL

Type EWH Digital 100

Stand 2022 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A12213 von Austria Email oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG02C + EWH Digital 120-E

KOMPAKT-ELEKTRO-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Stahlblechkessel emailliert mit
Magnesiumanode sowie eingebautem
Steatit-Trockenheizkörper.
Hochwertige Wärmeisolierung des Kessels
durch direkte PU-Einschäumung in den
Außenmantel.
Einbrennlackierter, weiß (RAL 9016)
pulverbeschichteter Stahlblech
Außenmantel
Fixe Aufheizzeit
In den gängigen Größen mit verstellbarer
Aufhängung (80 - 150 l) für problemlosen
Austausch eines Altgerätes sowie auf
geänderte Inhaltsgrößen und
Montagesituationen
Bedienung über Display an der
Vorderseite mit berührungssensitiven
Tasten
Thermostat mit fünf wählbaren
Betriebstemperaturen (50, 54, 58, 62 und
65 °C) mit allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer
ECO+ Modus passt sich an die
Nutzergewohnheiten an und hilft beim
Energiesparen
Abwesenheitsmodus zur Verwendung als
Frostschutz bei längerer Abwesenheit

Nenninhalt: 117 l
Anschlussleistung: 2,2 kW
Aufheizzeit auf 65 °C: 3,5 h
Anschlussspannung: ? 230V
Kalt- und Warmwasseranschluss: R 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 54 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,23 kWh/24h
Energieeffizienzklasse: C
Abmessungen (H/B/T): 1029/480/460 mm

Fabrikat AUSTRIA EMAIL

Type EWH Digital 120

Stand 2022 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A12214 von Austria Email oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG02D + EWH Digital 150-E

KOMPAKT-ELEKTRO-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Stahlblechkessel emailliert mit
Magnesiumanode sowie eingebautem
Steatit-Trockenheizkörper.
Hochwertige Wärmeisolierung des Kessels
durch direkte PU-Einschäumung in den
Außenmantel.
Einbrennlackierter, weiß (RAL 9016)
pulverbeschichteter Stahlblech
Außenmantel
Fixe Aufheizzeit
In den gängigen Größen mit verstellbarer
Aufhängung (80 - 150 l) für problemlosen
Austausch eines Altgerätes sowie auf
geänderte Inhaltsgrößen und
Montagesituationen
Bedienung über Display an der
Vorderseite mit berührungssensitiven
Tasten
Thermostat mit fünf wählbaren
Betriebstemperaturen (50, 54, 58, 62 und
65 °C) mit allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer
ECO+ Modus passt sich an die
Nutzergewohnheiten an und hilft beim
Energiesparen
Abwesenheitsmodus zur Verwendung als
Frostschutz bei längerer Abwesenheit

Nenninhalt: 146 l
Anschlussleistung: 2,2 kW
Aufheizzeit auf 65 °C: 4,5 h
Anschlussspannung: ? 230V
Kalt- und Warmwasseranschluss: R 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 64 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,95 kWh/24h
Energieeffizienzklasse: C
Abmessungen (H/B/T): 1229/480/460 mm

Fabrikat AUSTRIA EMAIL

Type EWH Digital 150

Stand 2022 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A12215 von Austria Email oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG03 + AUSTRIA EMAIL Haengespeicher

14DG03A + EHT 050

EHT-ELEKTRO-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Korrosionssichere Ausführung mit
vakuumemaillierten Innenkessel,
Magnesiumschutzanode, Cu-
Rohrheizkörpern, PU-Schaumisolierung und
weiß lackiertem Stahlblech-
Außenmantel(RAL 9016). ÖNORM-
Wandaufhängung in Stufen
höhenverstellbar, umklemmbare
Aufheizleistungen, Bedienung durch
einstellbaren Temperaturregler,
Regelbereich von 40°C bis ~85°C, ~65°C-
Energiesparstellung,
Frostschutzstellung,
Sicherheitstemperaturbegrenzer.
Speicherthermometer an der Geräte
Frontansicht

Nenninhalt: 50 l

Anschlussleistung (umklemmbar): 0,85/1,2
KW

Aufheizzeit: 6/4 h

Anschlussspannung: ~230V

maximaler Betriebsdruck: 6 bar

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,72 kWh/24h

Energieeffizienzklasse: C

Abmessungen (H/B/T): 569/480/500mm

Gewicht inkl. Verpackung: 33 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: EHT-050-U

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A13808 von Austria Email oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

14DG03B + EHT 080

EHT-ELEKTRO-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Korrosionssichere Ausführung mit
vakuumemaillierten Innenkessel,
Magnesiumschutzanode, Cu-
Rohrheizkörpern, PU-Schaumisolierung und
weiß lackiertem Stahlblech-
Außenmantel(RAL 9016). ÖNORM-
Wandaufhängung in Stufen
höhenverstellbar, umklemmbare
Aufheizleistungen, Bedienung durch
einstellbaren Temperaturregler,
Regelbereich von 40°C bis ~85°C, ~65°C-
Energiesparstellung,
Frostschutzstellung,
Sicherheitstemperaturbegrenzer.
Speicherthermometer an der Geräte
Frontansicht

Nenninhalt: 80 l

Anschlussleistung (umklemmbar): 1,10/1,8
KW

Aufheizzeit: 6/4 h

Anschlussspannung: ~230V

maximaler Betriebsdruck: 6 bar

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,95 kWh/24h

Energieeffizienzklasse: C

Abmessungen (H/B/T): 751/480/500mm

Gewicht inkl. Verpackung: 40 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: EHT-080-U

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A13809 von Austria Email oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

14DG03C + EHT 100

EHT-ELEKTRO-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Korrosionssichere Ausführung mit
vakuumemaillierten Innenkessel,
Magnesiumschutzanode, Cu-
Rohrheizkörpern, PU-Schaumisolierung und
weiß lackiertem Stahlblech-
Außenmantel(RAL 9016). ÖNORM-
Wandaufhängung in Stufen
höhenverstellbar, umklemmbare
Aufheizleistungen, Bedienung durch
einstellbaren Temperaturregler,
Regelbereich von 40°C bis ~85°C, ~65°C-
Energiesparstellung,
Frostschutzstellung,
Sicherheitstemperaturbegrenzer.
Speicherthermometer an der Geräte
Frontansicht

Nenninhalt: 100 l

Anschlussleistung (umklemmbar): 1,65/2,3
KW

Aufheizzeit: 6/4 h

Anschlussspannung: ~230V

maximaler Betriebsdruck: 6 bar

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,08 kWh/24h

Energieeffizienzklasse: B

Abmessungen (H/B/T): 884/480/500mm

Gewicht inkl. Verpackung: 46 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: EHT-100-U

Art.Nr.: A13807

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A13807 von Austria Email oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

14DG03D + EHT 120

EHT-ELEKTRO-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Korrosionssichere Ausführung mit
vakuumemaillierten Innenkessel,
Magnesiumschutzanode, Cu-
Rohrheizkörpern, PU-Schaumisolierung und
weiß lackiertem Stahlblech-
Außenmantel(RAL 9016). ÖNORM-
Wandaufhängung in Stufen
höhenverstellbar, umklemmbare
Aufheizleistungen, Bedienung durch
einstellbaren Temperaturregler,
Regelbereich von 40°C bis ~85°C, ~65°C-
Energiesparstellung,
Frostschutzstellung,
Sicherheitstemperaturbegrenzer.
Speicherthermometer an der Geräte
Frontansicht

Nenninhalt: 120 l

Anschlussleistung (umklemmbar): 1,70/2,8
KW

Aufheizzeit: 6/4 h

Anschlussspannung: ~230V

maximaler Betriebsdruck: 6 bar

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,23 kWh/24h

Energieeffizienzklasse: B

Abmessungen (H/B/T): 1019/480/500mm

Gewicht inkl. Verpackung: 51,5 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: EHT-120-U

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A13810 von Austria Email oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

14DG03E + EHT 150

EHT-ELEKTRO-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Korrosionssichere Ausführung mit
vakuumemaillierten Innenkessel,
Magnesiumschutzanode, Cu-
Rohrheizkörpern, PU-Schaumisolierung und
weiß lackiertem Stahlblech-
Außenmantel(RAL 9016). ÖNORM-
Wandaufhängung in Stufen
höhenverstellbar, umklemmbare
Aufheizleistungen, Bedienung durch
einstellbaren Temperaturregler,
Regelbereich von 40°C bis ~85°C, ~65°C-
Energiesparstellung,
Frostschutzstellung,
Sicherheitstemperaturbegrenzer.
Speicherthermometer an der Geräte
Frontansicht

Nenninhalt: 150 l

Anschlussleistung (umklemmbar):
2,20/3,30 KW

Aufheizzeit: 6/4 h

Anschlussspannung: ~230V

maximaler Betriebsdruck: 6 bar

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,45 kWh/24h

Energieeffizienzklasse: C

Abmessungen (H/B/T): 1219/480/500mm

Gewicht inkl. Verpackung: 59,5 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: EHT-150-U

Art.Nr.:

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A13811 von Austria Email oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG04 + AUSTRIA EMAIL Flachspeicher

14DG04A + EKF 070 U

Korrosionssichere Ausführung in
Flachbauweise mit vakuumemailliertem
Stahlblechinnenkessel, Schutzanode,
Cu- Heizkörper isoliert eingebaut mit
Schutzstromableitwiderstand,
PU-Schaumisolierung und weiß (RAL 9016)
lackiertem Stahlblech-Außenmantel.
Integrierte ÖNORM- Wandaufhängung
mittels Wandbügel
Universell umklemmbare
Aufheizleistungen.
Temperatur-Einstellbereichseinengung
Bedienung durch von vorne einstellbaren
Temperaturregler,
Regelbereich von 40°C bis 85°C und 65°C
Energiesparstellung, Frostschutzstellung
Kombi-Kapillarrohrregler mit allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer.
Speicherthermometer und
Betriebskontrollleuchte im
Bedienungspaneel integriert.

Nenninhalt: 70 l
Anschlussleistung (umklemmbar):
0,85/1,15/1,70/2,00 KW
Aufheizzeit: 8 / 6 / 4 / 3 1/3 h
Anschlussspannung: ? 230 V Kalt- und
Warmwasseranschluss: G 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 54 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,08 kWh/24h
Energieeffizienzklasse: C
Abmessungen (H/B/T): 762/720/315 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: EKF 070 U

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A11102 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG04B + EKF 100 U

ELEKTRO-FLACHSPEICHER DRUCKFEST

Korrosionssichere Ausführung in
Flachbauweise mit vakuumemailliertem
Stahlblechinnenkessel, Schutzanode,
Cu- Heizkörper isoliert eingebaut mit
Schutzstromableitwiderstand,
PU-Schaumisolierung und weiß (RAL 9016)
lackiertem Stahlblech-Außenmantel.
Integrierte ÖNORM- Wandaufhängung
mittels Wandbügel
Universell umklemmbare
Aufheizleistungen.
Temperatur-Einstellbereichseinengung
Bedienung durch von vorne einstellbaren
Temperaturregler,
Regelbereich von 40°C bis 85°C und 65°C
Energiesparstellung, Frostschutzstellung
Kombi-Kapillarrohrregler mit allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer.
Speicherthermometer und
Betriebskontrollleuchte im
Bedienungspaneel integriert.

Nenninhalt: 100 l
Anschlussleistung (umklemmbar):
1,10/1,75/2,20/2,85/2,80 KW
Aufheizzeit: 8 / 6 / 4 / 3 1/3 h
Anschlussspannung: ? 230 V / 3?400 V
Kalt- und Warmwasseranschluss: G 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 68 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,23 kWh/24h
Energieeffizienzklasse: B
Abmessungen (H/B/T): 1015/720/315 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: EKF 100 U

Stand 2016 *Technische Änderungen und
Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A11112 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

14DG04C + EKF 120 U

ELEKTRO-FLACHSPEICHER DRUCKFEST

Korrosionssichere Ausführung in Flachbauweise mit vakuumemailliertem Stahlblechinnenkessel, Schutzanode, Cu- Heizkörper isoliert eingebaut mit Schutzstromableitwiderstand, PU-Schaumisolierung und weiß (RAL 9016) lackiertem Stahlblech-Außemantel. Integrierte ÖNORM- Wandaufhängung mittels Wandbügel Universell umklemmbare Aufheizleistungen. Temperatur-Einstellbereichseinengung Bedienung durch von vorne einstellbaren Temperaturregler, Regelbereich von 40°C bis 85°C und 65°C Energiesparstellung, Frostschutzstellung Kombi-Kapillarrohrregler mit allpoligem Sicherheitstemperaturbegrenzer. Speicherthermometer und Betriebskontrollleuchte im Bedienungspaneel integriert.

Nenninhalt: 120 l
Anschlussleistung (umklemmbar): 1,35/2,00/2,70/3,35/3,20 KW
Aufheizzeit: 8 / 6 / 4 / 3 1/3 h
Anschlussspannung: ? 230 V / 3?400 V
Kalt- und Warmwasseranschluss: G 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 72 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch nach EN 12897: 1,48 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: B
Abmessungen (H/B/T): 1215/720/315 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: EKF 120 U

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A11122 von Austria Email oder Gleichwertig Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG04D + EKF 150 U

ELEKTRO-FLACHSPEICHER DRUCKFEST

Korrosionssichere Ausführung in Flachbauweise mit vakuumemailliertem

Stahlblechinnenkessel, Schutzanode,
Cu- Heizkörper isoliert eingebaut mit
Schutzstromableitwiderstand,
PU-Schaumisolierung und weiß (RAL 9016)
lackiertem Stahlblech-Außenmantel.
Integrierte ÖNORM- Wandaufhängung
mittels Wandbügel
Universell umklemmbare
Aufheizleistungen.
Temperatur-Einstellbereichseinengung
Bedienung durch von vorne einstellbaren
Temperaturregler,
Regelbereich von 40°C bis 85°C und 65°C
Energiesparstellung, Frostschutzstellung
Kombi-Kapillarrohrregler mit allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer.
Speicherthermometer und
Betriebskontrollleuchte im
Bedienungspaneel integriert.

Nenninhalt: 150 l
Anschlussleistung (umklemmbar):
1,65/2,30/3,30/3,70/3,95 KW
Aufheizzeit: 8 / 6 / 4 / 3 1/3 h
Anschlussspannung: ? 230 V / 3?400 V
/ 3N?400 V Kalt- und
Warmwasseranschluss: G 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 96 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,79 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: C
Abmessungen (H/B/T): 1488/720/315 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: EKF 150 U

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A11134 von Austria Email oder Gleichwertig
Anbotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG05 + AUSTRIA EMAIL Register Haengespeicher

14DG05A + EKR 120 U

KOMFORT-REGISTER-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Emaillierter Stahlblechkessel mit
Schutzanode sowie isoliert eingebaute
Heizkörper mit
Schutzstromableitwiderstand für
optimalen Korrosionsschutz.
Cu-Rohrheizkörpern,

Hochwertige Wärmeisolierung des Kessels
durch direkte PU-Einschäumung in den
Außenmantel.

Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechmantel weiß (RAL 9016)
ÖNORM- Wandaufhängung in Stufen
höhenverstellbar.

Mit eingebautem Rohrheizregister, bei
einphasigem
Anschluss mit Ladepumpenreglerkontakt,
bzw. zusätzliches
Fühlerschutzrohr für bauseitigen
Ladepumpenreglerfühler.

Universell umklemmbare
Aufheizleistungen.
Bedienung durch von vorne einstellbaren
Temperaturregler,
Regelbereich von 40°C bis 85°C,
Frostschutzstellung,
anwählbare 65°C-Energiesparstellung,
allpoliger
Sicherheitstemperaturbegrenzer.
Temperatur- Einstellbereichseinengung
für kindersicheren Betrieb,
exakt anzeigendes Kapillarrohr-
Thermometer sowie
Betriebskontrollleuchte
im Bedienungspaneel integriert

Nenninhalt: 120 l
Heizfläche: 0,6 m²
Anschlussleistung (umklemmbar):
1,35/2,00/2,70/3,35/3,10 KW
Aufheizzeit: 8 / 6 / 4 / 3 1/3 h
Anschlussspannung: ? 230 V / 3?400 V
Anschlüsse Register: G 1"
Wasseranschlüsse: G 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Bereitschaftsenergieverbrauch nach
EN 12897: 0,85 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: B
Gewicht inkl. Verpackung: 74 kg
Abmessungen (H/B/T): 1056/520/520 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL Type EKR
120 U

Stand 2016 *Technische Änderungen und
Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A14312 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

14DG05B + EKR 150 U

KOMFORT-REGISTER-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

Emaillierter Stahlblechkessel mit Schutzanode sowie isoliert eingebaute Heizkörper mit Schutzstromableitwiderstand für optimalen Korrosionsschutz. Cu-Rohrheizkörpern, Hochwertige Wärmeisolierung des Kessels durch direkte PU-Einschäumung in den Außenmantel. Einbrennlackierter, pulverbeschichteter Stahlblechmantel weiß (RAL 9016) ÖNORM- Wandaufhängung in Stufen höhenverstellbar.

Mit eingebautem Rohrheizregister, bei einphasigem Anschluss mit Ladepumpenreglerkontakt, bzw. zusätzliches Fühlerschutzrohr für bauseitigen Ladepumpenreglerfühler.

Universell umklemmbare
Aufheizleistungen.
Bedienung durch von vorne einstellbaren
Temperaturregler,
Regelbereich von 40°C bis 85°C,
Frostschutzstellung,
anwählbare 65°C-Energiesparstellung,
allpoliger
Sicherheitstemperaturbegrenzer.
Temperatur- Einstellbereichseinengung
für kindersicheren Betrieb,
exakt anzeigen des Kapillarrohr-
Thermometer sowie
Betriebskontrollleuchte
im Bedienungspaneel integriert

Nenninhalt: 150 l
Heizfläche: 0,7 m²
Anschlussleistung (umklemmbar):
1,65/2,30/3,30/3,60/3,95 KW
Aufheizzeit: 8 / 6 / 4 / 3 1/3 h
Anschlussspannung: ? 230 V / 3?400 V
/ 3N?400 V
Anschlüsse Register: G 1"
Wasseranschlüsse: G 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Bereitschaftsenergieverbrauch nach
EN 12897: 0,97 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: C
Gewicht inkl. Verpackung: 82 kg
Abmessungen (H/B/T): 1256/520/520 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL Type EKR
150 U

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A 14313 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG06 + AUSTRIA EMAIL ELEKTRO-LIEGESPEICHER DRUCKFEST

14DG06A + EKL 080 U

Korrosionssichere Ausführung mit vakuum-emailliertem Innenkessel, Schutzanode, CU- Rohrheizkörpern mit Schutzstromableitwiderstand, PU-Schaumisolierung, Kessel direkt im Stahlblech-Außenmantel eingeschäumt. Einbrennlackierter, weiß (RAL 9016) pulverbeschichteter Stahlblechmantel Liegende Montage bzw. Wandaufhängung mittels Konsolen (Zubehör). Universell umklemmbare Aufheizleistungen Bedienung über Regelknopf an der Stirnseite (ca. 40-85°C) Mit Kombi-Kapillarrohrregler und allpoligem Sicherheitstemperaturbegrenzer Energiesparstellung bei ca. 65°C und Frostschutzstellung

Nenninhalt: 80 l
Anschlussleistung (umklemmbar): 0,85/1,15/1,70/2,00 KW
Aufheizzeit: 8 / 6 / 4 / 3 1/3 h
Anschlussspannung: ?230 V
Kalt- und Warmwasseranschluss: R 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 43 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch nach EN 12897: 1,2 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: C
Abmessungen (H/B/T): 780/480/480 mm

Fabrikat: Austria Email

Type: EKL-080-U

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A14114 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

14DG06B + EKL 100 U

Korrosionssichere Ausführung mit vakuum-emailliertem Innenkessel, Schutzanode, CU- Rohrheizkörpern mit Schutzstromableitwiderstand, PU-Schaumisolierung, Kessel direkt im Stahlblech-Außenmantel eingeschäumt. Einbrennlackierter, weiß (RAL 9016) pulverbeschichteter Stahlblechmantel

Liegende Montage bzw. Wandaufhängung mittels Konsolen (Zubehör).
Universell umklemmbare Aufheizleistungen
Bedienung über Regelknopf an der Stirnseite (ca. 40-85°C)
Mit Kombi-Kapillarrohrregler und allpoligem Sicherheitstemperaturbegrenzer
Energiesparstellung bei ca. 65°C und Frostschutzstellung

Nenninhalt: 100 l
Anschlussleistung (umklemmbar):
1,10/1,75/2,20/2,85/2,80 KW
Aufheizzeit: 8 / 6 / 4 / 3 1/3 h
Anschlussspannung: 230 V / 3400 V
Kalt- und Warmwasseranschluss: R 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 48 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch nach EN 12897: 1,25 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: C
Abmessungen (H/B/T): 904/480/480 mm

Fabrikat: Austria Email

Type: EKL-100-U

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A14115 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

14DG06C + EKL 120 U

Korrosionssichere Ausführung mit vakuum-emailliertem Innenkessel, Schutzanode, CU- Rohrheizkörpern mit Schutzstromableitwiderstand, PU-Schaumisolierung, Kessel direkt im Stahlblech-Außenmantel eingeschäumt. Einbrennlackierter, weiß (RAL 9016) pulverbeschichteter Stahlblechmantel
Liegende Montage bzw. Wandaufhängung mittels Konsolen (Zubehör).
Universell umklemmbare Aufheizleistungen
Bedienung über Regelknopf an der Stirnseite (ca. 40-85°C)
Mit Kombi-Kapillarrohrregler und allpoligem Sicherheitstemperaturbegrenzer
Energiesparstellung bei ca. 65°C und Frostschutzstellung

Nenninhalt: 120 l
Anschlussleistung (umklemmbar):

1,35/2,00/2,70/3,35/3,20 KW
Aufheizzeit: 8 / 6 / 4 / 3 1/3 h
Anschlussspannung: 220 V / 3?400 V
Kalt- und Warmwasseranschluss: R 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 57 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,30 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: B
Abmessungen (H/B/T): 1056/520/520 mm

Fabrikat: Austria Email

Type: EKL-120-U

Stand 2016 *Technische Änderungen und
Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A14130 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG06D + EKL 150 U

Korrosionssichere Ausführung mit vakuum-
emailliertem Innenkessel, Schutzanode,
CU- Rohrheizkörpern mit
Schutzstromableitwiderstand,
PU-Schaumisolierung, Kessel direkt im
Stahlblech-Außenmantel eingeschäumt.
Einbrennlackierter, weiß (RAL 9016)
pulverbeschichteter Stahlblechmantel
Liegende Montage bzw. Wandaufhängung
mittels Konsolen (Zubehör).
Universell umklemmbare Aufheizleistungen
Bedienung über Regelknopf an der
Stirnseite (ca. 40-85°C)
Mit Kombi-Kapillarrohrregler und
allpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer
Energiesparstellung bei ca. 65°C und
Frostschutzstellung

Nenninhalt: 150 l
Anschlussleistung (umklemmbar):
1,65/2,30/3,30/3,70/3,95 KW
Aufheizzeit: 8 / 6 / 4 / 3 1/3 h
Anschlussspannung: 220 V / 3?400 V /
3N?400 V
Kalt- und Warmwasseranschluss: R 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 64 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,50 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: C
Abmessungen (H/B/T): 1256/520/520 mm

Fabrikat: Austria Email

Type: EKL-150-U

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A41431 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG06E + EKL 200 U

Korrosionssichere Ausführung mit vakuum-
emailliertem Innenkessel, Schutzanode,
CU- Rohrheizkörpern mit
Schutzstromableitwiderstand,
PU-Schaumisolierung, Kessel direkt im
Stahlblech-Außenmantel eingeschäumt.
Einbrennlackierter, weiß (RAL 9016)
pulverbeschichteter Stahlblechmantel
Liegende Montage bzw. Wandaufhängung
mittels Konsolen (Zubehör).
Universell umklemmbare Aufheizleistungen
Bedienung über Regelknopf an der
Stirnseite (ca. 40-85°C)
Mit Kombi-Kapillarrohrregler und
alpoligem
Sicherheitstemperaturbegrenzer
Energiesparstellung bei ca. 65°C und
Frostschutzstellung

Nenninhalt: 200 l
Anschlussleistung (umklemmbar):
2,30/2,95/4,70/5,25 KW
Aufheizzeit: 8 / 6 / 4 / 3 1/3 h
Anschlussspannung: 230 V / 3?400 V /
3N?400 V
Kalt- und Warmwasseranschluss: R 1/2"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Gewicht inkl. Verpackung: 80 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,70 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: C
Abmessungen (H/B/T): 1590/520/520 mm

Fabrikat: Austria Email

Type: EKL-200-U

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A14118 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG07 + AUSTRIA EMAIL Elektro-Standspeicher

14DG07A + VS 200 EU

ELEKTRO STANDSPEICHER DRUCKFEST

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit Stabanode,
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung
Kessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel weiß (RAL 9016)
Werkseitig eingebaute Elektro-
Einbauheizung mit
Schutzstromableitwiderstand,
universell umklemmbare
Aufheizleistungen,
Entleerung über Kaltwasserrohr
stufenlos einstellbarer Temperaturregler
von 40°C bis 75°C
65°C Energiesparstellung
allpoliger
Sicherheitstemperaturbegrenzer
Frostschutzstellung
Thermometer montiert

Nenninhalt: 200 l
Anschlussleistung umklemmbar: 4,00 /
2,70 / 2,00 kW
Aufheizzeit: 4 / 6 / 8 h
Anschlussspannung: ? 230 V / 3?400 V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1340
x Ø 600 mm
Kippmaß: 1420 mm
Kalt- und Warmwasseranschluss: G 1"
Zirkulationsanschluss: G 3/4"
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 180/
540 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 99 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,67 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VS 200 EU

Stand 2016 *Technische Änderungen und
Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A21307 von Austria Email oder Gleichwertig
Anbotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG07B + VS 300 EU

ELEKTRO STANDSPEICHER DRUCKFEST

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit Stabanode,
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung
Kessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel weiß (RAL 9016)
Werkseitig eingebaute Elektro-
Einbauheizung mit
Schutzstromableitwiderstand,
universell umklemmbare
Aufheizleistungen,
Entleerung über Kaltwasserrohr
stufenlos einstellbarer Temperaturregler
von 40°C bis 75°C
65°C Energiesparstellung
allpoliger
Sicherheitstemperaturbegrenzer
Frostschutzstellung
Thermometer montiert

Nenninhalt: 300 l
Anschlussleistung umklemmbar: 6,00 /
4,00 / 3,00 kW
Aufheizzeit: 4 / 6 / 8 h
Anschlussspannung: 3?400 V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1797
x Ø 600 mm
Kippmaß: 1870 mm
Kalt- und Warmwasseranschluss: G 1"
Zirkulationsanschluss: G 3/4"
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 180/
540 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 132 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,19 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VS 300 EU

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A21508 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG07C + VS 400 EU

ELEKTRO STANDSPEICHER DRUCKFEST

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit Stabanode,
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung
Kessel direkt in den Außenmantel

eingeschäumt
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel weiß (RAL 9016)
Werkseitig eingebaute Elektro-
Einbauheizung mit
Schutzstromableitwiderstand,
universell umklemmbare
Aufheizleistungen,
Entleerung über Kaltwasserrohr
stufenlos einstellbarer Temperaturregler
von 40°C bis 75°C
65°C Energiesparstellung
allpoliger
Sicherheitstemperaturbegrenzer
Frostschutzstellung
Thermometer montiert

Nenninhalt: 400 l
Anschlussleistung umklemmbar: 8,00 /
5,00 / 4,00 kW
Aufheizzeit: 4 / 6 / 8 h
Anschlussspannung: 3?400 V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1835
x Ø 670 mm
Kippmaß: 1930 mm
Kalt- und Warmwasseranschluss: G 1"
Zirkulationsanschluss: G 1"
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 180/
540 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 150 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,45 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VS 400 EU

Stand 2016 *Technische Änderungen und
Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A21740 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DG07D + VS 500 EU

ELEKTRO STANDSPEICHER DRUCKFEST

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit Stabanode,
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung
Kessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel weiß (RAL 9016)
Werkseitig eingebaute Elektro-

Einbauheizung mit
Schutzstromableitwiderstand,
universell umklemmbare
Aufheizleistungen,
Entleerung über Kaltwasserrohr
stufenlos einstellbarer Temperaturregler
von 40°C bis 75°C
65°C Energiesparstellung
allpoliger
Sicherheitstemperaturbegrenzer
Frostschutzstellung
Thermometer montiert

Nenninhalt: 500 l
Anschlussleistung umklemmbar: 10,00 /
6,50 / 5,00 kW
Aufheizzeit: 4 / 6 / 8 h
Anschlussspannung: 3?400 V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1838
x Ø 750 mm
Kippmaß: 1920 mm
Kalt- und Warmwasseranschluss: G 1"
Zirkulationsanschluss: G 1"
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 180/
680 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 176 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,72 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VS 500 EU

STand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A21805 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

14DG08 + SSP 120 druckfest

AUSTRIA EMAIL Elektro-Standspeicher
AUSTRIA EMAIL Küchen-Einbauspeicher
ELEKTRO EINBAUSPEICHER DRUCKFEST
für Einbau in Küchen Ecknischen (8-
eckige Außenform),
Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit Stabanode,
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung
Kessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel weiß (RAL 9016)
Werkseitig eingebaute Elektro-
Einbauheizung mit

Schutzstromableitwiderstand,
universell umklemmbare
Aufheizleistungen,
Entleerung über Kaltwasserrohr
stufenlos einstellbarer Temperaturregler
von 40°C bis 85°C
65°C Energiesparstellung
allpoliger
Sicherheitstemperaturbegrenzer
Frostschutzstellung

Nenninhalt: 120 l
Anschlussleistung (umklemmbar): 1,35 /
2,00 / 2,70 / 3,20 / 3,35 kW
Aufheizzeit: 8 / 6 / 4 / 3 1/3 h
Anschlussspannung: ? 230 V / 3 ? 400
V
Kalt- und Warmwasseranschluss: G 3/4"
Betriebsdruck: max. 6 bar
Abmessungen inkl. Isol. (H/B/T):
760/545/545 mm
Flanschdurchmesser: Ø 180 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 70 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,23 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: C
Fabrikat: AUSTRIA EMAIL
Type: SSP 120 U

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A26107 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

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

14DH + PV-FÄHIGE HÄNGESPEICHER (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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.

14DH04 + PV -HÄNGESPEICHER

14DH04A + EPV Pro 120I

Emaillierter Innenkessel und Magnesiumanode für den optimalen Korrosionsschutz gemäß
DIN4753-3. Drei Edelstahl Rohrheizkörper mit 1,75 Kilowatt Heizleistung, Hochwertige
HFO-Schaum Wärmedämmung des Innenkessels durch direkte PU-Einschäumung in den
Außenmantel.

Einbrennlackierter weißer (RAL 9016) pulverbeschichteter Stahlblech-Außenmantel.
ÖNORM-Wandaufhängung in Stufen höhenverstellbar.

Die Temperatur kann über den Drehregler im Bereich von 40°C bis 80°C eingestellt werden. Über das Webinterface können essenzielle Einstellungen vorgenommen und Daten eingesehen werden, wie die Temperaturwahl, der automatische Legionellschutz oder die genaue Warmwassertemperatur im Speicher.

Die integrierte Elektronik passt sich intelligent an und wählt automatisch eine der sieben Leistungsstufen, um den Eigenverbrauch der PV-Energie zu optimieren.

Emaillierter Innenkessel und Magnesiumanode für den optimalen Korrosionsschutz gemäß DIN4753-3. Drei Edelstahl Rohrheizkörper mit 1,75 Kilowatt Heizleistung, Hochwertige HFO-Schaum Wärmedämmung des Innenkessels durch direkte PU-Einschäumung in den Außenmantel.

Einbrennlackierter weißer (RAL 9016) pulverbeschichteter Stahlblech-Außenmantel.

ÖNORM-Wandaufhängung in Stufen höhenverstellbar.

Die Temperatur kann über den Drehregler im Bereich von 40°C bis 80°C eingestellt werden. Über das Webinterface können essenzielle Einstellungen vorgenommen und Daten eingesehen werden, wie die Temperaturwahl, der automatische Legionellschutz oder die genaue Warmwassertemperatur im Speicher.

Die integrierte Elektronik passt sich intelligent an und wählt automatisch eine der sieben Leistungsstufen, um den Eigenverbrauch der PV-Energie zu optimieren.

z.B. Art.Nr. A13901 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

14DH04B + EPV Pro 150I

Emaillierter Innenkessel und Magnesiumanode für den optimalen Korrosionsschutz gemäß DIN4753-3. Drei Edelstahl Rohrheizkörper mit 1,75 Kilowatt Heizleistung, Hochwertige HFO-Schaum Wärmedämmung des Innenkessels durch direkte PU-Einschäumung in den Außenmantel.

Einbrennlackierter weißer (RAL 9016) pulverbeschichteter Stahlblech-Außenmantel.

ÖNORM-Wandaufhängung in Stufen höhenverstellbar.

Die Temperatur kann über den Drehregler im Bereich von 40°C bis 80°C eingestellt werden. Über das Webinterface können essenzielle Einstellungen vorgenommen und Daten eingesehen werden, wie die Temperaturwahl, der automatische Legionellschutz oder die genaue Warmwassertemperatur im Speicher.

Die integrierte Elektronik passt sich intelligent an und wählt automatisch eine der sieben Leistungsstufen, um den Eigenverbrauch der PV-Energie zu optimieren

Nenninhalt: 150 l

Anschlussleistung: 1,75 kW

Anschlussspannung: ~230V

Aufheizzeit von 10°C auf 60°C: 5 h

maximaler Betriebsdruck: 6 bar

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,32 kWh / 24 h

Energieeffizienzklasse: C

Abmessungen (H/B/T): 1229/480/460mm

Hersteller: AUSTRIA EMAIL

Type: EPV Pro 150

z.B. Art.Nr. A13902 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DH05 + PV-HÄNGESPEICHER

14DH05A + EPV Comfort 150I

Emaillierter Innenkessel und Magnesiumanode für den optimalen Korrosionsschutz, Kupfer Rohrheizkörpern, PU-Schaum Wärmedämmung und weiß pulverbeschichtetem Stahlblech- Außenmantel weiß (RAL 9016). ÖNORM- Wandaufhängung in Stufen höhenverstellbar, Bedienung durch einstellbaren Temperaturregler, Regelbereich von 40°C bis ~85°C, ~65°C-Energiesparstellung, Frostschutzstellung, Sicherheitstemperaturbegrenzer.

Patentiertes Fühlerrohr mit integriertem PT-1000 Fühler für digitale Temperaturwerte, welche von einem bauseits beigestelltem Energiemanagementsystem verwendet werden kann.

Nenninhalt: 150 l

Anschlussleistung: 3,30 KW

Aufheizzeit: 4 h

Anschlussspannung: ~230V

maximaler Betriebsdruck: 6 bar

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,45 kWh/24h

Energieeffizienzklasse: C

Abmessungen (H/B/T): 1219/480/460mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: EPV Comfort 150

z.B. Art.Nr. A13903 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DH06 + SMART GRID ELEKTRO-HÄNGESPEICHER DRUCKFEST

14DH06B + ECO GRID 150

Korrosionssichere Ausführung mit emaillierten Innenkessel, Magnesiumschutzanode, CU-Rohrheizkörpern, Hochwertige Schaumisolierung des Kessels durch direkte PU-Einschäumung in den Außenmantel inkl. HFO Zusatz.

Einbrennlackierter weißer (RAL 9016) pulverbeschichteter Stahlblech-Außenmantel.

ÖNORM- Wandaufhängung in Stufen höhenverstellbar, fixe Aufheizleistung.

Betriebsmodus „Konventioneller Betrieb“: Bedienung über Panel an der Speicherfront mit Kapillarrohrregler und allpoligem Sicherheitstemperaturbegrenzer

Regelbereich von 40°C bis ~85°C, Temperatur-Einstellbereichssicherung für kindersicheren Betrieb, exakt anzeigen des Kapillarrohrthermometer, Betriebsmodusanzeige am Frontpanel

Betriebsmodus „Smarter Betrieb“: Einstellungen über Controller, 4-fach Temperaturerfassung, Energiezustandsmeldung, Vollbeladungsfunktion, Fall-Back-Strategie, Kapillarrohrregler und allpoligem Sicherheitstemperaturbegrenzer

Nenninhalt: 150 l

Anschlussleistung: 3,3 kW

Anschlussspannung: ~230V

Aufheizzeit 4 h

maximaler Betriebsdruck: 6 bar

Gewicht inkl. Verpackung: 65 kg

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,32 kWh/24h

Energieeffizienzklasse: C

Abmessungen (H/B/T): 1229/480/500mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: ECO GRID 150

z.B. Art.Nr. A12199 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

14DH06C + ECO GRID 120

Korrosionssichere Ausführung mit emaillierten Innenkessel, Magnesiumschutzanode, CU-Rohrheizkörpern, Hochwertige Schaumisolierung des Kessels durch direkte PU-Einschäumung in den Außenmantel inkl. HFO Zusatz.

Einbrennlackierter weißer (RAL 9016) pulverbeschichteter Stahlblech-Außenmantel.

ÖNORM- Wandaufhängung in Stufen höhenverstellbar, fixe Aufheizleistung.

Betriebsmodus „Konventioneller Betrieb“: Bedienung über Paneel an der Speicherfront mit Kapillarrohrregler und allpoligem Sicherheitstemperaturbegrenzer

Regelbereich von 40°C bis ~85°C, Temperatur-Einstellbereichssicherung für kindersicheren Betrieb, exakt anzeigen des Kapillarrohrthermometer, Betriebsmodusanzeige am Frontpaneel

Betriebsmodus „Smarter Betrieb“: Einstellungen über Controller, 4-fach Temperaturerfassung, Energiezustandsmeldung, Vollbeladungsfunktion, Fall-Back-Strategie, Kapillarrohrregler und allpoligem Sicherheitstemperaturbegrenzer

Nenninhalt: 120 l

Anschlussleistung: 2,5 kW

Anschlussspannung: ~230V

Aufheizzeit 4 h

maximaler Betriebsdruck: 6 bar

Gewicht inkl. Verpackung: 56 kg

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,12 kWh/24h

Energieeffizienzklasse: C

Abmessungen (H/B/T): 1029/480/500mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: ECO GRID 120

z.B. Art.Nr. A12189 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.....)

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

- 14DH07 + Verwendung des Grid Controls in Verbindung mit ECO GRID Speicher zur Erfassung der Netzeinspeisung bzw. des Netzbezugs und der Erzeugungsdaten der PV-Produktion. Dazu wird der Grid Control per Modbus an den Wechselrichter angebunden. Zum Auslesen aller Daten muss der Wechselrichter eine Datenverbindung zum Summenzähler des Gebäudes haben. Die Energieversorgung des Grid Controls erfolgt über ein Netzteil (230V). Die Kommunikation zu den Eco Grid Speichern erfolgt über GSM mittels einer Antenne. Die Installation bzw. das Anschließen des Grid Controls ist von einer Fachfirma durchzuführen und wird nicht von Austria Email oder A1/World Direct übernommen.

Der Grid Control ist auf einer Standard Hutschiene montierbar (DIN EN 60715). (Aktuell sind die Anbindung via Modbus mit Fronius und Solar Edge Wechselrichtern erprobt.) Es wird ein Grid Control pro auslesbarer Datenquelle benötigt. Das heißt entweder Wechselrichter, Bündler von Wechselrichtern oder Zähler am Netzzugangspunkt (die möglichen auslesbaren Datenpunkte sind dann jeweils unterschiedlich).

Abmessung: 53,6 mm x 62,2 mm x 89,7 mm (l/b/h)

Stromversorgung: 12 - 30 VDC via Plug-In Terminals, via Netzteil mit 230V

Leistung: Max. 24 W

Abrechnung und Lieferung:

World-Direct eBusiness solutions GmbH

Lassallestrasse 9, 1020 Wien - Österreich

Telefon: +43 512 564464

Fax: +43 512 564464-390

E-Mail für allgemeine Anfragen: info(at)world-direct.at

- 14DH07A + **Grid Control - PV-Einbindung**

z.B. Grid Control - PV-Einbindung oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Fabrikat/Type:(.....)

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

- 14DH08 + Dienstleistung Grid Control – Kommunikations- und Dateneinbindung (Dateneinbind.)

Nachdem der Grid Control mit Verbindung zum Wechselrichter oder Zähler verkabelt und betriebsbereit gemacht wurde, muss der Grid Control für das Auslesen der relevanten Daten konfiguriert werden. Dafür werden die Parameter und Konfigurationen vergeben, die jeweils abhängig vom Wechselrichtertyp oder Zähler sind. Die Verbindung zum Grid Control wird hergestellt und es wird geprüft, ob die relevanten Daten der Anlage gelesen werden können. Der Grid Control wird für das Objekt eingerichtet, sodass er den relevanten Warmwasserspeichern zugeordnet wird und in der Cloud das Leistungsüberschusssignal vom Summenzähler oder der PV-Leistung auf genau diese lokalen Warmwasserspeicher aufgeteilt wird.

Abrechnung und Lieferung:

World-Direct eBusiness solutions GmbH

Lassallestrasse 9, 1020 Wien - Österreich

Telefon: +43 512 564464

Fax: +43 512 564464-390

E-Mail für allgemeine Anfragen: info(at)world-direct.at

14DH08A + Dienstleistung Grid Control-Kommunikations- u Dateneinbind.

z.B. Dienstleistung Grid Control-Kommunikations- u Dateneinbindindung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

14DH09 + Um den ECO Grid intelligent zu betrieben, also in den smarten Betrieb zu versetzen und dann durch einen Energieversorger oder mit Hilfe der lokalen PV-Einspeisung zu steuern, muss der Warmwasserspeicher in den smarten Modus versetzt werden. Für diesen Zweck muss in strukturierter Form die Seriennummer des Warmwasserspeichers und die Information zum zugehörigen Objekt (PV-Ladung) bzw. zum Steuerungsmodell (Regelenergie, Ladeunterdrückung) an World Direct übermittelt werden. Die Aktivierung wird von World Direct übernommen und beinhaltet die Zuordnung und Einbindung ins Objekt und Steuerungsgruppe, die Herstellung der Kommunikation zum Warmwasserspeicher und die Datenaufzeichnung zum Zweck der Steuerung. Der Kunde ist dafür verantwortlich, dass das Einverständnis des Nutzers für den smarten Betrieb eingeholt wird. Ab dem Zeitpunkt der Aktivierung entstehen monatliche Kommunikationskosten für den Betrieb.

Abrechnung und Lieferung:

World-Direct eBusiness solutions GmbH

Lassallestrasse 9, 1020 Wien - Österreich

Telefon: +43 512 564464

Fax: +43 512 564464-390

E-Mail für allgemeine Anfragen: info(at)world-direct.at

14DH09A + Dienstleistung Aktivierung ECO Grid

z.B. Dienstleistung Aktivierung ECO Grid oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

14DI + Mobile Elektroheizung (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

14DI01 + AUSTRIA EMAIL E-TECH M
Elektroheizzentrale mobiler E-Tech M

14DI01A + **E-TECH M**

z.B. Art.Nr. A55001 von Austria Email oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DI02 + AUSTRIA EMAIL Zubehör Mobile Elektroheizung

14DI02A + **FlexPower Versorgungsstecker 1 x 16A (3k**

FlexPower Versorgungsstecker 1 x 16A
(3kW)

z.B. Art.Nr. A55102 von Austria Email oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DI02B + **FlexPower Versorgungsstecker 3 x 16A (9k**

FlexPower Versorgungsstecker 3 x 16A
(9kW)

z.B. Art.Nr. A55103 von Austria Email oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DI02C + **FlexPower Versorgungsstecker 3 x 32A (18**

FlexPower Versorgungsstecker 3 x 32A
(18kW)

z.B. Art.Nr. A55105 von Austria Email oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

14DI02D + **FlexPower Versorgungsstecker 3 x 63A (36**

FlexPower Versorgungsstecker 3 x 63A
(36kW)

z.B. Art.Nr. A55107 von Austria Email oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35

Wärmebereitstellung f.Heizung u.Warmwasser

Version 013 (2021-12)

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

1. Qualitätsanforderungen:

Die im Positionsstichwort angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

2. Standard-Verbindungsstück:

Verbindungsstück zum Anschluss eines Heizgerätes an einen Fang oder Luft- Abgasfang bei einem Wandabstand zwischen Fang und Gerät bis 2 m, Aufstellung mittig vor dem Fang und Einmündung mit einem Bogen.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Entleerungsarmatur in der Dimension des vorhandenen Anschlusses des Wärmebereitstellungssystems
- 2 Spülstutzen mit Kugelhahn - angeschlossen an die Vor- und Rücklaufleitung

4. Technische Angaben:

4.1 Wärmeträger:

Anlagenteile für den Betrieb mit Heizungswasser als Wärmeträger, Wassertemperatur höchstens 100°C und Wasserqualität gemäß Norm.

4.2 Erforderliche Wärmeleistung:

Die erforderliche Wärmeleistung entspricht dem Leistungsbedarf des angeschlossenen Wärmeabgabesystems.

4.3 Betriebsdruck:

Wärmebereitstellungssysteme und Wasserheizer sind ausgelegt für einen Betriebsdruck von mindestens 6 bar

4.4 Regelung der Heizgeräte:

Wärmebereitstellungssysteme sind mit allen Einrichtungen zur Regelung einer einstellbaren Sollwerttemperatur ausgerüstet (Temperaturregler, Zeitprogramm, verstellbare Heizkurve).

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Betriebswartung (Wartung und Inspektion) innerhalb der Gewährleistungsfrist
- Kessel für Öl
- Kessel für Hackschnitzelanlagen
- Kesselzubehör (z.B. Heizölpumpen, Ölmengenzähler)
- Öltanks

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM H 5155: Wärmedämmung von Rohrleitungen und Komponenten in haustechnischen Anlagen
- ÖNORM H 5195 Verhütung von Schäden durch Korrosion und Steinbildung in geschlossenen Warmwasser-Heizungsanlagen mit Betriebstemperaturen bis 100 °C

35DC + Register Standspeicher (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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 (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).

35DC01 + AUSTRIA EMAIL Registerstandspeicher

35DC01A + VLA 201 PREMIUM

FOLIENMANTEL-BEISTELLSPEICHER

Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 mit montierter Fremdstromanode. Hochwertige 75 mm PU-Schaum-Wärmeisolierung inkl. HFO Zusatz mit Folienmantel in silbergrau Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit einer Elektroeinbauheizung bzw. einem Einbaurippenrohrwärmekompressor und in den Boden gezogenes Hochleistungsrohrregister direkt in den Kessel eingeschweißt und emailliert zur optimalen Durchheizung des Speicherinhaltes.

