

**Inhaltsverzeichnis**

LG BEZEICHNUNG

Seite

35 Wärmebereitstellung f.Heizung u.Warmwasser

2

**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.

**1.1 Korrosionsbeständiger Stahl:**

Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl (z.B. V2A oder V4A) beschrieben.

**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 ÖNORM.

**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).

**350A           +   Pelletsheizkessel (ÖkoFEN)**

Version: 2026-03

**1. Brennstoff:**

Heizkessel sind geeignet für Holzpellets gemäß EN 1496-2 Klasse A1 Pellets mit max. Ø 6 mm. Die Heizkessel sind nicht für Luft-Abgasfang geeignet.

**2. Betriebsdruck:**

Pelletskessel sind ausgelegt für einen Betriebsdruck von maximal 3 bar

**3. Aufzählungen / Zubehör:**

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

#### 4. Leistungsumfang:

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

35OA01 + Heizkessel mit integrierter Brennwerttechnik, bestehend aus:

##### **Heizkessel:**

- mit Edelstahl Brennwertwärmetauscher nach DIN 4702 und ÖNORM 7550
- integrierter Rücklaufanhebung
- automatischer Reinigungseinrichtung
- Aschebox mit Aschekomprimierung
- komplett mit Isolierung und Verkleidung.

##### **Pelletsbrenner:**

- mit Verbrennungsretorte
- Kugelschleuse
- Anschluss für raumluftunabhängigem Betrieb
- Antriebseinheit
- automatische elektrische Zündung mit nur 250W
- Elektrischer Anschluss: 230 VAC / 50 Hz / 16 A / 1760 W.

##### **Kesselsteuerung:**

- mikroprozessorgesteuerte Kesselregelung inkl. aller Fühler
- steckerfertig am Heizkessel montiert und für den Einbau einer witterungsgeführten Mischerregelung vor verdrahtet für 2 Heizkreise
- Netzspannung 230V.

##### **Zwischenbehälter mit integrierter Saugturbine:**

- Zwischenbehälter mit Dosiereinrichtung mit Kugelschleuse als Rückbrandsicherung und integrierter Saugturbine.

##### **Bedienteil Pelletronic Touch:**

- inkl. Touchscreen 5" und serienmäßiger Internetverbindung für online Zugriff mittels PC, Smartphone und App.

##### **Technische Daten:**

- Energieeffizienzklasse: A<sup>++</sup>
- Wassereinhalt: 105 l
- Abgasleitungsdurchmesser (am Kessel) [mm]: 130 mm
- Abmessungen (H x B x T): 1425 x 965 x 920 mm
- Einbringmass: 780 mm..

35OA01A + Heizkessel Pellematic Condens 7-22kW

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung P<sub>n</sub>: 22 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung P<sub>p</sub>: 7 kW.

z.B. Heizkessel Pellematic Condens - PEK322 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

35OA01B + Heizkessel Pellematic Condens 8-25kW

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung P<sub>n</sub>: 25 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung P<sub>p</sub>: 8 kW.

z.B. Heizkessel Pellematic Condens - PEK325 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OA01C + Heizkessel Pellematic Condens 9-28kW**

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung Pn: 28 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung Pp: 9 kW.

z.B. Heizkessel Pellematic Condens - PEK328 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OA01D + Heizkessel Pellematic Condens 10-32kW**

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung Pn: 32 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung Pp: 10 kW.

z.B. Heizkessel Pellematic Condens - PEK332 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OA05 + Heizkessel mit Heizwerttechnik, bestehend aus:**

**Heizkessel:**

- mit Keramik-Brennkammer
- integrierter Rücklaufanhebung
- automatischer Reinigungseinrichtung
- Aschebox mit Aschekomprimierung
- komplett mit Isolierung und Verkleidung.

**Pelletsbrenner:**

- mit Verbrennungsretorte
- Kugelschleuse
- Anschluss für raumluftunabhängigem Betrieb
- Antriebseinheit
- automatische elektrische Zündung mit nur 250W
- Elektrischer Anschluss: 230 VAC / 50 Hz / 16 A / 1760 W.