Thermometer, Blindflansch und Flanschisolierhaube werkseitig montiert Warmwasserabgang nach oben, Fühlerpositionierung mittels Regelmuffe, 6/4"-Muffe (werkseitig verschlossen) für Einschraubheizkörper Typenreihe SH, inkl. Stellfüße

Nenninhalt: 200 l

Betriebsdruck / Betriebstemperatur

Kessel: max. 10 bar / max. 95°C

Betriebsdruck / Betriebstemperatur

Register: max. 10 bar / max. 110°C

Wasseranschlüsse: 1" AG

Heizungsanschlüsse: 1" IG

Zirkulationsanschluss: 3/4" AG

Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):

1353 x Ø 660 mm

Kippmaß: 1485 mm

Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø

180/450 mm

Einbautiefe SH-Muffe: 6/4" / 520 mm

Gewicht inkl. Verpackung: 93 kg

Heizfläche: 1,00 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,96 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VLA 201 Premium

Stand 2017 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A23339 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DC01B + VLA 301 PREMIUM

FOLIENMANTEL-BEISTELLSPEICHER Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit montierter Fremdstromanode.

Hochwertige 75 mm PU-Schaum -
Wärmeisolierung inkl. HFO Zusatz
mit Folienmantel in silbergrau
Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher und in den
Boden gezogenes Hochleistungs-
rohrregister direkt in den Kessel
eingeschweißt und emailliert zur
optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltes.

Thermometer, Blindflansch und
Flanschisolierhaube werkseitig montiert
Warmwasserabgang nach oben,
Fühlerpositionierung mittels Regelmuffe,
6/4"-Muffe (werkseitig verschlossen) für
Einschraubheizkörper Typenreihe SH,
inkl. Stellfüße

Nenninhalt: 300 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 10 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 1" IG
Zirkulationsanschluss: 3/4" AG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):

1810 x Ø 660 mm
Kippmaß: 1905 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
180/450 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4" / 520 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 122 kg
Heizfläche: 1,4 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,19 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VLA 301 PREMIUM

Stand 2017 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A22548 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DC01C + VL 501 PREMIUM

FOLIENMANTEL-BEISTELLSPEICHER

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit montierter Fremdstromanode.
Hochwertige 75 mm PU-Schaum-
Wärmeisolierung
mit Folienmantel in silbergrau
Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher und in den
Boden gezogenes Hochleistungs-
rohrregister direkt in den Kessel
eingeschweißt und emailliert zur
optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltes.
Thermometer, Blindflansch und
Flanschisolierhaube werkseitig montiert
Warmwasserabgang nach oben,
Fühlerpositionierung mittels Regelmuffe,
6/4"-Muffe (werkseitig verschlossen) für
Einschraubheizkörper Typenreihe SH,
inkl. Stellfüße

Nenninhalt: 500 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 10 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 1" IG
Zirkulationsanschluss: 1" AG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):
1838 x Ø 800 mm
Kippmaß: 1982 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 180
/ 580 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4" / 670 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 168 kg
Heizfläche: 2,0 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,00 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: B

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VL 501 PREMIUM

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A24542 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DC01D + VLA 302 PREMIUM

FOLIENMANTEL-SOLAR-SPEICHER

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit montierter Fremdstromanode.
Hochwertige 75 mm PU-Schaum-
Wärmeisolierung inkl. HFO Zusatz
mit Folienmantel in silbergrau
Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher. 2
großflächige Hochleistungsrohrregister
direkt in den Kessel eingeschweißt und
emailliert für Alternativ Energie- und
Heizkesselbetrieb. Unteres
Hochleistungsrohrregister in den Boden
gezogen zur optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltens.
Thermometer, Blindflansch und
Flanschisolierhaube werkseitig montiert
Warmwasserabgang nach oben,
Fühlerpositionierung mittels Tauchrohr
Regelmuffe,
6/4"-Muffe (werkseitig verschlossen) für
Einschraubheizkörper Typenreihe SH,
inkl. Stellfüße

Nenninhalt: 300 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 10 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 1" IG
Zirkulationsanschluss: 3/4" AG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):
1810 x Ø 660 mm
Kippmaß: 1905 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
180/450 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4" / 520 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 129 kg
Heizfläche unten/oben: 1,4 m² /
1,0 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,19 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VLA 302 PREMIUM

Stand 2017 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A22846 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DC01E + VL 502 PREMIUM

FOLIENMANTEL-SOLAR-SPEICHER

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit montierter Fremdstromanode.
Hochwertige 75 mm PU-Schaum-
Wärmeisolierung
mit Folienmantel in silbergrau
Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher. 2
großflächige Hochleistungsrohrregister
direkt in den Kessel eingeschweißt und
emailliert für Alternativ Energie- und
Heizkesselbetrieb. Unteres
Hochleistungsrohrregister in den Boden
gezogen zur optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltens.
Thermometer, Blindflansch und
Flanschisolierhaube werkseitig montiert
Warmwasserabgang nach oben,
Fühlerpositionierung mittels Regelmuffe,

6/4"-Muffe (werkseitig verschlossen) für
Einschraubheizkörper Typenreihe SH,
inkl. Stellfüße

Nenninhalt: 500 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 10 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 1" IG

Zirkulationsanschluss: 1" AG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):
1838 x Ø 800 mm
Kippmaß: 1982 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 180
/ 580 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4" / 670 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 184 kg
Heizfläche unten/oben: 2,0 m² /
1,0 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,00 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: B

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VL 502 PREMIUM

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A24844 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DC02 + AUSTRIA EMAIL HOCHLEISTUNGS-REGISTERSTANDSPEICHER

35DC02A + VSA 201 EXCLUSIV

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter
Fremdstromanode.
Hochwertige 75 mm PU-Schaum-
Wärmeisolierung inkl. HFO Zusatz
Innenkessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel
Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmekreislauf und in den
Boden gezogenes Hochleistungs -
rohrregister direkt in den Kessel
eingeschweißt und emailliert zur
optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltens.
Einschraubheizkörpermuffe 6/4" mit
montiertem Stopfen
Lieferung inkl. Anbauthermometer ATH,
Blindflansch-Set mit Isolierhaube
(montiert)
2 Fühlerkanäle zur Registersteuerung
montiert
Anbaumöglichkeit von 2 ATR, Anschlüsse
90° zum Flansch verdreht
Farbe silbergrau

Nenninhalt: 200 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 6 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 1" IG
Zirkulationsanschluss: 3/4" AG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):
1353 x Ø 650 mm
Kippmaß: 1430 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 180
/ 540 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4" / 545 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 110 kg
Heizfläche: 1,2 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,96 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VSA 201 EXCLUSIV

Stand 2018 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A23341 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DC02B + VSA 301 EXCLUSIV

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter
Fremdstromanode.
Hochwertige 75mm PU-Schaum-
Wärmeisolierung inkl. HFO Zusatz
Innenkessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel
Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmekommutator und in den
Boden gezogenes Hochleistungs -
rohrregister direkt in den Kessel
eingeschweißt und emailliert zur
optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltes.
Einschraubheizkörpermuffe 6/4" mit
montiertem Stopfen
Lieferung inkl. Anbauthermometer ATH,
Blindflansch-Set mit Isolierhaube
(montiert)
2 Fühlerkanäle zur Registersteuerung
montiert
Anbaumöglichkeit von 2 ATR, Anschlüsse
90° zum Flansch verdreht
Farbe silbergrau

Nenninhalt: 300 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 6 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 1" IG
Zirkulationsanschluss: 3/4" AG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):
1810 x Ø 650 mm
Kippmaß: 1850 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 240
/ 530 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4" / 545 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 147 kg
Heizfläche: 1,6 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,18 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VSA 301 EXCLUSIV

Stand 2018 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A22549 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DC02C + VS 501 EXCLUSIV

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter
Fremdstromanode.
Hochwertige 75mm PU-Schaum-
Wärmeisolierung
Innenkessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel
Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher und in den
Boden gezogenes Hochleistungs -
rohrregister direkt in den Kessel
eingeschweißt und emailliert zur
optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltes.
Einschraubheizkörpermuffe 6/4" mit
montiertem Stopfen
Lieferung inkl. Anbauthermometer ATH,
Blindflansch-Set mit Isolierhaube
(montiert)
2 Fühlerkanäle zur Registersteuerung
montiert
Anbaumöglichkeit von 2 ATR, Anschlüsse
90° zum Flansch verdreht
Farbe silbergrau

Nenninhalt: 500 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 6 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 1" IG
Zirkulationsanschluss: 1" AG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):
1838 x Ø 790 mm
Kippmaß: 1885 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 240
/ 685 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4" / 695 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 205 kg
Heizfläche: 2,1 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,00 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: B

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VS 501 EXCLUSIV

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A24541 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DC02D + VSA 302 EXCLUSIV

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter
Fremdstromanode.
Hochwertige 75mm PU-Schaum-
Wärmeisolierung inkl. HFO Zusatz
Innenkessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel
Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher.
2 großflächige Hochleistungsrohrregister
direkt in den Kessel eingeschweißt und
emailliert für Alternativ Energie- und
Heizkesselbetrieb.
Einschraubheizkörpermuffe 6/4" mit
montiertem Stopfen
Lieferung inkl. Anbauthermometer ATH,
Blindflansch-Set mit Isolierhaube
(montiert)
2 Fühlerkanäle zur Registersteuerung
montiert
Anbaumöglichkeit von 2 ATR, Anschlüsse
90° zum Flansch verdreht
Farbe silbergrau

Nenninhalt: 300 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 6 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 1" IG
Zirkulationsanschluss: 3/4" AG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):
1810 x Ø 650 mm
Kippmaß: 1850 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 180
/ 540 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4" / 545 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 163 kg
Heizfläche unten / oben: 1,60 m² /
0,93 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,18 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VSA 302 EXCLUSIV

Stand 2018 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A22847 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DC02E + VS 502 EXCLUSIV

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter
Fremdstromanode.
Hochwertige 75mm PU-Schaum-
Wärmeisolierung
Innenkessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel
Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher.
2 großflächige Hochleistungsrohrregister
direkt in den Kessel eingeschweißt und
emailliert für Alternativ Energie- und
Heizkesselbetrieb.
Einschraubheizkörpermuffe 6/4" mit
montiertem Stopfen
Lieferung inkl. Anbauthermometer ATH,
Blindflansch-Set mit Isolierhaube
(montiert)
2 Fühlerkanäle zur Registersteuerung
montiert
Anbaumöglichkeit von 2 ATR, Anschlüsse
90° zum Flansch verdreht
Farbe silbergrau

Nenninhalt: 500 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 6 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 1" IG
Zirkulationsanschluss: 1" AG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):
1838 x Ø 790 mm
Kippmaß: 1885 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 180
/ 685 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4" / 685 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 222 kg
Heizfläche unten / oben: 2,10 m² /
1,12 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch

nach EN 12897: 2,0 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: B

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VS 502 EXCLUSIV

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A24843 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD + Wärmepumpen-Registerstandspeicher (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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 (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).*

35DD03 + AUSTRIA EMAIL HOCHLEISTUNGS - REGISTERSTANDSPEICHER

35DD03A + HR 160

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit Stabanode
Besonders großflächige Heizregister
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung

Innenkessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Getrennt gelieferter Folienmantel in
silbergrau (gesondert bestellen).

Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher und in den
Boden gezogenes Hochleistungs-
rohrregister direkt in den Kessel
eingeschweißt und emailliert zur
optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltes.

Blindflansch und 180 mm Ø-ISO-
Abdeckhaube montiert 2 Fühlerkanäle zur
Registersteuerung montiert

Thermometer montiert, Anbaumöglichkeit
von 1 ATR

Nenninhalt: 160 l
Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar
Betriebsdruck Rohrregister: max. 10 bar
Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1"
Heizungsanschlüsse: 1"
Zirkulationsanschluss: 3/4"
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1118
x Ø 610 mm
Kippmaß: 1240 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
180/450 mm
Heizfläche: 1,4 m²
Gewicht inkl. Verpackung: 76 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,47 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: HR 160

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A22119 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD04 + AUSTRIA EMAIL Folienmantel zu HR

35DD04A + Folienmantel HR 160 silbergrau

Folienmantel HR 160 silbergrau

z.B. Art.Nr. A86005 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD04B + Folienmantel HR 160 weiß

Folienmantel HR 160 weiß

z.B. Art.Nr. A86021 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD05 + AUSTRIA EMAIL HOCHLEISTUNGS - REGISTERSTANDSPEICHER

35DD05A + HR 200

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit Stabanode
Besonders großflächige Heizregister
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung

Innenkessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Getrennt gelieferter Folienmantel in
silbergrau (gesondert bestellen).

Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher und in den
Boden gezogenes Hochleistungs-
rohrregister direkt in den Kessel
eingeschweißt und emailliert zur
optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltes.

Blindflansch und 180 mm Ø-ISO-
Abdeckhaube montiert 2 Fühlerkanäle zur
Registersteuerung montiert
Thermometer montiert, Anbaumöglichkeit
von 1 ATR

Nenninhalt: 200 l
Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1"
Heizungsanschlüsse: 1"
Zirkulationsanschluss: 3/4"
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1340
x Ø 610 mm
Kippmaß: 1440 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
180/450 mm
Heizfläche: 1,8 m²
Gewicht inkl. Verpackung: 90 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,67 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: HR 200

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A22326 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DD06 + AUSTRIA EMAIL Folienmantel zu HR

35DD06A + **Folienmantel HR 200 silbergrau**

Folienmantel HR 200 silbergrau

z.B. Art.Nr. A86006 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD06B + **Folienmantel HR 200 weiß**

Folienmantel HR 200 weiß

z.B. Art.Nr. A86026 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD07 + AUSTRIA EMAIL HOCHLEISTUNGS - REGISTERSTANDSPEICHER

35DD07A + **HR 300**

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit Stabanode
Besonders großflächige Heizregister
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung

Innenkessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Getrennt gelieferter Folienmantel in
silbergrau (gesondert bestellen).

Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher und in den
Boden gezogenes Hochleistungs-
rohrregister direkt in den Kessel
eingeschweißt und emailliert zur
optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltes.

Blindflansch und 180 mm Ø-ISO-
Abdeckhaube montiert 2 Fühlerkanäle zur
Registersteuerung montiert
Thermometer montiert, Anbaumöglichkeit
von 1 ATR

Nenninhalt: 300 l
Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar
Betriebsdruck Rohrregister: max. 10 bar
Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1"
Heizungsanschlüsse: 1"
Zirkulationsanschluss: 3/4"
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1797
x Ø 610 mm

Kippmaß: 1870 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
180/450 mm
Heizfläche: 2,6 m²
Gewicht inkl. Verpackung: 120 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,19 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: HR 300

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A22530 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD08 + AUSTRIA EMAIL Folienmantel zu HR

35DD08A + Folienmantel HR 300 silbergrau

Folienmantel HR 300 silbergrau

z.B. Art.Nr. A86508 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD08B + Folienmantel HR 300 weiß

Folienmantel HR 300 weiß

z.B. Art.Nr. A86530 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD09 + AUSTRIA EMAIL HOCHLEISTUNGS - REGISTERSTANDSPEICHER

35DD09A + HR 400

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit Stabanode
Besonders großflächige Heizregister
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung
Innenkessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Getrennt gelieferter Folienmantel in
silbergrau (gesondert bestellen).

Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher und in den
Boden gezogenes Hochleistungs-

rohrregister direkt in den Kessel
eingeschweißt und emailliert zur
optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltes.

Blindflansch und 180 mm Ø-ISO-
Abdeckhaube montiert 2 Fühlerkanäle zur
Registersteuerung montiert
Thermometer montiert, Anbaumöglichkeit
von 1 ATR

Nenninhalt: 400 l
Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar
Betriebsdruck Rohrregister: max. 10 bar
Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1"
Heizungsanschlüsse: 1"
Zirkulationsanschluss: 3/4"
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1832
x Ø 680 mm
Kippmaß: 1930 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
180/490 mm
Heizfläche: 3,8 m²
Gewicht inkl. Verpackung: 169 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,45 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: HR 400

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A24119 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD10 + AUSTRIA EMAIL Folienmantel zu HR

35DD10A + Folienmantel HR 400 silbergrau

Folienmantel HR 400 silbergrau
z.B. Art.Nr. A87002 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD10B + Folienmantel HR 400 weiß

Folienmantel HR 400 weiß

z.B. Art.Nr. A87032 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD11 + AUSTRIA EMAIL HOCHLEISTUNGS - REGISTERSTANDSPEICHER

35DD11A + HR 500

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit Stabanode
Besonders großflächige Heizregister
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung
Innenkessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Getrennt gelieferter Folienmantel in
silbergrau (gesondert bestellen).

Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher und in den
Boden gezogenes Hochleistungs-
rohrregister direkt in den Kessel
eingeschweißt und emailliert zur
optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltes.

Blindflansch und 180 mm Ø-ISO-
Abdeckhaube montiert 2 Fühlerkanäle zur
Registersteuerung montiert
Thermometer montiert, Anbaumöglichkeit
von 1 ATR

Nenninhalt: 500 l
Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar
Betriebsdruck Rohrregister: max. 10 bar
Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1"
Heizungsanschlüsse: 1"
Zirkulationsanschluss: 1"
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1838
x Ø 760 mm
Kippmaß: 1970 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 180/
580 mm
Heizfläche: 4,0 m²
Gewicht inkl. Verpackung: 180 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,72 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: HR 500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A24528 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD12 + AUSTRIA EMAIL Folienmantel zu HR

35DD12A + **Folienmantel HR 500 silbergrau**

Folienmantel HR 500 silbergrau

z.B. Art.Nr. A87508 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD12B + **Folienmantel HR 500 weiß**

Folienmantel HR 500 weiß

z.B. Art.Nr. A87527 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD13 + AUSTRIA EMAIL HOCHLEISTUNGS - REGISTERSTANDSPEICHER

35DD13A + **HRS 200**

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit Stabanode
Extrem großflächige Heizregister (z.B.
für Wärmepumpeneinsatz)
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung

Innenkessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Getrennt gelieferter Folienmantel in
silbergrau (gesondert bestellen).

Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher. In den
Boden gezogenes, doppelt gewickeltes
Hochleistungsrohrregister direkt in den
Kessel eingeschweißt und emailliert zur
optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltens.

SH-Muffe für Einschraubheizung 6/4"
Blindflansch und 180 mm Ø-ISO-
Abdeckhaube montiert
2 Fühlerkanäle zur Registersteuerung
montiert
Thermometer montiert, Anbaumöglichkeit
von 1 ATR

Nenninhalt: 200 l
Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar
Betriebsdruck Rohrregister: max. 10 bar
Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1"
Heizungsanschlüsse: 5/4"
Zirkulationsanschluss: 3/4"
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1298x
Ø 610 mm
Kippmaß: 1450 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 180 /
375 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4" / 500 mm
Gewicht: 115 kg
Heizfläche: 2,5 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,67 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: HRS 200

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A22329 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD14 + AUSTRIA EMAIL Folienmantel zu HRS

35DD14A + Folienmantel HRS 200 silbergrau

Folienmantel HRS 200 silbergrau
z.B. Art.Nr. A86013 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD14B + Folienmantel HRS 200 weiß

Folienmantel HRS 200 weiß
z.B. Art.Nr. A86030 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD15 + AUSTRIA EMAIL HOCHLEISTUNGS - REGISTERSTANDSPEICHER

35DD15A + HRS 300

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit Stabanode

Extrem großflächige Heizregister (z.B.
für Wärmepumpeneinsatz)
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung

Innenkessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Getrennt gelieferter Folienmantel in
silbergrau (gesondert bestellen).

Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher. In den
Boden gezogenes, doppelt gewickeltes
Hochleistungsrohrregister direkt in den
Kessel eingeschweißt und emailliert zur
optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltens.

SH-Muffe für Einschraubheizung 6/4"
Blindflansch und 180 mm Ø-ISO-
Abdeckhaube montiert
2 Fühlerkanäle zur Registersteuerung
montiert
Thermometer montiert, Anbaumöglichkeit
von 1 ATR

Nenninhalt: 300 l
Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar
Betriebsdruck Rohrregister: max. 10 bar
Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1"
Heizungsanschlüsse: 5/4"
Zirkulationsanschluss: 3/4"
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1435
x Ø 680 mm
Kippmaß: 1595 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 180/
450 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4" / 545 mm
Gewicht: 170 kg
Heizfläche: 3,5 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,08 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: HRS 300

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A22533 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DD16 + AUSTRIA EMAIL Folienmantel zu HRS

35DD16A + Folienmantel HRS 300 silbergrau

Folienmantel HRS 300 silbergrau

z.B. Art.Nr. A86509 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD16B + Folienmantel HRS 300 weiß

Folienmantel HRS 300 weiß

z.B. Art.Nr. A86520 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD17 + AUSTRIA EMAIL HOCHLEISTUNGS - REGISTERSTANDSPEICHER

35DD17A + HRS 400

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit Stabanode
Extrem großflächige Heizregister (z.B.
für Wärmepumpeneinsatz)
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung
Innenkessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Getrennt gelieferter Folienmantel in
silbergrau (gesondert bestellen).

Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmekreislauf. In den
Boden gezogenes, doppelt gewickeltes
Hochleistungsrohrregister direkt in den
Kessel eingeschweißt und emailliert zur
optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltes.
SH Muffe für Einschraubheizung 6/4".
Blindflansch und 180 mm Ø-ISO-
Abdeckhaube montiert
2 Fühlerkanäle zur Registersteuerung
montiert
Thermometer montiert, Anbaumöglichkeit
von 1 ATR

Nenninhalt: 400 l
Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar
Betriebsdruck Rohrregister: max. 10 bar
Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1"
Heizungsanschlüsse: 5/4"
Zirkulationsanschluss: 3/4"
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1800
x Ø 680 mm
Kippmaß: 1930 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 180 /
450 mm

Einbautiefe SH-Muffe: 6/4" / 545 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 212 kg
Heizfläche: 5,0 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,45 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: HRS 400

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A24121 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD18 + AUSTRIA EMAIL Folienmantel zu HRS

35DD18A + Folienmantel HRS 400 silbergrau

Folienmantel HRS 400 silbergrau

z.B. Art.Nr. A87003 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD18B + Folienmantel HRS 400 weiß

Folienmantel HRS 400 weiß

z.B. Art.Nr. A87023 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD19 + AUSTRIA EMAIL HOCHLEISTUNGS - REGISTERSTANDSPEICHER

35DD19A + HRS 500

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit Stabanode
Extrem großflächige Heizregister (z.B.
für Wärmepumpeneinsatz)
Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung
Innenkessel direkt in den Außenmantel
eingeschäumt
Getrennt gelieferter Folienmantel in
silbergrau (gesondert bestellen).

Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmekreislauf. In den
Boden gezogenes, doppelt gewickeltes
Hochleistungsrohrregister direkt in den

Kessel eingeschweißt und emailliert zur optimalen Durchheizung des Speicherinhaltes.
SH Muffe für Einschraubheizung 6/4".
Blindflansch und 180 mm Ø-ISO-
Abdeckhaube montiert
2 Fühlerkanäle zur Registersteuerung
montiert
Thermometer montiert, Anbaumöglichkeit
von 1 ATR

Nenninhalt: 500 l
Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar
Betriebsdruck Rohrregister: max. 10 bar
Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1"
Heizungsanschlüsse: 5/4"
Zirkulationsanschluss: 1"
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1806
x Ø 760 mm
Kippmaß: 1970 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 180 /
530 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4" / 685 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 254 kg
Heizfläche: 6,0 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,72 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: HRS 500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A24532 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD20 + Folienmantel

35DD20A + Folienmantel HRS 500 silbergrau

Folienmantel HRS 500 silbergrau

z.B. Art.Nr. A87509 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD20B + Folienmantel HRS 500 weiß

Folienmantel HRS 500 weiß

z.B. Art.Nr. A87524 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

**35DD21 + AUSTRIA EMAIL HOCHLEISTUNGS -
REGISTERSTANDSPEICHER**

35DD21A + HRS 750

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit Fremdstromanode
Extrem großflächige Heizregister (z.B.
für Wärmepumpeneinsatz)

Flansch Ø 240 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher. In den
Boden gezogenes, doppelt gewickeltes
Hochleistungsrohrregister direkt in den
Kessel eingeschweißt und emailliert zur
optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltes.
SH Muffe für Einschraubheizung 6/4".
2 Fühlerkanäle zur Registersteuerung
montiert
Thermometer montiert

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 750 l
Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar
Betriebsdruck Rohrregister: max. 10 bar
Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 6/4" AG
Heizungsanschlüsse: 5/4" IG
Zirkulationsanschluss: 5/4" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1882 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 1960 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 240 /
680 mm
SH- Muffe Einbautiefe: 6/4" / 850 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 317 kg
Heizfläche: 6,0 m²

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: HRS 750

Stand 2016 *Technische Änderungen

und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr.A31324 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD21B + HRS 900

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit Fremdstromanode
Extrem großflächige Heizregister (z.B.
für Wärmepumpeneinsatz)

Flansch Ø 240 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher. In den
Boden gezogenes, doppelt gewickeltes
Hochleistungsrohrregister direkt in den
Kessel eingeschweißt und emailliert zur
optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltes.
SH Muffe für Einschraubheizung 6/4".
2 Fühlerkanäle zur Registersteuerung
montiert
Thermometer montiert

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 900 l
Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar
Betriebsdruck Rohrregister: max. 10 bar
Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 6/4" AG
Heizungsanschlüsse: 5/4" IG
Zirkulationsanschluss: 5/4" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2228 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 2300 mm
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø 240 /
680 mm
SH- Muffe Einbautiefe: 6/4" / 850 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 374 kg
Heizfläche: 7,5 m²

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: HRS 900

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A31526 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD22 + AUSTRIA EMAIL Eco Skin Isolierung

35DD22A + ECO SKIN 2.0 HRS 7

ECO SKIN 2.0 HRS 7 - Isolierung zu HRS
750

z.B. Art.Nr. A82705 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DD22B + ECO SKIN 2.0 HRS 9

ECO SKIN 2.0 HRS 9 - Isolierung zu HRS
900

z.B. Art.Nr. A82902 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DE + Großspeicher (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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 (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).

35DE23 + AUSTRIA EMAIL Standspeicher Vacutherm Super TYPE FFM

35DE23A + VT-S 800 FFM

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter
Fremdstromanode.
Ausgerüstet mit zwei übereinander
liegenden Flanschen ø 240 mm, geeignet
zum Einbau eines
Rippenrohrwärmekessels und einer
Elektro-Einbauheizung Serie R. 1 1/2"
Muffe für den nachträglichen Einbau
eines Einschraubheizkörpers.
2 Fühlerprofile (variable
Fühlerpositionierung je nach System
möglich)
Thermometer ATH beigelegt

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 800 l
Betriebsdruck: max. 10 bar
Wasseranschlüsse: 6/4" AG
Zirkulationsanschluss: 5/4" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1900 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 1960 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 237 kg
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
240/810 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4"/840 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VT-S 800 FFM

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A30311 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DE23B + VT-S 1000 FFM

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter
Fremdstromanode.
Ausgerüstet mit zwei übereinander
liegenden Flanschen ø 240 mm, geeignet
zum Einbau eines
Rippenrohrwärmetauschers und einer
Elektro-Einbauheizung Serie R. 1 1/2"
Muffe für den nachträglichen Einbau
eines Einschraubheizkörpers.
2 Fühlerprofile (variable
Fühlerpositionierung je nach System
möglich)
Thermometer ATH beige packt

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1000 l
Betriebsdruck: max. 10 bar
Wasseranschlüsse: 6/4" AG
Zirkulationsanschluss: 5/4" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2250 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 2300 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 295 kg
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
240/810 mm

Einbautiefe SH-Muffe: 6/4"/840 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VT-S 1000 FFM

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A30511 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DE23C + VT-S 800 FRM

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter
Fremdstromanode.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm,
geeignet zum Einbau eines
Rippenrohrwärmetauschers oder Elektro-
Einbauheizung Serie R.
Rohrregister direkt in den Kessel
eingeschweißt und emailliert
Ein in den Boden gezogenes,
großflächiges Rohrregister für
bivalenten bzw. trivalenten Betrieb bei
Heizungs-, Solar-, Wärmepumpen- oder
Fernwärmeanschluss
Das in den Boden gezogene untere
Rohrregister bewirkt eine Verbesserung
des Wirkungsgrades sowie eine optimale
Durchheizung des Speichers.
1 1/2" Muffe für den nachträglichen
Einbau eines Einschraubheizkörpers.
2 Fühlerprofile (variable
Fühlerpositionierung je nach System
möglich)
Thermometer ATH beigelegt

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 800 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 10 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 6/4" AG
Heizungsanschlüsse: 5/4" IG
Zirkulationsanschluss: 5/4" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1900
x Ø 790 mm
Kippmaß: 1960 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 279 kg
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
240/810 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4"/840 mm

Heizfläche unten: 2,76 m²

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VT-S 800 FRM

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A31322 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DE23D + VT-S 1000 FRM

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter
Fremdstromanode.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm,
geeignet zum Einbau eines
Rippenrohrwärmetauschers oder einer
Elektro-Einbauheizung Serie R.
Rohrregister direkt in den Kessel
eingeschweißt und emailliert
Ein in den Boden gezogenes,
großflächiges Rohrregister für
bivalenten bzw. trivalenten Betrieb bei
Heizungs-, Solar-, Wärmepumpen- oder
Fernwärmemanschluss
Das in den Boden gezogene untere
Rohrregister bewirkt eine Verbesserung
des Wirkungsgrades sowie eine optimale
Durchheizung des Speichers.
1 1/2" Muffe für den nachträglichen
Einbau eines Einschraubheizkörpers.
2 Fühlerprofile (variable
Fühlerpositionierung je nach System
möglich)
Thermometer ATH beigeapackt

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1000 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 10 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 6/4" AG
Heizungsanschlüsse: 5/4" IG
Zirkulationsanschluss: 5/4" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2250
x Ø 790 mm
Kippmaß: 2300 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 344 kg
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
240/810 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4"/840 mm
Heizfläche unten: 3,51 m²

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VT-S 1000 FRM

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A31522 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DE23E + VT-S 800 FRMR

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter
Fremdstromanode.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm,
geeignet zum Einbau eines
Rippenrohrwärmetauschers oder einer
Elektro-Einbauheizung Serie R.
2 Rohrregister direkt in den Kessel
eingeschweißt und emailliert
Ein in den Boden gezogenes,
großflächiges Rohrregister für
bivalenten bzw. trivalenten Betrieb bei
Heizungs-, Solar-, Wärmepumpen- oder
Fernwärmeverschluss
Das in den Boden gezogene untere
Rohrregister bewirkt eine Verbesserung
des Wirkungsgrades sowie eine optimale
Durchheizung des Speichers.
1 1/2" Muffe für den nachträglichen
Einbau eines Einschraubheizkörpers.
2 Fühlerprofile (variable
Fühlerpositionierung je nach System
möglich)
Thermometer ATH beigelegt

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 800 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 10 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 6/4" AG
Heizungsanschlüsse unten / oben: 5/4"
IG / 1" IG
Zirkulationsanschluss: 5/4" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1900
x Ø 790 mm
Kippmaß: 1960 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 295 kg
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
240/810 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4"/840 mm
Heizfläche unten / oben: 2,76 m² /

1,2 m²

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VT-S 800 FRMR

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A31323 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DE23F + VT-S 1000 FRMR

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter
Fremdstromanode.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm,
geeignet zum Einbau eines
Rippenrohrwärmetauschers oder einer
Elektro-Einbauheizung Serie R.
2 Rohrregister direkt in den Kessel
eingeschweißt und emailliert
Ein in den Boden gezogenes,
großflächiges Rohrregister für
bivalenten bzw. trivalenten Betrieb bei
Heizungs-, Solar-, Wärmepumpen- oder
Fernwärmemanschluss
Das in den Boden gezogene untere
Rohrregister bewirkt eine Verbesserung
des Wirkungsgrades sowie eine optimale
Durchheizung des Speichers.
1 1/2" Muffe für den nachträglichen
Einbau eines Einschraubheizkörpers.
2 Fühlerprofile (variable
Fühlerpositionierung je nach System
möglich)
Thermometer ATH beigelegt

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1000 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 10 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 6/4" AG
Heizungsanschlüsse unten / oben: 5/4"
IG / 1" IG
Zirkulationsanschluss: 5/4" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2250
x Ø 790 mm
Kippmaß: 2300 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 345 kg
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
240/810 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4"/840 mm

Heizfläche unten / oben: 3,51 m² /
1,2 m²

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VT-S 1000 FRMR

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A31523 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DE24 + AUSTRIA EMAILSTANDSPEICHER VACUTHERM SUPER XL TYPE FM

35DE24A + VT 1500 FM

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter
Fremdstromanode.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm,
geeignet
zum Einbau eines
Rippenrohrwärmetauschers oder einer
Elektro-Einbauheizung Serie R. 1 1/2"
Muffe für den nachträglichen Einbau
eines Einschraubheizkörpers.
2 Fühlerprofile (variable
Fühlerpositionierung je nach System
möglich)
Thermometer ATH beigepeckt

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1500 l
Betriebsdruck: max. 8 bar
Wasseranschlüsse: 2" AG
Zirkulationsanschluss: 2" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2115 x
Ø 1000 mm
Kippmaß: 2175mm
Gewicht inkl. Verpackung: 280 kg
Flanschdurchmesser: Ø 240mm
SH-Muffe: 6/4"

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VT 1500 FM

Stand 2020 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A30809 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DE24B + VT 2000 FM

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter
Fremdstromanode.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm,
geeignet
zum Einbau eines
Rippenrohrwärmetauschers oder einer
Elektro-Einbauheizung Serie R. 1 1/2"
Muffe für den nachträglichen Einbau
eines Einschraubheizkörpers.
2 Fühlerprofile (variable
Fühlerpositionierung je nach System
möglich)
Thermometer ATH beige packt

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 2000 l
Betriebsdruck: max. 8 bar
Wasseranschlüsse: 2" AG
Zirkulationsanschluss: 2" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2030 x
Ø 1250 mm
Kippmaß: 1985mm
Gewicht inkl. Verpackung: 400 kg
Flanschdurchmesser: Ø 240mm
SH-Muffe: 6/4"

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VT 2000 FM

Stand 2020 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A30910 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DE25 + AUSTRIA EMAIL MEHRZWECK-GROSS-SPEICHER

35DE25A + VT 1500 FRM

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter
Fremdstromanode.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm,
geeignet zum Einbau eines
Rippenrohrwärmetauschers oder einer
Elektro-Einbauheizung Serie R.
Rohrregister direkt in den Kessel
eingeschweißt und emailliert
Ein in den Boden gezogenes,
großflächiges Rohrregister für
bivalenten bzw. trivalenten Betrieb bei

Heizungs-, Solar-, Wärmepumpen- oder
Fernwärmemanschluss
Das in den Boden gezogene untere
Rohrregister bewirkt eine Verbesserung
des Wirkungsgrades sowie eine optimale
Durchheizung des Speichers.
1 1/2" Muffe für den nachträglichen
Einbau eines Einschraubheizkörpers.
2 Fühlerprofile (variable
Fühlerpositionierung je nach System
möglich)
Thermometer ATH beige packt

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1500 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 8 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 2" AG
Heizungsanschlüsse: 5/4" IG
Zirkulationsanschluss: 2" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2115
x Ø 1000 mm
Kippmaß: 2175 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 335kg
Flanschdurchmesser: 240 mm
SH-Muffe: 6/4"
Heizfläche unten: 4,12 m²

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VT 1500 FRM

Stand 2020 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A31816 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DE25B + VT 1500 FRMR

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter
Fremdstromanode.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm,
geeignet zum Einbau eines
Rippenrohrwärmekessels oder einer
Elektro-Einbauheizung Serie R.
2 Rohrregister direkt in den Kessel
eingeschweißt und emailliert
Ein in den Boden gezogenes,
großflächiges Rohrregister für
bivalenten bzw. trivalenten Betrieb bei
Heizungs-, Solar-, Wärmepumpen- oder
Fernwärmemanschluss

Das in den Boden gezogene untere Rohrregister bewirkt eine Verbesserung des Wirkungsgrades sowie eine optimale Durchheizung des Speichers.
1 1/2" Muffe für den nachträglichen Einbau eines Einschraubheizkörpers.
2 Fühlerprofile (variable Fühlerpositionierung je nach System möglich)
Thermometer ATH beige packt

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1500 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 8 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 2" AG
Heizungsanschlüsse unten / oben: 5/4"
IG / 5/4" IG
Zirkulationsanschluss: 2" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2115
x Ø 1000mm
Kippmaß: 2175 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 335 kg
Flanschdurchmesser: Ø 240mm
SH-Muffe: 6/4"
Heizfläche unten / oben: 2,42 m² / 2,42 m²

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VT 1500 FRMR

Stand 2020 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A31817 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DE25C + VT 2000 FRM

Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 mit eingebauter Fremdstromanode.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm, geeignet zum Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung Serie R.
Rohrregister direkt in den Kessel eingeschweißt und emailliert
Ein in den Boden gezogenes, großflächiges Rohrregister für bivalenten bzw. trivalenten Betrieb bei Heizungs-, Solar-, Wärmepumpen- oder Fernwärmemanschluss

Das in den Boden gezogene untere Rohrregister bewirkt eine Verbesserung des Wirkungsgrades sowie eine optimale Durchheizung des Speichers.

1 1/2" Muffe für den nachträglichen Einbau eines Einschraubheizkörpers.
2 Fühlerprofile (variable Fühlerpositionierung je nach System möglich)
Thermometer ATH beige packt

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 2000 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 8 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 2" AG
Heizungsanschlüsse: 5/4" IG
Zirkulationsanschluss: 2" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2030 x Ø 1250 mm
Kippmaß: 1985 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 335kg
Flanschdurchmesser: 240 mm
SH-Muffe: 6/4"
Heizfläche unten: 5,72 m²

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VT 2000 FRM

Stand 2020 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A31923 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DE25D + VT 2000 FRMR

Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 mit eingebauter Fremdstromanode.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm, geeignet zum Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung Serie R.
2 Rohrregister direkt in den Kessel eingeschweißt und emailliert
Ein in den Boden gezogenes, großflächiges Rohrregister für bivalenten bzw. trivalenten Betrieb bei Heizungs-, Solar-, Wärmepumpen- oder Fernwärmemanschuss
Das in den Boden gezogene untere Rohrregister bewirkt eine Verbesserung

des Wirkungsgrades sowie eine optimale Durchheizung des Speichers.
1 1/2" Muffe für den nachträglichen Einbau eines Einschraubheizkörpers.
2 Fühlerprofile (variable Fühlerpositionierung je nach System möglich)
Thermometer ATH beige packt

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 2000 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 8 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 2" AG
Heizungsanschlüsse unten / oben: 5/4"
IG / 5/4" IG
Zirkulationsanschluss: 2" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2030 x Ø 1250mm
Kippmaß: 1985 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 495 kg
Flanschdurchmesser: Ø 240mm
SH-Muffe: 6/4"
Heizfläche unten / oben: 3,08 m² / 3,08 m²

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: VT 2000 FRMR

Stand 2020 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A31924 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DE27 + AUSTRIA EMAIL Eco Skin Isolierung

35DE27A + ECO SKIN 2.0 VT-S 8 FFM

ECO SKIN 2.0 Isolierung zu VT-S u. VT-N
800 FFM

z.B. Art.Nr. A82702 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DE27B + ECO SKIN 2.0 VT-S 10 FFM

ECO SKIN 2.0 Isolierung zu VT-S u. VT-N
1000 FFM

z.B. Art.Nr. A82903 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DE28 + AUSTRIA EMAIL MEHRZWECK-GROSS-SPEICHER TYPE FM

35DE28C + ECO SKIN 2.0 VT-S 8 FRM/FRMR

ECO SKIN 2.0 Isolierung zu VT-S u. VT-N
800 FRM u. FRMR

z.B. Art.Nr. A82703 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DE28D + ECO SKIN 2.0 VT-S 10 FRM/FRMR

ECO SKIN 2.0 Isolierung zu VT-S u. VT-N
1000 FRM u. FRMR

z.B. Art.Nr. A82904 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DE28E + ECO SKIN 2.0 VT 15

ECO SKIN 2.0 Isolierung zu VT 1500 FM-
FRM-FRMR

z.B. Art.Nr. A83126 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DE28F + ECO SKIN 2.0 VT 20 FM-FRMR

ECO SKIN 2.0 Isolierung zu VT 2000 FM-
FRMR

z.B. Art.Nr. A83128 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DF + Wärmepumpen- Solar- u. Ladespeicher (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des

Herstellers sind einzuhalten.

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 (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).

35DF01 + WÄRMEPUMPEN-SOLARSPEICHER

35DF01A + **WP SOL 350, 350l**

Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 mit eingebauter Magnesium-Stabanode. Ausgestattet mit 2 Glattrohr-Wärmetauschern, einer davon als doppelt gewickeltes Rohrregister ausgeführt mit besonders großer Heizfläche für den Wärmepumpen-Betrieb.

Innenkessel direkt in den Außenmantel eingeschäumt

Hochwertige PU-Schaum-Wärmeisolierung mit Folienmantel silbergrau (gesondert bestellen)

Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit einer Elektroeinbauheizung bzw. einem Einbaurippenrohrwärmetauscher.

2 Fühlerkanäle zur Registersteuerung montiert

Thermometer montiert, Muffe 6/4" -

Verschlusschraube montiert

Stellfüße

Nenninhalt: 350 l

Betriebsdruck / Betriebstemperatur

Kessel: max. 10 bar / max. 95°C

Betriebsdruck / Betriebstemperatur

Register: max. 10 bar / max. 110°C

Wasseranschlüsse: 1" AG

Heizungsanschlüsse unten / oben: 5/4"

IG / 1" IG

Zirkulationsanschluss: 3/4" AG

Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1834

x Ø 680 mm
Kippmaß: 1930 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 191 kg
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
180/490 mm
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4"/590 mm
Heizfläche unten / oben: 1,2 m² /
3,5 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,24 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: C
Fabrikat: AUSTRIA EMAIL
Type: WP SOL 350
Art.Nr.: A24325
Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A83128 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DF02 + AUSTRIA EMAIL Folienmantel

35DF02A + Folienmantel WP SOL 350 silbergrau

Folienmantel WP SOL 350 silbergrau
z.B. Art.Nr. A87007 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DF03 + WÄRMEPUMPEN-SOLARSPEICHER

35DF03A + WP SOL 600, 600I

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter
Fremdstromanode. Ausgestattet mit 2
Glattrohr-Wärmetauschern, einer davon
als doppelt gewickeltes Rohrregister
ausgeführt mit besonders großer
Heizfläche für den Wärmepumpen-Betrieb.
Flansch Ø 180 mm zur Kombination mit
einer Elektroeinbauheizung bzw. einem
Einbaurippenrohrwärmetauscher.
2 Fühlerkanäle zur Registersteuerung

montiert

Thermometer montiert, Muffe 6/4" -

Verschlusschraube montiert

Stellfüße

Isolation (gesondert bestellen):

100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit

Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 600 l

Betriebsdruck / Betriebstemperatur

Kessel: max. 10 bar / max. 95°C

Betriebsdruck / Betriebstemperatur

Register: max. 10 bar / max. 110°C

Wasseranschlüsse: 1" AG

Heizungsanschlüsse unten / oben: 5/4"

IG / 1" IG

Zirkulationsanschluss: 1" AG

Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2045

x Ø 650 mm

Kippmaß: 2095 mm

Gewicht inkl. Verpackung: 254 kg

Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
180/615 mm

Einbautiefe SH-Muffe: 6/4"/730 mm

Heizfläche unten / oben: 1,5 m² /

4,25 m²

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: WP SOL 600

Art.Nr.: A31103

Stand 2016 *Technische Änderungen

z.B. Art.Nr. A31103 von Austria Email oder Gleichwertig

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DF04 + ECO SKIN 2.0 WP SOL 6

AUSTRIA EMAIL Eco Skin Isolierung
ECO SKIN 2.0 Isolierung zu WP SOL 600

z.B. Art.Nr. A82502 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DF05 + AUSTRIA EMAIL LADESPEICHER

35DF05A + LDS 200 Ladespeicher

Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 mit eingebauter Magnesium-Stabanode. PU-Direktverschäumung im Stahlblechaußenmantel in der Farbe RAL 9016 (weiß). Seitlicher Warmwasserabgang.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 180 mm, geeignet zum Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung. 4 Stk.
Beladeanschlüsse G5/4" mit Außengewinde.

Nenninhalt: 200 l
Betriebsdruck: max. 10 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Beladeanschlüsse: 4 Stk. G5/4" AG
Zirkulationsanschluß: 1" IG
Thermometermuffe: 1/2" IG
Regelmuffe: 2 Stk. 1/2" IG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1300 x Ø 600 mm
Kippmaß: 1400 mm
Gewicht: 96 kg
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø180/530 mm
Bereitschaftsenergieverbrauch nach EN 12897: 1,67 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: LDS 200

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A20311 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DF05B + LDS 300 Ladespeicher

Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 mit eingebauter Magnesium-Stabanode. PU-Direktverschäumung im Stahlblechaußenmantel in der Farbe RAL 9016 (weiß). Seitlicher Warmwasserabgang.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 180 mm, geeignet zum Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung. 4 Stk.
Beladeanschlüsse G5/4" mit Außengewinde.

Nenninhalt: 300 l
Betriebsdruck: max. 10 bar

Betriebstemperatur: max. 95°C
Beladeanschlüsse: 4 Stk. G5/4" AG
Zirkulationsanschluß: 1" IG
Thermometermuffe: ½" IG
Regelmuffe: 2 Stk. ½" IG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1758
x Ø 600 mm
Kippmaß: 1835 mm
Gewicht: 114 kg
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
180/530 mm
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,19 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: LDS 300

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A20509 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DF05C + LDS 400 Ladespeicher

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter Magnesium-
Stabanode. PU-Direktverschäumung im
Stahlblechaußenmantel in der Farbe RAL
9016 (weiß). Seitlicher
Warmwasserabgang.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 180 mm,
geeignet zum Einbau eines
Rippenrohrwärmekessels oder einer
Elektro-Einbauheizung. 4 Stk.
Beladeanschlüsse G5/4" mit Außengewinde.

Nenninhalt: 400 l
Betriebsdruck: max. 10 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Beladeanschlüsse: 4 Stk. G5/4" AG
Zirkulationsanschluß: 1" IG
Thermometermuffe: ½" IG
Regelmuffe: 2 Stk. ½" IG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1785
x Ø 670 mm
Kippmaß: 1885 mm
Gewicht: 141 kg
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
180/600 mm
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,45 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: LDS 400

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A20735 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DF05D + LDS 500 Ladespeicher

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter Magnesium-
Stabanode. PU-Direktverschäumung im
Stahlblechaußenmantel in der Farbe RAL
9016 (weiß). Seitlicher
Warmwasserabgang.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 180 mm,
geeignet zum Einbau eines
Rippenrohrwärmetauschers oder einer
Elektro-Einbauheizung. 4 Stk.
Beladeanschlüsse G5/4" mit Außengewinde.

Nenninhalt: 500 l
Betriebsdruck: max. 10 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Beladeanschlüsse: 4 Stk. G5/4" AG
Zirkulationsanschluß: 1" IG
Thermometermuffe: 1/2" IG
Regelmuffe: 2 Stk. 1/2" IG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1806
x Ø 750 mm
Kippmaß: 1910 mm
Gewicht: 184 kg
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø
180/685 mm
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,72 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: LDS 500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A20813 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DG + Ladeboiler, Beistell- u. Liegespeicher(AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen / 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 BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

35DG01 + AUSTRIA EMAIL Ladeboiler
LADESPEICHER

35DG01A + LDS 800 Ladeboiler

Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 mit eingebauter Magnesium-Stabanode. Seitlicher Warmwasserabgang. Ausgerüstet mit einem Flansch ø 180 mm, geeignet zum Einbau eines Rippenrohrwärmekessels oder einer Elektro-Einbauheizung. 4 Stk. Beladeanschlüsse G2" mit Außengewinde.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 800 l
Betriebsdruck: max. 10 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Beladeanschlüsse: 4 Stk. 2" AG
Zirkulationsanschluss: 1" IG
Thermometermuffe: 1/2" IG
Steuermuffe: 2 Stk. 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1882 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 1960 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 200 kg
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø180/810
mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: LDS-800

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A30312 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DG01B + LDS 1000 Ladeboiler

Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 mit eingebauter Magnesium-Stabaneode.
Seitlicher Warmwasserabgang.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 180 mm, geeignet zum Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung. 4 Stk.
Beladeanschlüsse G2" mit Außengewinde.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1000 l
Betriebsdruck: max. 10 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Beladeanschlüsse: 4 Stk. 2" AG
Zirkulationsanschluß: 1" IG
Thermometermuffe: 1/2" IG
Steuermuffe: 2 Stk. 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2228 x Ø 790 mm
Kippmaß: 2300 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 270 kg
Flanschdurchmesser/Einbautiefe: Ø180/810 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: LDS-1000

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A30512 von Austria Email oder Gleichwertig
Anbotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DG02 + AUSTRIA EMAIL Eco Skin Isolierung

35DG02A + ECO SKIN 2.0 LDS 8

ECO SKIN 2.0 Isolierung zu LDS 800
z.B. Art.Nr. A82704 von Austria Email oder Gleichwertig
Anbotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DG02B + ECO SKIN 2.0 LDS 10

ECO SKIN 2.0 Isolierung zu LDS 1000

z.B. Art.Nr. A82905 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DG03 + AUSTRIA EMAIL Gas-Thermenspeicher

35DG03A + GTS 120

GAS-THERMENSPEICHER 120 l / 1,1

Runde Bauform. Stahlblechinnenkessel
emailliert nach DIN 4753 T3. Hochwertige
PU-Schaum Wärmeisolierung. Der
Innenkessel ist direkt in den
Polypropylenaußenmantel (weiß - RAL
9016), Deckel und Boden schwarz
eingeschäumt (keine Kaminwirkung durch
Trennfugen und Rohrdurchgänge).
Flansch (oben) für Inspektions- und
Reinigungszwecke mit eingebauter Mg-
Anode und montiertem Tauchrohr (Ø 10 mm)
zur Einbringung des Kesselführers
Großflächiges, direkt eingeschweißtes
und emailliertes Rohrregister garantiert
bestmögliche Wärmeübertragung
Entleerungsmuffe mit Messingstopfen
verschlossen
Der Speicher ist bodenstehend
verwendbar.

Nenninhalt: 115 l

Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar

Betriebsdruck Register: max. 16 bar

Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C

Betriebstemperatur Register: max. 130°C

Wasseranschlüsse: ¾" AG

Heizungsanschlüsse: ¾" AG

Entleerungsmuffe: ½" IG

Abmessungen inkl. Isol. (H / D): 810 /
570 mm

Kippmaß: 980 mm

Gewicht inkl. Verpackung: 45 kg

Flanschdurchmesser: Ø110 mm

Wärmetauscher-Heizfläche: 1,10 m²

Wärmetauscher-Inhalt: 4,8 l

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,05 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: B

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: GTS 120 / 1,10

Stand 2021 *Technische Änderungen

und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A14708 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DG03B + GTS 150

GAS-THERMENSPEICHER 150 l / 1,1

Runde Bauform. Stahlblechinnenkessel
emailliert nach DIN 4753 T3. Hochwertige
PU-Schaum Wärmeisolierung. Der
Innenkessel ist direkt in den
Polypropylenaußenmantel (weiß - RAL
9016), Deckel und Boden schwarz
eingeschäumt (keine Kaminwirkung durch
Trennfugen und Rohrdurchgänge).
Flansch (oben) für Inspektions- und
Reinigungszwecke mit eingebauter Mg-
Anode und montiertem Tauchrohr (Ø 10 mm)
zur Einbringung des Kesselfühlers
Großflächiges, direkt eingeschweißtes
und emailliertes Rohrregister garantiert
bestmögliche Wärmeübertragung
Entleerungsmuffe mit Messingstopfen
verschlossen
Der Speicher ist bodenstehend
verwendbar.

Nenninhalt: 145 l
Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar
Betriebsdruck Register: max. 16 bar
Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 130°C
Wasseranschlüsse: ¾" AG
Heizungsanschlüsse: ¾" AG
Entleerungsmuffe: ½" IG
Abmessungen inkl. Isol. (H / D): 990 /
570 mm
Kippmaß: 1135 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 56 kg
Flanschdurchmesser: Ø110 mm
Wärmetauscher-Heizfläche: 1,20 m²
Wärmetauscher-Inhalt: 5,2 l
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,3 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: B

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: GTS 150 / 1,20

Stand 2021

z.B. Art.Nr. A14709 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DG04 + AUSTRIA EMAIL Trapezregister Liegespeicher

35DG04A + LSP 150

150

Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 mit eingebauter Magnesium-Stabnode. Hochwertige PU-Schaum Wärmeisolierung direkt mit dem Innenkessel verschäumt mit abnehmbarer, einbrennlackierter Außenverkleidung in RAL 9016 (weiß). Ausgerüstet mit einem stirnseitigen Flansch 180mm für Inspektions- und Reinigungszwecke sowie zur Einbringung von Anode und Tauchhülse für Thermometer und Steuerungsfühler. Fix eingeschweißtes, trapezförmiges Glattrohrregister ermöglicht optimale Wasserschichtung und ist selbstentlüftend und selbstentleerend. Kabdurchführung vorhanden Thermometer montiert

Nenninhalt: 150 lt.
Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1"AG
Zirkulationsanschluss: 1"AG
Heizungsanschlüsse: 1"AG
Abmessungen inkl. Isol. (H / B / L): 550 / 600 / 1030mm
Gewicht inkl. Verpackung: 91 kg
Flanschdurchmesser: 180mm
Register-Heizfläche: 1,0m²
Bereitschaftsenergieverbrauch nach EN 12897: 1,26 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: B

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: LSP 150 / 1,0

Stand 2020 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A27111 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DG04B + LSP 200

200
Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter Magnesium-
Stabanode. Hochwertige PU-Schaum
Wärmeisolierung direkt mit dem
Innenkessel verschäumt mit abnehmbarer,
einbrennlackierter Außenverkleidung in
RAL 9016 (weiß).
Ausgerüstet mit einem stirnseitigen
Flansch 180mm für Inspektions- und
Reinigungszwecke sowie zur Einbringung
von Anode und Tauchhülse für Thermometer
und Steuerungsfühler.
Fix eingeschweißtes, trapezförmiges
Glattrohrregister ermöglicht optimale
Wasserschichtung und ist
selbstentlüftend und selbstentleerend.
Kabeldurchführung vorhanden
Thermometer montiert

Nenninhalt: 200 lt.
Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1"AG
Zirkulationsanschluss: 1"AG
Heizungsanschlüsse: 1"AG
Abmessungen inkl. Isol. (H / B / L): 550
/ 600 / 1295mm
Gewicht inkl. Verpackung: 118 kg
Flanschdurchmesser: 180mm
Register-Heizfläche: 1,3m²
Bereitschaftsenergieverbrauch nach EN
12897: 1,48 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: B

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: LSP 200 / 1,3

Stand 2020 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A27465 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DG04C + LSP 350

350
Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 mit eingebauter Fremdstromanode
(wartungsfrei). Hochwertige PU-Schaum
Wärmeisolierung direkt mit dem
Innenkessel verschäumt mit abnehmbarer,
einbrennlackierter Außenverkleidung in
RAL 9016 (weiß).
Ausgerüstet mit einem stirnseitigen

Flansch 180mm für Inspektions- und Reinigungszwecke sowie zur Einbringung von Anode und Tauchhülse für Thermometer und Steuerungsfühler.
Fix eingeschweißtes, trapezförmiges Glattrohrregister ermöglicht optimale Wasserschichtung und ist selbstentlüftend und selbstentleerend.
Kabdurchführung vorhanden
Thermometer montiert

Nenninhalt: 350 lt.
Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 5/4"AG
Zirkulationsanschluss: 1"AG
Heizungsanschlüsse: 1"AG
Abmessungen inkl. Isol. (H / B / L): 752 / 752 / 1450mm
Gewicht inkl. Verpackung: 220 kg
Flanschdurchmesser: 180mm
Register-Heizfläche: 1,6m²
Bereitschaftsenergieverbrauch nach EN 12897: 1,39 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: B

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: LSP 350 / 1,60

Stand 2020 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A27724 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DG04D + LSP 500

500
Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 mit eingebauter Fremdstromanode (wartungsfrei). Hochwertige PU-Schaum Wärmeisolierung direkt mit dem Innenkessel verschäumt mit abnehmbarer, einbrennlackierter Außenverkleidung in RAL 9016 (weiß).
Ausgerüstet mit einem stirnseitigen Flansch 180mm für Inspektions- und Reinigungszwecke sowie zur Einbringung von Anode und Tauchhülse für Thermometer und Steuerungsfühler.
Fix eingeschweißtes, trapezförmiges Glattrohrregister ermöglicht optimale Wasserschichtung und ist selbstentlüftend und selbstentleerend.
Kabdurchführung vorhanden
Thermometer montiert

Nenninhalt: 350 lt.
Betriebsdruck Kessel: max. 10 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Kessel: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 5/4"AG
Zirkulationsanschluss: 1"AG
Heizungsanschlüsse: 1"AG
Abmessungen inkl. Isol. (H / B / L): 752 / 752 / 1750mm
Gewicht inkl. Verpackung: 270 kg
Flanschdurchmesser: 180mm
Register-Heizfläche: 2,0m²
Bereitschaftsenergieverbrauch nach EN 12897: 1,84 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: B

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: LSP 500 / 2,0

Stand 2020 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A27828 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DH + Doppelmantelspeicher (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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 (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).

35DH01 + AUSTRIA EMAIL Doppelmantelspeicher

35DH01A + 6417 DVT

Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 T3 und T6 inkl.
Magnesiumschutzanode
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter Stahlblechaußenmantel weiß
Hochwertige Wärmeisolierung aus PU-Schaum - Kessel ist direkt in den

Außenmantel eingeschäumt
Es besteht die Möglichkeit ein
Anbauthermometer ATH bzw. eine
Anbauthermometer-Ladepumpenkombination
(ATR) zur Ladepumpensteuerung
einzubauen
Austausch des montierten Blindflansches
durch E-Einbauheizung möglich
Montage hängend, liegend oder stehend
möglich

Nenninhalt: 150 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Brauchwasser: max. 6 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Heizung: max. 3 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 5/4" IG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):
1335 x Ø 530 mm
Flanschdurchmesser: Ø 180 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 100 kg
Heizfläche: 1,08 m²
Doppelmantel Inhalt: 19,7 Liter
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,08 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: D

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: 6417 DVT

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A28103 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DH01B + 6422 DVT

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 T3 und T6 inkl.
Magnesiumschutzanode
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel weiß
Hochwertige Wärmeisolierung aus PU-
Schaum - Kessel ist direkt in den
Außenmantel eingeschäumt
Es besteht die Möglichkeit ein
Anbauthermometer ATH bzw. eine
Anbauthermometer-Ladepumpenkombination
(ATR) zur Ladepumpensteuerung
einzubauen
Austausch des montierten Blindflansches
durch E-Einbauheizung möglich
Montage hängend, liegend oder stehend
möglich

Nenninhalt: 200 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Brauchwasser: max. 6 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Heizung: max. 3 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 5/4" IG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):
1656 x Ø 530 mm
Flanschdurchmesser: Ø 180 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 125 kg
Heizfläche: 1,49 m²
Doppelmantel Inhalt: 27,3 Liter
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,53 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: D

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: 6422 DVT

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A28303 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

- 35DH04 + Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 T3 und T6 inkl.
Magnesiumschutzanode
Unisolierter Ausführung für Tauschzwecke in Altanlagen
Wärmeisolierung vom Altgerät oder bauseits
Austausch des montierten Blindflansches durch E-Einbauheizung möglich
Montage stehend

35DH04A + 6415 D, 150I

Nenninhalt: 150 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur Brauchwasser: max. 6 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur Heizung: max. 3 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 5/4" IG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1298 x Ø 450 mm
Flanschdurchmesser: Ø 180 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 63 kg
Heizfläche: 1,08 m²
Doppelmantel Inhalt: 19,7 Liter
Fabrikat: AUSTRIA EMAIL
Type: 6415 D

z.B. Art.Nr. A28102 von Austria Email oder Gleichwertig

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DH05 + AUSTRIA EMAIL Doppelmantelboiler

35DH05A + 6420 D

Stahlblechinnenkessel emailliert nach
DIN 4753 T3 und T6 inkl.
Magnesiumschutzanode
Unisolierter Ausführung für Tauschzwecke
in Altanlagen
Wärmeisolierung vom Altgerät oder
bauseits
Austausch des montierten Blindflansches
durch E-Einbauheizung möglich
Montage stehend

Nenninhalt: 200 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Brauchwasser: max. 6 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Heizung: max. 3 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 5/4" IG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):
1618 x Ø 450 mm
Flanschdurchmesser: Ø 180 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 82 kg
Heizfläche: 1,49 m²
Doppelmantel Inhalt: 27,3 Liter

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: 6420 D

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A28302 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DI + Heizeinsätze (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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 (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).

35DI03 + PV Einschraubheizung

35DI03A + **SH-PV 1.75**

SH-PV 1.75

Der Einschraubheizkörper der Typenreihe SH-PV ist als Zusatzheizung für Trink- und Heizungswasser mit Photovoltaikanlagen konstruiert worden. Durch die 7-stufige Leistungsaufnahme sind sie zur Optimierung des Eigenverbrauchs geeignet. Die SH PV kann über seine RS485 Schnittstelle mit einem Zähler, welcher am Hausanschlusspunkt installiert ist, kommunizieren oder mit einem Energiemanager verbunden werden. Es sind ausschließlich LAN-Verbindungen zulässig. Für Pufferspeicher und emaillierte Trinkwasserspeicher mit isoliert eingebauten Incoloy 825, 2.4858 Rohrheizkörper inklusive Schutzstrom-Ableitwiderstand. Die unbeheizte Zone beträgt 150mm. Einfache Temperaturvorwahl durch den von außen bedienbaren Thermostat. Einstellbereich 10 – 85°C. Da die Zieltemperatur auch elektronisch einstellbar ist, kann der mechanische Thermostat auf ca. 85 °C stehen, um die Leistungsabnahme der PV-Energie nicht mechanisch zu begrenzen. Allpoliger Sicherheitstemperaturbegrenzer mit Wiedereinschaltsperrre. Schraubkopf R 6/4"

Heizleistung: 1,75 kW

Leistungsstufen W: 250/500/750/1000/1250/1500/1750

Anschlussspannung: ~230V und ~400V

Betriebsdruck: max. 10 bar

Einbautiefe: 400 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SH-PV 1.75

z.B. Art.Nr.: A91301 von Austria Email oder Gleichwertiges
Anbotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DI03B + **SH-PV 3.50**

SH-PV 3.5

Der Einschraubheizkörper der Typenreihe SH-PV ist als Zusatzheizung für Trink- und Heizungswasser mit Photovoltaikanlagen konstruiert worden. Durch die 7-stufige Leistungsaufnahme sind sie zur Optimierung des Eigenverbrauchs geeignet. Die SH PV kann über seine RS485 Schnittstelle mit einem Zähler, welcher am Hausanschlusspunkt installiert ist, kommunizieren oder mit einem Energiemanager verbunden werden. Es sind ausschließlich LAN-Verbindungen zulässig. Für Pufferspeicher und emaillierte Trinkwasserspeicher konzipiert, mit isoliert eingebauten Incoloy 825, 2.4858 Rohrheizkörper inklusive Schutzstrom-Ableitwiderstand. Die unbeheizte Zone beträgt 150mm. Einfache Temperaturvorwahl durch den von außen bedienbaren Thermostat. Einstellbereich 10 – 85°C. Da die Zieltemperatur auch elektronisch einstellbar ist, kann der mechanische Thermostat auf ca. 85 °C stehen, um die Leistungsabnahme der PV-Energie nicht mechanisch zu begrenzen. Allpoliger

Sicherheitstemperaturbegrenzer mit Wiedereinschaltsperrre. Schraubkopf R 6/4"

Heizleistung: 3,5 kW

Leistungsstufen W: 500/1000/1500/2000/2500/3000/3500

Anschlussspannung: ~230V und ~400V

Betriebsdruck: max. 10 bar

Einbautiefe: 600 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SH-PV 3.5

z.B. Art.Nr.: A91302 von Austria Email oder Gleichwertiges
Anbotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DI04 + PV Einbauheizung

35DI04A + EBH-PV 3.50

EBH-PV 3.5

Der Einbauheizkörper der Typenreihe EBH-PV ist als Zusatzheizung für Trink- und Heizungswasser mit Photovoltaikanlagen konstruiert worden. Durch die 7-stufige Leistungsaufnahme ist sie zur Optimierung des Eigenverbrauchs geeignet. Die EBH PV kann über seine RS485 Schnittstelle mit einem Zähler, welcher am Hausanschlusspunkt installiert ist, kommunizieren oder mit einem Energiemanager verbunden werden. Es sind ausschließlich LAN-Verbindungen zulässig. Für Pufferspeicher und emaillierte Trinkwasserspeicher konzipiert, mit isoliert eingebauten Incoloy 825, 2.4858 Rohrheizkörper inklusive Schutzstrom Ableitwiderstand.

Einfache Temperaturvorwahl durch den von außen bedienbaren Thermostat.

Einstellbereich 10 – 85°C. Da die Zieltemperatur auch elektronisch einstellbar ist, kann der mechanische Thermostat auf ca. 85 °C stehen, um die Leistungsabnahme der PV-Energie nicht mechanisch zu begrenzen.

Allpoliger Sicherheitstemperaturbegrenzer mit Wiedereinschaltsperrre.

Flanschdurchmesser 180mm

Heizleistung: 3,5 kW

Leistungsstufen W: 500/1000/1500/2000/2500/3000/3500

Anschlussspannung: ~230V und ~400V

Betriebsdruck: max. 10 bar

Einbautiefe: 360 mm

Flansch □: 180mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: EBH-PV 3.5

z.B. Art.Nr.: A91303 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DI04B + EBH-PV 5.80

EBH-PV 5.8

Der Einbauheizkörper der Typenreihe EBH-PV ist als Zusatzheizung für Trink- und Heizungswasser mit Photovoltaikanlagen konstruiert worden. Durch die 7-stufige Leistungsaufnahme ist sie zur Optimierung des Eigenverbrauchs geeignet. Die EBH PV kann über seine RS485 Schnittstelle mit einem Zähler, welcher am Hausanschlusspunkt installiert ist, kommunizieren oder mit einem Energiemanager verbunden werden. Es sind ausschließlich LAN-Verbindungen zulässig. Für Pufferspeicher und emaillierte Trinkwasserspeicher konzipiert, mit isoliert eingebauten Incoloy 825, 2.4858 Rohrheizkörper inklusive Schutzstrom Ableitwiderstand. Einfache Temperaturvorwahl durch den von außen bedienbaren Thermostat. Einstellbereich 10 – 85°C. Da die Zieltemperatur auch elektronisch einstellbar ist, kann der mechanische Thermostat auf ca. 85 °C stehen, um die Leistungsabnahme der PV-Energie nicht mechanisch zu begrenzen. Allpoliger Sicherheitstemperaturbegrenzer mit Wiedereinschaltsperrre. Flanschdurchmesser 180mm

z.B. Art.Nr.: A91304 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ + Einbauheizungen (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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 (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).

35DJ01 + AUSTRIA EMAIL Einbauheizungen

35DJ01A + REU 18 - 2,5

Spezialausführung für emaillierte
Innenkessel. Rohrheizkörper auf
Flanschplatte isoliert aufgesetzt mit
Schutzstrom-Ableitwiderstand, schwarzer
Abdeckhaube, von außen einstellbarer
Thermostat,
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Frostschutzstellung, 65°C

Energiesparstellung, eingebaute
Korrosionsschutzanode. Direkter Elektro-
Anschluss, inkl. Flanschdichtung.

Heizleistung: 2,5 kW
Anschlußspannung: ~ 230V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 180 mm
Einbautiefe: 430 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: REU 18-2,5

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90227 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ01B + REU 18 - 3,3

Spezialausführung für emaillierte
Innenkessel. Rohrheizkörper auf
Flanschplatte isoliert aufgesetzt mit
Schutzstrom-Ableitwiderstand, schwarzer
Abdeckhaube, von außen einstellbarer
Thermostat,
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Frostschutzstellung, 65°C
Energiesparstellung, eingebaute
Korrosionsschutzanode. Direkter Elektro-
Anschluss, inkl. Flanschdichtung.

Heizleistung: 3,3 kW
Anschlußspannung: ~ 230V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 180 mm
Einbautiefe: 430 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: REU 18-3,3

Stand 2016 *Technische Änderungen und
Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90228 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ01C + RDU 18 - 2,5

Spezialausführung für emaillierte
Innenkessel. Rohrheizkörper auf
Flanschplatte isoliert aufgesetzt mit
Schutzstrom-Ableitwiderstand, schwarzer
Abdeckhaube, von außen einstellbarer
Thermostat,
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Frostschutzstellung, 65°C
Energiesparstellung, eingebaute
Korrosionsschutzanode. Direkter Elektro-
Anschluss, inkl. Flanschdichtung.

Heizleistung: 2,5 kW
Anschlußspannung: 3~ 400V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 180 mm
Einbautiefe: 430 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RDU 18-2,5

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90229 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DJ01D + RDU 18 - 3,0

Spezialausführung für emaillierte
Innenkessel. Rohrheizkörper auf
Flanschplatte isoliert aufgesetzt mit
Schutzstrom-Ableitwiderstand, schwarzer
Abdeckhaube, von außen einstellbarer
Thermostat,
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Frostschutzstellung, 65°C
Energiesparstellung, eingebaute
Korrosionsschutzanode. Direkter Elektro-
Anschluss, inkl. Flanschdichtung.

Heizleistung: 3,0 kW
Anschlußspannung: 3~ 400V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 180 mm
Einbautiefe: 430 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RDU 18-3,0

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A90230 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ01E + RDU 18 - 3,8

Spezialausführung für emaillierte
Innenkessel. Rohrheizkörper auf
Flanschplatte isoliert aufgesetzt mit
Schutzstrom-Ableitwiderstand, schwarzer
Abdeckhaube, von außen einstellbarer
Thermostat,
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Frostschutzstellung, 65°C
Energiesparstellung, eingebaute
Korrosionsschutzanode. Direkter Elektro-
Anschluss, inkl. Flanschdichtung.

Heizleistung: 3,8 kW
Anschlußspannung: 3~ 400V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 180 mm
Einbautiefe: 430 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RDU 18-3,8

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A90231 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ01F + RDU 18 - 6,0

Spezialausführung für emaillierte
Innenkessel. Rohrheizkörper auf
Flanschplatte isoliert aufgesetzt mit
Schutzstrom-Ableitwiderstand, schwarzer
Abdeckhaube, von außen einstellbarer
Thermostat,

Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Frostschutzstellung, 65°C
Energiesparstellung, eingebaute
Korrosionsschutzanode. Direkter Elektro-
Anschluss, inkl. Flanschdichtung.

Heizleistung: 6,0 kW
Anschlußspannung: 3~ 400V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 180 mm
Einbautiefe: 430 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RDU 18-6,0

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90233 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ02 + AUSTRIA EMAIL EINBAUHEIZUNG

35DJ02A + RDW 18-7,5

Spezialausführung für emaillierte
Innenkessel. Rohrheizkörper auf
Flanschplatte isoliert aufgesetzt mit
Schutzstrom-Ableitwiderstand, schwarzer
Abdeckhaube, von außen einstellbarer
Thermostat,
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Frostschutzstellung, 65°C
Energiesparstellung. Direkter Elektro-
Anschluss, waagrechter Einbau möglich,
inkl. Flanschdichtung.

Heizleistung: 7,5 kW
Anschlußspannung: 3~ 400V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 180 mm
Einbautiefe: 430 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RDW 18-7,5

Stand 2016 *Technische Änderungen

und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90234 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ02B + RDW 18-10

Spezialausführung für emaillierte
Innenkessel. Rohrheizkörper auf
Flanschplatte isoliert aufgesetzt mit
Schutzstrom-Ableitwiderstand, schwarzer
Abdeckhaube, von außen einstellbarer
Thermostat,
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Frostschutzstellung, 65°C
Energiesparstellung. Direkter Elektro-
Anschluss, waagrechter Einbau möglich,
inkl. Flanschdichtung.

Heizleistung: 10,0 kW
Anschlußspannung: 3~ 400V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 180 mm
Einbautiefe: 430 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RDW 18-10,0

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90235 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ02D + RSW 18-12

Spezialausführung für emaillierte
Innenkessel. Rohrheizkörper auf
Flanschplatte isoliert aufgesetzt mit
Schutzstrom-Ableitwiderstand, schwarzer
Abdeckhaube, von außen einstellbarer
Thermostat,
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Frostschutzstellung, 65°C
Energiesparstellung. Elektro-Anschluss
mittels Schützsteuerung, waagrechter
Einbau, inkl. Flanschdichtung.

Heizleistung: 12,0 kW
Anschlußspannung: 3~ 400V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 180 mm
Einbautiefe: 530 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RSW 1-12,0

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90236 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ02E + RSW 18-15

Spezialausführung für emaillierte
Innenkessel. Rohrheizkörper auf
Flanschplatte isoliert aufgesetzt mit
Schutzstrom-Ableitwiderstand, schwarzer
Abdeckhaube, von außen einstellbarer
Thermostat,
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Frostschutzstellung, 65°C
Energiesparstellung. Elektro-Anschluss
mittels Schützsteuerung, waagrechter
Einbau, inkl. Flanschdichtung.

Heizleistung: 15,0 kW
Anschlußspannung: 3~ 400V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 180 mm
Einbautiefe: 630 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RSW 1-15,0

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90237 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ14 + AUSTRIA EMAIL EINBAUHEIZUNG

35DJ14F + RUL 18-2/5

AUSTRIA EMAIL Einbauheizungen
EINBAUHEIZUNG

Spezialausführung für emaillierte
Innenkessel. Umklammbare Ausführung für
direkt Elektro-Anschluss. Rohrheizkörper
auf Flanschplatte isoliert aufgesetzt
mit Schutzstrom-Ableitwiderstand,
schwarzer Abdeckhaube, von außen
einstellbarer Thermostat,
Sicherheitstemperaturbegrenzer,

Frostschutzstellung, 65°C
Energiesparstellung,
Korrosionsschutzanzode, waagrechter
Einbau, inkl. Flanschdichtung.

Umklammbare Heizleistungen:
2,0/2,65/4,10/4,65 kW
Anschlußspannung: 230/230/3~
400/3N~400V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 180 mm
Einbautiefe: 500 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RUL 18-2/5

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90238 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ14G + RDW 2-9 U

Spezialausführung für emaillierte Innenkessel. Umklemmbare Ausführung für direkt Elektro-Anschluss. Rohrheizkörper auf Flanschplatte isoliert aufgesetzt mit Schutzstrom-Ableitwiderstand, schwarzer Abdeckhaube, von außen einstellbarer Thermostat, Sicherheitstemperaturbegrenzer, Frostschutzstellung, 65°C Energiesparstellung, waagrechter Einbau, inkl. Flanschdichtung.

Umklemmbare Heizleistungen: 6,0/7,5/9,0 kW
Anschlussspannung: 3~ 400 V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 240 mm
Einbautiefe: 430 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Stand 2016 *Technische Änderungen

und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90202 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ14H + RSW 2-24 U

Spezialausführung für emaillierte
Innenkessel. Umklemmbare Ausführung für
Elektro-Anschluss mit Schützsteuerung.
Rohrheizkörper auf Flanschplatte
isoliert aufgesetzt mit Schutzstrom-
Ableitwiderstand, schwarzer Abdeckhaube,
von außen einstellbarer Thermostat,
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Frostschutzstellung, 65°C
Energiesparstellung, waagrechter
Einbau, inkl. Flanschdichtung.

Umklemmbare Heizleistungen:
12,0/16,0/24,0 kW
Anschlußspannung: 3~ 400 V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 240 mm
Einbautiefe: 530 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RSW 2-24 U

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90204 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ14I + RSW 2-45 U

Spezialausführung für emaillierte
Innenkessel. Umklemmbare Ausführung für
Elektro-Anschluss mit Schützsteuerung.
Rohrheizkörper auf Flanschplatte
isoliert aufgesetzt mit Schutzstrom-
Ableitwiderstand, schwarzer Abdeckhaube,
von außen einstellbarer Thermostat,
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Frostschutzstellung, 65°C
Energiesparstellung, waagrechter Einbau,
inkl. Flanschdichtung.

Umklemmbare Heizleistungen: 20/30/35/45
kW
Anschlußspannung: 3~ 400 V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 240 mm
Einbautiefe: 630 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RSW 2-45 U

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90205 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ15 + EBH-TEDVT D180 230V/ 2,5 kW

AUSTRIA EMAIL EINBAUHEIZUNG

Spezialausführung für emaillierte
Innenkessel. Rohrheizkörper auf
Flanschplatte isoliert aufgesetzt mit
Schutzstrom-Ableitwiderstand, schwarzer
Abdeckhaube, von außen einstellbarer
Thermostat,
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Frostschutzstellung, 65°C
Energiesparstellung, eingebaute
Korrosionsschutzanode. Direkter Elektro-
Anschluss, inkl. Flanschdichtung.

Heizleistung: 2,5 kW
Anschlußspannung: ~ 230V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 180 mm
Einbautiefe: 450 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: EBH-TEDVT 2,5

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90265 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ16 + AUSTRIA EMAIL Einbauheizung

35DJ16A + EBH-KDW1 4kW/U

Spezialausführung für emaillierte
Innenkessel. Umklemmbare Ausführung für
direkt Elektro-Anschluss. CNF5 -
Rohrheizkörper (Incoloy/Chrom-Nickel-
Stahl) auf Flanschplatte isoliert
aufgesetzt mit Schutzstrom-
Ableitwiderstand, schwarzer Abdeckhaube,
von außen einstellbarer Thermostat,
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Frostschutzstellung, 65°C

Energiesparstellung, waagrechter Einbau,
für Kragenflansch - Einbau inkl.
Flanschdichtung.

Umklemmbare Heizleistungen: 2,0/ 2,7/
4,0kW
Anschlußspannung: 3~ 400V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 180 mm
Einbautiefe: 375 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KDW 1 - 4,0

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90261 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ16B + EBH-KDW1 6kW/U

Spezialausführung für emaillierte
Innenkessel. Umklemmbare Ausführung für
direkt Elektro-Anschluss. CNF5 -
Rohrheizkörper (Incoloy/Chrom-Nickel-
Stahl) auf Flanschplatte isoliert
aufgesetzt mit Schutzstrom-
Ableitwiderstand, schwarzer Abdeckhaube,
von außen einstellbarer Thermostat,
Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Frostschutzstellung, 65°C
Energiesparstellung, waagrechter Einbau,
für Kragenflansch - Einbau inkl.
Flanschdichtung.

Umklemmbare Heizleistungen: 3,0/ 4,0/
6,0kW
Anschlußspannung: 3~ 400V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 180 mm
Einbautiefe: 375 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KDW 1 - 6,0

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90262 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DJ16C + EBH-KDW1 10kW/U

Spezialausführung für emaillierte Innenkessel. Umklemmbare Ausführung für direkt Elektro-Anschluss. CNF5 - Rohrheizkörper (Incoloy/Chrom-Nickel-Stahl) auf Flanschplatte isoliert aufgesetzt mit Schutzstrom-Ableitwiderstand, schwarzer Abdeckhaube, von außen einstellbarer Thermostat, Sicherheitstemperaturbegrenzer, Frostschutzstellung, 65°C Energiesparstellung, waagrechter Einbau, für Kragenflansch - Einbau inkl. Flanschdichtung.

Umklemmbare Heizleistungen: 5,0/ 6,5/
10,0kW
Anschlußspannung: 3~ 400V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Flansch ø: 180 mm
Einbautiefe: 530 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KDW 1 - 10,0

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90264 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK + Puffer-Kombispeicher (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

**35DK01 + AUSTRIA EMAIL SISS Speicher
SOLAR-KOMBI-SPEICHER**

35DK01A + SISS 500/150

Der Heizungspufferspeicher ist schwarz lackiert und ist mit einem eingeschweißten nach DIN 4753 entsprechend emaillierten Brauchwasserspeicher mit Magnesium-Stabanode ausgestattet. Großflächiges Hochleistungs-Glattrohrregister ist direkt im Pufferspeicher eingeschweißt. 6/4" - Muffe für den nachträglichen Einbau einer Einschraubheizung. 180 mm Flansch oben am Brauchwasserteil für den nachträglichen Einbau einer Einbauheizung, mit umklemmbaren Heizleistungen, 3x400 V, als Zubehör in eigener Position lieferbar (A 90241 Aufzählung). Für optimale Wärmeschichtung im Speicher ist ein Schichtblech eingeschweißt. Fühlerkanäle zur flexiblen Positionierung der Temperaturfühler.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt Brauchwasser: 150 l
Nenninhalt Puffer: 350 l
Register-Heizfläche: 1,90 m²
Betriebsdruck Brauchwasser: max. 6 bar
Betriebsdruck Heizungswasser: max. 3 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Brauchwasser: max. 95°C
Betriebstemperatur Heizungswasser: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 3/4" AG
Zirkulationsanschluss: 3/4" AG
Heizungsanschlüsse: 6/4" IG
Register Anschlüsse: 1" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1706 x Ø 650 mm
Kippmaß: 1770 mm
Gewicht: 166 kg
Flanschdurchmesser Trinkwasser: Ø180 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SISS 500/150

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A36425 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK01B + SISS 750/150

Der Heizungspufferspeicher ist schwarz lackiert und ist mit einem eingeschweißten nach DIN 4753 entsprechend emaillierten Brauchwasserspeicher mit Magnesium-Stabanode ausgestattet. Großflächiges Hochleistungs-Glattrohrregister ist direkt im Pufferspeicher eingeschweißt. 6/4" - Muffe für den nachträglichen Einbau einer Einschraubheizung. 180 mm Flansch oben am Brauchwasserteil für den nachträglichen Einbau einer Einbauheizung mit umklemmbaren Heizleistungen, 3x400 V, als Zubehör in eigener Position lieferbar (A 90241 Aufzahlung). Für optimale Wärmeschichtung im Speicher ist ein Schichtblech eingeschweißt. Fühlerkanäle zur flexiblen Positionierung der Temperaturfühler.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt Brauchwasser: 150 l
Nenninhalt Puffer: 600 l
Register-Heizfläche: 2,4 m²
Betriebsdruck Brauchwasser: max. 6 bar
Betriebsdruck Heizungswasser: max. 3 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Brauchwasser: max. 95°C
Betriebstemperatur Heizungswasser: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 3/4" AG
Zirkulationsanschluss: 3/4" AG
Heizungsanschlüsse: 6/4" IG
Register Anschlüsse: 1" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1773 x Ø 790 mm
Kippmaß: 1840 mm
Gewicht: 200 kg
Flanschdurchmesser Trinkwasser: Ø180 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SISS 750/150

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A36426 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK01C + SISS 900/200

Der Heizungspufferspeicher ist schwarz lackiert und ist mit einem eingeschweißten nach DIN 4753 entsprechend emaillierten Brauchwasserspeicher mit Magnesium-Stabnode ausgestattet. Großflächiges Hochleistungs-Glattrohrregister ist direkt im Pufferspeicher eingeschweißt. 6/4" - Muffe für den nachträglichen Einbau einer Einschraubheizung. 180 mm Flansch oben am Brauchwasserteil für den nachträglichen Einbau einer Einbauheizung mit umklemmbaren Heizleistungen, 3x400 V, als Zubehör in eigener Position lieferbar (A 90241 Aufzahlung). Für optimale Wärmeschichtung im Speicher ist ein Schichtblech eingeschweißt. Fühlerkanäle zur flexiblen Positionierung der Temperaturfühler.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt Brauchwasser: 200 l
Nenninhalt Puffer: 700 l
Register-Heizfläche: 3,0 m²
Betriebsdruck Brauchwasser: max. 6 bar
Betriebsdruck Heizungswasser: max. 3 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Brauchwasser: max. 95°C
Betriebstemperatur Heizungswasser: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: ¾" AG
Zirkulationsanschluss: ¾" AG
Heizungsanschlüsse: 6/4" IG
Register Anschlüsse: 1" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2123 x Ø 790 mm
Kippmaß: 2180 mm
Gewicht: 234 kg
Flanschdurchmesser Trinkwasser: Ø180 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SISS 900/200

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A36427 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK02 + AUSTRIA EMAIL Eco Skin Isolierung

35DK02A + **ECO SKIN 2.0 SISS 5**

ECO SKIN 2.0 Isolierung zu SISS 500

z.B. Art.Nr. A82103 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK02B + **ECO SKIN 2.0 SISS 7**

ECO SKIN 2.0 Isolierung zu SISS 700

z.B. Art.Nr. A82104 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK02C + **ECO SKIN 2.0 SISS 9**

ECO SKIN 2.0 Isolierung zu SISS 900

z.B. Art.Nr. A82105 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK03 + AUSTRIA EMAIL Kombi Schichtspeicher

35DK03A + **KWS 500 W**

Pufferspeicher mit eingebautem
Edelstahl-Wellrohr, zur Erzeugung des
Warmwassers ohne zusätzliche Pumpen und
Regeleinrichtungen.

Schichteinrichtung für effizientes
Einschichten des Heizungswassers.
2 Stk Muffen 6/4" (wahlweiser Einbau
einer Elektroheizung)
Fühlerkanäle zur flexiblen
Positionierung der Temperaturfühler.

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt des Puffers 500 l

Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Wellrohr: max. 6 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Wellrohr: max. 95°C
Wellrohrfläche: 5,0 m²
Wellrohranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 6/4" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1640 x
Ø 650 mm
Kippmaß: 1670 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 103 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KWS 500 W

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A 36739 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK03B + KWS 800 W

Pufferspeicher mit eingebautem
Edelstahl-Wellrohr, zur Erzeugung des
Warmwassers ohne zusätzliche Pumpen und
Regeleinrichtungen.

Schichteinrichtung für effizientes
Einschichten des Heizungswassers.
2 Stk Muffen 6/4" (wahlweiser Einbau
einer Elektroheizung)
Fühlerkanäle zur flexiblen
Positionierung der Temperaturfühler.

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt des Puffers 800 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Wellrohr: max. 6 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Wellrohr: max. 95°C
Wellrohrfläche: 6,5 m²
Wellrohranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 6/4" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1700 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 1750 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 128 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KWS 800 W

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A36740 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK03C + KWS 1000 W

Pufferspeicher mit eingebautem
Edelstahl-Wellrohr, zur Erzeugung des
Warmwassers ohne zusätzliche Pumpen und
Regeleinrichtungen.

Schichteinrichtung für effizientes
Einschichten des Heizungswassers.
2 Stk Muffen 6/4" (wahlweiser Einbau
einer Elektroheizung)
Fühlerkanäle zur flexiblen
Positionierung der Temperaturfühler.

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt des Puffers 1000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Wellrohr: max. 6 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Wellrohr: max. 95°C
Wellrohrfläche: 7,5 m²
Wellrohranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 6/4" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 2090 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 150 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KWS 1000 W

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A36741 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK03D + KWS 1500 W

Pufferspeicher mit eingebautem
Edelstahl-Wellrohr, zur Erzeugung des
Warmwassers ohne zusätzliche Pumpen und
Regeleinrichtungen.

Schichteinrichtung für effizientes
Einschichten des Heizungswassers.
2 Stk Muffen 6/4" (wahlweiser Einbau

einer Elektroheizung)
Fühlerkanäle zur flexiblen
Positionierung der Temperaturfühler.

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt des Puffers 1500 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Wellrohr: max. 6 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Wellrohr: max. 95°C
Wellrohrfläche: 7,5 m²
Wellrohranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 6/4" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2150 x
Ø 1000 mm
Kippmaß: 2270 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 239 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KWS 1500 W

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A 36742 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK04 + AUSTRIA EMAIL Kombi Schichtspeicher

35DK04A + KWS 500

Pufferspeicher mit eingebautem
Edelstahl-Wellrohr, zur Erzeugung des
Warmwassers ohne zusätzliche Pumpen und
Regeleinrichtungen.

Großes Heizregister für den Anschluss
einer Solaranlage.
Schichteinrichtung für effizientes
Einschichten des Heizungswassers.
2 Stk Muffen 6/4" (wahlweiser Einbau
einer Elektroheizung)
Fühlerkanäle zur flexiblen
Positionierung der Temperaturfühler.

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt des Puffers 500 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebsdruck Wellrohr: max. 6 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C

Betriebstemperatur Wellrohr: max. 95°C
Solarregisterfläche: 1,8 m²
Wellrohrfläche: 5,0 m²
Registeranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 6/4" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1640 x
Ø 650 mm
Kippmaß: 1670 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 129 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KWS 500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A36731 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK04B + KWS 800

Pufferspeicher mit eingebautem
Edelstahl-Wellrohr, zur Erzeugung des
Warmwassers ohne zusätzliche Pumpen und
Regeleinrichtungen.

Großes Heizregister für den Anschluss
einer Solaranlage.
Schichteinrichtung für effizientes
Einschichten des Heizungswassers.
2 Stk Muffen 6/4" (wahlweiser Einbau
einer Elektroheizung)
Fühlerkanäle zur flexiblen
Positionierung der Temperaturfühler.

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt des Puffers 800 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebsdruck Wellrohr: max. 6 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Betriebstemperatur Wellrohr: max. 95°C
Solarregisterfläche: 2,5 m²
Wellrohrfläche: 6,5 m²
Registeranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 6/4" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1700 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 1750 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 162 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KWS 800

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A36732 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK04C + KWS 1000

Pufferspeicher mit eingebautem
Edelstahl-Wellrohr, zur Erzeugung des
Warmwassers ohne zusätzliche Pumpen und
Regeleinrichtungen.

Großes Heizregister für den Anschluss
einer Solaranlage.
Schichteinrichtung für effizientes
Einschichten des Heizungswassers.
2 Stk Muffen 6/4" (wahlweiser Einbau
einer Elektroheizung)
Führerkanäle zur flexiblen
Positionierung der Temperaturfühler.

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt des Puffers 1000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebsdruck Wellrohr: max. 6 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Betriebstemperatur Wellrohr: max. 95°C
Solarregisterfläche: 3,1 m²
Wellrohrfläche: 7,5 m²
Registeranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 6/4" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 2090 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 192 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KWS 1000

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A36733 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK04D + KWS 1500

Pufferspeicher mit eingebautem
Edelstahl-Wellrohr, zur Erzeugung des
Warmwassers ohne zusätzliche Pumpen und
Regeleinrichtungen.

Großes Heizregister für den Anschluss
einer Solaranlage.
Schichteinrichtung für effizientes
Einschichten des Heizungswassers.
2 Stk Muffen 6/4" (wahlweiser Einbau
einer Elektroheizung)
Fühlerkanäle zur flexiblen
Positionierung der Temperaturfühler.