**Kesselsteuerung:**

- mikroprozessorgesteuerte Kesselregelung inkl. aller Fühler
- steckerfertig am Heizkessel montiert und für den Einbau einer witterungsgeführten Mischerregelung vor verdrahtet für 2 Heizkreise
- Netzspannung 230V.

**Zwischenbehälter mit integrierter Saugturbine:**

- Zwischenbehälter mit Dosiereinrichtung mit Kugelschleuse als Rückbrandsicherung und integrierter Saugturbine.

**Bedienteil Pelletronic Touch:**

- inkl. Touchscreen 5" und serienmäßiger Internetverbindung für online Zugriff mittels PC, Smartphone und App.

**Technische Daten:**

- Energieeffizienzklasse: A+
- Wasserinhalt: 105 l

- Abgasleitungsdurchmesser (am Kessel) [mm]: 130 mm
- Abmessungen (H x B x T): 1425 x 965 x 920 mm
- Einbringmass: 780 mm..

**35OA05A + Heizkessel Pellematic Compact 7-22kW**

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung Pn: 22 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung Pp: 7 kW.

z.B. Heizkessel Pellematic Compact - PES322 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OA05B + Heizkessel Pellematic Compact 8-25kW**

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung Pn: 25 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung Pp: 8 kW.

z.B. Heizkessel Pellematic Compact - PES325 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OA05C + Heizkessel Pellematic Compact 9-28kW**

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung Pn: 28 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung Pp: 9 kW.

z.B. Heizkessel Pellematic Compact - PES328 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OA05D + Heizkessel Pellematic Compact 10-32kW**

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung Pn: 32 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung Pp: 10 kW.

z.B. Heizkessel Pellematic Compact - PES332 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OA11 + Heizkessel mit integrierter Brennwerttechnik und mit Zusatzwärmetauscher, bestehend aus:**

**Heizkessel:**

- mit Edelstahl Brennwertwärmetauscher
- integrierte Rücklaufanhebung ohne Pumpe
- automatische Wärmetauscherreinigung
- Anschlussmöglichkeit für raumluftunabhängigen Betrieb
- Elektrischer Anschluss: 230 VAC / 50 Hz / 16 A / 1760 W.

**Pelletsbrenner:**

- Pelletsbrenner rechts oder links anbaubar
- Staubfreie automatische Entaschung mit Aschebox
- Geprüfte Rückbrandschutzeinrichtung

- automatische Zündung mit 250 Watt.

**Kesselsteuerung:**

- Regelung für 2 Heizkreis und Brauchwassermanagement direkt über die Kesselsteuerung
- (ohne Heizkreisregler) möglich
- Fühlerpaket E1575 oder E1708 erforderlich (in eigener Position).
- Pelletsverbrauchsmessung
- Unterdruckmessung
- steckerfertig montiert.

**Vakuumsaugsystem:**

- Zwischenbehälter mit integrierter Saugturbine.

**Bedienteil Pelletronic Touch:**

- inkl. Touchscreen 5" und serienmäßiger Internetverbindung für online Zugriff mittels PC, Smartphone und App.

**Technische Daten:**

- Energieeffizienzklasse: A<sup>++</sup>
- Wasserinhalt: 159 l
- Abgasleitungsdurchmesser (am Kessel) [mm]: 182,5 mm
- Abmessungen (H x B x T): 1853 x 1297 x 1375 mm
- Einbringmass: Türbreite ≥ 80 cm Türhöhe ≥ 185 cm..

**35OA11A + Heizkessel Pellematic Maxi 15-41kW**

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung P<sub>n</sub>: 41 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung P<sub>p</sub>: 15 kW
- Energieeffizienzindex (EEI): 132.

z.B. Heizkessel Pellematic Maxi - PESK41 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OA11B + Heizkessel Pellematic Maxi 17-55kW**

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung P<sub>n</sub>: 55 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung P<sub>p</sub>: 17 kW
- Energieeffizienzindex (EEI): 137.

z.B. Heizkessel Pellematic Maxi - PESK55 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OA11C + Heizkessel Pellematic Maxi 19-64kW**

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung P<sub>n</sub>: 64 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung P<sub>p</sub>: 19 kW
- Energieeffizienzindex (EEI): 140.

z.B. Heizkessel Pellematic Maxi - PESK64 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

35OA13 + Heizkessel mit Heizwerttechnik, bestehend aus:

**Heizkessel:**

- integrierte Rücklaufanhebung ohne Pumpe
- automatische Wärmetauscherreinigung
- Anschlussmöglichkeit für raumluftunabhängigen Betrieb
- Elektrischer Anschluss: 230 VAC / 50 Hz / 16 A / 1760 W.