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt des Puffers 1500 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebsdruck Wellrohr: max. 6 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Betriebstemperatur Wellrohr: max. 95°C
Solarregisterfläche: 3,5 m²
Wellrohrfläche: 7,5 m²
Registeranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 6/4" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2150 x
Ø 1000 mm

Kippmaß: 2270 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 291 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KWS 1500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A36734 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK05 + AUSTRIA EMAIL Eco Skin Isolierung

35DK05A + ECO SKIN 2.0 KWS 5

ECO SKIN 2.0 zu KWS W, KWS, KWS R2 500

z.B. Art.Nr. A82108 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK05C + ECO SKIN 2.0 KWS 8

ECO SKIN 2.0 zu KWS W, KWS, KWS R2 800

z.B. Art.Nr. A82109 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK05D + ECO SKIN 2.0 KWS 10

ECO SKIN 2.0 zu KWS W, KWS, KWS R2 1000

z.B. Art.Nr. A82110 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK05E + ECO SKIN 2.0 KWS 15

ECO SKIN 2.0 zu KWS W, KWS, KWS R2 1500

z.B. Art.Nr. A82111 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK06 + AUSTRIA EMAIL PUFFERSPEICHER

35DK06A + PSM 200

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 200 l

Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1253 x
Ø 500 mm
Kippmaß: 1290 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 56 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSM 200

Art.Nr.: A34111
Stand 2017 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

PUFFERSPEICHER

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 200 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1253 x
Ø 500 mm
Kippmaß: 1290 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 56 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSM 200

Stand 2017 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34111 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK06B + PSM 300

Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-, ölige Feuer Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 300 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde 6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1710 x Ø 500 mm
Kippmaß: 1740 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 71 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSM 300

Art.Nr.: A34112
Stand 2017 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

PUFFERSPEICHER

Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-, ölige Feuer Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 300 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde 6/4" IG

Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1710 x
Ø 500 mm
Kippmaß: 1740 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 71 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSM 300

Stand 2017 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34112 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK06C + PSM 500

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 500 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1640 x
Ø 650 mm
Kippmaß: 1670 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 87 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSM 500

Art.Nr.: A34146
Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

PUFFERSPEICHER

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,

ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 500 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1640 x
Ø 650 mm
Kippmaß: 1670 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 87 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSM 500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34146 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK06D + PSF 500

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm
für den Einbau eines
Rippenrohrwärmetauschers oder einer
Elektro-Einbauheizung.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 500 l

Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Flanschdurchmesser/Einbaulänge: ø240/670
mm
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1640 x
Ø 650 mm
Kippmaß: 1670 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 89 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSF 500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34147 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK06E + PSR 500

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer.
Mehrere Pufferspeicher können zu einer
Batterie miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit Glattrohrregister.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 500 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Registeranschlüsse: 1" AG
Registerfläche unten: 1,9 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1640 x
Ø 650 mm
Kippmaß: 1670 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 113 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSR 500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34148 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK07 + **AUSTRIA EMAIL PUFFERSPEICHER**

35DK07E + **PSM 800**

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 780 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1700 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 1750 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 109 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSM 800

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34316 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK07F + **PSF 800**

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,

Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm
für den Einbau eines
Rippenrohrwärmetauschers oder einer
Elektro-Einbauheizung.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 780 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Flanschdurchmesser/Einbaulänge: ø240/810
mm
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1700 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 1750 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 114 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSF 800

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34317 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK07G + PSR 800

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer.
Mehrere Pufferspeicher können zu einer
Batterie miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit Glattrohrregister.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 780 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Registeranschlüsse: 1" AG
Registerfläche unten: 2,4 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1700 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 1750 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 133 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSR 800

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34318 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK07H + PSRR 800

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer.
Mehrere Pufferspeicher können zu einer
Batterie miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit 2 Glattrohrregistern.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 780 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Registeranschlüsse: 1" AG
Registerfläche unten: 2,4 m²
Registerfläche oben: 1,6 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1700 x
Ø 790 mm

Kippmaß: 1750 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 155 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSRR 800

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34342 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK07I + PSM 1000

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 960 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 2090 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 130 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSM 1000

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr.A34530 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK07J + PSM 1000 Anschlussgewinde 2"

Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-, ölige Feuer Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse:
8 Anschlussgewinde 2" IG
1 Anschlussgewinde 6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x Ø 790 mm
Kippmaß: 2090 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 130 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSM 1000 Anschlussgewinde 2"

Stand 2020 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34639 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

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

35DK07K + PSF 1000

Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-, ölige Feuer Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm für den Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 960 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Flanschdurchmesser/Einbaulänge: ø240/810
mm
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 2090 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 130 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSF 1000

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34531 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK07L + PSR 1000

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer.
Mehrere Pufferspeicher können zu einer
Batterie miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit Glattrohrregister.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 960 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Registeranschlüsse: 1" AG
Registerfläche unten: 3,0 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x

Ø 790 mm
Kippmaß: 2090 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 149 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSR 1000

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34532 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK07M + PSR 1000 Anschlussgewinde 2"

AUSTRIA EMAIL Pufferspeicher
PUFFERSPEICHER

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer.
Mehrere Pufferspeicher können zu einer
Batterie miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit Glattrohrregister.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse:
8 Anschlussgewinde 2" IG
1 Anschlussgewinde 6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Registeranschlüsse: 1" AG
Registerfläche unten: 3,0 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 2090 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 149 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSR 1000 Anschlussgewinde 2"

Stand 2020 *Technische Änderungen

und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34640 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK07N + PSRR 1000

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer.
Mehrere Pufferspeicher können zu einer
Batterie miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit 2 Glattrohrregistern.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 960 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Registeranschlüsse: 1" AG
Registerfläche unten: 3,0 m²
Registerfläche oben: 2,4 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 2090 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 185 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSRR 1000

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34554 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK07O + PSM 1500

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,

Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1500 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2150 x
Ø 1000 mm
Kippmaß: 2270 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 205 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSM 1500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34828 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK07P + PSF 1500

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm
für den Einbau eines
Rippenrohrwärmetauschers oder einer
Elektro-Einbauheizung.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1500 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar

Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Flanschdurchmesser/Einbaulänge:
ø240/1050 mm
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2150 x
Ø 1000 mm
Kippmaß: 2270 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 207 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSF 1500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34827 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK07Q + PSR 1500

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer.
Mehrere Pufferspeicher können zu einer
Batterie miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit Glattrohrregister.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1500 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Registeranschlüsse: 1" AG
Registerfläche unten: 3,6 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2150 x
Ø 1000 mm
Kippmaß: 2270 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 256 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSR 1500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34829 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK07R + PSRR 1500

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer.
Mehrere Pufferspeicher können zu einer
Batterie miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit 2 Glattrohrregistern.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1500 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Registeranschlüsse: 1" AG
Registerfläche unten: 3,6 m²
Registerfläche oben: 2,4 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2150 x
Ø 1000 mm
Kippmaß: 2270 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 285 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSRR 1500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34837 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK07S + PSM 2000

Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-, ölige Feuer Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 2000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde 6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2380 x Ø 1100 mm
Kippmaß: 2460 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 251 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSM 2000

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34928 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

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

35DK07T + PSF 2000

Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-, ölige Feuer Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm für den Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):

100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 2000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Flanschdurchmesser/Einbaulänge:
Ø240/1150 mm
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2380 x
Ø 1100 mm
Kippmaß: 2460 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 251 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSF 2000

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34927 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK07U + PSR 2000

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer.
Mehrere Pufferspeicher können zu einer
Batterie miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit Glattrohrregister.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 2000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Registeranschlüsse: 1" AG
Registerfläche unten: 4,2 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2380 x

Ø 1100 mm
Kippmaß: 2460 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 307 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSR 2000

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34929 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK07V + PSRR 2000

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer.
Mehrere Pufferspeicher können zu einer
Batterie miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit 2 Glattrohrregistern.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 2000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Registeranschlüsse: 1" AG
Registerfläche unten: 4,2 m²
Registerfläche oben: 2,8 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2380 x
Ø 1100 mm
Kippmaß: 2460 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 311 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSRR 2000

Stand 2016 *Technische Änderungen

und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34935 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK07W + PSM 3000

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Außen mit Rostschutzanstrich

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 3000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2596 x
Ø 1250 mm
Kippmaß: 2650mm
Gewicht inkl. Verpackung: 363 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSM 3000

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34904 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK08 + AUSTRIA EMAIL PUFFERSPEICHER

35DK08A + PSF 3000

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm

für den Einbau eines
Rippenrohrwärmetauschers oder einer
Elektro-Einbauheizung.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Außen mit Rostschutzanstrich

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 3000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Flanschdurchmesser/Einbaulänge:
Ø240/1300mm
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2596 x
Ø 1250 mm
Kippmaß: 2650 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 363 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSF 3000

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34908 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK08B + PSR 3000

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer.
Mehrere Pufferspeicher können zu einer
Batterie miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit Glattrohrregister.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Außen mit Rostschutzanstrich

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 3000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG

Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Registeranschlüsse: 1" AG
Registerfläche unten: 4,5 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2596 x
Ø 1250 mm
Kippmaß: 2650 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 343 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSR 3000

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34909 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK08C + PSM 4000

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Außen mit Rostschutzanstrich

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 4000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2669 x
Ø 1400 mm
Kippmaß: 2740 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 431 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSM 4000

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34921 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK08D + PSM 5000

Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-, ölfgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Außen mit Rostschutzanstrich

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 5000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde 6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2770 x Ø 1600 mm
Kippmaß: 2893 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 504 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSM 5000

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A34905 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK08E + PSF 5000

Pufferspeicher für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-, ölfgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit einem Flansch ø 240 mm für den Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Außen mit Rostschutzanstrich

Isolation (gesondert bestellen):

100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 5000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde
6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Flanschdurchmesser/Einbaulänge: Ø240 /
1650mm
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2770 x
Ø 1600 mm
Kippmaß: 2893 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 511 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSF 5000

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr.A34916 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

35DK08F + PSR 5000

Pufferspeicher für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer.
Mehrere Pufferspeicher können zu einer
Batterie miteinander verbunden werden.
Ausgerüstet mit Glattohrregister.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Außen mit Rostschutzanstrich

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 5000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 9 Anschlussgewinde 6/4" IG
Regelmuffen: 4 Anschlussgewinde 1/2" IG
Registeranschlüsse: 1" AG
Registerfläche unten: 6,0 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2770 x Ø 1600 mm
Kippmaß: 2893 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 584 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSR 5000

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34923 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK10 + AUSTRIA EMAIL Eco Skin Isolierung

35DK10A + **ECO SKIN 2.0 PS 2**

ECO SKIN 2.0 PS 2

z.B. Art.Nr. A80107 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK10B + **ECO SKIN 2.0 PS 3**

ECO SKIN 2.0 PS 3

z.B. Art.Nr. A80105 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK10C + **ECO SKIN 2.0 PS 5**

ECO SKIN 2.0 PS 5

z.B. Art.Nr. A80302 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK10D + **ECO SKIN 2.0 PSM,PSR 500 - 140mm**

ECO SKIN 2.0 PSF 5

z.B. Art.Nr. A80362 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK10E + ECO SKIN 2.0 PSF 5

ECO SKIN 2.0 PSF 5

z.B. Art.Nr. A80309 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK10F + ECO SKIN 2.0 PS 8

ECO SKIN 2.0 PS 8

z.B. Art.Nr. A80303 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK10G + ECO SKIN 2.0 PSM,PSR 800 - 140mm

ECO SKIN 2.0 PSF 8

z.B. Art.Nr. A80361 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK10H + ECO SKIN 2.0 PSF 8

ECO SKIN 2.0 PSF 8

z.B. Art.Nr. A80310 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK10I + ECO SKIN 2.0 PS 10

ECO SKIN 2.0 PS 10

z.B. Art.Nr. A80305 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK10J + ECO SKIN 2.0 PS 10 2"

ECO SKIN 2.0 PS 10 2"

z.B. Art.Nr. A80356 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK10K + ECO SKIN 2.0 PS 8 2"

ECO SKIN 2.0 PS 8 2"

z.B. Art.Nr. A80355 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK10L + ECO SKIN 2.0 PSM,PSR 1000 - 140mm

ECO SKIN 2.0 PS 8 2"

z.B. Art.Nr. A80334 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK10M + ECO SKIN 2.0 PSF10

ECO SKIN 2.0 PSF10

z.B. Art.Nr. A80311 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK10N + ECO SKIN 2.0 PS 15

ECO SKIN 2.0 PS 15

z.B. Art.Nr. A80703 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK10O + ECO SKIN 2.0 PS 15 2 1/2"

ECO SKIN 2.0 PS 15 2 1/2"

z.B. Art.Nr. A80748 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK10Q + ECO SKIN 2.0 PSF 15

ECO SKIN 2.0 PSF 15

z.B. Art.Nr. A80706 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK10R + ECO SKIN 2.0 PS 20

ECO SKIN 2.0 PS 20

z.B. Art.Nr. A80704 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK10T + ECO SKIN 2.0 PSF 20

ECO SKIN 2.0 PSF 20

z.B. Art.Nr. A80707 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK10U + ECO SKIN 2.0 PS 30

ECO SKIN 2.0 PS 30

z.B. Art.Nr. A80714 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK10V + ECO SKIN 2.0 PS 40

ECO SKIN 2.0 PS 40

z.B. Art.Nr. A80715 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK10W + ECO SKIN 2.0 PS 50

ECO SKIN 2.0 PS 50

z.B. Art.Nr. A80716 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK11 + AUSTRIA EMAIL SCHICHT-PUFFERSPEICHER

35DK11A + PZ 500

Schicht-Pufferspeicher für alle
Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.

Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der
Temperaturfühler.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 500 l
Betriebsdruck Kessel: max. 4 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1640 x
Ø 650 mm
Kippmaß: 1670 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 87 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PZ 500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34168 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK11B + PZR 500

Schicht-Pufferspeicher mit einem
Glattrohrregister für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der

Temperaturfühler.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 500 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Registeranschlüsse: 1" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Registerfläche unten: 1,9 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1640 x
Ø 650 mm
Kippmaß: 1670 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 117 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PZR 500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34169 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK11C + PZRR 500

Schicht-Pufferspeicher mit zwei
Glattrohrregistern für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der
Temperaturfühler.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 500 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Registeranschlüsse: 1" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Registerfläche unten: 1,9 m²
Registerfläche oben: 1,2 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1640 x
Ø 650 mm
Kippmaß: 1670 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 167 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PZRR 500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34170 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK11D + PZ 800

Schicht-Pufferspeicher für alle
Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der
Temperaturfühler.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 780 l
Betriebsdruck Kessel: max. 4 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG

Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1700 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 1750 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 105 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PZ 800

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34339 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK11E + PZR 800

Schicht-Pufferspeicher mit einem
Glattrohrregister für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der
Temperaturfühler.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 780 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Registeranschlüsse: 1" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Registerfläche unten: 2,4 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1700 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 1750 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 142 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PZR 800

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34340 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK11F + PZRR 800

Schicht-Pufferspeicher mit zwei
Glattrohrregistern für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der
Temperaturfühler.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 780 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Registeranschlüsse: 1" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Registerfläche unten: 2,4 m²
Registerfläche oben: 1,6 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1700 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 1750 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 167 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PZRR 800

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34341 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK11G + PZ 1000

Schicht-Pufferspeicher für alle
Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der
Temperaturfühler.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 960 l
Betriebsdruck Kessel: max. 4 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 2090 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 122 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PZ 1000

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34551 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK11H + PZR 1000

Schicht-Pufferspeicher mit einem Glattrohrregister für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-, ölfgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf zur besseren Ausnutzung des Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur flexiblen Positionierung der Temperaturfühler.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 960 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde 6/4" IG
Registeranschlüsse: 1" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Registerfläche unten: 3,0 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x Ø 790 mm
Kippmaß: 2090 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 162 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PZR 1000

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34552 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK11I + PZRR 1000

Schicht-Pufferspeicher mit zwei Glattrohrregistern für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.

Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der
Temperaturfühler.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 960 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Registeranschlüsse: 1" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Registerfläche unten: 3,0 m²
Registerfläche oben: 2,4 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 2090 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 295 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PZRR 1000

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34553 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK11J + PZ 1500

Schicht-Pufferspeicher für alle
Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.

Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der
Temperaturfühler.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1500 l
Betriebsdruck Kessel: max. 4 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2150 x
Ø 1000 mm
Kippmaß: 2270 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 210 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PZ 1500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34834 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK11K + PZR 1500

Schicht-Pufferspeicher mit einem
Glattrohrregister für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der

Temperaturfühler.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1500 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Registeranschlüsse: 1" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Registerfläche unten: 3,6 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2150 x
Ø 1000 mm
Kippmaß: 2270 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 250 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PZR 1500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34835 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DK11L + PZRR 1500

Schicht-Pufferspeicher mit zwei
Glattrohrregistern für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der
Temperaturfühler.

Isolation (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt: 1500 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Registeranschlüsse: 1" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Registerfläche unten: 3,6 m²
Registerfläche oben: 2,4 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2150 x
Ø 1000 mm
Kippmaß: 2270 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 295 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PZRR 1500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A34836 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK12 + AUSTRIA EMAIL Eco Skin Isolierung

35DK12A + **ECO SKIN 2.0 PZ 5**

ECO SKIN 2.0 PZ 5

z.B. Art.Nr. A80306 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK12B + **ECO SKIN 2.0 PZ 8**

ECO SKIN 2.0 PZ 8

z.B. Art.Nr. A80307 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK12C + **ECO SKIN 2.0 PZ 10**

ECO SKIN 2.0 PZ 10

z.B. Art.Nr. A80308 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DK12D + ECO SKIN 2.0 PZ 15

AUSTRIA EMAIL Eco Skin Isolierung
ECO SKIN 2.0 PZ 15

z.B. Art.Nr. A80705 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DL + Frischwasser-Kombination (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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 (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).

35DL01 + AUSTRIA EMAIL Frischwasserkombination

35DL01A + ECO FRESH EZ 800 PZ

SET SCHICHT-PUFFERSPEICHER INKLUSIVE
FRISCHWASSERMODUL ECO FRESH EZ 800 PZ

Schicht-Pufferspeicher für alle
Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der
Temperaturfühler.
Anschlüsse für Vor- und Rücklauf
Frischwassermodul.
Aufhängung für Frischwassermodul ohne
Zirkulation (ECO FRESH EZ inkl.
Hocheffizienzpumpe) am Pufferspeicher

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Technische Daten Schichtpufferspeicher
Nenninhalt: 800 l
Betriebsdruck Kessel: max. 4 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Anschlüsse Frischwassermodul: 3/4" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 2100 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 131 kg

TECHNISCHE DATEN FRISCHWASSERSTATION

ALLGEMEIN

Höhe: 685mm
Breite: 470mm
Tiefe: 193mm
Max. Betriebstemperatur Primär: 95°C
Max. Betriebsdruck - Primärkreis: 10 bar
Max. Betriebstemperatur Sekundär 85°C
Max. Betriebsdruck - Sekundärkreis: 9
bar

Sicherheitsventil: 10 bar
Gewicht: 22 kg

MATERIAL

Rohre: 1.4403 Edelstahl
Wärmetauscher: 1.4403 Edelstahl
Wärmetauscherlot: Kupfer 99,9%

Isolierung: EPP

Armaturen: Messing
Dichtungen: AFM flachdichtend

PUMPEN

Primärseitig: Grundfos UPML 25-105
130 PWM
Zirkulation: Grundfos UPM3 Auto L

15-70

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSDATEN

Netzspannung: 230 VAC ± 10%
Netzfrequenz: 50...60 Hz
Leistungsaufnahmen: max. 250 W
Schutzart: IP40

DURCHFLUSSMEDIEN

Heizungswasser (VDI 2035, SIA
Richtlinien 384/1, ÖNORM H 5195-1)
Kaltwasser

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SET ECO FRESH-EZ PZ 800

Stand 2018 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A34735 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DL01B + ECO FRESH EZ 800 PZR

**SET SCHICHT-PUFFERSPEICHER INKLUSIVE
FRISCHWASSERMODUL ECO FRESH EZ 800 PZR**

Schicht-Pufferspeicher mit einem
Glattrohrregister für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der
Temperaturfühler.
Anschlüsse für Vor- und Rücklauf
Frischwassermodul.
Aufhängung für Frischwassermodul ohne
Zirkulation (ECO SWIFT-E inkl.
Hocheffizienzpumpe) am Pufferspeicher

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Technische Daten Schichtpufferspeicher
Nenninhalt: 800 l
Betriebsdruck Puffer: max. 3 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Registeranschlüsse: 1" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Anschlüsse Frischwassermodul: 3/4" AG
Registerfläche unten: 2,4 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1700 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 1750 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 144 kg

**TECHNISCHE DATEN FRISCHWASSERSTATION
ALLGEMEIN
Höhe: 685mm**

Breite: 470mm
Tiefe: 193mm
Max. Betriebstemperatur Primär: 95°C
Max. Betriebsdruck - Primärkreis: 10 bar
Max. Betriebstemperatur Sekundär 85°C
Max. Betriebsdruck - Sekundärkreis: 9
bar
Sicherheitsventil: 10 bar
Gewicht: 22 kg
MATERIAL
Rohre: 1.4403 Edelstahl
Wärmetauscher: 1.4403 Edelstahl
Wärmetauscherlot: Kupfer 99,9%
Isolierung: EPP
Armaturen: Messing
Dichtungen: AFM flachdichtend
PUMPEN
Primärseitig: Grundfos UPML 25-105
130 PWM
Zirkulation: Grundfos UPM3 Auto L
15-70
ELEKTRISCHE ANSCHLUSSDATEN
Netzspannung: 230 VAC ± 10%
Netzfrequenz: 50...60 Hz
Leistungsaufnahmen: max. 250 W
Schutzart: IP40

DURCHFLUSSMEDIEN
Heizungswasser (VDI 2035, SIA
Richtlinien 384/1, ÖNORM H 5195-1)
Kaltwasser

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SET ECO FRESH EZ PZ 800

Art.Nr.: A34736

Stand 2018 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A34735 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DL01C + ECO FRESH EZ 1000 PZ

SET SCHICHT-PUFFERSPEICHER INKLUSIVE
FRISCHWASSERMODUL ECO FRESH EZ 1000 PZ

Schicht-Pufferspeicher für alle
Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie

miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der
Temperaturfühler.
Anschlüsse für Vor- und Rücklauf
Frischwassermodul.
Aufhängung für Frischwassermodul ohne
Zirkulation (ECO SWIFT-E inkl.
Hocheffizienzpumpe) am Pufferspeicher

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Technische Daten Schichtpufferspeicher
Nenninhalt: 1000 l
Betriebsdruck Kessel: max. 4 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Anschlüsse Frischwassermodul: 3/4" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 2100 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 131 kg

TECHNISCHE DATEN FRISCHWASSERSTATION

ALLGEMEIN
Höhe: 685mm
Breite: 470mm
Tiefe: 193mm
Max. Betriebstemperatur Primär: 95°C
Max. Betriebsdruck - Primärkreis: 10 bar
Max. Betriebstemperatur Sekundär 85°C
Max. Betriebsdruck - Sekundärkreis: 9
bar
Sicherheitsventil: 10 bar
Gewicht: 22 kg

MATERIAL

Rohre: 1.4403 Edelstahl
Wärmetauscher: 1.4403 Edelstahl
Wärmetauscherlot: Kupfer 99,9%
Isolierung: EPP
Armaturen: Messing
Dichtungen: AFM flachdichtend

PUMPEN

Primärseitig: Grundfos UPML 25-105
130 PWM
Zirkulation: Grundfos UPM3 Auto L
15-70

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSDATEN

Netzspannung: 230 VAC ± 10%
Netzfrequenz: 50...60 Hz

Leistungsaufnahmen: max. 250 W
Schutzart: IP40

DURCHFLUSSMEDIEN
Heizungswasser (VDI 2035, SIA
Richtlinien 384/1, ÖNORM H 5195-1)
Kaltwasser

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SET ECO FRESH-EZ PZ 1000

Stand 2018 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A34666 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DL01D + ECO FRESH EZ 1000 PZR

z.B. Art.Nr. A34667 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DL02 + AUSTRIA EMAIL Frischwasserstation

35DL02A + ECO FRESH EZ

Das ECO FRESH EZ- Frischwassерmodul mit
Hocheffizienzpumpe (HE-Pumpe) mit
Zirkulation wird für die
bedarfsgesteuerte Trinkwassererwärmung
im Durchlaufprinzip eingesetzt. Das
Einsatzgebiet umfasst bestehende und
neue Heizungsanlagen
Niedrige Rücklauftemperaturen durch
spezielle Wärmetauscherkonstruktion
Reaktionsschneller Sensor - dadurch
konstante Wassertemperatur - auch bei
plötzlichem Lastwechsel (z.B. bei
zusätzlichem Warmwasserbedarf)
Großer Durchflussbereich bis 50
Liter/Min - dadurch ist das Gerät
einsetzbar für Ein- und
Zweifamilienhaushalte
Sehr energiesparend durch
geringstmögliche Energieentnahme und
größtmögliche Temperaturspreizung
Unterstützt Temperaturschichtung im
Pufferspeicher
Kompakte Bauweise
Inklusive Hocheffizienzpumpe (HE-Pumpe)
Elektronische Regelung
Bestmöglicher Verkalkungsschutz
Inklusive Isolierschale
Integrierte Sicherheitsgruppe und
Sanftschluss-Armaturen

Einbindung in die Gebäudeleittechnik
über optional erhältliche ModBus RTU
Schnittstelle
Kaskadierung (optional) möglich

TECHNISCHE DATEN FRISCHWASSERSTATION

ALLGEMEIN

Höhe: 685mm

Breite: 470mm

Tiefe: 193mm

Max. Betriebstemperatur Primär: 95°C

Max. Betriebsdruck - Primärkreis: 10 bar

Max. Betriebstemperatur Sekundär 85°C

Max. Betriebsdruck - Sekundärkreis: 9

bar

Sicherheitsventil: 10 bar

Gewicht: 22 kg

MATERIAL

Rohre: 1.4403 Edelstahl

Wärmetauscher: 1.4403 Edelstahl

Wärmetauscherlot: Kupfer 99,9%

Isolierung: EPP

Armaturen: Messing

Dichtungen: AFM flachdichtend

PUMPEN

Primärseitig: Grundfos UPML 25-105

130 PWM

Zirkulation: TacoFlow2 Pure 15-

40/130

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSDATEN

Netzspannung: 230 VAC ± 10%

Netzfrequenz: 50...60 Hz

Leistungsaufnahmen: max. 250 W

Schutztart: IP40

DURCHFLUSSMEDIEN

Heizungswasser (VDI 2035, SIA

Richtlinien 384/1, ÖNORM H 5195-1)

Kaltwasser

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: ECO FRESH EZ Frischwassерmodul

Stand 2020 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A39413 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DL03 + AUSTRIA EMAIL Frischwasserkombination

35DL03A + ECO FRESH E 800 PZ

SET SCHICHT-PUFFERSPEICHER INKLUSIVE
FRISCHWASSERMODUL ECO FRESH E 800 PZ

Schicht-Pufferspeicher für alle
Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.

Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der
Temperaturfühler.
Anschlüsse für Vor- und Rücklauf
Frischwassermodul.
Aufhängung für Frischwassermodul ohne
Zirkulation (ECO FRESH E inkl.
Hocheffizienzpumpe) am Pufferspeicher

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Technische Daten Schichtpufferspeicher
Nenninhalt: 800 l
Betriebsdruck Kessel: max. 4 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Anschlüsse Frischwassermodul: 3/4" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 2100 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 131 kg

TECHNISCHE DATEN FRISCHWASSERSTATION

ALLGEMEIN

Höhe: 685mm
Breite: 470mm
Tiefe: 193mm
Max. Betriebstemperatur Primär: 95°C
Max. Betriebsdruck - Primärkreis: 10 bar
Max. Betriebstemperatur Sekundär 85°C
Max. Betriebsdruck - Sekundärkreis: 9
bar

Sicherheitsventil: 10 bar

Gewicht: 19 kg

MATERIAL

Rohre: 1.4403 Edelstahl
Wärmetauscher: 1.4403 Edelstahl
Wärmetauscherlot: Kupfer 99,9%
Isolierung: EPP
Armaturen: Messing
Dichtungen: AFM flachdichtend
PUMPEN
Primärseitig: Grundfos UPML 25-105
130 PWM

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSDATEN

Netzspannung: 230 VAC \pm 10%

Netzfrequenz: 50...60 Hz

Leistungsaufnahmen: max. 250 W

Schutzart: IP40

DURCHFLUSSMEDIEN

Heizungswasser (VDI 2035, SIA

Richtlinien 384/1, ÖNORM H 5195-1)

Kaltwasser

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SET ECO FRESH-E PZ 800

Stand 2018 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A34733 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DL03B + ECO FRESH E 800 PZR

**SET SCHICHT-PUFFERSPEICHER INKLUSIVE
FRISCHWASSERMODUL ECO FRESH E 800 PZR**

Schicht-Pufferspeicher mit einem
Glattrohrregister für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.

Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.

Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)

Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.

Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der
Temperaturfühler.

Anschlüsse für Vor- und Rücklauf
Frischwassermodul.

Aufhängung für Frischwassermodul ohne
Zirkulation (ECO SWIFT-E inkl.
Hocheffizienzpumpe) am Pufferspeicher

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Technische Daten Schichtpufferspeicher
Nenninhalt: 800 l
Betriebsdruck Puffer: max. 3 bar

Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Registeranschlüsse: 1" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Anschlüsse Frischwassermodul: 3/4" AG
Registerfläche unten: 2,4 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1700 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 1750 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 144 kg

TECHNISCHE DATEN FRISCHWASSERSTATION

ALLGEMEIN

Höhe: 685mm
Breite: 470mm
Tiefe: 193mm
Max. Betriebstemperatur Primär: 95°C
Max. Betriebsdruck - Primärkreis: 10 bar
Max. Betriebstemperatur Sekundär 85°C
Max. Betriebsdruck - Sekundärkreis: 9
bar
Sicherheitsventil: 10 bar

Gewicht: 19 kg

MATERIAL

Rohre: 1.4403 Edelstahl
Wärmetauscher: 1.4403 Edelstahl
Wärmetauscherlot: Kupfer 99,9%
Isolierung: EPP

Armaturen: Messing
Dichtungen: AFM flachdichtend

PUMPEN

Primärseitig: Grundfos UPML 25-105
130 PWM

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSDATEN

Netzspannung: 230 VAC ± 10%

Netzfrequenz: 50...60 Hz

Leistungsaufnahmen: max. 250 W

Schutzart: IP40

DURCHFLUSSMEDIEN

Heizungswasser (VDI 2035, SIA
Richtlinien 384/1, ÖNORM H 5195-1)
Kaltwasser

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SET ECO FRESH E PZR 800

Stand 2018 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A34734 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DL03C + ECO FRESH E 1000 PZ

**SET SCHICHT-PUFFERSPEICHER INKLUSIVE
FRISCHWASSERMODUL ECO FRESH E 1000 PZ**

Schicht-Pufferspeicher für alle
Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der
Temperaturfühler.
Anschlüsse für Vor- und Rücklauf
Frischwassermodul.
Aufhängung für Frischwassermodul ohne
Zirkulation (ECO FRESH-E inkl.
Hocheffizienzpumpe) am Pufferspeicher

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Technische Daten Schichtpufferspeicher
Nenninhalt: 1000 l
Betriebsdruck Kessel: max. 4 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Anschlüsse Frischwassermodul: 3/4" AG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 2100 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 131 kg

TECHNISCHE DATEN FRISCHWASSERSTATION

ALLGEMEIN

Höhe: 685mm

Breite: 470mm

Tiefe: 193mm

Max. Betriebstemperatur Primär: 95°C

Max. Betriebsdruck - Primärkreis: 10 bar

Max. Betriebstemperatur Sekundär 85°C

Max. Betriebsdruck - Sekundärkreis: 9

bar

Sicherheitsventil: 10 bar

Gewicht: 19 kg

MATERIAL

Rohre: 1.4403 Edelstahl

Wärmetauscher: 1.4403 Edelstahl

Wärmetauscherlot: Kupfer 99,9%
Isolierung: EPP
Armaturen: Messing
Dichtungen: AFM flachdichtend
PUMPEN
Primärseitig: Grundfos UPML 25-105
130 PWM
ELEKTRISCHE ANSCHLUSSDATEN
Netzspannung: 230 VAC ± 10%
Netzfrequenz: 50...60 Hz
Leistungsaufnahmen: max. 250 W
Schutzart: IP40

DURCHFLUSSMEDIEN
Heizungswasser (VDI 2035, SIA
Richtlinien 384/1, ÖNORM H 5195-1)
Kaltwasser

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SET ECO FRESH-E PZ 1000

Stand 2018 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A34664 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DL03D + ECO FRESH E 1000 PZR

SET SCHICHT-PUFFERSPEICHER INKLUSIVE
FRISCHWASSERMODUL ECO FRESH E 1000 PZR

Schicht-Pufferspeicher mit einem
Glattohrregister für alle Warmwasser-
Zentralheizungsanlagen.
Verwendbar für: Festbrennstoffe-,
ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen,
Solaranlagen, Gas- oder
Elektrodurchlauferhitzer. Mehrere
Pufferspeicher können zu einer Batterie
miteinander verbunden werden.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Pulverbeschichtung außen
(Farbabweichungen)
Die Schicht-Pufferspeicher besitzen eine
Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf
und eine Schichttrennplatte.
Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf
zur besseren Ausnutzung des
Pufferinhaltes und Fühlerkanäle zur
flexiblen Positionierung der
Temperaturfühler.
Anschlüsse für Vor- und Rücklauf
Frischwassermobil.
Aufhängung für Frischwassermobil ohne
Zirkulation (ECO FRESH-E inkl.
Hocheffizienzpumpe) am Pufferspeicher

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Technische Daten Schichtpufferspeicher
Nenninhalt: 1000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Wasseranschlüsse: 10 Anschlussgewinde
6/4" IG
Registeranschlüsse: 1" IG
Muffe für Thermometer: 1
Anschlussgewinde 1/2" IG
Anschlüsse Frischwassermodul: 3/4" AG
Registerfläche unten: 3,0 m²
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 2100 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 170 kg

TECHNISCHE DATEN FRISCHWASSERSTATION

ALLGEMEIN

Höhe: 685mm
Breite: 470mm
Tiefe: 193mm
Max. Betriebstemperatur Primär: 95°C
Max. Betriebsdruck - Primärkreis: 10 bar
Max. Betriebstemperatur Sekundär 85°C
Max. Betriebsdruck - Sekundärkreis: 9
bar

Sicherheitsventil: 10 bar
Gewicht: 19 kg

MATERIAL

Rohre: 1.4403 Edelstahl
Wärmetauscher: 1.4403 Edelstahl
Wärmetauscherlot: Kupfer 99,9%

Isolierung: EPP
Armaturen: Messing
Dichtungen: AFM flachdichtend
PUMPEN
Primärseitig: Grundfos UPML 25-105
130 PWM
ELEKTRISCHE ANSCHLUSSDATEN
Netzspannung: 230 VAC ± 10%
Netzfrequenz: 50...60 Hz
Leistungsaufnahmen: max. 250 W
Schutzart: IP40

DURCHFLUSSMEDIEN
Heizungswasser (VDI 2035, SIA
Richtlinien 384/1, ÖNORM H 5195-1)
Kaltwasser

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SET ECO FRESH-E PZR 1000

Stand 2018 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A34665 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DL04 + AUSTRIA EMAIL Frischwasserstation

35DL04A + ECO FRESH-E

FRISCHWASSERMODUL ECO FRESH E

Das ECO FRESH E- Frischwassermodul mit Hocheffizienzpumpe (HE-Pumpe) ohne Zirkulation wird für die bedarfsgesteuerte Trinkwassererwärmung im Durchlaufprinzip eingesetzt. Das Einsatzgebiet umfasst bestehende und neue Heizungsanlagen
Niedrige Rücklauftemperaturen durch spezielle Wärmetauscherkonstruktion
Reaktionsschneller Sensor - dadurch konstante Wassertemperatur - auch bei plötzlichem Lastwechsel (z.B. bei zusätzlichem Warmwasserbedarf)
Großer Durchflussbereich bis 50 Liter/Min - dadurch ist das Gerät einsetzbar für Ein- und Zweifamilienhaushalte
Sehr energiesparend durch geringstmögliche Energieentnahme und größtmögliche Temperaturspreizung
Unterstützt Temperaturschichtung im Pufferspeicher
Kompakte Bauweise
Inklusive Hocheffizienzpumpe (HE-Pumpe)
Elektronische Regelung
Bestmöglicher Verkalkungsschutz
Inklusive Isolierschale
Integrierte Sicherheitsgruppe und Sanftschluss-Armaturen
Einbindung in die Gebäudeleittechnik über optional erhältliche ModBus RTU
Schnittstelle
Kaskadierung (optional) möglich

TECHNISCHE DATEN FRISCHWASSERSTATION

ALLGEMEIN

Höhe: 685mm

Breite: 470mm

Tiefe: 193mm

Max. Betriebstemperatur Primär: 95°C

Max. Betriebsdruck - Primärkreis: 10 bar

Max. Betriebstemperatur Sekundär 85°C

Max. Betriebsdruck - Sekundärkreis: 9 bar

Sicherheitsventil: 10 bar

Gewicht: 19 kg

MATERIAL

Rohre: 1.4403 Edelstahl

Wärmetauscher: 1.4403 Edelstahl

Wärmetauscherlot: Kupfer 99,9%

Isolierung: EPP

Armaturen: Messing
Dichtungen: AFM flachdichtend
PUMPEN
Primärseitig: Grundfos UPML 25-105
130 PWM
ELEKTRISCHE ANSCHLUSSDATEN
Netzspannung: 230 VAC \pm 10%
Netzfrequenz: 50...60 Hz
Leistungsaufnahmen: max. 250 W
Schutzart: IP40

DURCHFLUSSMEDIEN
Heizungswasser (VDI 2035, SIA
Richtlinien 384/1, ÖNORM H 5195-1)
Kaltwasser

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: ECO FRESH E Frischwassermodul

Stand 2018 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A39412 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DM + Windkessel u. Allzweck Pufferspeicher (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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 (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).*

35DM01 + AUSTRIA EMAIL WINDKESSEL

35DM01A + WK 150

Gefertigt aus Qualitätsstahl nach EN-Normen, bestens geeignet zum Einsatz in Trink- und Betriebswassernetzen bzw. zur Dämpfung von Druckstößen in Netzen, und zur Aufrechterhaltung eines konstanten Leitungsdruckes.
Optimaler Korrosionsschutz durch Vollverzinkung nach ÖNORM EN ISO 1461

Nenninhalt: 150 l
Höhe: 1126 mm
Durchmesser: 430 mm
Einbringmaß: 445 mm
Kippmaß: 1150 mm
Betriebsdruck/ max. Temperatur: max. 6
bar/ 50°C
Hauswasseranschluss: G 5/4"
Druckanschluss für Pumpe: G 5/4"
Wasseranschluss oben: G 1/2"
Anschluss Druckschalter/ Manometer: G
1/2"
Anschluss Luftwart (Wasserstandsregler):
G 5/4"
Anschlüsse f. universelle Verwendung: G
1/2" (2 x)
Gewicht inkl. Verpackung: 29,0 kg
Korrosionsschutz: Vollverzinkung (ÖNORM
EN ISO 1461)

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: WK 150

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A70201 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DM01B + WK 150 F

Gefertigt aus Qualitätsstahl nach EN-
Normen, bestens geeignet zum Einsatz in
Trink- und Betriebswassernetzen bzw. zur
Dämpfung von Druckstößen in Netzen, und
zur Aufrechterhaltung eines konstanten
Leitungsdruckes.
Optimaler Korrosionsschutz durch
Vollverzinkung nach ÖNORM EN ISO 1461

Nenninhalt: 150 l
Höhe: 1208 mm
Durchmesser: 430 mm
Einbringmaß: 445 mm
Kippmaß: 1250 mm
Betriebsdruck/ max. Temperatur: max. 6
bar/ 50°C
Hauswasseranschluss: G 5/4"
Druckanschluss für Pumpe: G 5/4"

Wasseranschluss oben: G 1/2"
Anschluss Druckschalter/ Manometer: G
1/2"
Anschluss Luftwart (Wasserstandsregler):
G 5/4"
Anschlüsse f. universelle Verwendung: G
1/2" (2 x)
Weitere Ausstattung: 3 Standfüße
Gewicht inkl. Verpackung: 29,5 kg
Korrosionsschutz: Vollverzinkung (ÖNORM
EN ISO 1461)

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: WK 150 F

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A70301 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DM01C + WK 200 F

Gefertigt aus Qualitätsstahl nach EN-Normen, bestens geeignet zum Einsatz in Trink- und Betriebswassernetzen bzw. zur Dämpfung von Druckstößen in Netzen, und zur Aufrechterhaltung eines konstanten Leitungsdruckes.
Optimaler Korrosionsschutz durch Vollverzinkung nach ÖNORM EN ISO 1461

Nenninhalt: 200 l
Höhe: 1320 mm
Durchmesser: 500 mm
Einbringmaß: 515 mm
Kippmaß: 1350 mm
Betriebsdruck/ max. Temperatur: max. 6
bar/ 50°C
Hauswasseranschluss: G 5/4"
Druckanschluss für Pumpe: G 5/4"
Wasseranschluss oben: G 1"
Anschluss Druckschalter/ Manometer: G
1/2"
Anschluss Luftwart (Wasserstandsregler):
G 5/4"

Anschlüsse f. universelle Verwendung: G
1/2" (2 x)
Weitere Ausstattung: 3 Standfüße
Gewicht inkl. Verpackung: 45,0 kg
Korrosionsschutz: Vollverzinkung (ÖNORM
EN ISO 1461)

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: WK 200 F

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A70501 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DM01D + WK 300 F

Gefertigt aus Qualitätsstahl nach EN-Normen, bestens geeignet zum Einsatz in Trink- und Betriebswassernetzen bzw. zur Dämpfung von Druckstößen in Netzen, und zur Aufrechterhaltung eines konstanten Leitungsdruckes.
Optimaler Korrosionsschutz durch Vollverzinkung nach ÖNORM EN ISO 1461
Reinigungsöffnung (ab 300 Liter)

Nenninhalt: 300 l
Höhe: 1778 mm
Durchmesser: 500 mm
Einbringmaß: 515 mm
Kippmaß: 1800 mm
Betriebsdruck/ max. Temperatur: max. 6
bar/ 50°C
Hauswasseranschluss: G 2"
Druckanschluss für Pumpe: G 2"
Wasseranschluss oben: G 1"
Anschluss Druckschalter/ Manometer: G
1/2"
Anschluss Luftwart (Wasserstandsregler):
G 5/4"
Anschlüsse f. universelle Verwendung: G
1/2" (2 x)
Weitere Ausstattung: 3 Standfüße, 1
Reinigungsöffnung
Gewicht inkl. Verpackung: 62,5 kg
Korrosionsschutz: Vollverzinkung (ÖNORM
EN ISO 1461)

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: WK 300 FE

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A70701 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DM01E + WK 500 F

Gefertigt aus Qualitätsstahl nach EN-Normen, bestens geeignet zum Einsatz in Trink- und Betriebswassernetzen bzw. zur Dämpfung von Druckstößen in Netzen, und zur Aufrechterhaltung eines konstanten Leitungsdruckes.
Optimaler Korrosionsschutz durch Vollverzinkung nach ÖNORM EN ISO 1461
Reinigungsöffnung (ab 300 Liter)

Nenninhalt: 500 l
Höhe: 1786 mm
Durchmesser: 650 mm
Einbringmaß: 665 mm
Kippmaß: 1820 mm
Betriebsdruck/ max. Temperatur: max. 6 bar/ 50°C
Hauswasseranschluss: G 2"
Druckanschluss für Pumpe: G 2"
Wasseranschluss oben: G 5/4"
Anschluss Druckschalter/ Manometer: G 1/2"
Anschluss Luftwart (Wasserstandsregler): G 5/4"
Anschlüsse f. universelle Verwendung: G 1/2" (2 x)
Weitere Ausstattung: 3 Standfüße, 1 Reinigungsöffnung
Gewicht inkl. Verpackung: 94,0 kg
Korrosionsschutz: Vollverzinkung (ÖNORM EN ISO 1461)

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: WK 500 FE

z.B. Art.Nr. A70901 von Austria Email oder Gleichwertig
Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DM02 + AUSTRIA EMAIL Wärmepumpen Pufferspeicher

35DM02A + WPPS 130

Wärmepumpen-Pufferspeicher speziell für den Betrieb mit Wärmepumpen.
Der Pufferspeicher wird als thermische Weiche eingesetzt und vermindert die Schalthäufigkeit der Wärmepumpe.
6/4"-Muffe für Einbau eines Elektro-Schraubheizkörpers der Type "SH" oder als Zusatzanschluss verwendbar.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Hochwertige Isolierung aus 50 mm direktgeschäumtem PU Schaum.
Pulverbeschichteter Stahlblechaußenmantel in silbergrau.

Nenninhalt: 130 l
Betriebsdruck Kessel: max. 3 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 5 Anschlussgewinde 1" AG
E-Zusatzanschluss: 1 Anschlussgewinde 6/4" IG
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4"/610 mm
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 742 x Ø 670 mm
Kippmaß: 800 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 80 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch nach EN 12897: 1,21 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: B

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: WPPS 130

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A34161 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DM02B + WPPS 200

Wärmepumpen-Pufferspeicher speziell für den Betrieb mit Wärmepumpen.
Ausgerüstet mit einem Reinigungsflansch ø 180 mm, welcher auch für den Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers oder einer Elektro-Einbauheizung geeignet ist.
6/4"-Muffe für Einbau eines Elektro-Schraubheizkörpers der Type "SH" oder als Zusatzanschluss verwendbar.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Hochwertige Isolierung aus 50 mm

direktgeschäumtem PU Schaum.
Pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel in silbergrau.
Fühlerkanal für variable
Fühlerpositionierung.

Nenninhalt: 200 l
Betriebsdruck Kessel: max. 6 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 5 Anschlussgewinde
5/4" AG
E-Zusatzanschluss: 1 Anschlussgewinde
6/4" IG
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4"/530 mm
Flanschdurchmesser/Einbaulänge: ø180/530
mm
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 1232
x Ø 600 mm
Kippmaß: 1310 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 118 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,67 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: WPPS 200

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A34195 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DM02C + WPPS 300

Wärmepumpen-Pufferspeicher speziell für
den Betrieb mit Wärmepumpen.
Ausgerüstet mit einem Reinigungsflansch
ø 180 mm, welcher auch für den Einbau
eines Rippenrohrwärmetauschers oder
einer Elektro-Einbauheizung geeignet
ist.
6/4"-Muffe für Einbau eines Elektro-
Schraubheizkörpers der Type "SH" oder
als Zusatzanschluss verwendbar.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Hochwertige Isolierung aus 50 mm
direktgeschäumtem PU-Schaum.
Pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel in silbergrau.
Fühlerkanal für variable
Fühlerpositionierung.

Nenninhalt: 300 l
Betriebsdruck Kessel: max. 6 bar

Betriebstemperatur: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 5 Anschlussgewinde
5/4" AG
E-Zusatzanschluss: 1 Anschlussgewinde
6/4" IG
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4"/530 mm
Flanschdurchmesser/Einbaulänge: ø180/530
mm
Abmessungen inkl. Isol.(H x B/D): 1689 x
Ø 600 mm
Kippmaß: 1740 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 125 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,19 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: WPPS 300

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A34460 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DM02D + WPPS 400

Wärmepumpen-Pufferspeicher speziell für
den Betrieb mit Wärmepumpen.

Ausgerüstet mit einem Reinigungsflansch
ø 180 mm, welcher auch für den Einbau
eines Rippenrohrwärmetauschers oder
einer Elektro-Einbauheizung geeignet
ist.

6/4"-Muffe für Einbau eines Elektro-
Schraubheizkörpers der Type "SH" oder
als Zusatzanschluss verwendbar.

Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.

Hochwertige Isolierung aus 50 mm
direktgeschäumtem PU-Schaum.

Pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel in silbergrau.

Fühlerkanal für variable
Fühlerpositionierung.

Nenninhalt: 400 l

Betriebsdruck Kessel: max. 6 bar

Betriebstemperatur: max. 95°C

Wasseranschlüsse: 5 Anschlussgewinde

6/4" AG

E-Zusatzanschluss: 1 Anschlussgewinde

6/4" IG

Einbautiefe SH-Muffe: 6/4"/600 mm

Flanschdurchmesser/Einbaulänge: ø180/600
mm

Abmessungen inkl. Isol.(H x B/D): 1834 x

Ø 670 mm
Kippmaß: 1890 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 135 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897 kleiner gleich: 2,45 kWh
/ 24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: WPPS 400

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A34477 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DM02E + WPPS 500

Wärmepumpen-Pufferspeicher speziell für
den Betrieb mit Wärmepumpen.
Ausgerüstet mit einem Reinigungsflansch
ø 180 mm, welcher auch für den Einbau
eines Rippenrohrwärmekessels oder
einer Elektro-Einbauheizung geeignet
ist.
6/4"-Muffe für Einbau eines Elektro-
Schraubheizkörpers der Type "SH" oder
als Zusatzanschluss verwendbar.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Hochwertige Isolierung aus 50 mm
direktgeschäumtem PU-Schaum.
Pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel in silbergrau.
Fühlerkanal für variable
Fühlerpositionierung.

Nenninhalt: 500 l
Betriebsdruck Kessel: max. 6 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 5 Anschlussgewinde
2" AG
E-Zusatzanschluss: 1 Anschlussgewinde
6/4" IG
Einbautiefe SH-Muffe: 6/4"/680 mm
Flanschdurchmesser/Einbaulänge: ø180/680
mm
Abmessungen inkl. Isol.(H x B/D): 1740 x
Ø 750 mm
Kippmaß: 1830 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 170 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,72 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: C

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: WPPS 500

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A34459 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DM03 + AUSTRIA EMAIL
ALLZWECK-PUFFERSPEICHER

35DM03A + PS 50

50 L
Wärmepumpen-Pufferspeicher speziell für
den Betrieb mit Wärmepumpen.
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Vier 1" Anschlüsse mit Schichtleitrohren
Hochwertige Wärmedämmung aus
direktgeschäumtem PU-Schaum.
Pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel in silbergrau.
inkl. montierter Entlüftung und
Führerohr
Stehend und hängend verwendbar,
Standfüße und Wandaufhängung inkludiert.

Nenninhalt: 50 l
Betriebsdruck Kessel: max. 3 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 4 Anschlussgewinde
1" IG
Abmessung ohne Verp. (H x B x D): 579 x
480 x 500 mm
Abmessung inkl. Verp. (H x B x D): 700 x
550 x 550 mm
Gewicht ohne Verpackung: 24 kg
Gewicht inkl. Verpackung: 27 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,72 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: B

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PS 50

Stand 2023 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.A34484 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DM03B + PS 100

100 L

Wärmepumpen-Pufferspeicher speziell für den Betrieb mit Wärmepumpen.
Ausgerüstet mit einem Reinigungsflansch ø 180 mm,
Gefertigt aus Qualitätsstahl St 37-2.
Hochwertige Isolierung aus 50 mm direktgeschäumtem PU Schaum.
Pulverbeschichteter Stahlblechaußenmantel in silbergrau.
inkl. montierter Entlüftung
inkl. montiertem Entleerungshahn
Fühlerkanal für variable Fühlerpositionierung.
Stehend und hängend verwendbar

Nenninhalt: 100 l
Betriebsdruck Kessel: max. 3 bar
Betriebstemperatur: max. 95°C
Wasseranschlüsse: 4 Anschlussgewinde 1" AG
Flanschdurchmesser: ø180 mm
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D): 884 x 450 x 500 mm
Kippmaß: 997 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 52 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch nach EN 12897: 1,17 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: B

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PS 100

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.A34418 von Austria Email oder Gleichwertig Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN + Zubehör und Ersatzteile Speichersortiment (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

35DN01 + AUSTRIA EMAIL Zubehör E-Speicher

35DN01A + **AG-S Speicheranschlussgarnitur im Set**

AG-S Speicheranschlussgarnitur 1/2" bis 6 bar, Standardausführung im Set mit einem Hängespeicher

z.B. Art.Nr. A19243 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN02 + **AG-S Anschlußgarnitur 1/2" bis 6 bar**

AUSTRIA EMAIL Zubehör Kleinspeicher
AG-S Anschlußgarnitur 1/2" bis 6 bar - Standardausführung

z.B. Art.Nr. A19221 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN03 + **AG-U Anschlussgarnitur 1/2" bis 6 bar**

AUSTRIA EMAIL Zubehör Kleinspeicher
AE Zubehör Kleinspeicher
SiARU
Anschlussgarnitur 1/2" bis 6 bar für druckfesten Untertischspeicher 5-15l

A 19242 SiARU
AG-U Anschlussgarnitur 1/2" bis 6 bar
z.B. Art.Nr. A19242 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN04 + AUSTRIA EMAIL Zubehör E-Speicher

35DN04A + **5804 Verstärkte Aufhängelasche**

5804 Verstärkte Aufhängelasche für alte ÖNOTM-Rundbügelaufhängung - verlängert um 300 mm

z.B. Art.Nr. A19204 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN05 + AUSTRIA EMAIL Kombi Schichtspeicher

35DN05A + KWS 500 R2

Pufferspeicher mit eingebautem
Edelstahl-Wellrohr, zur Erzeugung des
Warmwassers ohne zusätzliche Pumpen und
Regeleinrichtungen.

2 großflächige Hochleistungsrohrregister
direkt in den Kessel eingeschweißt für
Alternativ Energie- und
Heizkesselbetrieb.
Schichteinrichtung für effizientes
Einschichten des Heizungswassers.
2 Stk Muffen 6/4" (wahlweise Einbau
einer Elektroheizung)
Fühlerkanäle zur flexiblen
Positionierung der Temperaturfühler.

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt des Puffers 500 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebsdruck Wellrohr: max. 6 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Betriebstemperatur Wellrohr: max. 95°C
Registerfläche unten/oben: 1,8 m² / 1,2
m²
Wellrohrfläche: 5,0 m²
Registeranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 6/4" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1640 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 1670 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 142 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KWS 500 R2

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A36752 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN05B + KWS 800 R2

Pufferspeicher mit eingebautem
Edelstahl-Wellrohr, zur Erzeugung des
Warmwassers ohne zusätzliche Pumpen und
Regeleinrichtungen.

2 großflächige Hochleistungsrohrregister
direkt in den Kessel eingeschweißt für
Alternativ Energie- und
Heizkesselbetrieb.
Schichteinrichtung für effizientes
Einschichten des Heizungswassers.
2 Stk Muffen 6/4" (wahlweiser Einbau
einer Elektroheizung)
Fühlerkanäle zur flexiblen
Positionierung der Temperaturfühler.

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt des Puffers 800 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebsdruck Wellrohr: max. 6 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Betriebstemperatur Wellrohr: max. 95°C
Registerfläche unten/oben: 2,5 m² / 1,6
m²
Wellrohrfläche: 6,5 m²
Registeranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 6/4" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 1700 x
Ø 790 mm
Kippmaß: 1750 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 186 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KWS 800 R2

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A36736 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DN05C + KWS 1000 R2

Pufferspeicher mit eingebautem
Edelstahl-Wellrohr, zur Erzeugung des
Warmwassers ohne zusätzliche Pumpen und
Regeleinrichtungen.

2 großflächige Hochleistungsrohrregister direkt in den Kessel eingeschweißt für Alternativ Energie- und Heizkesselbetrieb.
Schichteinrichtung für effizientes Einschichten des Heizungswassers.
2 Stk Muffen 6/4" (wahlweiser Einbau einer Elektroheizung)
Fühlerkanäle zur flexiblen Positionierung der Temperaturfühler.

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt des Puffers 1000 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebsdruck Wellrohr: max. 6 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Betriebstemperatur Wellrohr: max. 95°C
Registerfläche unten/oben: 3,1 m² / 2,4 m²
Wellrohrfläche: 7,5 m²
Registeranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 6/4" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2050 x Ø 790 mm
Kippmaß: 2090 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 230 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KWS 1000 R2

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A36737 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN05D + KWS 1500 R2

Pufferspeicher mit eingebautem Edelstahl-Wellrohr, zur Erzeugung des Warmwassers ohne zusätzliche Pumpen und Regeleinrichtungen.

2 großflächige Hochleistungsrohrregister direkt in den Kessel eingeschweißt für Alternativ Energie- und Heizkesselbetrieb.
Schichteinrichtung für effizientes Einschichten des Heizungswassers.
2 Stk Muffen 6/4" (wahlweiser Einbau

einer Elektroheizung)
Fühlerkanäle zur flexiblen
Positionierung der Temperaturfühler.

Isolierung (gesondert bestellen):
100 mm ECO SKIN Vliesisolierung mit
Polystyrol Außenmantel möglich.

Nenninhalt des Puffers 1500 l
Betriebsdruck Puffer: max. 4 bar
Betriebsdruck Register: max. 10 bar
Betriebsdruck Wellrohr: max. 6 bar
Betriebstemperatur Puffer: max. 95°C
Betriebstemperatur Register: max. 110°C
Betriebstemperatur Wellrohr: max. 95°C
Registerfläche unten/oben: 3,5 m² / 2,4
m²
Wellrohrfläche: 7,5 m²
Registeranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 6/4" IG
Abmessungen ohne Isol. (H x B/D): 2150 x
Ø 1000 mm
Kippmaß: 2270 mm
Gewicht inkl. Verpackung: 319 kg

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: KWS 1500 R2

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A36738 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DN07 + AUSTRIA EMAIL Zubehör Elektro-Speicher

35DN07A + Wandkonsolen (1 Stk.)

AE Zubehör Elektro-Speicher
6910
Wandkonsolen (1 Stk.) zu
Elektro-Liegespeicher

A29512 6910
Wandkonsolen (1 Stk.) für liegende
Montage
z.B. Art.Nr. A29512 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DN11 + AUSTRIA EMAIL Zubehör Doppelmantelspeicher

35DN11A + 6497 Wandaufhängung (1 Stk.)

6497 Wandaufhängung (1 Stk.) für DMB 64.
.DVT - für hängende Montage

ab 2023 wird dieser Artikel nicht mehr
paarweise, sondern per Stk. verkauft.

z.B. Art.Nr. A29508 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN12 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Standspeicher

35DN12A + **Standvorrichtung (Dreifuß)**

Standvorrichtung (Dreifuß) für DMB 64..D
und DVT (Höhe=615mm)

z.B. Art.Nr. A29505 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN13 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Standspeicher

35DN13A + **6496 Einsatzring zu 6494**

6496 Einsatzring zu 6494

z.B. Art.Nr. A29507 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN14 + AUSTRIA EMAIL EINSCHRAUBHEIZKÖRPER

35DN14A + **SH-2,0**

Die Einschraubheizkörper der Typenreihe
SH sind für Zusatzerwärmung
bzw. Notaufheizung von Wasser in
geschlossenen Behältern konstruiert.

Für emaillierte Innenkessel mit isoliert
eingebauten Incoloy Rohrheizkörper mit
Schutzstrom-Ableitwiderstand und einer
unbeheizten Zone von 100 mm.

Die eingebauten Regelorgane schalten
direkt bei 230 V bis 3 kW bei 3~400V bis
9 kW.

Einfache Temperaturvorwahl durch den von
außen bedienbaren Thermostat.
Einstellbereich 15 - 75°C.
Frostschutz- und 60°C-
Energiesparstellung

Es ist dafür Vorsorge zu treffen, dass
durch Einwirkung fremder Energiequellen
keine Temperaturerhöhung über 95°C
stattfindet.
Die maximale Einstelltemperatur beträgt
ca. 75°C.

Allpoliger
Sicherheitstemperaturbegrenzer mit
Wiedereinschaltsperrre.
Schraubkopf R 6/4".

Heizleistung: 2,0 kW
Anschlussspannung: 3 ~400 umklemmbar
~230V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Einbautiefe ab Dichtring: 320 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SH-2,0

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90722 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN14B + SH-2,5

Die Einschraubheizkörper der Typenreihe
SH sind für Zusatzerwärmung
bzw. Notaufheizung von Wasser in
geschlossenen Behältern konstruiert.

Für emaillierte Innenkessel mit isoliert
eingebauten Incoloy Rohrheizkörper mit
Schutzstrom-Ableitwiderstand und einer
unbeheizten Zone von 100 mm.
Die eingebauten Regelorgane schalten
direkt bei 230 V bis 3 kW bei 3~400V bis
9 kW.

Einfache Temperaturvorwahl durch den von
außen bedienbaren Thermostat.
Einstellbereich 15 - 75°C.
Frostschutz- und 60°C-
Energiesparstellung

Es ist dafür Vorsorge zu treffen, dass
durch Einwirkung fremder Energiequellen
keine Temperaturerhöhung über 95°C
stattfindet.
Die maximale Einstelltemperatur beträgt
ca. 75°C.
Allpoliger
Sicherheitstemperaturbegrenzer mit
Wiedereinschaltsperrre.
Schraubkopf R 6/4".

Heizleistung: 2,5 kW
Anschlussspannung: 3 ~400 umklemmbar
~230V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Einbautiefe ab Dichtring: 390 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SH-2,5

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90723 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN14C + SH-3,0

Die Einschraubheizkörper der Typenreihe
SH sind für Zusatzerwärmung
bzw. Notaufheizung von Wasser in
geschlossenen Behältern konstruiert.

Für emaillierte Innenkessel mit isoliert
eingebauten Incoloy Rohrheizkörper mit
Schutzstrom-Ableitwiderstand und einer
unbeheizten Zone von 100 mm.
Die eingebauten Regelorgane schalten
direkt bei 230 V bis 3 kW bei 3~400V bis
9 kW.

Einfache Temperaturvorwahl durch den von
außen bedienbaren Thermostat.
Einstellbereich 15 - 75°C.
Frostschutz- und 60°C-
Energiesparstellung

Es ist dafür Vorsorge zu treffen, dass
durch Einwirkung fremder Energiequellen
keine Temperaturerhöhung über 95°C
stattfindet.
Die maximale Einstelltemperatur beträgt
ca. 75°C.
Allpoliger
Sicherheitstemperaturbegrenzer mit
Wiedereinschaltsperrre.
Schraubkopf R 6/4".

Heizleistung: 3,0 kW
Anschlussspannung: 3 ~400 umklemmbar
~230V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Einbautiefe ab Dichtring: 390 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SH-3,0

Stand 2016 *Technische Änderungen und

Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A90724 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DN14D + SH-3,8

Die Einschraubheizkörper der Typenreihe SH sind für Zusatzerwärmung bzw. Notaufheizung von Wasser in geschlossenen Behältern konstruiert.

Für emaillierte Innenkessel mit isoliert eingebauten Incoloy Rohrheizkörper mit Schutzstrom-Ableitwiderstand und einer unbeheizten Zone von 100 mm. Die eingebauten Regelorgane schalten direkt bei 230 V bis 3 kW bei 3~400V bis 9 kW.

Einfache Temperaturvorwahl durch den von außen bedienbaren Thermostat.
Einstellbereich 15 - 75°C.
Frostschutz- und 60°C-
Energiesparstellung

Es ist dafür Vorsorge zu treffen, dass durch Einwirkung fremder Energiequellen keine Temperaturerhöhung über 95°C stattfindet.
Die maximale Einstelltemperatur beträgt ca. 75°C.
Allpoliger Sicherheitstemperaturbegrenzer mit Wiedereinschaltsperrre.
Schraubkopf R 6/4".

Heizleistung: 3,8 kW
Anschlussspannung: 3 ~400
Betriebsdruck: max. 10 bar
Einbautiefe ab Dichtring: 430 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SH-3,8

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90725 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DN14E + SH-4,5

Die Einschraubheizkörper der Typenreihe SH sind für Zusatzerwärmung

bzw. Notaufheizung von Wasser in geschlossenen Behältern konstruiert.

Für emaillierte Innenkessel mit isoliert eingebauten Incoloy Rohrheizkörper mit Schutzstrom-Ableitwiderstand und einer unbeheizten Zone von 100 mm.

Die eingebauten Regelorgane schalten direkt bei 230 V bis 3 kW bei 3~400V bis 9 kW.

Einfache Temperaturvorwahl durch den von außen bedienbaren Thermostat.

Einstellbereich 15 - 75°C.

Frostschutz- und 60°C- Energiesparstellung

Es ist dafür Vorsorge zu treffen, dass durch Einwirkung fremder Energiequellen keine Temperaturerhöhung über 95°C stattfindet.

Die maximale Einstelltemperatur beträgt ca. 75°C.

Allpoliger Sicherheitstemperaturbegrenzer mit Wiedereinschaltperre. Schraubkopf R 6/4".

Heizleistung: 4,5 kW

Anschlussspannung: 3 ~400

Betriebsdruck: max. 10 bar

Einbautiefe ab Dichtring: 470 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SH-4,5

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A90726 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN14F + SH-6,0

Die Einschraubheizkörper der Typenreihe SH sind für Zusatzerwärmung bzw. Notaufheizung von Wasser in geschlossenen Behältern konstruiert.

Für emaillierte Innenkessel mit isoliert eingebauten Incoloy Rohrheizkörper mit Schutzstrom-Ableitwiderstand und einer unbeheizten Zone von 100 mm.

Die eingebauten Regelorgane schalten direkt bei 230 V bis 3 kW bei 3~400V bis 9 kW.

Einfache Temperaturvorwahl durch den von

außen bedienbaren Thermostat.
Einstellbereich 15 - 75°C.
Frostschutz- und 60°C-
Energiesparstellung

Es ist dafür Vorsorge zu treffen, dass
durch Einwirkung fremder Energiequellen
keine Temperaturerhöhung über 95°C
stattfindet.

Die maximale Einstelltemperatur beträgt
ca. 75°C.

Allpoliger
Sicherheitstemperaturbegrenzer mit
Wiedereinschaltsperrre.
Schraubkopf R 6/4".

Heizleistung: 6,0 kW
Anschlussspannung: 3 ~400
Betriebsdruck: max. 10 bar
Einbautiefe ab Dichtring: 620 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SH-6,0

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90727 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN14G + SH-7,5

Die Einschraubheizkörper der Typenreihe
SH sind für Zusatzerwärmung
bzw. Notaufheizung von Wasser in
geschlossenen Behältern konstruiert.

Für emaillierte Innenkessel mit isoliert
eingebauten Incoloy Rohrheizkörper mit
Schutzstrom-Ableitwiderstand und einer
unbeheizten Zone von 100 mm.

Die eingebauten Regelorgane schalten
direkt bei 230 V bis 3 kW bei 3~400V bis
9 kW.

Einfache Temperaturvorwahl durch den von
außen bedienbaren Thermostat.
Einstellbereich 15 - 75°C.
Frostschutz- und 60°C-
Energiesparstellung

Es ist dafür Vorsorge zu treffen, dass
durch Einwirkung fremder Energiequellen
keine Temperaturerhöhung über 95°C
stattfindet.

Die maximale Einstelltemperatur beträgt
ca. 75°C.

Allpoliger

Sicherheitstemperaturbegrenzer mit
Wiedereinschaltsperrre.
Schraubkopf R 6/4".

Heizleistung: 7,5 kW
Anschlussspannung: 3 ~400
Betriebsdruck: max. 10 bar
Einbautiefe ab Dichtring: 720 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SH-7,5

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90728 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DN14H + SH-9,0

Die Einschraubheizkörper der Typenreihe
SH sind für Zusatzerwärmung
bzw. Notaufheizung von Wasser in
geschlossenen Behältern konstruiert.

Für emaillierte Innenkessel mit isoliert
eingebauten Incoloy Rohrheizkörper mit
Schutzstrom-Ableitwiderstand und einer
unbeheizten Zone von 100 mm.
Die eingebauten Regelorgane schalten
direkt bei 230 V bis 3 kW bei 3~400V bis
9 kW.

Einfache Temperaturvorwahl durch den von
außen bedienbaren Thermostat.
Einstellbereich 15 - 75°C.
Frostschutz- und 60°C-
Energiesparstellung

Es ist dafür Vorsorge zu treffen, dass
durch Einwirkung fremder Energiequellen
keine Temperaturerhöhung über 95°C
stattfindet.
Die maximale Einstelltemperatur beträgt
ca. 75°C.
Allpoliger
Sicherheitstemperaturbegrenzer mit
Wiedereinschaltsperrre.
Schraubkopf R 6/4".

Heizleistung: 9,0 kW
Anschlussspannung: 3 ~400
Betriebsdruck: max. 10 bar
Einbautiefe ab Dichtring: 780 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: SH-9,0

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90729 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN15 + AUSTRIA EMAIL Rippenrohr-Waermetauscher

35DN15A + RWT 1-110D

Die Einbau-Rippenrohrwärmetauscher Type
RWT - D sind aus einem wendelförmig
doppelt gewickelten nahtlosen SF-CU
Rippenrohr gefertigt und mit kompletten
Anschlussverschraubungen versehen.
Sie werden werkseitig auf einer
emaillierten Flanschplatte, elektrisch
isoliert, montiert, mit isolierenden
Anschlussmuffen sowie einem Schutzstrom
-ableitwiderstand versehen.
Zur Verminderung von Wärmeverlusten ist
auf die Flanschplatte sowie die
Anschlüsse eine wärmeisolierende,
mattschwarze lackierte
Stahlblechabdeckhaube
montiert.
Regelmöglichkeit durch eine montierte
Tauchhülse.

Heizfläche: 1,1 m²
Betriebstemperatur: max. 95°C
Betriebsdruck innen/außen: max. 10 bar
Anschlüsse: ¾" G
Einbaulänge: 370 mm
Flansch ø: 180 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RWT 1-110 D

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90610 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN15B + RWT 1-140 D

Die Einbau-Rippenrohrwärmetauscher Type
RWT - D sind aus einem wendelförmig
doppelt gewickelten nahtlosen SF-CU
Rippenrohr gefertigt und mit kompletten
Anschlussverschraubungen versehen.

Sie werden werkseitig auf einer emaillierten Flanschplatte, elektrisch isoliert, montiert, mit isolierenden Anschlussmuffen sowie einem Schutzstrom -ableitwiderstand versehen.
Zur Verminderung von Wärmeverlusten ist auf die Flanschplatte sowie die Anschlüsse eine wärmeisolierende, mattschwarze lackierte Stahlblechabdeckhaube montiert.
Regelmöglichkeit durch eine montierte Tauchhülse.

Heizfläche: 1,4 m²
Betriebstemperatur: max. 95°C
Betriebsdruck innen/außen: max. 10 bar
Anschlüsse: 3/4" G
Einbaulänge: 440 mm
Flansch ø: 180 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RWT 1-140 D

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90613 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN15C + RWT 2-180

Die Einbau-Rippenrohrwärmetauscher Type RWT sind aus einem wendelförmig doppelt gewickelten nahtlosen SF-CU Rippenrohr gefertigt und mit kompletten Anschlussverschraubungen versehen.
Sie werden werkseitig auf einer emaillierten Flanschplatte, elektrisch isoliert, montiert, mit isolierenden Anschlussmuffen sowie einem Schutzstrom -ableitwiderstand versehen.
Zur Verminderung von Wärmeverlusten ist auf die Flanschplatte sowie die Anschlüsse eine wärmeisolierende, mattschwarze lackierte Stahlblechabdeckhaube montiert.

Heizfläche: 1,8 m²
Betriebstemperatur: max. 95°C
Betriebsdruck innen/außen: max. 10 bar
Anschlüsse: 3/4" G
Einbaulänge: 450 mm
Flansch ø: 240 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RWT 2-180

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90503 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN15D + RWT 2-230D

Die Einbau-Rippenrohrwärmetauscher Type
RWT - D sind aus einem wendelförmig
doppelt gewickelten nahtlosen SF-CU
Rippenrohr gefertigt und mit kompletten
Anschlussverschraubungen versehen.
Sie werden werkseitig auf einer
emaillierten Flanschplatte, elektrisch
isoliert, montiert, mit isolierenden
Anschlussmuffen sowie einem Schutzstrom
-ableitwiderstand versehen.
Zur Verminderung von Wärmeverlusten ist
auf die Flanschplatte sowie die
Anschlüsse eine wärmeisolierende,
mattschwarze lackierte
Stahlblechabdeckhaube
montiert.
Regelmöglichkeit durch eine montierte
Tauchhülse.

Heizfläche: 2,3 m²
Betriebstemperatur: max. 95°C
Betriebsdruck innen/außen: max. 10 bar
Anschlüsse: ¾" G
Einbaulänge: 450 mm
Flansch ø: 240 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RWT 2-230 D

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90615 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN15E + RWT 2-360

Die Einbau-Rippenrohrwärmetauscher Type
RWT sind aus einem wendelförmig doppelt
gewickelten nahtlosen SF-CU Rippenrohr
gefertigt und mit kompletten
Anschlussverschraubungen versehen.
Sie werden werkseitig auf einer

emaillierten Flanschplatte, elektrisch isoliert, montiert, mit isolierenden Anschlussmuffen sowie einem Schutzstrom -ableitwiderstand versehen.
Zur Verminderung von Wärmeverlusten ist auf die Flanschplatte sowie die Anschlüsse eine wärmeisolierende, mattschwarze lackierte Stahlblechabdeckhaube montiert.

Heizfläche: 3,6 m²
Betriebstemperatur: max. 95°C
Betriebsdruck innen/außen: max. 10 bar
Anschlüsse: 1" G
Einbaulänge: 650 mm
Flansch ø: 240 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RWT 2-360

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90505 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN15F + RWT 2-310D

Die Einbau-Rippenrohrwärmetauscher Type RWT - D sind aus einem wendelförmig doppelt gewickelten nahtlosen SF-CU Rippenrohr gefertigt und mit kompletten Anschlussverschraubungen versehen. Sie werden werkseitig auf einer emaillierten Flanschplatte, elektrisch isoliert, montiert, mit isolierenden Anschlussmuffen sowie einem Schutzstrom -ableitwiderstand versehen.
Zur Verminderung von Wärmeverlusten ist auf die Flanschplatte sowie die Anschlüsse eine wärmeisolierende, mattschwarze lackierte Stahlblechabdeckhaube montiert.
Regelmöglichkeit durch eine montierte Tauchhülse.

Heizfläche: 3,1 m²
Betriebstemperatur: max. 95°C
Betriebsdruck innen/außen: max. 10 bar
Anschlüsse: 1" G
Einbaulänge: 530 mm
Flansch ø: 240 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RWT 2-310 D

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90616 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN15G + RWT 2-450

Die Einbau-Rippenrohrwärmetauscher Type RWT sind aus einem wendelförmig doppelt gewickelten nahtlosen SF-CU Rippenrohr gefertigt und mit kompletten Anschlussverschraubungen versehen. Sie werden werkseitig auf einer emaillierten Flanschplatte, elektrisch isoliert, montiert, mit isolierenden Anschlussmuffen sowie einem Schutzstrom-ableitwiderstand versehen. Zur Verminderung von Wärmeverlusten ist auf die Flanschplatte sowie die Anschlüsse eine wärmeisiolierte, mattschwarze lackierte Stahlblechabdeckhaube montiert.

Heizfläche: 4,5 m²
Betriebstemperatur: max. 95°C
Betriebsdruck innen/außen: max. 10 bar
Anschlüsse: 1" G
Einbaulänge: 790 mm
Flansch ø: 240 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RWT 2-450

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90506 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN16 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer RWT u Pufferspeicher

35DN16A + IS-VS 1" Isolierrohrverschraubung

Verbindungswellschlauch IS-VS 1" Isolierrohrverschraubung
z.B. Art.Nr. A39403 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN16B + IS-VS 3/4" Isolerverschraubung

Pufferspeicher
IS-VS 3/4" Isolerverschraubung

z.B. Art.Nr. A39404 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DN17 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Standspeicher

35DN17A + ATR Ladepumpen-Reglerkombination

AE Zubehör Standspeicher
ATR
Anbauthermometer Ladepumpen
Reglerkombination

ATR
ATR Ladepumpen-Reglerkombination

z.B. Art.Nr. A29103 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DN17B + ATH Anbauthermometer

ATH
Anbauthermometer
A29102 ATH
ATH Anbauthermometer

z.B. Art.Nr. A29102 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DN18 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer

35DN18A + SG-3/4" Sicherheitsgruppe 6 bar

SG-3/4"
Sicherheitsgruppe 6 bar
SG-3/4"

SG-3/4" Sicherheitsgruppe 6 bar

z.B. Art.Nr. A19225 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DN19 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Standspeicher

35DN19A + FSA-S Fremdstromanode zu Vacutherm

ACES - Anti Corrosion Elektronik System
- Fremdstromanode

Die Dauerstromanode ACES ist ein Kathodenschutz für Wasserspeicher mit Email als Oberflächenbeschichtung, diese werden dadurch vor Korrosion geschützt. Mittels Dauerstromzufuhr die sich automatisch auf die Größe der Poren und Lunker anpasst, werden unbeschichtete Flächen mit einer Größe von bis zu 7% der benetzten Speicheroberfläche vor Korrosion geschützt.

Die Wirkung der elektronischen Dauerstromanode ACES wird praktisch annulliert sobald ein nicht beschichteter Wärmetauscher in den Speicher eingebaut wird, der nicht zum Speicher und zur Anlage hin isoliert ist. Die elektrische Trennung ist absolut unumgänglich! Dasselbe gilt für nicht isolierte Elektro-Heizstäbe. mit Kontrollleuchten
Inkl. Reduzierverschraubung

Technische Daten

Anschlussspannung 230 VAC, 50 - 60 Hz

Abgangstrom max. 200 mA

Steuerspannung 2,75 - 3,8 VDC

Schutzgrad IP 55

Betriebsumgebungstemperatur zwischen 0°C und 45°C

Elektrische Doppelisolierung

Netzanschlusskabel mit Stecker, Länge: 2000 mm

Anodenträgerstopfen 1/2" Durchmesser

Anode aus aktiviertem Titan, 3 mm Durchmesser

Aufnahme max. 3 W

Außenabmessungen des Geräts 80 X 80 X 60 mm

Länge Anode 380mm

Gesamtgewicht ca. 400 g

ACES entspricht DIN 4753/6, EG

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: FSA-S (Fremdstromanode-
Nachrüstpaket bis 500 Liter)

Stand 2016 *Technische Änderungen und
Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A29111 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN19B + FSA-G Fremdstromanode zu Vacutherm

ACES - Anti Corrosion Elektronik System
- Fremdstromanode

Die Dauerstromanode ACES ist ein
Kathodenschutz für Wasserspeicher mit
Email als Oberflächenbeschichtung, diese
werden dadurch vor Korrosion geschützt.
Mittels Dauerstromzufuhr die sich
automatisch auf die Größe der Poren und
Lunker anpasst, werden unbeschichtete
Flächen mit einer Größe von bis zu 7%
der benetzten Speicheroberfläche vor
Korrosion geschützt.

Die Wirkung der elektronischen
Dauerstromanode ACES wird praktisch
annulliert sobald ein nicht
beschichteter Wärmetauscher in den
Speicher eingebaut wird, der nicht zum
Speicher und zur Anlage hin isoliert
ist. Die elektrische Trennung ist
absolut unumgänglich! Dasselbe gilt für
nicht isolierte Elektro-Heizstäbe
mit Kontrollleuchten

Technische Daten

Anschlussspannung 230 VAC, 50 - 60 Hz

Abgangstrom max. 200 mA

Steuerspannung 2,75 - 3,8 VDC

Schutzgrad IP 55

Betriebsumgebungstemperatur zwischen
0°C und 45°C

Elektrische Doppelisolierung

Netzanschlusskabel mit Stecker, Länge:
2000 mm

Anodenträgerstopfen 1/2" Durchmesser

Anode aus aktiviertem Titan, 3 mm
Durchmesser

Aufnahme max. 3 W

Außenabmessungen des Geräts 80 X 80 X
60 mm

Länge Anode 430mm

Gesamtgewicht ca. 400 g

ACES entspricht DIN 4753/6, EG
Richtlinien 2004/108/CE und 2006/95/CE

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: FSA-G (Fremdstromanode-
Nachrüstpaket zu Großspeicher)

Stand 2016 *Technische Änderungen und
Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A29120 von Austria Email oder Gleichwertig

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN20 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Standspeicher

35DN20A + Flp. D180 mm mit 6/4? Muffe o. Dichtung

Flanschplatte D180 mm mit 6/4? Muffe
ohne Dichtung

z.B. Art.Nr. A90861 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN20B + Flp. D240 mm mit 6/4? Muffe o. Dichtung

Flanschplatte D240 mm mit 6/4? Muffe
ohne Dichtung

z.B. Art.Nr. A90825 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN21 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Standspeicher

35DN21A + BFE 180-8 Blindflansch emailliert

Flpl D180x Blindflansch emailliert

BFE 180-8 Blindflansch emailliert

z.B. Art.Nr. A29605 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN22 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Standspeicher

35DN22A + 8710 Zwischenflansch zur Reduktion em.

8710 Zwischenflansch zur Reduktion em.

z.B. Art.Nr. A29615 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN23 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Standspeicher

35DN23A + BFE 180 Flanschset

Set-Blindflansch D180 m. Abdeckhaube

BFE 180 Flanschset

z.B. Art.Nr. A29630 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN23B + BFE 240 Flanschset

Set-Blindflansch D240 m. Abdeckhaube

BFE 240 Set

BFE 240 Flanschset

z.B. Art.Nr. A29631 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN25 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Standspeicher

35DN25A + Flanschverlaengerung D180x70 em

Set-Blindflansch D180 m. Abdeckhaube

BFE 180 Flanschset

z.B. Art.Nr. A29638 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN26 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Standspeicher

35DN26A + Verschlusschraube 6/4" Messing

Verschlusschraube 6/4" messing

z.B. Art.Nr. A90832 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN27 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Standspeicher

35DN27A + ISO-180 Isolierhaube aus Kunststoff

ISO-180 Isolierhaube aus Kunststoff

z.B. Art.Nr. A29622 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN27B + ISO-240 Isolierhaube

ISO-240 Isolierhaube aus Kunststoff

z.B. Art.Nr. 233726 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN28 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Standspeicher
MG-Anode Kette

35DN28A + MG-Anode Kette

z.B. Art.Nr.: A05107 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN32 + AUSTRIA EMAIL EINBAUHEIZUNG - SISS

35DN32A + RD-SIS 7,5 Einbauheizung

Spezialausführung für den emaillierten
Innenkessel der SISS Speicherlinie. CNF5
- Rohrheizkörper (Incoloy/Chrom-Nickel-
Stahl) auf Flanschplatte isoliert
aufgesetzt mit Schutzstrom-
Ableitwiderstand, schwarzer Abdeckhaube,
von außen einstellbarer Thermostat,

Sicherheitstemperaturbegrenzer,
Frostschutzstellung, 65°C
Energiesparstellung, eingebaute
Korrosionsschutzanode. Umklemmbarer
direkter Elektro-Anschluss, 620 mm
inaktive Zone, Einbau vertikal von oben
inkl. Flanschdichtung.

Heizleistung: 2,5/ 5,0/ 7,5 kW
Anschlußspannung: ~230V/ 2N~ 400V/ 3~
400V
Betriebsdruck: max. 10 bar
Inaktive Zone: 620 mm
Flansch ø: 180 mm
Einbautiefe: 950 mm

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: RD-SIS 7,5

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A90241 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN33 + FSA-SIS

AUSTRIA EMAIL Zubehoer SISS
FSA-SIS

z.B. Art.Nr. A36409 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

**35DN37 + AUSTRIA EMAIL Kombi Schichtspeicher Zubehör
ZL Zirkulationslanze für KWS**

35DN37A + ZL Zirkulationslanze für KWS

z.B. Art.Nr. A36735 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

**35DN43 + AUSTRIA EMAIL Eco Skin Isolierung Zubehör
ISO CAP**

35DN43A + ISO CAP

z.B. Art.Nr. A88102 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN44 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Pufferspeicher
PUFFERSPEICHER Verbindungsseilschlauch

35DN44A + PSVS Verbindungsseilschlauch

flexibel zur
Verbindung der Pufferspeicher
inklusive Klingsil Dichtung,
Doppelmessingnippel 6/4",
Ueberwurfmutter

Material: Edelstahl
Abmessungen: DN 40, L 125-220 mm
Betriebstemperatur: max. 95°C
Betriebsdruck: max. 6 bar

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSVS

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A39402 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DN44B + PSVS-SET Verbindungsseilschlauch 4 Stück

Verbindungsseilschlauch
Set

Verbindungsseilschlauch-Set (4 Stueck)
flexibel zur Verbindung der
Pufferspeicher
inklusive Klingsil Dichtung,
Doppelmessingnippel 6/4",
Ueberwurfmutter
Set zu 4 Stück im Karton

Material: Edelstahl
Abmessungen: DN 40, Länge 125-220 mm
Betriebstemperatur: max. 95°C
Betriebsdruck: max. 6 bar

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: PSVS-Set

Stand 2016 *Technische Änderungen

und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A39407 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN44C + PSVS Verbindungsseilschlauch 2"

4STK F.PS 2"

z.B. Art.Nr. A39411 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN45 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Pufferspeicher

35DN45F + BF-Set PSF Flanschset PSF/240mm kpl. roh

BF-Set PSF Flanschset PSF/240mm kpl. roh

z.B. Art.Nr. A29650 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN46 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Standspeicher

35DN46A + BFE 240-12 Blindflansch emailliert

BLINDFLANSCH emailliert 240mm

BFE 240-12 Blindflansch emailliert

z.B. Art.Nr. A29606 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN47 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Standspeicher

35DN47A + FLSCHR

Flanschschraube M 12 x 25 (für Flansch
180, 240 Durchm.)

z.B. Art.Nr. A29653 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN48 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DN48A + H7-118 Flanschdichtung 240-12/16L/FD 240

H7-118 Flanschdichtung 240-12/16L/FD 240

z.B. Art.Nr.: A04718 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN49 + Kesselflansch mit Zarge roh

35DN49A + KFZ 180-8 Kesselflansch mit Zarge roh

KFZ 180-8 Kesselflansch mit Zarge roh

z.B. Art.Nr. A29603 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN49B + KFZ 240-12 Kesselflansch mit Zarge roh

KFZ 240-12 Kesselflansch mit Zarge roh

z.B. Art.Nr. A29620 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN50 + Modbus Schnittstelle (ECO FRESH)

Modbus Schnittstelle (ECO FRESH)
Das Interface ZIF 180 bearbeitet den
bidirektionalen Datenaustausch zwischen
dem Regler der Frischwasserstation ECO
FRESH und einem Gebäudeleitsystem

z.B. Art.Nr. A39415 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN51 + Kaskaden Erweiterung ECO FRESH

35DN51A + Kaskaden Grundbausatz ECO FRESH

nur bei Wandmontage möglich

z.B. Art.Nr. A39416 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN51B + Kaskaden Erweiterung ECO FRESH

nur bei Wandmontage möglich

z.B. Art.Nr. A39417 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN52 + AUSTRIA EMAIL Eco Skin Isolierung

35DN52A + ECO SKIN 2.0 ECO FRESH E/EZ 800

ECO SKIN 2.0 ECO FRESH 800

z.B. Art.Nr. A80381 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN52B + ECO SKIN 2.0 ECO FRESH E/EZ 1000

ECO SKIN 2.0 ECO FRESH 1000

z.B. Art.Nr. A80382 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DN53 + AUSTRIA EMAIL Zubehör Mobile Elektroheizung

35DN53A + Rückseitiger Schutzbügel inkl. Befestigung

Rückseitiger Schutzbügel inkl.
Befestigungsschrauben

z.B. Art.Nr. A55101 von Austria Email oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DO + Warmwasser-Wärmepumpen (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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 (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).

35DO01 + AUSTRIA EMAIL Waermepumpe Kompakt

35DO01A + **WPA 203 E-LF**

BRAUCHWASSER- WÄRMEPUMPE

Luft-Wasser-Wärmepumpenset
(Standspeicher mit eingeschweißtem Hochleistungsrohrregister, integrierter Wärmepumpe und Elektroheizung).
Deckel mit 2 Anschlussstutzen Ø 180 mm verstellbar (Zu- und Abluft, max. Leitungslänge 10m).
Keine Wärmeübertragungsverluste zwischen Wärmepumpe und Speicher.
Erprobte, bewährte Technologie, leicht montierbar, in allen Anlagen einfach integrierbar.
Keine elektrische und kältetechnische Anschlussarbeit erforderlich.
Das Gerät ist in Kompaktausführung gebaut und steckerfertig (SKI).
Korrosionsschutz durch hochwertige Emaillierung entsprechend der DIN 4753 und Magnesiumschutzanode. Der Speicher ist mit einer hochwertigen Isolierung ausgestattet.
Vielfältige Betriebsmöglichkeiten (Aufheizung über Wärmepumpe oder Heizkessel).
Kombinationsbetrieb Wärmepumpe + Elektrozusatzheizung bzw. Wärmepumpe + Kessel
Steuerung der Umwälzpumpe des Heizkessels über eingebaute Elektronik.
Sparbetrieb mit mind. 40°C möglich, mittels E-Heizung auf 65° aufheizbar,
Seitlicher 180mm Flansch Elektroheizung und Magnesiumanode
Automatische Ausschaltung der Wärmepumpe bei Temperaturen unter 5°C.
Digitale Temperaturanzeige, Integrierter Legionellenschutz
Potentialfreier Schalteingang für Photovoltaikanlage,
Neue Regelung OPTITRONIC.

Daten Speicher WPS AE - 200-RE 0,91
SIGR

Nenninhalt: 200 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 10 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 1" IG
Zirkulationsanschluss: 3/4" AG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):

1700 x Ø 655 mm
Kippmaß: 1790 mm
Mindestraumhöhe: 1900 mm
Gewicht Speicher + Wärmepumpe: 130 kg
Heizfläche: 0,91 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 1,78 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: A

Daten Wärmepumpe:
Leistungsaufnahme: max. 440 W / 1940 W*
W*
Wärmeleistung: max. 1850 W / 3350 W*
elektr. Leistung: 660 W (60 °C)
(2160 W)*
Heizstab*: 1500 Watt
Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
COP (EN 16147): 3,5 ((A20/W10-55,L)
Kältemittelfüllung: R134a / 1,2kg
Warmwassertemperatur: max. 55°C /
Heizstab auf ~65°C
Temperatur Zusatzheizung: max. 75°C
Nötiger Luftvolumenstrom: 450 m³/h
(5°C bis +35°C)
Umgebungstemperatur: min. 5°C bis
max. +35°C
Schutzklasse: IPX1
Schallleistungspegel: 59 dB(A)
Schalldruckpegel: 51 dB(A)

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL
Type: WPA 203 E-LF (BRAUCHWASSER-
WÄRMEPUMPE)

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr.: A41195 von Austria Email oder Gleichwertiges Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

H S EP: 0.00 Stk PP:

35D001B + WPA 303 E-LF

BRAUCHWASSER- WÄRMEPUMPE

Luft-Wasser-Wärmepumpenset
(Standspeicher mit eingeschweißtem
Hochleistungsrohrregister, integrierter
Wärmepumpe und Elektroheizung).
Deckel mit 2 Anschlussstützen Ø 150 mm
(Zu- und Abluft, max. Leitungslänge
10m).

Keine Wärmeübertragungsverluste zwischen Wärmepumpe und Speicher

Wärmequelle und Speicher.
Erprobte, bewährte Technologie, leicht
montierbar, in allen Anlagen einfach
integrierbar

integrierbar.
Keine elektrische und kältetechnische

Anschlussarbeit erforderlich.
Das Gerät ist in Kompaktausführung
gebaut und stockerfertig (SK).

Korrosionsschutz durch hochwertige
Emaillierung entsprechend der DIN 4753
und Magnesiumschutzanode. Der Speicher
ist mit einer hochwertigen Isolierung
ausgestattet.
Vielfältige Betriebsmöglichkeiten
(Aufheizung über Wärmepumpe oder
Heizkessel).
Kombinationsbetrieb Wärmepumpe +
Elektrozusatzheizung bzw. Wärmepumpe +
Kessel
Steuerung der Umlölpumpe des
Heizkessels über eingebaute Elektronik.
Sparbetrieb mit mind. 40°C möglich,
mittels E-Heizung auf 65° aufheizbar.
Seitlicher 180mm Flansch mit
Kalkunempfindlicher Trockenheizung und
Magnesiumanode
Automatische Ausschaltung der Wärmepumpe
bei Temperaturen unter 7°C.
Digitale Temperaturanzeige ,
Integrierter Legionellschutz
SVGW Zertifizierung

Daten Speicher WPS AE - 303-RE E-LF SIGR
Nenninhalt: 300 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 10 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 1" IG
Zirkulationsanschluss: 3/4" AG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):
1860 x Ø 670 mm
Kippmaß: 1940 mm
Mindestraumhöhe: 2200 mm
Gewicht Speicher + Wärmepumpe: 170 kg
Heizfläche: 1,2 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,08 kWh/24h
Energieeffizienzklasse: A

Daten Wärmepumpe:
Leistungsaufnahme: max. 550 W (60°C)
Wärmeleistung: max. 1830 W / 3330 W*
Elektr. Leistung: max. 480 W / 1980
W*
Heizstab*: 1500 Watt
Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
COP (EN 16147): 3,3 (A20/W10-55,XL)
Kältemittelfüllung: R134a
Warmwassertemperatur: max. 55°C /
Heizstab auf ~60°C
Temperatur Zusatzheizung: max. 75°C
Nötiger Luftvolumenstrom: 500 m³/h
(8-35°C)
Umgebungstemperatur: min. 7°C - max.
35°C
Schutzklasse: IPX1
Schalldruckpegel: 49 dB(A)

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: WPA 303 E-LF (BRAUCHWASSER-
WÄRMEPUMPE)

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A41159 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35D002 + AUSTRIA EMAIL Waermepumpe Kompakt

35D002A + WPA 303 ECO-2

BRAUCHWASSER- WÄRMEPUMPE

Luft-Wasser-Wärmepumpenset
(Standspeicher mit eingeschweißtem
Hochleistungsrohrregister, integrierter
Wärmepumpe und Elektroheizung).
Deckel mit 2 Anschlussstutzen Ø 150 mm
(Zu- und Abluft, max. Leitungslänge
10m).

Keine Wärmeübertragungsverluste zwischen
Wärmepumpe und Speicher.

Erprobte, bewährte Technologie, leicht
montierbar, in allen Anlagen einfach
integrierbar.

Keine elektrische und kältetechnische
Anschlussarbeit erforderlich.

Das Gerät ist in Kompaktausführung
gebaut und steckerfertig (SKI).

Korrosionsschutz durch hochwertige
Emaillierung entsprechend der DIN 4753
und Magnesiumschutzanode. Der Speicher
ist mit einer hochwertigen Isolierung
ausgestattet.

Vielfältige Betriebsmöglichkeiten
(Aufheizung über Wärmepumpe oder
Heizkessel).

Kombinationsbetrieb Wärmepumpe +
Elektrozusatzheizung bzw. Wärmepumpe +
Kessel

Steuerung der Umwälzpumpe des
Heizkessels über eingebaute Elektronik.
Sparbetrieb mit mind. 40°C möglich,
mittels E-Heizung auf 65° aufheizbar,
Seitlicher 180mm Flansch Elektroheizung
und Magnesiumanode

Automatische Ausschaltung der Wärmepumpe
bei Temperaturen unter -7°C.

Digitale Temperaturanzeige, Integrierter

Legionellschutz

Potentialfreier Schalteingang für
Photovoltaikanlage, SVGW Zertifizierung
Neue Regelung OPTITRONIC 2 mit
Zeitmodul.