**Pelletsbrenner:**

- Pelletsbrenner rechts oder links anbaubar
- Staubfreie automatische Entaschung mit Aschebox
- Geprüfte Rückbrandschutzeinrichtung
- automatische elektrische Zündung mit 250 Watt.

**Kesselsteuerung:**

- Regelung für 2 Heizkreis und Brauchwassermanagement direkt über die Kesselsteuerung (ohne Heizkreisregler) möglich
- Fühlerpaket E1575 oder E1708 erforderlich (in eigener Position).
- Pelletsverbrauchsmessung
- Unterdruckmessung
- steckerfertig montiert.

**Vakuumsaugsystem:**

- Zwischenbehälter mit integrierter Saugturbine.

**Bedienteil Pelletronic Touch:**

- inkl. Touchscreen 5" und serienmäßiger Internetverbindung für online Zugriff mittels PC, Smartphone und App.

**Technische Daten:**

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieeffizienzindex (EEI): 123
- Wasserinhalt: 135 l
- Abgasleitungsdurchmesser (am Kessel) [mm]: 180 mm
- Abmessungen (H x B x T): 1855 x 1297 x 990 mm
- Einbringmass: Türbreite ≥ 80 cm Türhöhe ≥ 185 cm..

35OA13A + Heizkessel Pellematic Maxi 11-36kW

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung Pn: 36 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung Pp: 11 kW.

z.B. Heizkessel Pellematic Maxi - PES36 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

35OA13B + Heizkessel Pellematic Maxi 15-48kW

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung Pn: 48 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung Pp: 15 kW.

z.B. Heizkessel Pellematic Maxi - PES48 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OA13C + Heizkessel Pellematic Maxi 17-56kW**

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung P<sub>n</sub>: 56 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung P<sub>p</sub>: 17 kW.

z.B. Heizkessel Pellematic Maxi - PES56 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OA21 + Heizkessel (PEK/XL) mit integrierter Brennwerttechnik, bestehend aus:**

**Heizkessel:**

- mit Brennwertwärmetauscher aus Edelstahl
- mit Keramik-Brennkammer
- automatische Wärmetauscherreinigung
- Kondensatablauf mit Siphon und Spühleinrichtung
- Integrierte Rücklaufanhebung ohne Pumpe
- Integrierter Wasser-Differenzdruckschalter
- Keine thermische Ablaufsicherung notwendig
- Filterlose Technik – Zero Flame Technologie
- Elektrischer Anschluss: 230 VAC / 50 Hz / 16 A / 1760 W.

**Pelletsbrenner:**

- Lineares Multisegmentbrennteller
- Staubfreie automatische Entaschung mit 2 Ascheladen
- geprüfte Rückbrandschutzeinrichtung
- automatische elektrische Zündung mit 2 x 250 Watt.

**Kesselsteuerung:**

- mit Visualisierung am integrierten Bedienteil Pelletronic Touch
- Pelletsverbrauchsmessung
- modulierende Leistungsanpassung
- Unterdruckmessung
- steckerfertig montiert.

**Vakuumsaugsystem:**

- Zwischenbehälter mit integrierter Saugturbine (Optional Erweiterung für zweite Saugturbine - in eigener Position)

**Bedienteil Pelletronic Touch:**

- inkl. Touchscreen 5" und serienmäßiger Internetverbindung für online Zugriff mittels PC, Smartphone und App.

**Technische Daten:**

- Energieeffizienzklasse: A<sup>++</sup>
- Energieeffizienzindex (EEI): 137
- Wasserinhalt: 415 l
- Abgasleitungsdurchmesser (am Kessel) [mm]: 200 mm
- Abmessungen (H x B x T): 2010 x 2170 x 1239 mm
- Einbringmass: Türbreite ≥ 80 cm Türhöhe ≥ 185 cm..