Daten Speicher WPS AE - 303-RE ECO - 2 /

SIGR

Nenninhalt: 300 l

Betriebsdruck / Betriebstemperatur

Kessel: max. 10 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 1" IG
Zirkulationsanschluss: 3/4" AG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):
1860 x Ø 670 mm
Kippmaß: 1940 mm
Mindestraumhöhe: 2200 mm
Gewicht Speicher + Wärmepumpe: 170 kg
Heizfläche: 1,2 m²
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,08 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: A

Daten Wärmepumpe:
Leistungsaufnahme: max. 440 W / 1940
W*
Wärmeleistung: max. 1850 W / 3350 W*
elektr. Leistung: 560 W (60 °C)
(2060 W)*
Heizstab*: 1500 Watt
Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
COP (EN 16147): 3,8 ((A20/W10-55,XL)
Kältemittelfüllung: R134a / 0,9kg
Warmwassertemperatur: max. 55°C /
Heizstab auf ~65°C
Temperatur Zusatzheizung: max. 75°C
Nötiger Luftvolumenstrom: 380 m³/h
(-7°C bis +35°C)
Umgebungstemperatur: min. -7°C bis
max. +35°C
Schutzklass: IPX1
Schallleistungspegel: 56 dB(A)
Schalldruckpegel: 47 dB(A)

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL
Type: WPA 303 ECO-2 (BRAUCHWASSER-
WÄRMEPUMPE)

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A41189 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DO03 + AUSTRIA EMAIL Waermepumpe Kompakt
BRAUCHWASSER- WÄRMEPUMPE

AE Brauchwasser-Wärmepumpe EHT
REVOLUTION 270
1 Wärmetauscher zum Anschluss eines
weiteren Energieerzeugers
ACI-Hybrid-Fremdstromanode
Steatit-Heizelement (1,8 kW)
emaillierter Stahlspeicher
Kältemittel-Sicherheits-Wärmetauscher
(außenliegend)
Automatische Abtauung

Smart Regelung:
Photovoltaik-Funktion mit zwei Schnittstellen (SG Ready/ SG High Ready)
Selbstlernende Temperaturanpassung
Verbrauchs-Anzeige
Intelligente COP-Wertsteuerung
Wohnraum Be- und Entlüftungs-Funktion
Holidayfunktion / Timer
Luftkanalanschluss 160mm

Daten Speicher
Nenninhalt: 270 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 8 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 8 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 3/4"
Heizungsanschlüsse: 1"
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):
1949 x Ø 620 / 665 mm
Kippmaß: 2010 mm
Mindestraumhöhe: 2150 mm
Gewicht : 108 kg
Heizfläche: 1,2 m²
Energieeffizienzklasse: A

Daten Wärmepumpe:

Leistungsaufnahme: max. 665 W / 2465 W*
Heizstab*: 1800 Watt
Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
COP (EN 16147): 3,8 ((A20/W10-55,XL))
Kältemittelfüllung: R134a / 1,35kg
Warmwassertemperatur:
Wärmepumpenbetrieb 62°C
Nötiger Luftvolumenstrom: 390 m³/h
Umgebungstemperatur: min. -5°C bis
max. +43°C
Schallleistungspegel: 50,3 dB(A)

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: EHT REVOLUTION 270
(BRAUCHWASSER-WÄRMEPUMPE)

Stand 2019 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

35DO03A + EHT REVOLUTION 270

z.B. Art.Nr.: A41203 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DO05 + AUSTRIA EMAIL Waermepumpe Kompakt

35DO05A + WPA 450 ECO

BRAUCHWASSER- WÄRMEPUMPE

Luft-Wasser-Wärmepumpenset
(Standspeicher mit eingeschweißtem
Hochleistungsrohrregister, integrierter
Wärmepumpe und Elektroheizung).
1 großflächiges
Hochleistungsrohrregister direkt in den
Kessel eingeschweißt und emailliert für
Alternativ Energie- oder
Heizkesselbetrieb. Unterer
Hochleistungsrohrregister in den Boden
gezogen zur optimalen Durchheizung des
Speicherinhaltes.
Deckel mit 2 Anschlussstutzen Ø 250 mm
seitlich (Zu- und Abluft, max.
Leitungslänge 25m).
Keine Wärmeübertragungsverluste zwischen
Wärmepumpe und Speicher.
Erprobte, bewährte Technologie, leicht
montierbar, in allen Anlagen einfach
integrierbar.
Keine elektrische und kältetechnische
Anschlussarbeit erforderlich.
Das Gerät ist in Kompaktausführung
gebaut und steckerfertig (SKI).
Korrosionsschutz durch hochwertige
Emaillierung entsprechend der DIN 4753
und Magnesiumschutzanode. Der Speicher
ist mit einer hochwertigen Isolierung
ausgestattet.
Vielfältige Betriebsmöglichkeiten
(Aufheizung über Wärmepumpe oder
Heizkessel).
Kombinationsbetrieb Wärmepumpe +
Elektrozusatzheizung bzw. Wärmepumpe +
Kessel möglich. Steuerung der
Umwälzpumpe des Heizkessels über
eingebaute Elektronik.
Sparbetrieb mit mind. 40°C möglich,
mittels E-Heizung auf 65° aufheizbar.
Automatische Ausschaltung der Wärmepumpe
bei Temperaturen unter -7°C.
Digitale Temperaturanzeige, Integrierter
Legionellenschutz
Potentialfreier Schalteingang für
Photovoltaikanlage
Neue Regelung OPTITRONIC 2 mit
Zeitmodul.

Daten Speicher WPS AE - 450-RE ECO:
Nenninhalt: 450 l
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Kessel: max. 10 bar / max. 95°C
Betriebsdruck / Betriebstemperatur
Register: max. 10 bar / max. 110°C
Wasseranschlüsse: 1" AG
Heizungsanschlüsse: 1" IG
Zirkulationsanschluss: 3/4" AG
Abmessungen inkl. Isol. (H x B/D):
2070 x Ø 792 mm
Kippmaß: 2200 mm
Mindestraumhöhe: 2500 mm
Gewicht Speicher + Wärmepumpe: 240 kg
Heizfläche: 1,76 m²

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 2,71 kWh / 24 h
Energieeffizienzklasse: A

Daten Wärmepumpe:
Leistungsaufnahme: 1506/35061/55062
Watt
Wärmeleistung: 7830² (3830³ + 2 x
2000) Watt
Heizstab*: 2 x 2000 Watt
Leistungsaufnahme Umwälzpumpe: max
300 W
Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
16A,
230 V / 50 Hz 25A,
3 N 400 V / 50 Hz 3 x 16A,
COP EN 16147 : 3,7 (A20/W10-55/XXL)
Kältemittelfüllung: R134a / 1,8kg
Warmwassertemperatur: max. 55°C /
Heizstab auf ~60°C
Temperatur Zusatzheizung: max. 75°C
Nötiger Luftvolumenstrom: 800 m³/h
Umgebungstemperatur: min. -7°C -
max. 35°C
Schutzklasse: IPX21
Schalldruck - 1m: 65 dB(A)
Schalleistung: 57 dB(A)

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL
Type: WPA 450 ECO (BRAUCHWASSER-
WÄRMEPUMPE)

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr.: A41182 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

35DP ± Fernwärmespeicher (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen / 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:

Produktbeschreibung: 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 BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

35DP01 AUSTRIA EMAIL Fernwaermespeicher mit UT

35DP01A + FSN 110

DRUCKFEST

Doppelt emaillierter
Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode
nach DIN 4753.
Durch längere Schutzanode 1.
Anodenwartung erst nach 5 Jahren
erforderlich.
Hochwertige Wärmeisolierung aus FCKW-
freiem PU-Schaum, Kessel direkt in den
Außenmantel eingeschäumt.
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel, RAL 9016 (weiß)
Exakt anzeigendes Kapillarrohr-
Thermometer.
Die Beheizung des Brauchwassers erfolgt
über einen für Verkalkung
unempfindlichen großzügig
dimensionierten Registerwärmetauscher.
Heizkreisregelung ohne Ruheverluste über
ein elektrisch betätigtes Zonenventil.
Anschlussgarnitur AG-S, absperrbare
Eckventile und komplette
Anschlussverrohrung für den Heizkreis
und Design-Unterteil zur Abdeckung der
Anschlüsse mit großer Serviceklappe sind
im Set bereits inkludiert, daher ist
kein zusätzliches Installationsmaterial
erforderlich.
Variabler Wandanschluß. Verstellbare
Aufhängelasche. Entleerung über
Kaltwasserrohr.
FSN mit EBH (2,5kW) nachrüstbar auf FSN-
E (FW-UMRS: A428 28)

Nenninhalt: 110 l
Max. Betriebsdruck heizungsseitig: 10
bar
Max. Vorlauftemperatur heizungsseitig:
95°C
Max. Betriebsdruck brauchwasserseitig: 6
bar
Mittlere Brauchwassertemperatur: ca.
55°C bei min. VL 60°C
Min. Differenzdruck / ?pmax im
Heizkreis: min.0,15bar / ?pmax 1,2bar
(5bar auf Anfrage)
Empfohlenes Durchsatzvolumen: 300 l/h
Anschlüsse Brauchwasser: G 1/2"
Anschlüsse Heizung: G 1/2"
Registerfläche: 1,0 m²
Gewicht inkl. Verpackung: 81 kg
Abmessungen (H/B/T) ohne Abdeckung:
1036/520/520 mm
Abmessungen (H/B/T) mit Abdeckung:
1366/520/520 mm

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,77 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: FSN 110

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A42221 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DP01B + FSN 140

DRUCKFEST

Doppelt emaillierter
Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode
nach DIN 4753.
Durch längere Schutzanode 1.
Anodenwartung erst nach 5 Jahren
erforderlich.
Hochwertige Wärmeisolierung aus FCKW-
freiem PU-Schaum, Kessel direkt in den
Außenmantel eingeschäumt.
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel, RAL 9016 (weiß)
Exakt anzeigendes Kapillarrohr-
Thermometer.
Die Beheizung des Brauchwassers erfolgt
über einen für Verkalkung
unempfindlichen großzügig
dimensionierten Registerwärmetauscher.
Heizkreisregelung ohne Ruheverluste über
ein elektrisch betätigtes Zonenventil.
Anschlussgarnitur AG-S, absperrbare
Eckventile und komplette
Anschlussverrohrung für den Heizkreis
und Design-Unterteil zur Abdeckung der
Anschlüsse mit großer Serviceklappe sind
im Set bereits inkludiert, daher ist
kein zusätzliches Installationsmaterial
erforderlich.
Variabler Wandanschluß. Verstellbare
Aufhängelasche. Entleerung über
Kaltwasserrohr.
FSN mit EBH (2,5kW) nachrüstbar auf FSN-
E (FW-UMRS: A428 28)

Nenninhalt: 140 l
Max. Betriebsdruck heizungsseitig: 10
bar
Max. Vorlauftemperatur heizungsseitig:
95°C
Max. Betriebsdruck brauchwasserseitig: 6
bar
Mittlere Brauchwassertemperatur: ca.
55°C bei min. VL 60°C
Min. Differenzdruck / ?pmax im
Heizkreis: min.0,15bar / ?pmax 1,2bar

(5bar auf Anfrage)
Empfohlenes Durchsatzvolumen: 300 l/h
Anschlüsse Brauchwasser: G 1/2"
Anschlüsse Heizung: G 1/2"
Registerfläche: 1,0 m²
Gewicht inkl. Verpackung: 90 kg
Abmessungen (H/B/T) ohne Abdeckung:
1236/520/520 mm
Abmessungen (H/B/T) mit Abdeckung:
1566/520/520 mm

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,91 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: FSN 140

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A42228 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DP02 + AUSTRIA EMAIL Fernwärmespeicher mit UT

35DP02A + FSN 110 E 2,5/230

DRUCKFEST

Doppelt emaillierter
Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode
nach DIN 4753.
Durch längere Schutzanode 1.
Anodenwartung erst nach 5 Jahren
erforderlich.
Hochwertige Wärmeisolierung aus FCKW-
freiem PU-Schaum, Kessel direkt in den
Außenmantel eingeschäumt.
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel, RAL 9016 (weiß).
Exakt anzeigendes Kapillarrohr-
Thermometer.
Die Beheizung des Brauchwassers erfolgt
über einen für Verkalkung
unempfindlichen großzügig
dimensionierten Registerwärmetauscher.
Heizkreisregelung ohne Ruheverluste über
ein elektrisch betätigtes Zonenventil.
Anschlussgarnitur AG-S, absperrbare
Eckventile und komplett
Anschlussverrohrung für den Heizkreis
und Design-Unterteil zur Abdeckung der
Anschlüsse mit großer Serviceklappe sind
im Set bereits inkludiert, daher ist
kein zusätzliches Installationsmaterial
erforderlich.
Variabler Wandanschluß. Verstellbare
Aufhängelasche. Entleerung über

Kaltwasserrohr.
Ausführung mit eingebauter Elektro-
Einbauheizung 2,5kW/230V~ *Ausführung
GIWOG: Zuleitung 230V~ von FSN-E wird
über zentrale Steuerung 3x pro Tag
freigegeben(bauseits). Zusätzliche
Freigabe für Elektroheizung erfolgt
manuell über externes Zeitrelais im E-
Verteiler. Installation bzw.
Umverdrahtung und erste Inbetriebnahme
darf nur von einer konzessionierten
Installationsfirma gemäß Schaltbild
durchgeführt werden.

Nenninhalt: 110 l
Max. Betriebsdruck heizungsseitig: 10
bar
Max. Vorlauftemperatur heizungsseitig:
95°C
Max. Betriebsdruck brauchwasserseitig: 6
bar
Mittlere Brauchwassertemperatur: ca.
55°C bei min. VL 60°C
Min. Differenzdruck / ?pmax im
Heizkreis: min.0,15bar / ?pmax 1,2bar
(5bar auf Anfrage)
Empfohlenes Durchsatzvolumen: 300 l/h
Anschlüsse Brauchwasser: G 1/2"
Anschlüsse Heizung: G 1/2"
Registerfläche: 1,0 m²
Elektroeinbauheizung: 2,5 kW / 230V~
Gewicht inkl. Verpackung: 83 kg
Abmessungen (H/B/T) ohne Abdeckung:
1036/520/520 mm
Abmessungen (H/B/T) mit Abdeckung:
1366/520/520 mm

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,77 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: A

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL
Type: FSN 110 E

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr. A42219 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DP02B + FSN 140 E 2,5/230

DRUCKFEST

Doppelt emaillierter
Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode
nach DIN 4753.
Durch längere Schutzanode 1.
Anodenwartung erst nach 5 Jahren
erforderlich.

Hochwertige Wärmeisolierung aus FCKW-freiem PU-Schaum, Kessel direkt in den Außenmantel eingeschäumt.
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter Stahlblechaußenmantel, RAL 9016 (weiß).
Exakt anzeigenches Kapillarrohr-Thermometer.
Die Beheizung des Brauchwassers erfolgt über einen für Verkalkung unempfindlichen großzügig dimensionierten Registerwärmetauscher.
Heizkreisregelung ohne Ruheverluste über ein elektrisch betätigtes Zonenventil.
Anschlussgarnitur AG-S, absperrbare Eckventile und komplett Anschlussverrohrung für den Heizkreis und Design-Unterteil zur Abdeckung der Anschlüsse mit großer Serviceklappe sind im Set bereits inkludiert, daher ist kein zusätzliches Installationsmaterial erforderlich.
Variabler Wandanschluß. Verstellbare Aufhängelasche. Entleerung über Kaltwasserrohr.
Ausführung mit eingebauter Elektro-Einbauheizung 2,5kW/230V~ *Ausführung GIWOG: Zuleitung 230V~ von FSN-E wird über zentrale Steuerung 3x pro Tag freigegeben(bauseits). Zusätzliche Freigabe für Elektroheizung erfolgt manuell über externes Zeitrelais im E-Verteiler. Installation bzw.
Umverdrahtung und erste Inbetriebnahme darf nur von einer konzessionierten Installationsfirma gemäß Schaltbild durchgeführt werden.

Nenninhalt: 140 l
Max. Betriebsdruck heizungsseitig: 10 bar
Max. Vorlauftemperatur heizungsseitig: 95°C
Max. Betriebsdruck brauchwasserseitig: 6 bar
Mittlere Brauchwassertemperatur: ca. 55°C bei min. VL 60°C
Min. Differenzdruck / ?pmax im Heizkreis: min.0,15bar / ?pmax 1,2bar (5bar auf Anfrage)
Empfohlenes Durchsatzvolumen: 300 l/h
Anschlüsse Brauchwasser: G 1/2"
Anschlüsse Heizung: G 1/2"
Registerfläche: 1,0 m²
Elektroeinbauheizung: 2,5 kW / 230V~
Gewicht inkl. Verpackung: 92 kg
Abmessungen (H/B/T) ohne Abdeckung: 1236/520/520 mm
Abmessungen (H/B/T) mit Abdeckung: 1566/520/520 mm

Bereitschaftsenergieverbrauch nach EN 12897: 0,91 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL
Type: FSN 140 E

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A42239 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DP03 + AUSTRIA EMAIL Fernwaermespeicher mit UT

35DP03A

+ FSN 110 F

DRUCKFEST

Doppelt emaillierter Stahlblechinnenkessel nach DIN 4753. Korrosionsschutz mittels Fremdstromanodensystem mit LED Betriebszustandsanzeige. Hochwertige Wärmeisolierung aus FCKW-freiem PU-Schaum, Kessel direkt in den Außenmantel eingeschäumt. Einbrennlackierter, pulverbeschichteter Stahlblechaußenmantel, RAL 9016 (weiß) Exakt anzeigenches Kapillarrohr-Thermometer. Die Beheizung des Brauchwassers erfolgt über einen für Verkalkung unempfindlichen großzügig dimensionierten Registerwärmetauscher. Heizkreisregelung ohne Ruheverluste über ein elektrisch betätigtes Zonenventil. Anschlussgarnitur AG-S, absperrbare Eckventile und komplett Anschlussverrohrung für den Heizkreis und Design-Unterteil zur Abdeckung der Anschlüsse mit großer Serviceklappe sind im Set bereits inkludiert, daher ist kein zusätzliches Installationsmaterial erforderlich. Variabler Wandanschluß. Verstellbare Aufhängelasche. Entleerung über Kaltwasserrohr. FSN-F kann wegen Fremdstromanodensystem nicht mit FBH nachgerüstet werden.

Nenninhalt: 110 l

Max. Betriebsdruck heizungsseitig: 10 bar

Max. Vorlauftemperatur heizungsseitig:
95°C

Max. Betriebsdruck brauchwasserseitig: 6 bar

Mittlere Brauchwassertemperatur: ca.

55°C bei min. VL 60°C

Min. Differenzdruck / Δp_{max} im

Heizkreis: min.0,15bar / ?pmax 1,2bar

Empfohlenes Durchsatzvolumen: 300 l/h

Anschlüsse Brauchwasser: G 1/2"
Anschlüsse Heizung: G 1/2"
Registerfläche: 1,0 m²
Gewicht inkl. Verpackung: 81 kg
Abmessungen (H/B/T) ohne Abdeckung:
1036/520/520 mm
Abmessungen (H/B/T) mit Abdeckung:
1366/520/520 mm

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,77 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: FSN-F 110

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A42267 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DP04 + FERNWÄRMESPEICHER DRUCKFEST mit Montagerahmen

35DP04A + **FSN-H 110, 110I**

Emaillierter Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode nach DIN 4753-3.

Durch längere Schutzanode 1. Anodenwartung erst nach 5 Jahren erforderlich.

Hochwertige Wärmedämmung aus FCKW- freiem PU-Schaum, Kessel direkt in den Außenmantel eingeschäumt.

Einbrennlackierter, pulverbeschichteter Stahlblechaußenmantel, RAL 9016 (weiß)

Exakt anzeigen Kapillarrohr-Thermometer.

Die Beheizung des Brauchwassers erfolgt über einen für Verkalkung unempfindlichen großzügig dimensionierten Registerwärmekörper. Heizkreisregelung ohne Ruheverluste über ein elektrisch betätigtes Zonenventil. Anschlussgarnitur AG-S, absperrbare Eckventile und komplette Anschlussverrohrung für den Heizkreis und Design-Unterteil zur Abdeckung der Anschlüsse mit großer Serviceklappe sind im Set bereits inkludiert, daher ist kein zusätzliches Installationsmaterial erforderlich. Entleerung über Kaltwasserrohr. FSN mit EBH (2,5kW) nachrüstbar auf FSN-E (FW-UMRS: A428 28)

Nenninhalt: 110 l

Max. Betriebsdruck heizungsseitig: 10 bar

Min. Vorlauftemperatur heizungsseitig: 60°C

Max. Vorlauftemperatur heizungsseitig: 95°C

Max. Betriebsdruck brauchwasserseitig: 6 bar

Mittlere Brauchwassertemperatur: ca. 55°C bei min. VL 60°C

Min. Differenzdruck Δp im Heizkreis: min. 250 / max. 1200 mbar

Empfohlenes Durchsatzvolumen: 300 l/h

Anschlüsse Brauchwasser: G 1/2"

Anschlüsse Heizung: R 3/4"
Registerfläche: 1,0 m²
Gewicht Speicher inkl. Verpackung: 81 kg
Höhe Montagerahmen: 1288 mm
Abmessung (H/B/T) mit Montagrahmen: 1357/520/540 mm
Gewicht Montagerahmen: 10 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,77 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Hersteller: AUSTRIA EMAIL

Type: FSN-H 110

z.B. Art.Nr. A42279 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DP04B + FSN-H 140, 140l

Emaillierter Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode nach DIN 4753-3.

Durch längere Schutzanode 1. Anodenwartung erst nach 5 Jahren erforderlich.

Hochwertige Wärmedämmung aus FCKW- freiem PU-Schaum, Kessel direkt in den Außenmantel eingeschäumt.

Einbrennlackierter, pulverbeschichteter Stahlblechaußenmantel, RAL 9016 (weiß)

Exakt anzeigenches Kapillarrohr-Thermometer.

Die Beheizung des Brauchwassers erfolgt über einen für Verkalkung unempfindlichen großzügig dimensionierten Registerwärmetauscher. Heizkreisregelung ohne Ruheverluste über ein elektrisch betätigtes Zonenventil. Anschlussgarnitur AG-S, absperrbare Eckventile und komplette Anschlussverrohrung für den Heizkreis und Design-Unterteil zur Abdeckung der Anschlüsse mit großer Serviceklappe sind im Set bereits inkludiert, daher ist kein zusätzliches Installationsmaterial erforderlich. Entleerung über Kaltwasserrohr. FSN mit EBH (2,5kW) nachrüstbar auf FSN-E (FW-UMRS: A428 28)

Nenninhalt: 140 l

Max. Betriebsdruck heizungsseitig: 10 bar

Min. Vorlauftemperatur heizungsseitig: 60°C

Max. Vorlauftemperatur heizungsseitig: 95°C

Max. Betriebsdruck brauchwasserseitig: 6 bar

Mittlere Brauchwassertemperatur: ca. 55°C bei min. VL 60°C

Min. Differenzdruck □p im Heizkreis : min. 250 / max.1200 mbar

Empfohlenes Durchsatzvolumen: 300 l/h

Anschlüsse Brauchwasser: G 1/2"

Anschlüsse Heizung: R 3/4"

Registerfläche: 1,0 m²

Gewicht Speicher inkl. Verpackung: 91 kg
Höhe Montagerahmen: 1488 mm
Abmessung (H/B/T) mit Montagrahmen: 1557/520/540 mm
Gewicht Montagerahmen: 12 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,91 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Hersteller: AUSTRIA EMAIL

Type: FSN 140 mit Montagerahmen

z.B. Art.Nr. A42280 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DP05 + PV FERNWÄRMESPEICHER DRUCKFEST

35DP05A + FSN-E PV 110, 110l

Emaillierter Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode nach DIN 4753-3.

Durch längere Schutzanode 1. Anodenwartung erst nach 5 Jahren erforderlich.

Hochwertige Wärmedämmung aus FCKW- freiem PU-Schaum, Kessel direkt in den Außenmantel eingeschäumt. Einbrennlackierter, pulverbeschichteter Stahlblechaußenmantel, RAL 9016 (weiß). Exakt anzeigenches Kapillarrohr-Thermometer.

Die Beheizung des Brauchwassers erfolgt über einen für Verkalkung unempfindlichen großzügig dimensionierten Registerwärmetauscher.

Heizkreisregelung ohne Ruheverluste über ein elektrisch betätigtes Zonenventil.

Anschlussgarnitur AG-S, absperrbare Eckventile und komplette Anschlussverrohrung für den Heizkreis und Design-Unterteil zur Abdeckung der Anschlüsse mit großer Serviceklappe sind im Set bereits inkludiert, daher ist kein zusätzliches Installationsmaterial erforderlich.

Variabler Wandanschluss. Verstellbare Aufhängelasche. Entleerung über Kaltwasserrohr.

Mit integriertem Controller für PV-Anwendung. Einzigartige Kombination aus Fernwärme und PV-Energie für maximalen Warmwasserkomfort.

Nenninhalt: 110 l

Max. Betriebsdruck heizungsseitig: 10 bar

Max. Vorlauftemperatur heizungsseitig: 95°C

Max. Betriebsdruck brauchwasserseitig: 6 bar

Mittlere Brauchwassertemperatur: ca. 55°C bei min. VL 60°C

Min. Differenzdruck Δp im Heizkreis: min. 150 / max. 1200 mbar

Empfohlenes Durchsatzvolumen: 300 l/h

Anschlüsse Brauchwasser: G 1/2"

Anschlüsse Heizung: R 3/4"

Registerfläche: 1,0 m²

Elektroeinbauheizung: 2,5 kW / 230V~

Abmessungen (H/B/T) ohne Abdeckung: 1036/520/520 mm

Abmessungen (H/B/T) mit Abdeckung: 1366/520/520 mm

Bereitschaftsenergieverbrauch

nach EN 12897: 0,77 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: FSN-E PV 110

z.B. Art.Nr. A42401 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DP05B + FSN-E PV 140, 140l

Emaillierter Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode nach DIN 4753-3.

Durch längere Schutzanode 1. Anodenwartung erst nach 5 Jahren erforderlich.

Hochwertige Wärmedämmung aus FCKW- freiem PU-Schaum, Kessel direkt in den Außenmantel eingeschäumt. Einbrennlackierter, pulverbeschichteter Stahlblechaußenmantel, RAL 9016 (weiß). Exakt anzeigenches Kapillarrohr-Thermometer.

Die Beheizung des Brauchwassers erfolgt über einen für Verkalkung unempfindlichen großzügig dimensionierten Registerwärmetauscher.

Heizkreisregelung ohne Ruheverluste über ein elektrisch betätigtes Zonenventil.

Anschlussgarnitur AG-S, absperrbare Eckventile und komplette Anschlussverrohrung für den Heizkreis und Design-Unterteil zur Abdeckung der Anschlüsse mit großer Serviceklappe sind im Set bereits inkludiert, daher ist kein zusätzliches Installationsmaterial erforderlich.

Variabler Wandanschluss. Verstellbare Aufhängelasche. Entleerung über Kaltwasserrohr.

Mit integriertem Controller für PV-Anwendung. Einzigartige Kombination aus Fernwärme und PV-Energie für maximalen Warmwasserkomfort.

Nenninhalt: 140 l

Max. Betriebsdruck heizungsseitig: 10 bar

Max. Vorlauftemperatur heizungsseitig: 95°C

Max. Betriebsdruck brauchwasserseitig: 6 bar

Mittlere Brauchwassertemperatur: ca. 55°C bei min. VL 60°C

Min. Differenzdruck Δp im Heizkreis: min. 150 / max. 1200 mbar

Empfohlenes Durchsatzvolumen: 300 l/h

Anschlüsse Brauchwasser: G 1/2"

Anschlüsse Heizung: R 3/4"

Registerfläche: 1,0 m²

Elektroeinbauheizung: 2,5 kW / 230V~

Abmessungen (H/B/T) ohne Abdeckung: 1036/520/520 mm

Abmessungen (H/B/T) mit Abdeckung: 1366/520/520 mm

Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,77 kWh/24 h
Energieeffizienzklasse: A

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL
Type: FSN-E PV 140

z.B. Art.Nr. A42402 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DP06 + AUSTRIA EMAIL Fernwaermespeicher mit UT

35DP06A + FSV 110

DRUCKFEST

Doppelt emaillierter
Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode
nach DIN 4753.
Durch längere Schutzanode 1.
Anodenwartung erst nach 5 Jahren
erforderlich.
Hochwertige Wärmeisolierung aus FCKW-
freiem PU-Schaum, Kessel direkt in den
Außenmantel eingeschäumt.
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel, RAL 9016 (weiß).
Exakt anzeigenches Kapillarrohr-
Thermometer.
Die Beheizung des Brauchwassers erfolgt
über einen für Verkalkung
unempfindlichen großzügig
dimensionierten Registerwärmetauscher.
Heizkreisregelung über ein kombiniertes
Eigenmedium gesteuertes Mengen- und
Temperaturregrelventil, daher ist kein
230 V~/50Hz Anschluss erforderlich.
Anschlussgarnitur AG-S, absperrbare
Eckventile und komplette
Anschlussverrohrung für den Heizkreis
und Design-Unterteil zur Abdeckung der
Anschlüsse mit großer Serviceklappe sind
im Set bereits inkludiert, daher ist
kein zusätzliches Installationsmaterial
erforderlich.
Variabler Wandanschluss mittels
verstellbarer Aufhängung. Entleerung
über Kaltwasserrohr.

Nenninhalt: 110 l
Max. Betriebsdruck heizungsseitig: 10
bar
Max. Vorlauftemperatur heizungsseitig:
95°C
Max. Betriebsdruck brauchwasserseitig: 6

bar

Mittlere Brauchwassertemperatur: ca.
55°C bei min. VL 60°C
Differenzdruck min. /?pmax im Heizkreis:
min. 0,1 bar / ?pmax 2,0 bar
Durchsatzvolumen: max. 150l/h
Anschlüsse Brauchwasser: G 1/2"
Anschlüsse Heizung: G 1/2"
Registerfläche: 1,0 m²
Gewicht inkl. Verpackung: 81 kg
Abmessungen (H/B/T) ohne Abdeckung:
1036/520/520 mm
Abmessungen (H/B/T) mit Abdeckung:
1366/520/520 mm
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,77 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: FSV 110

Stand 2016 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A422 46 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DP06B + FSV 140

DRUCKFEST

Doppelt emaillierter
Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode
nach DIN 4753.
Durch längere Schutzanode 1.
Anodenwartung erst nach 5 Jahren
erforderlich.
Hochwertige Wärmeisolierung aus FCKW-
freiem PU-Schaum, Kessel direkt in den
Außenmantel eingeschäumt.
Einbrennlackierter, pulverbeschichteter
Stahlblechaußenmantel, RAL 9016 (weiß).
Exakt anzeigendes Kapillarrohr-
Thermometer.
Die Beheizung des Brauchwassers erfolgt
über einen für Verkalkung
unempfindlichen großzügig
dimensionierten Registerwärmetauscher.
Heizkreisregelung über ein kombiniertes
Eigenmedium gesteuertes Mengen- und
Temperaturregelventil, daher ist kein
230 V~/50Hz Anschluss erforderlich.
Anschlussgarnitur AG-S, absperrbare
Eckventile und komplett
Anschlussverrohrung für den Heizkreis

und Design-Unterteil zur Abdeckung der Anschlüsse mit großer Serviceklappe sind im Set bereits inkludiert, daher ist kein zusätzliches Installationsmaterial erforderlich.

Variabler Wandanschluss mittels verstellbarer Aufhängung. Entleerung über Kaltwasserrohr.

Nenninhalt: 140 l

Max. Betriebsdruck heizungsseitig: 10 bar

Max. Vorlauftemperatur heizungsseitig: 95°C

Max. Betriebsdruck brauchwasserseitig: 6 bar

Mittlere Brauchwassertemperatur: ca. 55°C bei min. VL 60°C

Differenzdruck min. /?pmax im Heizkreis: min. 0,1 bar / ?pmax 2,0 bar

Durchsatzvolumen: max. 150l/h

Anschlüsse Brauchwasser: G 1/2"

Anschlüsse Heizung: G 1/2"

Registerfläche: 1,0 m²

Gewicht inkl. Verpackung: 91 kg

Abmessungen (H/B/T) ohne Abdeckung: 1236/520/520 mm

Abmessungen (H/B/T) mit Abdeckung: 1566/520/520 mm

Bereitschaftsenergieverbrauch nach EN 12897: 0,91 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL

Type: FSV 140

Stand 2016 *Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr. A42261 von Austria Email oder Gleichwertig Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DP07 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Fernwärmespeicher

35DP07A + FSN-ANSCH Anschlußschiene

FSN-ANSCH Anschlußschiene

z.B. Art.Nr. A42836 von Austria Email oder Gleichwertig Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DP08 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Fernwärmespeicher

35DP08A + FSV-ANSCH Anschlußschiene

FSV-ANSCH Anschlußschiene

z.B. Art.Nr. A42269 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DP09 + AUSTRIA EMAIL Fernwärmespeicher Zubehör

35DP09A + Set Speicheraufhängung für Trockenbau

E-Speicher Set Speicheraufhängung für Trockenbau

z.B. Art.Nr. A42273 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DP10 + AUSTRIA EMAIL Zubehör E-Speicher

35DP10A + 5802 Gegenplatte für Hängespeicher

5802 Gegenplatte für Hängespeicher
(Dünnwandaufhängung)

z.B. Art.Nr. A19202 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DP11 + AUSTRIA EMAIL Zubehör E-Speicher

35DP11A + DAH Deckenaufhängung

DAH Deckenaufhängung

z.B. Art.Nr. A19208 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DP12 + AUSTRIA EMAIL Zubehör E-Speicher

35DP12A + DMV Druckminderventil zu AG-S

DMV Druckminderventil zu AG-S

z.B. Art.Nr. A19220 von Austria Email oder Gleichwertig
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DP13 + AUSTRIA EMAIL Zubehör E-Speicher

35DP13A + 171N Thermostat Vormischer 35-60°C

171N Thermostat Vormischer 35-60°C
voreinstellbar

z.B. Art.Nr. A19248 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DP14 + AUSTRIA EMAIL Zubehoer Fernwärmespeicher

35DP14A + Umruestset von FSN auf FSNE

Umruestset von FSN auf FSNE

z.B. Art.Nr. A42828 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DP15 + Montagerahmen

35DP15A + Montagerahmen FSN-H 110

Emaillierter Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode nach DIN 4753-3.

Durch längere Schutzanode 1. Anodenwartung erst nach 5 Jahren erforderlich.

Hochwertige Wärmedämmung aus FCKW- freiem PU-Schaum, Kessel direkt in den Außenmantel eingeschäumt.

Einbrennlackierter, pulverbeschichteter Stahlblechaußenmantel, RAL 9016 (weiß)

Exakt anzeigendes Kapillarrohr-Thermometer.

Die Beheizung des Brauchwassers erfolgt über einen für Verkalkung unempfindlichen großzügig dimensionierten Registerwärmetauscher. Heizkreisregelung ohne Ruheverluste über ein elektrisch betätigtes Zonenventil. Anschlussgarnitur AG-S, absperrbare Eckventile und komplette Anschlussverrohrung für den Heizkreis und Design-Unterteil zur Abdeckung der Anschlüsse mit großer Serviceklappe sind im Set bereits inkludiert, daher ist kein zusätzliches Installationsmaterial erforderlich. Entleerung über Kaltwasserrohr. FSN mit EBH (2,5kW) nachrüstbar auf FSN-E (FW-UMRS: A428 28)

Nenninhalt: 110 l

Max. Betriebsdruck heizungsseitig: 10 bar

Min. Vorlauftemperatur heizungsseitig: 60°C

Max. Vorlauftemperatur heizungsseitig: 95°C

Max. Betriebsdruck brauchwasserseitig: 6 bar

Mittlere Brauchwassertemperatur: ca. 55°C bei min. VL 60°C

Min. Differenzdruck Δp im Heizkreis: min. 250 / max. 1200 mbar

Empfohlenes Durchsatzvolumen: 300 l/h

Anschlüsse Brauchwasser: G 1/2"

Anschlüsse Heizung: R 3/4"

Registerfläche: 1,0 m²

Gewicht Speicher inkl. Verpackung: 81 kg

Höhe Montagerahmen: 1288 mm

Abmessung (H/B/T) mit Montagrahmen: 1357/520/540 mm

Gewicht Montagerahmen: 10 kg

Bereitschaftsenergieverbrauch

nach EN 12897: 0,77 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Hersteller: AUSTRIA EMAIL

Type: FSN-H 110

z.B. Art.Nr. A42842 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DP15B + Montagerahmen zu FSN-H 140

FERNWÄRMESPEICHER DRUCKFEST mit Montagerahmen

Emaillierter Stahlblechinnenkessel mit Schutzanode nach DIN 4753-3.

Durch längere Schutzanode 1. Anodenwartung erst nach 5 Jahren erforderlich.

Hochwertige Wärmedämmung aus FCKW- freiem PU-Schaum, Kessel direkt in den Außenmantel eingeschäumt.

Einbrennlackierter, pulverbeschichteter Stahlblechaußenmantel, RAL 9016 (weiß)

Exakt anzeigenches Kapillarrohr-Thermometer.

Die Beheizung des Brauchwassers erfolgt über einen für Verkalkung unempfindlichen großzügig dimensionierten Registerwärmetauscher. Heizkreisregelung ohne Ruheverluste über ein elektrisch betätigtes Zonenventil. Anschlussgarnitur AG-S, absperrbare Eckventile und komplette Anschlussverrohrung für den Heizkreis und Design-Unterteil zur Abdeckung der Anschlüsse mit großer Serviceklappe sind im Set bereits inkludiert, daher ist kein zusätzliches Installationsmaterial erforderlich. Entleerung über Kaltwasserrohr. FSN mit EBH (2,5kW) nachrüstbar auf FSN-E (FW-UMRS: A428 28)

Nenninhalt: 140 l

Max. Betriebsdruck heizungsseitig: 10 bar

Min. Vorlauftemperatur heizungsseitig: 60°C

Max. Vorlauftemperatur heizungsseitig: 95°C

Max. Betriebsdruck brauchwasserseitig: 6 bar

Mittlere Brauchwassertemperatur: ca. 55°C bei min. VL 60°C

Min. Differenzdruck □p im Heizkreis : min. 250 / max.1200 mbar

Empfohlenes Durchsatzvolumen: 300 l/h

Anschlüsse Brauchwasser: G 1/2"

Anschlüsse Heizung: R 3/4"

Registerfläche: 1,0 m²

Gewicht Speicher inkl. Verpackung: 91 kg

Höhe Montagerahmen: 1488 mm

Abmessung (H/B/T) mit Montagrahmen: 1557/520/540 mm
Gewicht Montagerahmen: 12 kg
Bereitschaftsenergieverbrauch
nach EN 12897: 0,91 kWh/24 h

Energieeffizienzklasse: A

Hersteller: AUSTRIA EMAIL

Type: FSN 140 mit Montagerahmen

z.B. Art.Nr. A42843 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DQ + Haar und Händetrockner (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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 (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).

35DQ01 + AUSTRIA EMAIL Haendetrockner

35DQ01A + T-C BL HEPA

T-C BL HEPA

z.B. Art.Nr. A50125 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DQ02 + AUSTRIA EMAIL Haendetrockner

35DQ02A + TT 1800 E

TTH 1800 E

z.B. Art.Nr. A50118 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DQ03 + AUSTRIA EMAIL Haendetrockner

35DQ03A + T-C1 MW

Z2-030 Flanschdichtung 180 - Gummi

z.B. Art.Nr. A50120 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DQ04 + AUSTRIA EMAIL Haendetrockner

35DQ04A + XT 3001

XT 3001

z.B. Art.Nr. A50122 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DQ05 + AUSTRIA EMAIL Haartrockner

35DQ05A + TFTW 12

AUSTRIA EMAIL Handfoen
HFTW 12

z.B. Art.Nr. A50304 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DQ05B + TFTW 12R

HFTW 12R

z.B. Art.Nr. A50322 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DQ06 + AUSTRIA EMAIL Haartrockner

35DQ06A + TH-C 1

Haartrockner mit Infrarot-
Naeherungsschalter

z.B. Art.Nr. A50227 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DQ06B + Set Adapterblech

Bei Montage des TH-C1 auf eine vorhandene Höheneinstellung TTH 1800 oder THH 800

z.B. Art.Nr. A50228 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DQ06C + H-C 1

Hoehenverstellung Haartrockner TH-C 1

z.B. Art.Nr. A50226 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

**35DQ07 + AUSTRIA EMAIL Wandhaartrockner
TB C1**

35DQ07A + TB C1

z.B. Art.Nr. A50327 von Austria Email oder Gleichwertig
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DR + Monoblock Heizungswärmepumpe (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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 (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).

- 35DR01 + Monoblock PRO Wärmepumpe
Flüsterleiser Betrieb
• Kältemittel R290 (GWP = 3)
• Wetterfestes Design-Metallgehäuse
• Keine kältetechnischen Arbeiten bei
der Inbetriebnahme erforderlich
• Vorlauftemperatur bis 70 °C
• Außentemperatur bis -20 °C
• Monoenergetische Betriebsart
• Heiz- und Kühlbetrieb
• Nachtmodus
• Full Inverter Regelung
• 400 V Ausführung
• Inkl. Frostschutzventile

35DR01A + LWPM 8 PRO Außeneinheit

z.B. Art.-Nr. A65401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DR01B + LWPM 11 PRO Außeneinheit

z.B. Art-Nr. A65402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DR01C + LWPM 14 PRO Außeneinheit

z.B. Art-Nr. A65403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DR02 + MONOBLOCK PRO HEIZUNGSWÄRMEPUMPEN

- Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten
- Außentemperaturgeführte Regelung
- Hocheffizienz Umlölpumpe
- Mit integriertem emaillierten 190 l Warm wasserspeicher (bei LWPMK-Ausführung)
- Inkl. elektrischer Backup-Heizung (bei LWPM + LWPMK-Ausführung)
- Inkl. Außenfühler
- Inkl. Rückschlagventil
- Inkl. Halterung (LWPM und Controlbox)
- Inkl. Schlammbabscheider mit Entlüfter, Absperrungen, Filter 300 µm
- Durchflusssensor (bei Controlbox)
- Inkl. Expansionsgefäß (LWPMK 12 / LWPM 8 Liter)

35DR02A + LWPM PRO Inneneinheit Heizung

HEIZUNG

z.B. Art.-Nr.: A65301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DR02B + LWPMK PRO Inneneinheit Warmwasserspeicher

WARMWASSERSPEICHER

z.B. Art.-Nr.: A65302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DR02C + LWPM PRO Controlbox

CONTROLBOX

z.B. Art.-Nr.: A65303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DR03 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Monoblock

35DR03A + LWPM 8 Außeneinheit

LWPM 8

Ausseneinheit Monoblock Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen und Kühlen für monoenergetischen Betrieb

Technische Beschreibung
Monoblock Luft/Wasser-Wärmepumpe
Ausseneinheit, bestehend aus
geschlossenen und vorgefüllten
Kältekreis mit großen
Koaxialwärmetauscher.
Druck- und Schutzunempfindlicher
Koaxialwärmetauscher in Kompaktbauweise.
Massives wetterfestes Design-
Metallgehäuse.
Integrierter regelbarer Nachtmodus.
Schalleistung 54 dB(A) nach ERP-Daten.
Modulierender Inverter Betrieb für
stufenlose Leistungsregelung.
Kältemittel R452B = GWP 698
Not-/Zusatzeinheit für den
monoenergetischen Betrieb integriert.
Sicherheitseinrichtungen:
Überdruckventil vormontiert.
Heizband für Kondensatwanne vormontiert.
Versorgung / Absicherung: 400V / 3x16A

Fabrikat AUSTRIA EMAIL

Type LWPM 8

Stand 2022 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

* verfügbar ab dem 2.Quartal 2022

z.B. Art.Nr.: A65202 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DR03B + LWPM 11 Außeneinheit

Ausseneinheit Monoblock Luft/Wasser-
Wärmepumpe für Heizen und Kühlen für
monoenergetischen Betrieb

Technische Beschreibung
Monoblock Luft/Wasser-Wärmepumpe
Ausseneinheit, bestehend aus
geschlossenen und vorgefüllten
Kältekreis mit großen
Koaxialwärmetauscher.
Druck- und Schutzenempfindlicher
Koaxialwärmetauscher in Kompaktbauweise.
Massives wetterfestes Design-
Metallgehäuse
Integrierter regelbarer Nachtmodus
Schalleistung 54 dB(A) nach ERP-Daten
Modulierender Inverter Betrieb für
stufenlose Leistungsregelung.
Kältemittel R452B = GWP 698
Not-/Zusatzeinheit für den
monoenergetischen Betrieb integriert.
Sicherheitseinrichtungen:
Überdruckventil vormontiert
Heizband für Kondensatwanne vormontiert
Versorgung / Absicherung: 400V / 3x16A

Leistungsdaten
Heizleistung: 8,7 kW bei A-7/W35
Heizleistung: 5,3 kW bei A2/W35 (60%
Inverter)
Leistungszahl: COP 4,58 bei A2/W35

Fabrikat AUSTRIA EMAIL

Type LWPM 11

Stand 2022 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A65203 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DR03C + LWPM 14 Außeneinheit

Ausseneinheit Monoblock Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen und Kühlen für monoenergetischen Betrieb

Technische Beschreibung
Monoblock Luft/Wasser-Wärmepumpe
Ausseneinheit, bestehend aus
geschlossenen
und vorgefüllten Kältekreis mit großen
Koaxialwärmetauscher.
Druck- und Schutzunempfindlicher
Koaxialwärmetauscher in Kompaktbauweise
Massives wetterfestes Design-
Metallgehäuse
Integrierter regelbarer Nachtmodus
Schalleistung 54 dB(A) nach ERP-Daten
Modulierender Inverter Betrieb für
stufenlose Leistungsregelung.
Kältemittel R452B = GWP 698
Not-/Zusatzeinheit für den
monoenergetischen Betrieb integriert.
Sicherheitseinrichtungen:
Überdruckventil vormontiert
Heizband für Kondensatwanne vormontiert
Versorgung / Absicherung: 400V / 3x16

Leistungsdaten
Heizleistung: 11,9 kW bei A-7/W35
Heizleistung: 7,3 kW bei A2/W35 (60%
Inverter)
Leistungszahl: COP 4,7 bei A2/W35

Fabrikat AUSTRIA EMAIL

Type LWPM 14

Stand 2022 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr.: A65204 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DR03D + LWPM 16 Außeneinheit

z.B. Art.Nr.: A65205 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DR29 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Monoblock LWPM

35DR29A + LWPM Inneneinheit Heizung

Inneneinheit Heizung
Inneneinheit Monoblock Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen und Kühlen für

monoenergetischen Betrieb

Technische Beschreibung
Außentemperaturgeführte
Heizungssteuerung ist in der
Basisausstattung enthalten.
Vormontierte Komponenten in der
Inneneinheit: Energiespar-
Hocheffizienzheizungspumpe mit PWM
Funktion, Durchflußmesser, Fühler,
Augleichtsbehälter, automatische
Entlüftung
Sicherheitseinrichtungen:
Expansionsgefäß, Überdruckventil und
Manometer in der Inneneinheit
vormontiert

Fabrikat AUSTRIA EMAIL

Type LWPM Inneneinheit Heizung

Stand 2022 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A65101 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DR29B + LWPMK Inneneinheit Warmwasserspeicher

Fabrikat AUSTRIA EMAIL

Type LWPM Inneneinheit
Warmwasserspeicher

Stand 2022 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A65102 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DR29C + LWPM Controlbox

Inneneinheit Controlbox
Inneneinheit Monoblock Luft/Wasser-
Wärmepumpe für Heizen und Kühlen für
monoenergetischen Betrieb

Technische Beschreibung
Außentemperaturgeführte
Heizungssteuerung ist in der
Basisausstattung enthalten.
Komponenten der Inneneinheit:
Durchflußmesser, Fühler,

Fabrikat AUSTRIA EMAIL

Type LWPM Inneneinheit Controlbox

Stand 2022 *Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A65103 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DS + Heizungswärmepumpen (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

35DS01 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe

35DS01A + SET-AE LWP 5 A.I.

mit

externer Warmwasserbereitung LWP 5 AI
Split Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen
und Kühlen für monoenergetischen Betrieb

Type: LWP 5 AI

Art.Nr.: A60104

Technische Beschreibung:

Split Inverter Luft/Wasser-Wärmepumpe
mit geringem Platzbedarf, bestehend aus
der Verdampfereinheit zur Außen- und
Kondensatoreinheit mit
Koaxialwärmetauscher zur
Innenaufstellung.

Verbindung der Einheiten mit
Kältemittelleitungen.

Modulierender Inverter Betrieb für
stufenlose Leistungsregelung.

Kältekreislauf mit dem Kältemittel R32
gefüllt.

Not-/Zusatzeinheit für den
monoenergetischen Betrieb integriert.

Außentemperaturgeführte

Heizungssteuerung ist in der

Basisausstattung enthalten.

Sicherheitseinrichtungen:

Expansionsgefäß, Überdruckventil und

Manometer in der Kondensatoreinheit
vormontiert
Heizband für Kondensatwanne vormontiert
Leistungsdaten:
Heizleistung 4,4 kW bei A-7/W35
Heizleistung 2,7 kW bei A2/W35 (60%
Inverter)
Leistungszahl: COP 4,4 bei A2/W35
z.B. Art.Nr.: A60104 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DS01B + SET-AE LWP 6 A.I.

mit
externer Warmwasserbereitung LWP 6 AI
Split Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen
und Kühlen für monoenergetischen Betrieb
Type: LWP 6 AI
Art.Nr.: A60105
Technische Beschreibung:

Split Inverter Luft/Wasser-Wärmepumpe
mit geringem Platzbedarf, bestehend aus
der Verdampfereinheit zur Außen- und
Kondensatoreinheit mit
Koaxialwärmetauscher zur
Innenaufstellung.
Verbindung der Einheiten mit
Kältemittelleitungen.
Modulierender Inverter Betrieb für
stufenlose Leistungsregelung.
Kältekreislauf mit dem Kältemittel R32
gefüllt.
Not-/Zusatzeinheit für den
monoenergetischen Betrieb integriert.
Außentemperaturgeführte
Heizungssteuerung ist in der
Basisausstattung enthalten.
Sicherheitseinrichtungen:
Expansionsgefäß, Überdruckventil und
Manometer in der Kondensatoreinheit
vormontiert
Heizband für Kondensatwanne vormontiert
Leistungsdaten:
Heizleistung 5 kW bei A-7/W35
Heizleistung 3 kW bei A2/W35 (60%
Inverter)
Leistungszahl: COP 4,38 bei A2/W35
z.B. Art.Nr.: A60105 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DS01C + SET-AE LWP 8 A.I.

mit
externer Warmwasserbereitung LWP 8 AI

Split Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen und Kühlen für monoenergetischen Betrieb
Type: LWP 8 AI
Art.Nr.: A60106
Technische Beschreibung:

Split Inverter Luft/Wasser-Wärmepumpe mit geringem Platzbedarf, bestehend aus der Verdampfereinheit zur Außen- und Kondensatoreinheit mit Koaxialwärmetauscher zur Innenaufstellung.
Verbindung der Einheiten mit Kältemittelleitungen.
Modulierender Inverter Betrieb für stufenlose Leistungsregelung.
Kältekreislauf mit dem Kältemittel R32 gefüllt.
Not-/Zusatzzheizung für den monoenergetischen Betrieb integriert.
Außentemperaturgeführte Heizungssteuerung ist in der Basisausstattung enthalten.
Sicherheitseinrichtungen:
Expansionsgefäß, Überdruckventil und Manometer in der Kondensatoreinheit vormontiert
Heizband für Kondensatwanne vormontiert
Leistungsdaten:
Heizleistung 5,8 kW bei A-7/W35
Heizleistung 3,5 kW bei A2/W35 (60% Inverter)
Leistungszahl: COP 4,35 bei A2/W35
z.B. Art.Nr.: A60106 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

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

35DS02 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe

35DS02A + SET-AE LWPK 5 A.I.

mit
integrierter Warmwasserbereitung LWPK 5 AI
Split Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen und Kühlen für monoenergetischen Betrieb
Type: LWPK 5 AI
Art.Nr.: A60504
Technische Beschreibung:

Split Inverter Luft/Wasser-Wärmepumpe mit geringem Platzbedarf, bestehend aus der Verdampfereinheit zur Außen- und Kondensatoreinheit mit Koaxialwärmetauscher zur Innenaufstellung.
Verbindung der Einheiten mit Kältemittelleitungen.
Modulierender Inverter Betrieb für stufenlose Leistungsregelung.

Kältekreislauf mit dem Kältemittel R32 gefüllt.
Not-/Zusatzheizung für den monoenergetischen Betrieb integriert.
Außentemperaturgeführte Heizungssteuerung ist in der Basisausstattung enthalten.
Warmwasserspeicher: 190l emailierter WW-Speicher, inkl. ACI Fremdstromanode, Backupheizstab 1,5kW, Warmwasserumschaltventil
Sicherheitseinrichtungen:
Expansionsgefäß, Überdruckventil und Manometer in der Kondensatoreinheit vormontiert
Heizband für Kondensatwanne vormontiert

Leistungsdaten:
Heizleistung 4,4 kW bei A-7/W35
Heizleistung 2,7 kW bei A2/W35 (60% Inverter)
Leistungszahl: COP 4,4 bei A2/W35
z.B. Art.Nr.: A60504 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DS02B + SET-AE LWPK 6 A.I.

mit
integrierter Warmwasserbereitung LWPK 6 AI
Split Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen und Kühlen für monoenergetischen Betrieb
Type: LWPK 6 AI
Art.Nr.: A60505
Technische Beschreibung:

Split Inverter Luft/Wasser-Wärmepumpe mit geringem Platzbedarf, bestehend aus der Verdampfereinheit zur Außen- und Kondensatoreinheit mit Koaxialwärmetauscher zur Innenaufstellung.
Verbindung der Einheiten mit Kältemittelleitungen.
Modulierender Inverter Betrieb für stufenlose Leistungsregelung.
Kältekreislauf mit dem Kältemittel R32 gefüllt.
Not-/Zusatzheizung für den monoenergetischen Betrieb integriert.
Außentemperaturgeführte Heizungssteuerung ist in der Basisausstattung enthalten.
Warmwasserspeicher: 190l emailierter WW-Speicher, inkl. ACI Fremdstromanode, Backupheizstab 1,5kW, Warmwasserumschaltventil
Sicherheitseinrichtungen:
Expansionsgefäß, Überdruckventil und Manometer in der Kondensatoreinheit

vormontiert
Heizband für Kondensatwanne vormontiert

Leistungsdaten:
Heizleistung 5 kW bei A-7/W35
Heizleistung 3 kW bei A2/W35 (60%
Inverter)
Leistungszahl: COP 4,38 bei A2/W35
z.B. Art.Nr.: A60505 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DS02C + SET-AE LWPK 8 A.I.

mit integrierter Warmwasserbereitung LWPK 8
AI
Split Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen
und Kühlen für monoenergetischen Betrieb
Type: LWPK 8 AI
Art.Nr.: A60506
Technische Beschreibung:

Split Inverter Luft/Wasser-Wärmepumpe
mit geringem Platzbedarf, bestehend aus
der Verdampfereinheit zur Außen- und
Kondensatoreinheit mit
Koaxialwärmetauscher zur
Innenaufstellung.
Verbindung der Einheiten mit
Kältemittelleitungen.
Modulierender Inverter Betrieb für
stufenlose Leistungsregelung.
Kältekreislauf mit dem Kältemittel R32
gefüllt.
Not-/Zusatzeheizung für den
monoenergetischen Betrieb integriert.
Außentemperaturgeführte
Heizungssteuerung ist in der
Basisausstattung enthalten.
Warmwasserspeicher: 190l emailierter WW-
Speicher, inkl. ACI Fremdstromanode,
Backupheizstab 1,5kW,
Warmwasserumschaltventil
Sicherheitseinrichtungen:
Expansionsgefäß, Überdruckventil und
Manometer in der Kondensatoreinheit
vormontiert
Heizband für Kondensatwanne vormontiert

Leistungsdaten:
Heizleistung 5,8 kW bei A-7/W35
Heizleistung 3,5 kW bei A2/W35 (60%
Inverter)
Leistungszahl: COP 4,35 bei A2/W35
z.B. Art.Nr.: A60506 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DS03 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe

35DS03A + SET-HWP AE LWP 11 HT ECO

mit externe Warmwasserbereitung LWP 11 HT
ECOSplit Luft/Wasser-Wärmepumpe für
Heizen und Kühlen für monoenergetischen
Betrieb Split Inverter Luft/Wasser-
Wärmepumpe mit geringem Platzbedarf,
bestehend aus der Verdampfereinheit zur
Außen- und Kondensatoreinheit
mit Koaxialwärmetauscher
zur Innenanwendung. Im Kältekreis
integrierte Nassdampf-
Zwischeneinspritzung Verbindung der
Einheiten mit Kältemittelleitungen.
Modulierender Inverter Betrieb
für stufenlose Leistungsregelung.
Kältekreislauf mit
dem Sicherheitskältemittel R410A gefüllt.
Not-/Zusattheizung für
den monoenergetischen Betrieb integriert.
Außentemperaturgeführte Heizungssteuerung
ist in der Basisausstattung enthalten.
Sicherheitseinrichtungen:
Expansionsgefäß, Überdruckventil
und Manometer in der
Kondensatoreinheit vormontiert Heizband
für Kondensatwanne
vormontiert Leistungsdaten: Heizleistung
10 kW bei A-7/W35 Heizleistung 6,1 kW bei
A2/W35 (60% Inverter) Leistungszahl: COP
3,7 bei A2/W35 Fabrikat: AUSTRIA EMAIL
Type: LWP 11 HT ECO Art.Nr.: A60301
Stand 2017 Technische
Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr.: A60301 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

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

35DS04 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe

35DS04A + SET-HWP AE LWPK 11 HT ECO

mit externe Warmwasserbereitung LWPK 11
HTECOSplit Luft/Wasser-Wärmepumpe für
Heizen und Kühlen für monoenergetischen
Betrieb Split Inverter Luft/Wasser-
Wärmepumpe mit geringem Platzbedarf,
bestehend aus der Verdampfereinheit zur
Außen- und Kondensatoreinheit
mit Koaxialwärmetauscher
zur Innenanwendung. Im Kältekreis
integrierte Nassdampf-
Zwischeneinspritzung Verbindung der
Einheiten mit Kältemittelleitungen.
Modulierender Inverter Betrieb
für stufenlose Leistungsregelung.
Kältekreislauf mit
dem Sicherheitskältemittel R410A gefüllt.
Not-/Zusattheizung für

denmonoenergetischen Betrieb integriert.
Außentemperaturgeführte Heizungssteuerung
ist in der Basisausstattung enthalten.
Warmwasserspeicher: 190l emailierter WW-
Speicher, inkl. ACI
Fremdstromanode, Backupheizstab
1,5kW, Warmwasserumschaltventil Sicherheit
seinrichtungen: Expansionsgefäß,
Überdruckventil und Manometer in der
Kondensatoreinheit vormontiert Heizband
für Kondensatwanne
vormontiert Leistungsdaten: Heizleistung
10 kW bei A-7/W35 Heizleistung 6,1 kW bei
A2/W35 (60% Inverter) Leistungszahl: COP
3,7 bei A2/W35 Fabrikat: AUSTRIA EMAIL
Type: LWPK 11 HT ECO Art.Nr.: A60701
Stand 2017 Technische
Änderungen und Druckfehler vorbehalten
z.B. Art.Nr.: A60701 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

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

35DS05 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe

35DS05A + SET-HWP LWP HP ECO 15

Split Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen
und Kühlen für monoenergetischen
Betrieb Type: LWP 15 HP ECO Art.Nr.:
A60401 Technische Beschreibung: Split
Inverter Luft/Wasser-Wärmepumpe mit
geringem Platzbedarf, bestehend aus der
Verdampfereinheit zur Außen- und
Kondensatoreinheit mit vergrößerten
Koaxialwärmetauscher zur
Innenaufstellung. Im Kältekreis
integrierte Nassdampf-
Zwischeneinspritzung Verbindung der
Einheiten mit Kältemittelleitungen.
Modulierender Inverter Betrieb für
stufenlose Leistungsregelung.
Kältekreislauf mit dem
Sicherheitskältemittel R410A gefüllt.
Not-/Zusatzeinheit für den
monoenergetischen Betrieb integriert.
Außentemperaturgeführte
Heizungssteuerung ist in der
Basisausstattung enthalten.
Sicherheitseinrichtungen:
Expansionsgefäß, Überdruckventil und
Manometer in der Kondensatoreinheit
vormontiert Heizband für Kondensatwanne
vormontiert Leistungsdaten: Heizleistung
15,4 kW bei A-7/W35 Heizleistung 9,4 kW
bei A2/W35 (60% Inverter) Leistungszahl:
COP 4,19 bei A2/W35

z.B. Art.Nr.: A60401 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DS05B + SET-HWP LWP HP ECO 17

Split Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen und Kühlen für monoenergetischen BetriebType: LWP 17 HP ECOArt.Nr.: A60402Technische Beschreibung:Split Inverter Luft/Wasser-Wärmepumpe mit geringem Platzbedarf, bestehend aus der Verdampfereinheit zur Außen- und Kondensatoreinheit mit vergrößerten Koaxialwärmetauscher zur Innenaufstellung. Im Kältekreis integrierte Nassdampf-ZwischeneinspritzungVerbindung der Einheiten mit Kältemittelleitungen. Modulierender Inverter Betrieb für stufenlose Leistungsregelung. Kältekreislauf mit dem Sicherheitskältemittel R410A gefüllt. Not-/Zusatzeinheit für den monoenergetischen Betrieb integriert. Außentemperaturgeführte Heizungssteuerung ist in der Basisausstattung enthalten. Sicherheitseinrichtungen: Expansionsgefäß, Überdruckventil und Manometer in der Kondensatoreinheit vormontiertHeizband für Kondensatwanne vormontiertLeistungsdaten:Heizleistung 16 kW bei A-7/W35 Heizleistung 9,7 kW bei A2/W35 (60% Inverter)Leistungszahl: COP 4,13 bei A2/W35

z.B. Art.Nr.: A60402 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DS06 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe

35DS06A + SET-HWP LWPK HP ECO 15

Split Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen und Kühlen für monoenergetischen BetriebType: LWPK 15 HP ECOArt.Nr.: A60801Technische Beschreibung:Split Inverter Luft/Wasser-Wärmepumpe mit geringem Platzbedarf, bestehend aus der Verdampfereinheit zur Außen- und Kondensatoreinheit mit Koaxialwärmetauscher zur Innenaufstellung. Im Kältekreis integrierte Nassdampf-ZwischeneinspritzungVerbindung der Einheiten mit Kältemittelleitungen.

Modulierender Inverter Betrieb für
stufenlose Leistungsregelung.
Kältekreislauf mit dem
Sicherheitskältemittel R410A gefüllt.
Not-/Zusatzeitung für den
monoenergetischen Betrieb integriert.
Außentemperaturgeführte
Heizungssteuerung ist in der
Basisausstattung enthalten.
Warmwasserspeicher: 190l emailierter WW-
Speicher, inkl. ACI Fremdstromanode,
Backupheizstab 1,5kW,
WarmwasserumschaltventilSicherheitseinri
chtungen: Expansionsgefäß,
Überdruckventil und Manometer in der
Kondensatoreinheit vormontiertHeizband
für Kondensatwanne
vormontiertLeistungsdaten:Heizleistung
15,4 kW bei A-7/W35 Heizleistung 9,4 kW
bei A2/W35 (60% Inverter)Leistungszahl:
COP 4,19 bei A2/W35
z.B. Art.Nr.: A60801 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DS06B + SET-HWP LWPK HP ECO 17

Split Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen
und Kühlen für monoenergetischen
BetriebType: LWPK 17 HP ECOArt.Nr.:
A60802Technische Beschreibung:Split
Inverter Luft/Wasser-Wärmepumpe mit
geringem Platzbedarf, bestehend aus der
Verdampfereinheit zur Außen- und
Kondensatoreinheit mit
Koaxialwärmetauscher zur
Innenaufstellung. Im Kältekreis
integrierte Nassdampf-
ZwischeneinspritzungVerbindung der
Einheiten mit Kältemittelleitungen.
Modulierender Inverter Betrieb für
stufenlose Leistungsregelung.
Kältekreislauf mit dem
Sicherheitskältemittel R410A gefüllt.
Not-/Zusatzeitung für den
monoenergetischen Betrieb integriert.
Außentemperaturgeführte
Heizungssteuerung ist in der
Basisausstattung enthalten.
Warmwasserspeicher: 190l emailierter WW-
Speicher, inkl. ACI Fremdstromanode,
Backupheizstab 1,5kW,
WarmwasserumschaltventilSicherheitseinri
chtungen: Expansionsgefäß,
Überdruckventil und Manometer in der
Kondensatoreinheit vormontiertHeizband
für Kondensatwanne
vormontiertLeistungsdaten:Heizleistung
16 kW bei A-7/W35 Heizleistung 9,7 kW
bei A2/W35 (60% Inverter)Leistungszahl:

COP 4,13 bei A2/W35

z.B. Art.Nr.: A60802 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DT + Erdwärmepumpen (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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 (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).

- 35DT01 + • Kein CO2-Ausstoß und vollständige Nutzung von Eigenstrom aus Photovoltaikanlagen möglich
• Leiser und vibrationsarmer Betrieb, durch Invertersteuerung
• Integrierte Energiebilanzmessung ermöglicht die Berechnung der Jahresarbeitszahl
• Inkl. Außenfühler

35DT01A + EWP 6 PRO

AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe

z.B. Art.Nr.: A64014 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DT01B + EWP 10 PRO

z.B. Art.-Nr.: A64016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DT01C + EWP 16 PRO

z.B. Art.-Nr.: A64018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DT01D + EWP 6 PROB

z.B. Art.-Nr.: A 64013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DT01E + EWP 10 PROB

z.B. Art.-Nr.: A 64015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DT01F + EWP 16 PROB

z.B. Art.-Nr.: A 64017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

- 35DT02 +**
- Kein CO2-Ausstoß und vollständige Nutzung von Eigenstrom aus Photovoltaikanlagen möglich
 - Leiser und vibrationsarmer Betrieb, durch Invertersteuerung
 - Integrierte Energiebilanzmessung ermöglicht die Berechnung der Jahresarbeitszahl
 - Inkl. Außenfühler

35DT02A + EWP 12

Typ / Kurzbezeichnung: Austria Email
Erdwärmepumpe EWP 12

Energieeffizienzklasse Raumheizgeräte

bei 35°C A+++

Energieeffizienzklasse Raumheizgeräte

bei 55°C A++

Gerätebeschreibung:

Anschlussfertiges Kompaktgerät mit
Inverter geregeltem Verdichter zur
Innenaufstellung. Mit integrierter
Hydraulik sowie mit einem
Wärmepumpenregler. Geeignet für die
Wärmequellen Erdreich, Wasser und Luft.
Durch die intelligente Hybridfunktion
sind verschiedene Wärmequellen
kombinierbar. Folgende Funktionen sind
inkludiert: Aktivkühlen, Passivkühlen,
Warmwasser bis zu 70°C ohne E-Heizung
durch die HTR Funktion. Die Heizungs-
und Wärmequellenanschlüsse sind von oben
anschließbar. Integrierte
Anlagenhydraulik für den Heizkreis
bestehend aus: Drehzahlgeregelte
Energieeffizienzumwälzpumpe für
Heizkreis und Trinkwarmwasserbereitung,

Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsventil.
Integriertes Elektroheizelement zur
Notheizung. Integrierte Anlagenhydraulik
für die Wärmequellenseite bestehend aus:
Drehzahlgeregelte
Energieeffizienzsoleumwälzpumpe,
Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsventil.
Der Kältekreis ist entsprechend den
gültigen Normen und
Sicherheitsvorschriften ausgeführt und
mit fluoriertem Treibhausgas gefüllt.

Wärmepumpenregler
Witterungsgeführter Heizungs- und
Wärmepumpenregler mit Klartext
Menüführung, wärmebedarfsabhängige
Inverter Regelung für eine stufenlose
Leistungsregelung, alle Betriebsarten
(Heizen, Aktivkühlen, Passivkühlen,
Pool, Warmwasser) einzeln
programmierbar, automatische
Heizgrenzfunktion,
Estrichausheizprogramm, Ansteuerung von
mehreren Wärmeerzeugern, Ansteuerung von
1 direkten Heizkreis und 3 gemischten
Heizkreise, Puffermanagement
(Kältepuffer und Heizungspuffer),
Kaskadenregelung integriert (max. 3
Anlagen), Hocheffiziente Hybridfunktion
(Kombination aus Luftwärme und
Erdwärme), Fehlerdiagnoseprogramm mit
Fehlerspeicher, SG -Ready, automatische
Sommer- / Winterzeitfunktion,
Urlaubszeitfunktion, Steuerung via
Internet möglich, USB-Schnittstelle,
Mehrsprachigkeit, erweiterungsfähig.

Technische Daten:
Heizleistung nach EN14511 bei B0/W35 3,1
kW bis 16 kW
COP nach EN14511 bei B0/W35 Teillast 4,6
Aktivkühlleistung nach EN14511 bei
B35W7 3,1 kW bis 15 kW
EER nach EN14511 bei B35/W7 Teillast 5,2
Einsatzgrenzen Heizkreis 20 bis 60 °C
Wärmequelle -25 bis 35 °C
Maße (B x T x H) 600 x 710 x 1060 mm
Gewicht gesamt 193 kg
Kältemittel / Füllgewicht R410A / 1 kg
Spannungsversorgung 3~N/PE/400V/50Hz
Leistungsaufnahme WP bei B0/W35 nach
EN14511 Teillast 1,6 kW
Elektroheizelement 2, 4 oder 6 kW
z.B. Art.Nr.: A64002 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DT02B + EWP 22

Typ / Kurzbezeichnung: Austria Email
Erdwärmepumpe EWP 22
Artikel-Nr.: A64003

Energieeffizienzklasse Raumheizgeräte
bei 35°C A+++
Energieeffizienzklasse Raumheizgeräte
bei 55°C A++

Gerätebeschreibung:
Anschlussfertiges Kompaktgerät mit
Inverter geregeltem Verdichter zur
Innenaufstellung. Mit integrierter
Hydraulik sowie mit einem
Wärmepumpenregler. Geeignet für die
Wärmequellen Erdreich, Wasser und Luft.
Durch die intelligente Hybridfunktion
sind verschiedene Wärmequellen
kombinierbar. Folgende Funktionen sind
inkludiert: Aktivkühlen, Passivkühlen,
Warmwasser bis zu 70°C ohne E-Heizung
durch die HTR Funktion. Die Heizungs-
und Wärmequellenanschlüsse sind von oben
anschließbar. Integrierte
Anlagenhydraulik für den Heizkreis
bestehend aus: Drehzahlgeregelte
Energieeffizienzumwälzpumpe für
Heizkreis und Trinkwarmwasserbereitung,
Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsventil.
Integriertes Elektroheizelement zur
Notheizung. Integrierte Anlagenhydraulik
für die Wärmequellenseite bestehend aus:
Drehzahlgeregelte
Energieeffizienzsoleumwälzpumpe,
Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsventil.
Der Kältekreis ist entsprechend den
gültigen Normen und
Sicherheitsvorschriften ausgeführt und
mit fluoriertem Treibhausgas gefüllt.

Wärmepumpenregler
Witterungsgeführter Heizungs- und
Wärmepumpenregler mit Klartext
Menüführung, wärmebedarfsabhängige
Inverter Regelung für eine stufenlose
Leistungsregelung, alle Betriebsarten
(Heizen, Aktivkühlen, Passivkühlen,
Pool, Warmwasser) einzeln
programmierbar, automatische
Heizgrenzfunktion,
Estrichausheizprogramm, Ansteuerung von
mehreren Wärmeerzeugern, Ansteuerung von
1 direkten Heizkreis und 3 gemischten
Heizkreisen, Puffermanagement
(Kältepuffer und Heizungspuffer),
Kaskadenregelung integriert (max. 3
Anlagen), Hocheffiziente Hybridfunktion
(Kombination aus Luftwärme und
Erdwärme), Fehlerdiagnoseprogramm mit
Fehlerspeicher, SG -Ready, automatische

Sommer- / Winterzeitfunktion,
Urlaubszeitfunktion, Steuerung via
Internet möglich, USB-Schnittstelle,
Mehrsprachigkeit, erweiterungsfähig.

Technische Daten:
Heizleistung nach EN14511 bei B0/W35 4
kW bis 22,8 kW
COP nach EN14511 bei B0/W35 Teillast 4,9
Aktivkühlleistung nach EN14511 bei
B35W7 4,2 kW bis 22 kW
EER nach EN14511 bei B35/W7 Teillast 5,4
Einsatzgrenzen Heizkreis 20 bis 60 °C
Wärmequelle -25 bis 35 °C
Maße (B x T x H) 600 x 710 x 1060 mm
Gewicht gesamt 193 kg
Kältemittel / Füllgewicht R410A / 1,5 kg
Spannungsversorgung 3~N/PE/400V/50Hz
Leistungsaufnahme WP bei B0/W35 nach
EN14511 Teillast 1,8 kW
Elektroheizelement 2, 4 oder 6 kW

z.B. Art.Nr.: A64003 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

- 35DT03 + • Kein CO2-Ausstoß und vollständige Nutzung von Eigenstrom aus Photovoltaikanlagen möglich
• Leiser und vibrationsarmer Betrieb, durch Invertersteuerung
• Integrierte Energiebilanzmessung ermöglicht die Berechnung der Jahresarbeitszahl
• Inkl. Außenfühler

35DT03A + EWP 12B

Typ / Kurzbezeichnung: Austria Email
Erdwärmepumpe EWP 12B

Energieeffizienzklasse Raumheizgeräte
bei 35°C A+++
Energieeffizienzklasse Raumheizgeräte
bei 55°C A++

Gerätebeschreibung:
Anschlussfertiges Kompaktgerät mit
Inverter geregeltem Verdichter zur
Innenaufstellung. Mit integrierter
Hydraulik sowie mit einem
Wärmepumpenregler. Geeignet für die
Wärmequellen Erdreich, Wasser und Luft.
Durch die intelligente Hybridfunktion
sind verschiedene Wärmequellen
kombinierbar. Folgende Funktionen sind
inkludiert: Aktivkühlen, Passivkühlen,
Warmwasser bis zu 70°C ohne E-Heizung
durch die HTR Funktion. Die Heizungs-
und Wärmequellenanschlüsse sind von oben
anschließbar. Integrierte
Anlagenhydraulik für den Heizkreis
bestehend aus: Drehzahlgeregelte
Energieeffizienzumwälzpumpe für
Heizkreis und Trinkwarmwasserbereitung,

Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsventil.
Integriertes Elektroheizelement zur
Notheizung. Integrierte Anlagenhydraulik
für die Wärmequellenseite bestehend aus:
Drehzahlgeregelte
Energieeffizienzsoleumwälzpumpe,
Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsventil.
Der Kältekreis ist entsprechend den
gültigen Normen und
Sicherheitsvorschriften ausgeführt und
mit fluoriertem Treibhausgas gefüllt.

Wärmepumpenregler
Witterungsgeführter Heizungs- und
Wärmepumpenregler mit Klartext
Menüführung, wärmebedarfsabhängige
Inverter Regelung für eine stufenlose
Leistungsregelung, alle Betriebsarten
(Heizen, Pool, Warmwasser) einzeln
programmierbar, automatische
Heizgrenzfunktion,
Estrichausheizprogramm, Ansteuerung von
mehreren Wärmeerzeugern, Ansteuerung von
1 direkten Heizkreis und 3 gemischten
Heizkreise, Puffermanagement
(Kältepuffer und Heizungspuffer),
Kaskadenregelung integriert (max. 3
Anlagen), Hocheffiziente Hybridfunktion
(Kombination aus Luftwärme und
Erdwärme), Fehlerdiagnoseprogramm mit
Fehlerspeicher, SG -Ready, automatische
Sommer- / Winterzeitfunktion,
Urlaubszeitfunktion, Steuerung via
Internet möglich, USB-Schnittstelle,
Mehrsprachigkeit, erweiterungsfähig.

Technische Daten:
Heizleistung nach EN14511 bei B0/W35 3,1
kW bis 16 kW
COP nach EN14511 bei B0/W35 Teillast 4,6
Einsatzgrenzen Heizkreis 20 bis 60 °C
Wärmequelle -25 bis 35 °C
Maße (B x T x H) 600 x 710 x 1060 mm
Gewicht gesamt 185 kg
Kältemittel / Füllgewicht R410A / 0,9 kg
Spannungsversorgung 3~N/PE/400V/50Hz
Leistungsaufnahme WP bei B0/W35 nach
EN14511 Teillast 1,6 kW
Elektroheizelement 2, 4 oder 6 kW
z.B. Art.Nr.: A64006 von Austria Email oder Gleichwertiges
Anbotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DT03B + EWP 22B

Typ / Kurzbezeichnung: Austria Email
Erdwärmepumpe EWP 22B
Artikel-Nr.: A64007

Energieeffizienzklasse Raumheizgeräte
bei 35°C A+++
Energieeffizienzklasse Raumheizgeräte
bei 55°C A++

Gerätebeschreibung:
Anschlussfertiges Kompaktgerät mit
Inverter geregeltem Verdichter zur
Innenaufstellung. Mit integrierter
Hydraulik sowie mit einem
Wärmepumpenregler. Geeignet für die
Wärmequellen Erdreich, Wasser und Luft.
Durch die intelligente Hybridfunktion
sind verschiedene Wärmequellen
kombinierbar. Folgende Funktionen sind
inkludiert: Aktivkühlen, Passivkühlen,
Warmwasser bis zu 70°C ohne E-Heizung
durch die HTR Funktion. Die Heizungs-
und Wärmequellenanschlüsse sind von oben
anschließbar. Integrierte
Anlagenhydraulik für den Heizkreis
bestehend aus: Drehzahlgeregelte
Energieeffizienzumwälzpumpe für
Heizkreis und Trinkwarmwasserbereitung,
Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsventil.
Integriertes Elektroheizelement zur
Notheizung. Integrierte Anlagenhydraulik
für die Wärmequellenseite bestehend aus:
Drehzahlgeregelte
Energieeffizienzsoleumwälzpumpe,
Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsventil.
Der Kältekreis ist entsprechend den
gültigen Normen und
Sicherheitsvorschriften ausgeführt und
mit fluoriertem Treibhausgas gefüllt.

Wärmepumpenregler
Witterungsgeführter Heizungs- und
Wärmepumpenregler mit Klartext
Menüführung, wärmebedarfsabhängige
Inverter Regelung für eine stufenlose
Leistungsregelung, alle Betriebsarten
(Heizen, Pool, Warmwasser) einzeln
programmierbar, automatische
Heizgrenzfunktion,
Estrichausheizprogramm, Ansteuerung von
mehreren Wärmeerzeugern, Ansteuerung von
1 direkten Heizkreis und 3 gemischten
Heizkreisen, Puffermanagement
(Kältepuffer und Heizungspuffer),
Ansteuerung einer Zirkulationspumpe
möglich, Kaskadenregelung integriert
(max. 3 Anlagen), Hocheffiziente
Hybridfunktion (Kombination aus
Luftwärme und Erdwärme),
Fehlerdiagnoseprogramm mit
Fehlerspeicher, SG -Ready, automatische
Sommer- / Winterzeitfunktion,
Urlaubszeitfunktion, Steuerung via
Internet möglich, USB-Schnittstelle,
Mehrsprachigkeit, erweiterungsfähig.

Technische Daten:

Heizleistung nach EN14511 bei B0/W35 4
kW bis 22,8 kW
COP nach EN14511 bei B0/W35 Teillast 4,9
Einsatzgrenzen Heizkreis 20 bis 60 °C
Wärmequelle -25 bis 35 °C
Maße (B x T x H) 600 x 710 x 1060 mm
Gewicht gesamt 185 kg
Kältemittel / Füllgewicht R410A / 1,4 kg
Spannungsversorgung 3~N/PE/400V/50Hz
Elektroheizelement 2 , 4 oder 6 kW

z.B. Art.Nr.: A64007 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

- 35DT04 + • Kein CO2-Ausstoß und vollständige Nutzung von Eigenstrom aus Photovoltaikanlagen möglich
• Leiser und vibrationsarmer Betrieb, durch Invertersteuerung
• Integrierte Energiebilanzmessung ermöglicht die Berechnung der Jahresarbeitszahl
• Inkl. Außenfühler

35DT04A + EWP 40

Typ / Kurzbezeichnung: Austria Email
Erdwärmepumpe EWP 40 (70+100 auf
Anfrage)
Artikel-Nr.: A64010

Energieeffizienzklasse Raumheizgeräte
bei 35°C A+++
Energieeffizienzklasse Raumheizgeräte
bei 55°C A++

Gerätebeschreibung:
Kompaktgerät mit Inverter geregeltem
Verdichter zur Innenaufstellung mit
einem Wärmepumpenregler. Geeignet für
die Wärmequellen Erdreich, Wasser und
Luft. Durch den separat erhältlichen
source Manager sind verschiedene
Wärmequellen kombinierbar. Folgende
Funktionen sind inkludiert: Heizen,
Passivkühlmanagement, Warmwasser, Pool.
Die Heizungs- und Wärmequellenanschlüsse
sind von der Rückseite anschließbar. Der
Kältekreis ist entsprechend den gültigen
Normen und Sicherheitsvorschriften
ausgeführt und mit fluoriertem
Treibhausgas gefüllt.

Wärmepumpenregler
Witterungsgeführter Heizungs- und
Wärmepumpenregler mit Klartext
Menüführung, wärmebedarfsabhängige
Inverter Regelung für eine stufenlose
Leistungsregelung, alle Betriebsarten
(Heizen, Passivkühlen, Pool, Warmwasser)
einzelne programmierbar, automatische
Heizgrenzfunktion,
Estrichausheizprogramm, Ansteuerung von

mehreren Wärmeerzeugern, Ansteuerung von 1 direkten Heizkreis und 4 gemischten Heizkreisen, Puffermanagement (Kältepuffer und Heizungspuffer), Ansteuerung einer Zirkulationspumpe möglich, Kaskadenregelung integriert (max. 6 Anlagen), Fehlerdiagnoseprogramm mit Fehlerspeicher, SG-Ready, automatische Sommer- / Winterzeitfunktion, Urlaubszeitfunktion, Steuerung via Internet möglich, USB-Schnittstelle, Mehrsprachigkeit, erweiterungsfähig.

Technische Daten:
Heizleistung nach EN14511 bei B0/W35
10,7 kW bis 44,6 kW
COP nach EN14511 bei B0/W35 Teillast 4,6
Einsatzgrenzen Heizkreis 20 bis 60 °C
Wärmequelle -20 bis 35 °C
Maße (B x T x H) 870 x 785 x 1063 mm
Gewicht gesamt 280 kg
Kältemittel / Füllgewicht R410A / 4 kg
Spannungsversorgung 3~N/PE/400V/50Hz

z.B. Art.Nr.: A64010 von Austria Email oder Gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

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

35DT04B + EWP 40R

Typ / Kurzbezeichnung: Austria Email
Erdwärmepumpe EWP 40R (70R+100R auf Anfrage)
Artikel-Nr.: A64004

Energieeffizienzklasse Raumheizgeräte
bei 35°C A+++
Energieeffizienzklasse Raumheizgeräte
bei 55°C A++

Gerätebeschreibung:
Kompaktgerät mit Inverter geregelter Verdichter zur Innenaufstellung mit einem Wärmepumpenregler. Geeignet für die Wärmequellen Erdreich, Wasser und Luft. Durch den separat erhältlichen source Manager sind verschiedene Wärmequellen kombinierbar. Folgende Funktionen sind inkludiert: Heizen, Aktivkühlen, Passivkühlmanagement, Warmwasser, Pool. Die Heizungs- und Wärmequellenanschlüsse sind von der Rückseite anschließbar. Der Kältekreis ist entsprechend den gültigen Normen und Sicherheitsvorschriften ausgeführt und mit fluoriertem Treibhausgas gefüllt.

Wärmepumpenregler

Witterungsgeführter Heizungs- und Wärmepumpenregler mit Klartext Menüführung, wärmebedarfsabhängige Inverter Regelung für eine stufenlose Leistungsregelung, alle Betriebsarten (Heizen, Aktivkühlen, Passivkühlen, Pool, Warmwasser) einzeln programmierbar, automatische Heizgrenzfunktion, Estrichausheizprogramm, Ansteuerung von mehreren Wärmeerzeugern, Ansteuerung von 1 direkten Heizkreis und 4 gemischten Heizkreisen, Puffermanagement (Kältepuffer und Heizungspuffer), Ansteuerung einer Zirkulationspumpe möglich, Kaskadenregelung integriert (max. 6 Anlagen), Fehlerdiagnoseprogramm mit Fehlerspeicher, SG-Ready, automatische Sommer- / Winterzeitfunktion, Urlaubszeitfunktion, Steuerung via Internet möglich, USB-Schnittstelle, Mehrsprachigkeit, erweiterungsfähig.

Technische Daten:

Heizleistung nach EN14511 bei B0/W35
10,7 kW bis 44,6 kW
COP nach EN14511 bei B0/W35 Teillast 4,6
Aktivkühlleistung nach EN14511 bei B35W7 11,3 kW bis 45,8 kW
EER nach EN14511 bei B35/W7 Teillast 4,4
Einsatzgrenzen Heizkreis 20 bis 60 °C
Wärmequelle -20 bis 35 °C
Maße (B x T x H) 870 x 785 x 1063 mm
Gewicht gesamt 285 kg
Kältemittel / Füllgewicht R410A / 4,4 kg
Spannungsversorgung 3~N/PE/400V/50Hz

z.B. Art.Nr.: A64004 von Austria Email oder Gleichwertiges
Anbotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DT04C + EWP 70

Typ / Kurzbezeichnung: Austria Email
Erdwärmepumpe EWP 70R

Energieeffizienzklasse Raumheizgeräte
bei 35°C A+++
Energieeffizienzklasse Raumheizgeräte
bei 55°C A++

Gerätebeschreibung:
Kompaktgerät mit Inverter geregelter
Verdichter zur Innenaufstellung mit
einem Wärmepumpenregler. Geeignet für
die Wärmequellen Erdreich, Wasser und
Luft Durch den separat erhältlichen
source Manager sind verschiedene

Wärmequellen kombinierbar. Folgende Funktionen sind inkludiert: Heizen, Passivkühlmanagement, Warmwasser, Pool. Die Heizungs- und Wärmequellenanschlüsse sind von der Rückseite anschließbar. Der Kältekreis ist entsprechend den gültigen Normen und Sicherheitsvorschriften ausgeführt und mit fluoriertem Treibhausgas gefüllt.

Wärmepumpenregler
Witterungsgeführter Heizungs- und
Wärmepumpenregler mit Klartext
Menüführung, wärmebedarfsabhängige
Inverter Regelung für eine stufenlose
Leistungsregelung, alle Betriebsarten
(Heizen, Passivkühlen, Pool, Warmwasser)
einzelne programmierbar, automatische
Heizgrenzfunktion,
Estrichausheizprogramm, Ansteuerung von
mehreren Wärmeerzeugern, Ansteuerung von
1 direkten Heizkreis und 4 gemischten
Heizkreise, Puffermanagement
(Kältepuffer und Heizungspuffer),
Ansteuerung einer Zirkulationspumpe
möglich, Kaskadenregelung integriert
(max. 6 Anlagen), Hocheffiziente
Hybridfunktion (Kombination aus
Luftwärme und Erdwärme),
Fehlerdiagnoseprogramm mit
Fehlerspeicher, SG-Ready, automatische
Sommer- / Winterzeitfunktion,
Urlaubszeitfunktion, Steuerung via
Internet möglich, USB-Schnittstelle,
Mehrsprachigkeit, erweiterungsfähig.

Technische Daten:
Heizleistung nach EN14511 bei B0/W35
17,1 kW bis 59,6 kW
COP nach EN14511 bei B0/W35 Teillast 4,5
Einsatzgrenzen Heizkreis 20 bis 60 °C
Wärmequelle -25 bis 35 °C
Maße (B x T x H) 870 x 785 x 1063 mm
Gewicht gesamt 320 kg
Kältemittel / Füllgewicht R410A / 4,7kg
Spannungsversorgung 3~N/PE/400V/50Hz
z.B. Art.Nr.: A64011 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

H: S: EP: 0.00 Stk PP:

35DT04D + EWP 70B

Typ / Kurzbezeichnung: Austria Email
Frdwärmepumpe FWP 70B

Energieeffizienzklasse Raumheizgeräte
bei 35°C A+++
Energieeffizienzklasse Raumheizgeräte
bei 55°C A++

Gerätebeschreibung:

Kompaktgerät mit Inverter geregeltem Verdichter zur Innenaufstellung mit einem Wärmepumpenregler. Geeignet für die Wärmequellen Erdreich, Wasser und Luft. Durch die intelligente Hybridfunktion sind verschiedene Wärmequellen kombinierbar. Die Heizungs- und Wärmequellenanschlüsse sind von der Rückseite anschließbar. Der Kältekreis ist entsprechend den gültigen Normen und Sicherheitsvorschriften ausgeführt und mit fluoriertem Treibhausgas gefüllt.

Wärmepumpenregler
Witterungsgeführter Heizungs- und Wärmepumpenregler mit Klartext
Menüführung, wärmebedarfsabhängige Inverter Regelung für eine stufenlose Leistungsregelung, alle Betriebsarten (Heizen, Aktivkühlen, Passivkühlen, Pool, Warmwasser) einzeln programmierbar, automatische Heizgrenzfunktion, Estrichausheizprogramm, Ansteuerung von mehreren Wärmeerzeugern, Ansteuerung von 1 direkten Heizkreis und 4 gemischten Heizkreisen, Puffermanagement (Kältepuffer und Heizungspuffer), Ansteuerung einer Zirkulationspumpe möglich, Kaskadenregelung integriert (max. 6 Anlagen), Hocheffiziente Hybridfunktion (Kombination aus Luftwärme und Erdwärme), Fehlerdiagnoseprogramm mit Fehlerspeicher, SG -Ready, automatische Sommer- / Winterzeitfunktion, Urlaubszeitfunktion, Steuerung via Internet möglich, USB-Schnittstelle, Mehrsprachigkeit, erweiterungsfähig.

Technische Daten:

Heizleistung nach EN14511 bei B0/W35
17,1 kW bis 59,6 kW
COP nach EN14511 bei B0/W35 Teillast 4,5
Aktivkühlleistung nach EN14511 bei B35W7 15,4 kW bis 61,52 kW
EER nach EN14511 bei B35/W7 Teillast 4,5
Einsatzgrenzen Heizkreis 20 bis 60 °C
Wärmequelle -25 bis 35 °C
Maße (B x T x H) 870 x 785 x 1063 mm
Gewicht gesamt 325 kg
Kältemittel / Füllgewicht R410A / 5,5 kg
Spannungsversorgung 3~N/PE/400V/50Hz

z.B. Art.Nr.: A64008 von Austria Email oder Gleichwertiges
Anbotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DT04E + EWP 85

z.B. Art.Nr.: A64019 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DT04F + EWP 85R

z.B. Art.Nr.: A64020 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DT04G + EWP 85 HTR

z.B. Art.Nr.: A64021 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DT04H + EWP 85R HTR

z.B. Art.Nr.: A64022 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DT05 + Kompaktgerät mit Inverter geregeltem
Verdichter zur Innenaufstellung mit
einem Wärmepumpenregler. Geeignet für
die Wärmequellen Erdreich, Wasser und
Luft. Durch den separat erhältlichen
source Manager sind verschiedene
Wärmequellen kombinierbar. Folgende
Funktionen sind inkludiert: Heizen,
Passivkühlmanagement, Warmwasser, Pool.
Die Heizungs- und Wärmequellenanschlüsse
sind von der Rückseite anschließbar. Der
Kältekreis ist entsprechend den gültigen
Normen und Sicherheitsvorschriften
ausgeführt und mit fluoriertem
Treibhausgas gefüllt.
Wärmepumpenregler
Witterungsgeführter Heizungs- und
Wärmepumpenregler mit Klartext
Menüführung, wärmebedarfsabhängige

Inverter Regelung für eine stufenlose Leistungsregelung, alle Betriebsarten (Heizen, Passivkühlen, Pool, Warmwasser) einzeln programmierbar, automatische Heizgrenzfunktion, Etrichausheizprogramm, Ansteuerung von mehreren Wärmeerzeugern, Ansteuerung von 1 direkten Heizkreis und 4 gemischten Heizkreisen, Puffermanagement (Kältepuffer und Heizungspuffer), Ansteuerung einer Zirkulationspumpe möglich, Kaskadenregelung integriert (max. 6 Anlagen), Fehlerdiagnoseprogramm mit Fehlerspeicher, SG -Ready, automatische Sommer- / Winterzeitfunktion, Urlaubszeitfunktion, Steuerung via Internet möglich, USB-Schnittstelle, Mehrsprachigkeit, erweiterungsfähig.

Technische Daten:

Heizleistung nach EN14511 bei B0/W35
21,1 kW bis 86,7 kW
COP nach EN14511 bei B0/W35 Teillast 4,5
Einsatzgrenzen Heizkreis 20 bis 60 °C
Wärmequelle -20 bis 35 °C
Maße (B x T x H) 870 x 785 x 1063 mm
Gewicht gesamt 350 kg
Kältemittel / Füllgewicht R410A / 8,5 kg
Spannungsversorgung 3~N/PE/400V/50Hz

35DT05A + EWP 100

Typ / Kurzbezeichnung: Austria Email
Erdwärmepumpe EWP 100

z.B. Art.Nr.: A64012 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.....)

- 35DT06 +
- Kein CO2-Ausstoß und vollständige Nutzung von Eigenstrom aus Photovoltaikanlagen möglich
 - Leiser und vibrationsarmer Betrieb, durch Invertersteuerung
 - Integrierte Energiebilanzmessung ermöglicht die Berechnung der Jahresarbeitszahl
 - Inkl. Außenfühler

35DT06A + EWP 100R

Typ / Kurzbezeichnung: Austria Email
Erdwärmepumpe EWP 100R

Gerätebeschreibung:

Kompaktgerät mit Inverter geregeltem Verdichter zur Innenaufstellung mit einem Wärmepumpenregler. Geeignet für die Wärmequellen Erdreich, Wasser und Luft. Durch den separat erhältlichen source Manager sind verschiedene Wärmequellen kombinierbar. Folgende Funktionen sind inkludiert: Heizen, Aktivkühlen, Passivkühlmanagement, Warmwasser, Pool. Die Heizungs- und Wärmequellenanschlüsse sind von der Rückseite anschließbar. Der Kältekreis ist entsprechend den gültigen Normen und Sicherheitsvorschriften ausgeführt und mit fluoriertem Treibhausgas gefüllt.

Wärmepumpenregler
Witterungsgeführter Heizungs- und Wärmepumpenregler mit Klartext
Menüführung, wärmebedarfsabhängige Inverter Regelung für eine stufenlose Leistungsregelung, alle Betriebsarten (Heizen, Aktivkühlen, Passivkühlen, Pool, Warmwasser) einzeln programmierbar, automatische Heizgrenzfunktion, Estrichausheizprogramm, Ansteuerung von mehreren Wärmeerzeugern, Ansteuerung von 1 direkten Heizkreis und 4 gemischten Heizkreise, Puffermanagement (Kältepuffer und Heizungspuffer), Ansteuerung einer Zirkulationspumpe möglich, Kaskadenregelung integriert (max. 6 Anlagen), Fehlerdiagnoseprogramm mit Fehlerspeicher, SG -Ready, automatische Sommer- / Winterzeitfunktion, Urlaubszeitfunktion, Steuerung via Internet möglich, USB-Schnittstelle, Mehrsprachigkeit, erweiterungsfähig.