**35OA21A + Heizkessel Pellematic Condens XL 30-100kW**

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung P<sub>n</sub>: 100 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung P<sub>p</sub>: 30 kW.

z.B. Heizkessel Pellematic Condens XL - PEK1100Z von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OA21B + Heizkessel Pellematic Condens XL 33-110kW**

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung Pn: 110 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung Pp: 33 kW.

z.B. Heizkessel Pellematic Condens XL - PEK1110Z von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OA21C + Heizkessel Pellematic Condens XL 36-120kW**

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung Pn: 120 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung Pp: 36 kW.

z.B. Heizkessel Pellematic Condens XL - PEK1120Z von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OA21D + Heizkessel Pellematic Condens XL 39-130kW**

- Abgegebene Nutzwärme bei Nennwärmeleistung Pn: 130 kW
- Abgegebene Nutzwärme bei 30 % der Nennwärmeleistung Pp: 39 kW.

z.B. Heizkessel Pellematic Condens XL - PEK1130Z von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD + Pelletslagerung und Zubehör (ÖkoFEN)**

Version: 2026-03

**1. 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.

**2. Leistungsumfang:**

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

**35OD01 + Gewebetank (KGT) aus dauerhaft antistatischem Spezialgewebe, staubdicht aber luftdurchlaessig:**

- mit Traggestell aus Holz mit Metallverbindern und Zugbändern
- Austragungsschnecke mit Motor
- Zugfedern zur vollständigen Entleerung des Tanks
- Schellen und Kleinteile
- Befuelleinheit.

Anschlusset Elektrisch in eigener Position (als Aufzahlung).

Im Stichwort angegeben sind die durchschnittlichen Füllmengen bei 185/220/240 cm Füllhöhe (./././.) in Tonnen (t).

**35OD01A + Flexilo Compact Gewebetank 184 x 144 cm**

- Befüllmenge: 1,3 bis 3,3 t
- Abmessungen (B x L x H): 1440 x 1840 x (1850 - 2400) mm.

z.B. Flexilo Compact Gewebetank KGT1814EU von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD01B + Flexilo Compact Gewebetank 184 x 184 cm**

- Befüllmenge: 1,7 bis 4,0 t
- Abmessungen (B x L x H): 1840 x 1840 x (1850 - 2400) mm.

z.B. Flexilo Compact Gewebetank KGT1818EU von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD01C + Flexilo Compact Gewebetank 230 x 144 cm**

- Befüllmenge: 1,8 bis 4,2 t
- Abmessungen (B x L x H): 1440 x 2300 x (1850 - 2400) mm.

z.B. Flexilo Compact Gewebetank KGT2314EU von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD01D + Flexilo Compact Gewebetank 230 x 184 cm**

- Befüllmenge: 2,4 bis 5,4 t
- Abmessungen (B x L x H): 1840 x 2300 x (1850 - 2400) mm.

z.B. Flexilo Compact Gewebetank KGT2318EU von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD01E + Flexilo Compact Gewebetank 230 x 204 cm**

- Befüllmenge: 2,8 bis 6,0 t
- Abmessungen (B x L x H): 2040 x 2300 x (1850 - 2400) mm.

z.B. Flexilo Compact Gewebetank KGT2320EU von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD01F + Flexilo Compact Gewebetank 258 x 144 cm**

- Befüllmenge: 2,0 bis 4,7 t
- Abmessungen (B x L x H): 1440 x 2580 x (1850 - 2400) mm.

z.B. Flexilo Compact Gewebetank KGT2614EU von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD01G + Flexilo Compact Gewebetank 258 x 184 cm**

- Befüllmenge: 2,4 bis 6,2 t
- Abmessungen (B x L x H): 1840 x 2580 x (1850 - 2400) mm.

z.B. Flexilo Compact Gewebetank KGT2618EU von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD01H + Flexilo Compact Gewebetank 258 x 204 cm**

- Befüllmenge: 3,3 bis 7,0 t
- Abmessungen (B x L x H): 2040 x 2580 x (1850 - 2400) mm.