Technische Daten:

Heizleistung nach EN14511 bei B0/W35
21,1 kW bis 86,7 kW
COP nach EN14511 bei B0/W35 Teillast 4,5
Aktivkühlleistung nach EN14511 bei B35W7 22,3 kW bis 90,3 kW
EER nach EN14511 bei B35/W7 Teillast 4,6
Einsatzgrenzen Heizkreis 20 bis 60 °C
Wärmequelle -20 bis 35 °C
Maße (B x T x H) 870 x 785 x 1063 mm
Gewicht gesamt 355 kg
Kältemittel / Füllgewicht R410A / 9,1 kg
Spannungsversorgung 3~N/PE/400V/50Hz

z.B. Art.Nr.: A64009 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angetriebenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DU + Hybrid Luftwärmetauscher (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

35DU01 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DU01A + Luft-Solewärmetauscher AU 12

Luft-Solewärmetauscher AU 12

z.B. Art.Nr.: A64105 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DV + Aeromax Schwimmbadwärmepumpe R32 (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

35DV01 + AUSTRIA EMAIL Schwimmbadwärmepumpe

35DV01A + Aeromax 08

Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen und
Kühlen von SchwimmbäderType : Aeromax 2
- 8kWArt. Technische
Beschreibung:Monoblock Luft- Wasser
Wärmepumpe mit integrierter Steuerung
für AussenaufstellungKorrosionsfester
Titan-Kunststoffwärmetauscher Chlor- und
Salzwasser beständigKältekreislauf mit

dem Sicherheitskältemittel R410A
gefüllt. 3 Betriebsarten: Heizen,
Kühlen, AutomatikDigitale Steuerung mit
integrierter 10m Anbindeleitung und
ZeitschaltfunktionMax.
Schwimmbadtemperatur 40°C
Automatische
Abtauung durch Kreislaufumkehr
Geeignet
für Schwimmbäder bis 50
m³
Wetterschutzhülle,
Anschlußverschraubungen und
Befestigungsmaterial im Lieferumfang
enthalten
Leistungsdaten bei
A15/W24
Heizleistung 7,6
kW
Leistungsaufnahme: 1,65 kW
COP: 4,60
Schalldruckpegel in 1m: 54 dB(A)
z.B. Art.Nr.: A63105 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DV01B + Aeromax 10

Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen und
Kühlen von SchwimmbäderType : Aeromax 2
- 10kW Technische
Beschreibung:Monoblock Luft- Wasser
Wärmepumpe mit integrierter Steuerung
für AussenaufstellungKorrosionsfester
Titan-Kunststoffwärmetauscher Chlor- und
Salzwasser beständigKältekreislauf mit
dem Sicherheitskältemittel R410A
gefüllt. 3 Betriebsarten: Heizen,
Kühlen, AutomatikDigitale Steuerung mit
integrierter 10m Anbindeleitung und
ZeitschaltfunktionMax.
Schwimmbadtemperatur 40°C
Automatische
Abtauung durch Kreislaufumkehr
Geeignet
für Schwimmbäder bis 65
m³
Wetterschutzhülle,
Anschlußverschraubungen und
Befestigungsmaterial im Lieferumfang
enthalten
Leistungsdaten bei
A15/W24
Heizleistung 10
kW
Leistungsaufnahme: 2,27 kW
COP: 4,4
Schalldruckpegel in 1m: 55 dB(A)
z.B. Art.Nr.: A63106 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DV01C + Aeromax 12

Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen und
Kühlen von SchwimmbäderType : Aeromax 2
- 12kW Technische
Beschreibung:Monoblock Luft- Wasser
Wärmepumpe mit integrierter Steuerung
für AussenaufstellungKorrosionsfester
Titan-Kunststoffwärmetauscher Chlor- und

Salzwasser beständigKältekreislauf mit dem Sicherheitskältemittel R410A gefüllt. 3 Betriebsarten: Heizen, Kühlen, AutomatikDigitale Steuerung mit integrierter 10m Anbindeleitung und ZeitschaltfunktionMax. Schwimmbadtemperatur 40°CAutomatische Abtauung durch KreislaufumkehrGeeignet für Schwimmbäder bis 75 m3Wetterschutzhülle, Anschlußverschraubungen und Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthaltenLeistungsdaten bei A15/W24Heizleistung 11,3 kWLeistungsaufnahme: 2,45kWCOP: 4,6Schalldruckpegel in 1m: 56 dB(A) z.B. Art.Nr.: A63107 von Austria Email oder Gleichwertiges Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DV01D + Aeromax 14

Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizen und Kühlen von SchwimmbäderType : Aeromax 2 - 14kW Technische Beschreibung:Monoblock Luft- Wasser Wärmepumpe mit integrierter Steuerung für AussenaufstellungKorrosionsfester Titan-Kunststoffwärmetauscher Chlor- und Salzwasser beständigKältekreislauf mit dem Sicherheitskältemittel R410A gefüllt. 3 Betriebsarten: Heizen, Kühlen, AutomatikDigitale Steuerung mit integrierter 10m Anbindeleitung und ZeitschaltfunktionMax. Schwimmbadtemperatur 40°CAutomatische Abtauung durch KreislaufumkehrGeeignet für Schwimmbäder bis 90 m3Wetterschutzhülle, Anschlußverschraubungen und Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthaltenLeistungsdaten bei A15/W24Heizleistung 13,6 kWLeistungsaufnahme: 3,02kWCOP: 4,5Schalldruckpegel in 1m: 56 dB(A) z.B. Art.Nr.: A63108 von Austria Email oder Gleichwertiges Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DW + Betriebnahme Erdwärmepumpen (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen / 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 (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).

35DW01 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DW01A + **Inbetriebnahme Solewärmepumpe**

AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe
ZubehörInbetriebnahme Solewärmepumpe
z.B. Art.Nr.: A64143 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

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

35DW02 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DW02A + **Inbetriebnahme LWPM/K**

Inbetriebnahme Monobloc
Heizungswärmepumpe
z.B. Art.Nr.: A68258 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX + **Zubehör Heizungswärmepumpen (AUSTRIA EMAIL)**

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

35DX01 + VERBINDUNGSELEMENTE ZUR KÖRPERSCHALLENTKOPPELUNG (Vibration)

- Die Anschlusselemente ermöglichen einen leichten, flexiblen, entkoppelten Anschluss der Erdwärmepumpe.
- Geeignet für Heizkreis, Solekreis und Brauchwasserbeladungskreis, jeweils für Vor- und

Rücklauf.

Für EWP mit Warmwasserbereitung werden 6 Stück benötigt

Für EWP ohne Warmwasserbereitung werden 4 Stück benötigt

35DX01A + Anschlusselement 1" Gerade/Gerade, Länge 0,75m

z.B. Art.-Nr.: A64107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX01B + Anschlusselement 1" Gerade/90°, Länge 0,75m

z.B. Art.-Nr.: A64108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX02 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör
Typ / Kurzbezeichnung: Austria Email
Easynet
Artikel-Nr.: A64128

Gerätebeschreibung:

Easynet ist mit den EWP Erdwärmepumpen kompatibel. Dieses Gerät muss an einem FBUS Anschluss des Wärmepumpenreglers und an das Internet angeschlossen werden.

- Fernbedienung: Zugriff über das Internet auf die Steuerung der Wärmepumpe
- Konfigurationsmanagement: Zugriff und Verwaltung von Parametern und Gerätekonfiguration.
- Zugriff auf aktuelle Daten: Möglichkeit, die Betriebsparameter und die Leistung des Systems in Echtzeit zu visualisieren.

Technische Daten:

Spannungsversorgung 1Ph/N/PE/230V/50Hz

35DX02A + Easynet

z.B. Art.Nr.: A64128 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX03 + Raumregler

35DX03A + Raumregler th-Tune 24V

Raumregler th-Tune 24 V:

Der Raumregler th-Tune ist ein Thermostat zur Temperatur- und Feuchtigkeitsregelung für die Erdwärmepumpen von Austria Email.

Die Montage kann in Wohn- oder Gewerberäumen erfolgen, ausgestattet mit einer einfachen und intuitiven Benutzeroberfläche (Wochenprogrammierung, Eco- und Party-Funktionen, Frostschutz, integrierter Feuchtigkeitssensor, Modbus RS485)

z.B. Art.-Nr.: A64111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX05 + Zubehör Monoblock

35DX05A + Raumthermostat T55

Austria Email Raumthermostat T55

Technische Beschreibung: Raumthermostat mit digitaler AnzeigeZum Auswahl des Heiz- und Kühlmodus: Comfort, Reduziert, Automatik,

Standby, PartyschaltungEinstellung der gewünschten Raumtemperatur mittels DrehknopfVerkabelung zum Innengerät mittels 2poliger Leitung erforderlich

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL Type:

Raumthermostat T55

Stand 2017 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A68101 von Austria Email oder Gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX06 + Funk-Raumthermostat T58

AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

Austria Email Funk-Raumthermostat T58

Technische Beschreibung: Raumthermostat mit digitaler AnzeigeZum Auswahl des Heiz- und Kühlmodus: Comfort, Reduziert, Automatik,

Standby, PartyschaltungEinstellung der gewünschten Raumtemperatur mittels DrehknopfDie Verbindung zwischen Innengerät und Raumthermostat erfolgt über eine drahtlose Funkverbindung

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL Type:

Raumthermostat T58

Stand 2017 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A68102 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX07 + AUSTRIA EMAIL
Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX07A + **Raumthermostat T74**
Raumthermostat T74
z.B. Art.Nr.: A68207 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX08 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX08A + **2 Zonen Einbindung LWPM**
Austria Email 2 Zonen Einbindung LWPM
Technische Beschreibung: Vorgefertigter
pulverbeschichteter Metallkasten mit
darin enthaltenen Komponenten für einen
gemischten und einen direkten
Heizkreis. Komponenten: eine Pumpe,
ein Pumpenadapter, ein
Mischer, Vorlauffühler,
Rückschlagventil, Schlauchverbindungen
zur direkten Anbindung an das Innengerät
unterhalb der LWPM2 Zonenplatine für die
elektrische Anbindung an die Steuerung
ist im Paket enthalten. Ein komplett
unabhängiger Betrieb der beiden
Heizkreise ist möglich. Fabrikat:
AUSTRIA EMAIL Type: 2 Zonen Einbindung
LWPM
Technische Änderungen und Druckfehler
vorbehalten
z.B. Art.Nr.: A68246 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX08B + **2 Zonen Einbindung LWPMK**
Austria Email 2 Zonen Einbindung LWPMK
Technische Beschreibung: Vorgefertigter
Rohrgruppe mit Komponenten für einen
gemischten und einen direkten Heizkreis
im Innengerät der Wärmepumpe
LWPMK Komponenten: eine Pumpe, ein
Mischer, Vorlauffühler, Rückschlagventil,
fertig konfigurierte Rohr- und
Anschlußstücke für den Einbau 2
Zonenplatine für die
elektrische Anbindung an die Steuerung

ist im PaketenthaltenEin komplett
unabhängiger Betrieb derbeiden
Heizkreise ist möglich Fabrikat:
AUSTRIA EMAIL Type: 2 Zonen Einbindung
LWPMK
Technische Änderungenund Druckfehler
vorbehalten
z.B. Art.Nr.: A68247 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX09 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX09A + 2 Zoneneinheit gemischt LWPM

2 Zoneneinheit gemischt LWPM

z.B. Art.Nr.: A68248 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX10 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX10A + 2 Zoneneinheit direkt LWPM

2 Zoneneinheit direkt LWPM

z.B. Art.Nr.: A68249 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX11 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX11A + Kesseleinbindung LWPM

Kesseleinbindung LWPM

z.B. Art.Nr.: A68250 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX12 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX12A + Warmwassereinbindung LWPM 1P

Austria Email Warmwassereinbindung LWPM
1P Technische Beschreibung:Komponenten
zur Einbindung einerexternen
WarmwasserbereitungKomponenten:
Umschaltventil,Warmwasserfühler, Schütz
fürzusätzlichen Heizstab
imWarmwasserbereiterDie steckerfertige
Anbindung an dieSteuerung ist im Paket
enthalten Fabrikat: AUSTRIA EMAIL Type:
Warmwassereinbindung LWP

Stand 2017 Technische
Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A68108 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX13 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX13A + Warmwassereinbindung LWPM 3P

Warmwassereinbindung LWPM 3P

z.B. Art.Nr.: A68251 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX14 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör
Webserver OZW 672

35DX14A + Webserver OZW 672

z.B. Art.Nr.: A68113 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX15 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX15A + Gummifüße 600 für LWPM

Gummifüße 600 für LWPM

z.B. Art.Nr.: A68254 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX16 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör
Temperaturfuehler 2. Zone

35DX16A + Temperaturfuehler 2. Zone

z.B. Art.Nr.: A68174 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX17 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör
Stecker fuer Temperaturfuehler 2. Zone

35DX17A + Stecker fuer Temperaturfuehler 2. Zone

z.B. Art.Nr.: A68175 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

**35DX18 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör
Kabel fuer Temperaturfuehler 2. Zone**

35DX18A + Kabel fuer Temperaturfuehler 2. Zone

z.B. Art.Nr.: A68176 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

**35DX19 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör
Set zur Einbindung für Puffer mit
Warmwassererzeugung**

35DX19A + Set Einbindung Puffer m. Warmwassererzeu

z.B. Art.Nr.: A68179 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX20 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX20A + Lastabwurf Thermostat EX1

Lastabwurf Thermostat EX1

z.B. Art.Nr.: A68180 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX23 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX23A + Kondensatwanne LWPM 5-8

Kondensatwanne LWPM 5-8

z.B. Art.Nr.: A68253 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX24 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX24A + Heizband 3m

Heizband 3m

z.B. Art.Nr.: A68189 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX25 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX25A + Heizungspumpe PWM LWPM

Heizungspumpe PWM LWPM

z.B. Art.Nr.: A68252 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX26 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX26A + Systemtrennung 10 kW

Systemtrennung 10 kW

z.B. Art.Nr.: A68255 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX26B + Systemtrennung 20 kW

Systemtrennung 20 kW

z.B. Art.Nr.: A68256 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX27 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX27A + Frostschutzventil 5/4" Set

Frostschutzventil 5/4" Set

z.B. Art.Nr.: A68257 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX28 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX28A + 2 Zonen Erweiterungsplatine

2 Zonen Erweiterungsplatine
z.B. Art.Nr.: A68105 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX29 + Technische Beschreibung:

Vorgefertigter Rohrgruppe mit Komponenten zur Einbindung eines zusätzlichen
Heizkessel im Innengerät der Wärmepumpe LWP
Komponenten: Umschaltventil, fertig konfigurierte Rohr- und Anschlußstücke für den
Einbau
Die steckerfertige Anbindung an die Steuerung ist im Paket enthalten

35DX29A + Kesseleinbindung LWP 5-11

Fabrikat: AUSTRIA EMAIL
Type: Kesseleinbindung LWP

z.B. Art.Nr.: A68106 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX30 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX30A + Kesseleinbindung LWP

Austria Email Kesseleinbindung LWPK
Technische Beschreibung: Vorgefertigter
Rohrgruppe mit Komponenten zur Einbindung
eines zusätzlichen Heizkessel im
Innengerät der Wärmepumpe
LWPK Komponenten: Umschaltventil,
fertig konfigurierte Rohr- und
Anschlußstücke für den Einbau
Die steckerfertige Anbindung an die Steuerung
ist im Paket enthalten
Fabrikat:
AUSTRIA EMAIL Type: Kesseleinbindung
LWPK Stand 2017
Technische Änderungen und Druckfehler
vorbehalten
z.B. Art.Nr.: A68107 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX32 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX32A + Kaskade Master LWP und LWPK

Austria Email Kaskade Master
Komponenten zur Aktivierung

der Kaskadenfunktion in der
Inneneinheit "Master" Komponenten:
vorgefertigte Anschlußkabel und -klemmen
mit steckerfertiger Anbindung an die
Steuerung, Kaskadenfühler Fabrikat:
AUSTRIA EMAIL Type: Kaskade Master
Art.Nr.: A68110 Stand 2017
Technische Änderungen und Druckfehler
vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A68110 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

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

35DX33 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX33A + Kaskade Slave LWP und LWPK

Austria Email Kaskade Slave Technische
Beschreibung: Komponenten zur Aktivierung
der Kaskadenfunktion in der
Inneneinheit "Slave" Komponenten:
vorgefertigte Anschlußkabel und -klemmen
mit steckerfertiger Anbindung an die
Steuerung, Kaskadenfühler, Fabrikat:
AUSTRIA EMAIL Type: Kaskade Slave Art.
Stand 2017
Technische Änderungen und Druckfehler
vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A68111 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

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

35DX34 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX34A + Kühlungserweiterung für LWP und LWPK

Austria Email Kühlungsoption LWP+LWPK
Technische Beschreibung: Komponenten zur
Aktivierung der Kühlfunktion in den
Wärmepumpen LWP und LWPK Komponenten:
Aktivierungsstecker und Isoliermaterial
zur diffusionsdichten Isolierung der
metallisch, wasserführenden Komponenten
in der Inneneinheit Fabrikat: AUSTRIA
EMAIL Type: Kühlungsoption LWP+LWPK
Stand 2017
Technische Änderungen und Druckfehler
vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A68109 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

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

35DX35 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör
HWP Tarif Set

35DX35A + HWP Tarif Set

z.B. Art.Nr.: A68114 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX36 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör
Wärmemengenzähler für HWP

35DX36A + Waermetauscher Pool Set

z.B. Art.Nr.: A68115 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX37 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX37A + Gummifuesse 600 für LWP

ZubehörDämpfungssockel 600 für LWP

z.B. Art.Nr.: A68150 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX38 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX38A + Konsole für LWP

ZubehörKonsole für LWP

z.B. Art.Nr.: A68151 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX39 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör
Wärmemengenzähler für HWP

35DX39A + Wärmemengenzähler für HWP

z.B. Art.Nr.: A68152 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX40 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX40A + Konsole 800mm

Konsole 800mm

z.B. Art.Nr.: A68177 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

**35DX41 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör
Stuetzsstrebe für Konsole 15-17**

35DX41A + Stuetzsstrebe für Konsole 15-17

z.B. Art.Nr.: A68239 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX42 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX42A + Verrohrungsset Anschluss oben LWPK 1 Zon

Verrohrungsset Anschluss oben LWPK 1
Zone

z.B. Art.Nr.: A68181 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX42B + Verrohrungsset Anschluss oben LWPK 2 Zon

Verrohrungsset Anschluss oben LWPK 2
Zonen

z.B. Art.Nr.: A68182 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX43 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX43A + Reglererweiterung für 2. gemischten Hei

Reglererweiterung für 2 gemischten
Heizkreis

z.B. Art.Nr.: A68183 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX44 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX44A + Heizband 1,3m

Heizband 1,3m

z.B. Art.Nr.: A68171 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX45 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX45A + Heizband 5m

Heizband 5m

z.B. Art.Nr.: A68188 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

**35DX46 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör
Anlagefühler mit Lochband**

35DX46A + Anlagefühler mit Lochband

z.B. Art.Nr.: A68209 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX47 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX47A + Schwingungsdämpfer LWP 5,6,8

ZubehörSchwingungsdämpfer LWP 5,6,8

z.B. Art.Nr.: A68210 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX48 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX48A + Schwingungsdämpfer LWP 11,14,16

ZubehörSchwingungsdämpfer LWP 11,14,16

z.B. Art.Nr.: A68211 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX49 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX49A + Schwingungsdämpfer LWP 15,17 ohne Konsole

ZubehörSchwingungsdämpfer LWP 15,17 ohne Konsole

z.B. Art.Nr.: A68244 von Austria Email oder Gleichwertiges Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX50 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX50A + Schwingungsdämpfer LWP 15,17 mit Konsole

ZubehörSchwingungsdämpfer LWP 15,17 mit Konsole

z.B. Art.Nr.: A68245 von Austria Email oder Gleichwertiges Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX51 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX51A + 2 Zonen Einbindung für LWP 15/17 HP ECO

Type: 2 Zonen Einbindung LWP HP 15/17
ECOArt.Nr.: A68214Technische
Beschreibung:Vorgefertigter
pulverbeschichteter Metallkasten mit
darin enthalten Komponenten für einen
gemischten und einen direkten
HeizkreisKomponenten: eine Pumpe, ein
Pumpenadapter, ein Mischer,
Vorlauffühler, Rückschlagventil,
Schlauchverbindungen zur direkten
Anbindung an das Innengerät unterhalb
der LWP2 Zonenplatine für die
elektrische Anbindung an die Steuerung
ist im Paket enthaltenEin komplett
unabhängiger Betrieb der beiden
Heizkreise ist möglich

z.B. Art.Nr.: A68214 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX51B + 2 Zonen Einbindung für LWPK 15/17 HP ECO

Type: 2 Zonen Einbindung LWPK HP 15/17
ECOArt.Nr.: A68215Technische
Beschreibung:Vorgefertigter Rohrgruppe
mit Komponenten für einen gemischten und
einen direkten Heizkreis im Innengerät
der Wärmepumpe LWPKKomponenten: eine
Pumpe, ein Mischer, Vorlauffühler,
Rückschlagventil, fertig konfigurierte
Rohr- und Anschlußstücke für den Einbau2
Zonenplatine für die elektrische

Anbindung an die Steuerung ist im Paket
enthaltenEin komplett unabhängiger
Betrieb der beiden Heizkreise ist
möglich

z.B. Art.Nr.: A68215 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX52 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX52A + Kesseleinbindung LWP(K) 15/17 HP ECO

Type: Kesseleinbindung LWP/LWPK HP 15/17
ECO

Technische
Beschreibung:Vorgefertigter Rohrgruppe
mit Komponenten zur Einbindung eines
zusätzlichen Heizkessel im Innengerät
der Wärmepumpe LWP
Komponenten:
Umschaltventil, fertig konfigurierte
Rohr- und Anschlußstücke für den
Einbau
Die steckerfertige Anbindung an
die Steuerung ist im Paket enthalten

z.B. Art.Nr.: A68216 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX53 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX53A + Silent Mode Kit für LWP 11-16

Silent Mode Kit für LWP 11-16

z.B. Art.Nr.: A68223 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX54 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX54A + Silent Mode Kit für LWP 15-17

Silent Mode Kit für LWP 15-17

z.B. Art.Nr.: A68224 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX55 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX55A + Raumthermostat A59

Raumthermostat A59

z.B. Art.Nr.: A68233 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX56 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX56A + Raumthermostat A75 Kabel

Raumthermostat A75 Kabel

z.B. Art.Nr.: A68234 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX57 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX57A + Raumthermostat A78 Funk

Raumthermostat A78 Funk

z.B. Art.Nr.: A68235 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

**35DX59 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör
Kondensattasse LWP(K) 5-8 AI**

35DX59A + Kondensattasse LWP(K) 5-8 AI

z.B. Art.Nr.: A68236 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX60 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX60A + Inbetriebnahme Luftwärmepumpe ohne Schall

Inbetriebnahme Luftwärmepumpe ohne
Schallschutzhülle

z.B. Art.Nr.: A68190 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX60B + Inbetriebnahme Luftwärmepumpe mit Schall

Inbetriebnahme Luftwärmepumpe mit
Schallschutzhülle

z.B. Art.Nr.: A68267 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX61 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX61A + CU-Rohr LWP 5+6+8 5m

Austria Email Kältemittelleitungen
LWP5+6+8 5m Technische Beschreibung:
1/4"x1mm und 1/2"x1mm CU-Rohr9mm
vorisoliert in KühlschrankqualitätLänge
5m Fabrikat: AUSTRIA EMAIL Type:
Kältemittelleitungen LWP5+6+8 5m

Stand 2017
Technische Änderungen und Druckfehler
vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A68153 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX61B + CU-Rohr LWP 5+6+8 10m

Austria Email Kältemittelleitungen LWP
5+6+8 10m Technische Beschreibung:
1/4"x1mm und 1/2"x1mm CU-Rohr9mm
vorisoliert in KühlschrankqualitätLänge
10m Fabrikat: AUSTRIA EMAIL Type:
Kältemittelleitungen LWP 5+6+8 10m Art.
Stand 2017
Technische Änderungen und Druckfehler
vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A68154 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX61C + CU-Rohr LWP 5+6+8 15m

Austria Email Kältemittelleitungen LWP
5+6+8 15m Technische Beschreibung:
1/4"x1mm und 1/2"x1mm CU-Rohr9mm
vorisoliert in KühlschrankqualitätLänge
15m Fabrikat: AUSTRIA EMAIL Type:
Kältemittelleitungen LWP 5+6+8 15m Art.
Stand 2017
Technische Änderungen und Druckfehler
vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A68155 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX61D + CU-Rohr LWP 5+6+8 20m

Austria Email Kältemittelleitungen
5+6+820m Technische Beschreibung:
1/4"x1mm und 1/2"x1mm CU-Rohr9mm
vorisoliert in KühlschrankqualitätLänge
20m Fabrikat: AUSTRIA EMAIL Type:
Kältemittelleitungen 5+6+820m
Stand 2017 Technische
Änderungen und Druckfehler vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A68156 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX61E + CU-Rohr LWP 5+6+8 25m

Austria Email Kältemittelleitungen LWP
5+6+8 25m

z.B. Art.Nr.: A68184 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX61F + CU-Rohr LWP 5+6+8 30m

Austria Email Kältemittelleitungen LWP
5+6+8 30m

z.B. Art.Nr.: A68185 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX62 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX62A + CU-Rohr LWP 11+14+15+16+17 5m

Austria Email Kältemittelleitungen
11+14+15+16+17 5m 5m Technische
Beschreibung:3/8"x1mm und 5/8"x1mm CU-
Rohr9mm vorisoliert in
KühlschrankqualitätLänge 5m Fabrikat:
AUSTRIA EMAIL Type:
Kältemittelleitungen 11+14+15+16+17 5m
Stand 2017
Technische Änderungen und Druckfehler
vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A68161 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX62B + CU-Rohr LWP 11+14+15+16+17 10m

Austria Email Kältemittelleitungen
11+14+15+16+17 10m Technische
Beschreibung:3/8"x1mm und 5/8"x1mm CU-
Rohr9mm vorisoliert in
KühlschrankqualitätLänge 10m Fabrikat:
AUSTRIA EMAIL Type:
Kältemittelleitungen 11+14+15+16+17 10m
Stand 2017
Technische Änderungenund Druckfehler
vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A68162 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX62C + CU-Rohr LWP 11+14+15+16+17 15m

Austria Email Kältemittelleitungen
11+14+15+16+17 15m Technische
Beschreibung:3/8"x1mm und 5/8"x1mm CU-
Rohr9mm vorisoliert in
KühlschrankqualitätLänge 15m Fabrikat:
AUSTRIA EMAIL Type:
Kältemittelleitungen 11+14+15+16+17 15m
Stand 2017
Technische Änderungenund Druckfehler
vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A68163 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX62D + CU-Rohr LWP 11+14+15+16+17 20m

Austria Email Kältemittelleitungen LWP
11+14+15+16+17 20m Technische
Beschreibung:3/8"x1mm und 5/8"x1mm CU-
Rohr9mm vorisoliert in
KühlschrankqualitätLänge 20m Fabrikat:
AUSTRIA EMAIL Type:
Kältemittelleitungen LWP 11+14+15+16+17
20m Stand 2017
Technische Änderungenund Druckfehler
vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A68164 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX63 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX63A + **CU-Rohr LWP 15+17 25m**

Austria Email Kältemittelleitungen LWP
15+17 25m

z.B. Art.Nr.: A68217 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX63B + **CU-Rohr LWP 15+17 30m**

Austria Email KältemittelleitungenLWP
15+17 30m

z.B. Art.Nr.: A68218 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX64 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX64A + **Schallschutzaube Wave 5**

Austria Email Schallschutzaube Wave 5

Technische Beschreibung:

Geräuschkämmende

Schallschutzaubepassend für Austria
EmailHeizungswärmepumpenLWP(K) 5 ECO,

LWP(K) 6 ECO, LWP(K) 8

ECOSchallpegelminderung

derSchallschutzaube um 7 dB(A)Keine

Leistungsverluste durchverbesserte

Luftströmung durchStrömungsverteiler

z.B. Art.Nr.: A68193 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX64B + **Schallschutzaube Wave 7**

Austria Email Schallschutzaube Wave 7

z.B. Art.Nr.: A68238 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX64C + **Schallschutzaube Wave 11**

Austria Email Schallschutzaube Wave 11

Technische
Beschreibung:Geräuschkämmende
Schallschutzhaupebepend für Austria
EmailHeizungswärmepumpenLWP(K) 11 HT
ECO, LWP(K) 14 HT
ECOSchallpegelminderung
derSchallschutzhaupe um 7 dB(A)Keine
Leistungsverluste durchverbesserte
Luftströmung durchStrömungsverteiler
z.B. Art.Nr.: A68194 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX64D + Schallschutzhaupe Wave 13

Austria Email Schallschutzhaupe Wave 13

Technische
Beschreibung:Geräuschkämmende
Schallschutzhaupebepend für Austria
EmailHeizungswärmepumpeLWP(K) 16 HT
ECOSchallpegelminderung
derSchallschutzhaupe um 7 dB(A)Keine
Leistungsverluste durchverbesserte
Luftströmung durchStrömungsverteiler

z.B. Art.Nr.: A68195 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX65 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX65A + Schallschutzhaupe SOLFLEX HCS 200 NDVI f 15+17 - 14dB

AUSTRIA EMAIL Schallschutzhaupe SOLFLEX
HCS 200 NDVI für 15+17 - 14dB

z.B. Art.Nr.: A68221 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX65B + Schallschutzhaupe SOLFLEX HCS 200 NDVI f 11 - 14dB

AUSTRIA EMAIL Schallschutzhaupe SOLFLEX
HCS 200 NDVI für 11 - 14dB

z.B. Art.Nr.: A68260 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX65C + Schallschutzaube SOLFLEX HCS 200 NDVI f 11 - 10dB

AUSTRIA EMAIL Schallschutzaube SOLFLEX
HCS 200 NDVI für 11 - 10dB

z.B. Art.Nr.: A68259 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX66 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX66A + Eco Smart Supervisor

Eco Smart Supervisor

z.B. Art.Nr.: A64126 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX66B + Eco Smart e-source

Eco Smart e-source

z.B. Art.Nr.: A64127 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX67 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX67A + NTC Temperaturfühler 1,5m

NTC Temperaturfühler 1,5m

z.B. Art.Nr.: A64137 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX67B + NTC Temperaturfühler 2,5m

NTC Temperaturfühler 2,5m

z.B. Art.Nr.: A64138 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DX69 + INTERFACE / VERBINDUNGSKARTEN - Erdwärmepumpen

35DX69A + BACnet IP/Ethernet Karte

BACnet ist ein Kommunikationsprotokoll, mit dem verschiedene in Gebäuden vorhandene elektronische Geräte (Alarne, Stufensensoren, Klimaanlagen, Heizgeräte usw.) miteinander kommunizieren.

- Die Karte erlaubt die Kommunikation mit den EWP Wärmepumpen über Bussystem.

z.B. Art.-Nr.: A64156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX70 + INTERFACE / VERBINDUNGSKARTEN - Erdwärmepumpen

35DX70A + KNX Karte

KNX Karte

z.B. Art.Nr.: A64140 von Austria Email oder Gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX71 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX71A + Akustik Matte EWP 9,12,22

Akustik Matte EWP 9,12,22

z.B. Art.Nr.: A64114 von Austria Email oder Gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX72 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX72A + Akustik Matte EWP HP 40 bis 100

Akustik Matte EWP HP 40 bis 100

z.B. Art.Nr.: A64115 von Austria Email oder Gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX73 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX73A + 3 Wege Zonenventil Stellm.MBA132G1"

3 Wege Zonenventil Stellm.MBA132G1"

z.B. Art.Nr.: A64124 von Austria Email oder Gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX74 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX74A + 3Wege Zonenventil StellmMBA132G11/4"

3Wege Zonenventil StellmMBA132G11/4"

z.B. Art.Nr.: A64125 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX75 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX75A + Sole Füllset 1"

Typ / Kurzbezeichnung: Austria Email
Sole Füll Set 1"

Gerätebeschreibung:

Sole Füll Set mit eingebauten
Magnetfilter
Set mit vernickeltem Messingkörper zum
Befüllen und Spülen des Solekreislaufs,
wobei die Reinigung des Filters ohne
Gemischverlust möglich ist.
Geeignet für die EWP 9.

Technische Daten:

Anschlussdimension 1" IG
Maximaler Arbeitsdruck 16 bar
Temperaturbereich -20°C bis 100°C

z.B. Art.Nr.: A64112 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX76 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX76A + Sole Füllset 1 1/4"

Typ / Kurzbezeichnung: Austria Email
Sole Füll Set 5/4"

Gerätebeschreibung:

Sole Füll Set mit eingebauten
Magnetfilter
Set mit vernickeltem Messingkörper zum
Befüllen und Spülen des Solekreislaufs,
wobei die Reinigung des Filters ohne
Gemischverlust möglich ist.
Geeignet für die EWP 12 und 22.

Technische Daten:

Anschlussdimension 5/4" IG
Maximaler Arbeitsdruck 16 bar
Temperaturbereich -20°C bis 100°C

z.B. Art.Nr.: A64113 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX77 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX77A + Pumpengruppe mit Mischer GRA131

Pumpengruppe mit Mischer GRA131

z.B. Art.Nr.: A64122 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX78 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX78A + Pumpengruppe direkt GDA111

Pumpengruppe direkt GDA111

z.B. Art.Nr.: A64123 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX79 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX79A + Pumpengruppe mit Mischer 01.01.2023

Pumpengruppe mit Mischer ohne Motor

z.B. Art.Nr.: A64151 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX80 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX80A + Mischer Motor 230V

Mischer Motor 230V

z.B. Art.Nr.: A64153 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX81 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX81A + Verteilerbalken 2 Pumpengr GMA421

Verteilerbalken 2 Pumpengr GMA421

z.B. Art.Nr.: A64116 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX81B + Verteilerbalken 3 Pumpengr GMA431

Verteilerbalken 3 Pumpengr GMA431

z.B. Art.Nr.: A64117 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX81C + Verteilerbalken 4 Pumpengr GMA441

Verteilerbalken 4 Pumpengr GMA441

z.B. Art.Nr.: A64118 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX82 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX82A + Verteiler für 1 Gruppe mit hydraulischer

Verteiler für 1 Gruppe mit hydraulischer
Weiche

z.B. Art.Nr.: A64119 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX82B + Verteiler für 2 Gruppe mit hydraulischer

Verteiler für 2 Gruppe mit hydraulischer
Weiche

z.B. Art.Nr.: A64120 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX82C + Verteiler für 3 Gruppe mit hydraulischer

Verteiler für 3 Gruppe mit hydraulischer
Weiche

z.B. Art.Nr.: A64121 von Austria Email oder Gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX83 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX83A + Anschlusselement 1" gerade/gerade Länge

Anschlusselement 1" gerade/gerade Länge
0,75m

z.B. Art.Nr.: A64107 von Austria Email oder Gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX84 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX84A + Anschlusselement 1" gerade/ 90° Länge 0,

Anschlusselement 1" gerade/ 90° Länge
0,75m

z.B. Art.Nr.: A64108 von Austria Email oder Gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX85 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX85A + Anschlusselement 1 1/4" gerade/gerade ,

Anschlusselement 1 1/4" gerade/gerade ,
Länge 0,75m

z.B. Art.Nr.: A64109 von Austria Email oder Gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX86 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX86A + Anschlusselement 1 1/4" gerade/90° , Län

Anschlusselement 1 1/4" gerade/90° ,
Länge 0,75m

z.B. Art.Nr.: A64110 von Austria Email oder Gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX87 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX87A + Anschluss-/Absperrset 1" EWP 9

Anschluss-/Absperrset 1" EWP 9

z.B. Art.Nr.: A64141 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX88 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX88A + Anschluss-/Absperrset 1 1/4" EWP 12,22

Anschluss-/Absperrset 1 1/4" EWP 12,22

z.B. Art.Nr.: A64142 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX89 + AUSTRIA EMAIL Erdwärmepumpe Zubehör

35DX89A + Grundwasserwärmetauscher 11kW

Grundwasserwärmetauscher 11kW

z.B. Art.Nr.: A64129 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX89B + Grundwasserwärmetauscher 22kW

Grundwasserwärmetauscher 22kW

z.B. Art.Nr.: A64130 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX89C + Grundwasserwärmetauscher 40kW

Grundwasserwärmetauscher 40kW

z.B. Art.Nr.: A64131 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX90 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX90A + 2 Zonen Einbindung LWP

Austria Email 2 Zonen Einbindung LWP
Technische Beschreibung:Vorgefertigter
pulverbeschichteterMetallkasten mit
darin enthaltenKomponenten für einen
gemischten und einen direkten

HeizkreisKomponenten: eine Pumpe, einPumpenadapter, ein Mischer, Vorlauffühler, Rückschlagventil, Schlauchverbindungen zur direkten Anbindung an das Innengerät unterhalb der LWP2 Zonenplatine für die elektrische Anbindung an die Steuerung ist im Paket enthalten Ein komplett unabhängiger Betrieb der beiden Heizkreise ist möglich Fabrikat: AUSTRIA EMAIL Type: 2 Zonen Einbindung LWP Art.Nr.: A68103 Stand 2017 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten z.B. Art.Nr.: A68103 von Austria Email oder Gleichwertiges Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

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

35DX90B + 2 Zonen Einbindung LWPK

Austria Email 2 Zonen Einbindung LWPK
Technische Beschreibung: Vorgefertigter Rohrgruppe mit Komponenten für einen gemischten und einen direkten Heizkreis im Innengerät der Wärmepumpe
LWPK Komponenten: eine Pumpe, ein Mischer, Vorlauffühler, Rückschlagventil, fertig konfigurierte Rohr- und Anschlußstücke für den Einbau 2 Zonenplatine für die elektrische Anbindung an die Steuerung ist im Paket enthalten Ein komplett unabhängiger Betrieb der beiden Heizkreise ist möglich Fabrikat: AUSTRIA EMAIL Type: 2 Zonen Einbindung LWPK Art.Nr.: A68104 Stand 2017 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten z.B. Art.Nr.: A68104 von Austria Email oder Gleichwertiges Angebotenes Fabrikat/Type: (.....)

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

35DX91 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX91A + Kesseleinbindung LWPK

Austria Email Kesseleinbindung LWPK
Technische Beschreibung: Vorgefertigter Rohrgruppe mit Komponenten zur Einbindung eines zusätzlichen Heizkessel im Innengerät der Wärmepumpe
LWPK Komponenten: Umschaltventil, fertig konfigurierte Rohr- und Anschlußstücke für den Einbau Die steckerfertige Anbindung an die Steuerung ist im Paket enthalten Fabrikat: AUSTRIA EMAIL Type: Kesseleinbindung

LWPK Stand 2017
Technische Änderungen und Druckfehler
vorbehalten

z.B. Art.Nr.: A68107 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DX92 + AUSTRIA EMAIL Heizungswärmepumpe Zubehör

35DX92A + Pool Einbindung für LWP und LWPK

Pool Einbindung für LWP und LWPK

z.B. Art.Nr.: A68112 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY + Ersatzteile (AUSTRIA EMAIL)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist die Lieferung und Einbau bzw. Installation beschrieben. Die Richtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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 (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).

35DY01 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY01A + C4-009 Andode MG D 22x15M8a

AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

C4-009 Andode MG D 22x15M8a

z.B. Art.Nr.: A03409 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY01B + C8-107 Anode MG D 22x360 M8 25+1

AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
C8-107 Anode MG D 22x360 M8 25+1

z.B. Art.Nr.: A03907 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY02 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY02A + Anode-MG D22x600 ID.NR:174664

Anode-MG D22x600 ID.NR:174664

z.B. Art.Nr.: A03913 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY02C + Anode-MG D26x322 M8x10

Anode-MG D26x322 M8x10

z.B. Art.Nr.: A03939 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY02D + Anode MG D26 x 160 M8

Anode MG D26 x 160 M8

z.B. Art.Nr.: A03940 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY03 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY03A + Anode-MG D 33 x 300 M8

Anode-MG D 33 x 300 M8

z.B. Art.Nr.: A05101 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY03B + Anode-MG D33 x 480 M8

Anode-MG D33 x 480 M8

z.B. Art.Nr.: A05103 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY03C + Anode-MG D 33 x 600 M8

Anode-MG D 33 x 600 M8

z.B. Art.Nr.: A05104 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY03D + Anode-MG D 33 x 600 M8 reduziert auf D21

Anode-MG D 33 x 600 M8 reduziert auf D21

z.B. Art.Nr.: A03921 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY04 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY04A + C4-016 Drehknopf kurz Standard -32 hoch

C4-016 Drehknopf kurz Standard -32 hoch

z.B. Art.Nr.: A03416 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY04B + C4-015 Drehknopf lang Standard -43 hoch

C4-015 Drehknopf lang Standard -43 hoch

z.B. Art.Nr.: A03415 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY05 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY05A + Flanschdichtung D112 ES2015

Flanschdichtung D112 ES2015

z.B. Art.Nr.: A00909 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY06 + C9-118 Flanschdichtung 180-8L/FD 180

AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
C9-118 Flanschdichtung 180-8L/FD 180

z.B. Art.Nr.: A03918 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DY07 + C3-015 Flanschdichtung 180 Perbun.

AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
C3-015 Flanschdichtung 180 Perbun.

z.B. Art.Nr.: A03315 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DY08 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY08A + Flanschdichtung 180- Gummi ab 10/95

Flanschdichtung 180- Gummi ab 10/95

z.B. Art.Nr.: A00903 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

**35DY09 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
FLD-65 Flanschdichtung KRO Bj. 2003**

35DY09A + FLD-65 Flanschdichtung KRO Bj. 2003

z.B. Art.Nr.: A02023 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DY10 + C4-006 Heizk. IF36-U 300 W

AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
C4-006 Heizk. IF36-U 300 W

z.B. Art.Nr.: A03406 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

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

35DY11 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY11A + C4-070 Heizk. IF 36-U 650 W

C4-070 Heizk. IF 36-U 650 W

z.B. Art.Nr.: A03470 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY12 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY12A + H7-002 Heizk. IF36-U 850 W

H7-002 Heizk. IF36-U 850 W

z.B. Art.Nr.: A04702 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY13 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY13A + C4-071 Heizk. IF36-U 1100 W

C4-071 Heizk. IF36-U 1100 W

z.B. Art.Nr.: A03471 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY14 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY14A + C4-072 Heizk. IF36-U 1350 W

C4-072 Heizk. IF36-U 1350 W

z.B. Art.Nr.: A03472 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY15 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY15A + H7-005 Heizk. IF36-U 1650 W

H7-005 Heizk. IF36-U 1650 W

z.B. Art.Nr.: A04705 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY16 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY16A + H7-006 Heizk. IF36-UU 2000 W

H7-006 Heizk. IF36-UU 2000 W

z.B. Art.Nr.: A04706 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY17 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY17A + C4-075 Heizk. IF 36-UU 2200 W

C4-075 Heizk. IF 36-UU 2200 W

z.B. Art.Nr.: A03475 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY18 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY18A + H7-007 Heizk. IF36-UU 2500 W

H7-007 Heizk. IF36-UU 2500 W

z.B. Art.Nr.: A04707 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY19 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY19A + H7-008 Heizk. IF36-UU 3000 W

H7-008 Heizk. IF36-UU 3000 W

z.B. Art.Nr.: A04708 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY20 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

B3-005 Schmelzlotsicherung

35DY20A + B3-005 Schmelzlotsicherung

z.B. Art.Nr.: A02304 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY24 + SLS Schmelzlotsicherung KRO Bj. 2003

AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
SLS Schmelzlotsicherung KRO Bj. 2003
z.B. Art.Nr.: A02024 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY25 + H7-106 Schutzrohr 3/8"

AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
H7-106 Schutzrohr 3/8"
z.B. Art.Nr.: A04716 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY26 + C4-014 Schutzrohr

AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
C4-014 Schutzrohr
z.B. Art.Nr.: A03414 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY27 + Bimetallsicherung

AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
Bimetallsicherung
z.B. Art.Nr.: A02459 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY28 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY28A + Temperaturregler KDU/O

Temperaturregler KDU/O
z.B. Art.Nr.: A02458 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY29 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY29A + TR-RAC

TR-RAC

z.B. Art.Nr.: A03496 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY30 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY30A + B0-001 Temperaturregler

B0-001 Temperaturregler

z.B. Art.Nr.: A02001 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY31 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY31A + TR-COTH Temp. Regler Cotherm BTS 800 12

TR-COTH Temp. Regler Cotherm BTS 800 12

z.B. Art.Nr.: A04518 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY32 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY32A + TR-EGO Temp. Regler EGO 55.60019.410

TR-EGO Temp. Regler EGO 55.60019.410

z.B. Art.Nr.: A03485 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY33 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY33A + TR-SH

TR-SH

z.B. Art.Nr.: A03498 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY34 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

H7-037 Temp.Regler EGO TR STB

35DY34A + H7-037 Temp.Regler EGO TR STB

z.B. Art.Nr.: A03484 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY35 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY35A + Temperaturregler BTS 80007 C1-003

Temperaturregler BTS 80007 C1-003

z.B. Art.Nr.: A03103 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY36 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY36A + Temperaturregler BBSC 0015 C1-002

Temperaturregler BBSC 0015 C1-002

z.B. Art.Nr.: A03102 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY37 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile

35DY37A + B4-711 Temperaturregler

B4-711 Temperaturregler

z.B. Art.Nr.: A02435 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

**35DY38 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
C7-055 Kapillar Thermometer**

35DY38A + C7-055 Kapillar Thermometer

z.B. Art.Nr.: A03722 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotenes Fabrikat/Type:(.)

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

**35DY39 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
C9-533 Thermometer 20-30 mm EWH**

35DY39A + C9-533 Thermometer 20-30 mm EWH

z.B. Art.Nr.: A03933 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angetenes Fabrikat/Type:(.)

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

**35DY40 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
THERMOMETER EHT-2017**

35DY40A + THERMOMETER EHT-2017

z.B. Art.Nr.: A03652 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angetenes Fabrikat/Type:(.)

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

**35DY41 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
Thermostat 716 RU-1873**

35DY41A + Thermostat 716 RU-1873

z.B. Art.Nr.: A05401 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angetenes Fabrikat/Type:(.)

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

**35DY42 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
Set Zonenventil 230V fuer FSN**

35DY42A + Set Zonenventil 230V fuer FSN

z.B. Art.Nr.: A05410 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angetenes Fabrikat/Type:(.)

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

**35DY43 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
Set Ruecklauftemperaturbegrenzer fuer
FSN**

35DY43A + Set Ruecklauftemperaturbegrenzer fuer FS

z.B. Art.Nr.: A05411 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angetenes Fabrikat/Type:(.)

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

**35DY44 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
Thermostat Regler Honeywell 2080**

35DY44A + Thermostat Regler Honeywell 2080

z.B. Art.Nr.: A05462 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotes Fabrikat/Type:(.)

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

35DY45 + AUSTRIA EMAIL Ersatzteile
Regelventil Siemens VDB 115A- 145

35DY45A + Regelventil Siemens VDB 115A- 145

z.B. Art.Nr.: A05463 von Austria Email oder Gleichwertiges
Angebotes Fabrikat/Type:(.)

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
14	Elektroheizungsanlagen	2
35	Wärmebereitstellung f.Heizung u.Warmwasser	51
	Schlussblatt	323

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“