z.B. Flexilo Compact Gewebetank KGT2620EU von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD01I + Flexilo Compact Gewebetank 258 x 258 cm**

- Befüllmenge: 4,0 bis 8,5 t
- Abmessungen (B x L x H): 2580 x 2580 x (1850 - 2400) mm.

z.B. Flexilo Compact Gewebetank KGT2626EU von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD01J + Flexilo Compact Gewebetank 358 x 144 cm**

- Befüllmenge: 3,3 bis 6,2 t
- Abmessungen (B x L x H): 3580 x 1440 x (1850 - 2400) mm.

z.B. Flexilo Compact Gewebetank KGT3614EU von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD01K + Flexilo Compact Gewebetank 358 x 258 cm**

- Befüllmenge: 5,4 bis 12,5 t
- Abmessungen (B x L x H): 3580 x 2580 x (1850 - 2400) mm.

z.B. Flexilo Compact Gewebetank KGT3626EU von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD01M + Flexilo Compact Gewebetank 258 x 258 cm 2 Austragschnecken**

- Befüllmenge: 4,0 bis 8,5 t
- Abmessungen (B x L x H): 2580 x 2580 x (1850 - 2400) mm
- Mit Austragung in beide Richtungen (2 Austragungsschnecken mit Motor).

z.B. Flexilo Compact Gewebetank KGT2626D-EU von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD01N + Flexilo Compact Gewebetank 358 x 258 cm 2 Austragschnecken**

- Befüllmenge: 5,4 bis 12,5 t
- Abmessungen (B x L x H): 3580 x 2580 x (1850 - 2400) mm
- Mit Austragung in beide Richtungen (2 Austragungsschnecken mit Motor).

z.B. Flexilo Compact Gewebetank KGT3626D-EU von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD01P + Az KGT Anschlussset Elektrisch - 210838**

- Aufzahlung (Az) für ein Anschlussset Elektrisch (210838), bestehend aus:
  - 20 m Kabel 5x1 mm<sup>2</sup> für Verbindung zw Kessel und Motor Pelletsaustragung inkl. Stecker
  - 20 m Erdungskabel 1x2,5 mm<sup>2</sup>
  - 4,9 m Erdungskabel 1x2,5 mm<sup>2</sup> inkl. Kabelschuhe und Befestigung (Potenzialausgleich Heizsystem in eigener Position).

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

**35OD03 + Lagerraum Entnahmeschnecke, bestehend aus:**

- T-Stueck inkl. Antriebseinheit
- Kleinteileset
- Förderkanal
- Förderschnecke.

**35OD03A + Raumentnahmeschnecke Saugsys 140S für 146 - 195 cm**

- Für Raumlängen von 146 - 195 cm
- Förderkanal: FK 140

z.B. Raumentnahmeschnecke Saugsys 140S - RS-140 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD03B + Raumentnahmeschnecke Saugsys 140S für 196 - 245 cm**

- Für Raumlängen von 196 - 245 cm
- Förderkanal: FK 190

z.B. Raumentnahmeschnecke Saugsys 190S - RS-190 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD03C + Raumentnahmeschnecke Saugsys 240S für 246 - 295 cm**

- Für Raumlängen von 246 - 295 cm
- Förderkanal: FK 140 + FK 100

z.B. Raumentnahmeschnecke Saugsys 240S - RS-240 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD03D + Raumentnahmeschnecke Saugsys 290S für 296 - 345 cm**

- Für Raumlängen von 296 - 345 cm
- Förderkanal: FK 190 + FK 100

z.B. Raumentnahmeschnecke Saugsys 290S - RS-290 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD03E + Raumentnahmeschnecke Saugsys 340S für 346 - 395 cm**

- Für Raumlängen von 346 - 395 cm
- Förderkanal: FK 190 + FK 150

z.B. Raumentnahmeschnecke Saugsys 340S - RS-340 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD03F + Raumentnahmeschnecke Saugsys 390S für 396 - 445 cm**

- Für Raumlängen von 396 - 445 cm
- Förderkanal: FK 190 + FK 200

z.B. Raumentnahmeschnecke Saugsys 390S - RS-390 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD03G + Raumentnahmeschnecke Saugsys 440S für 446 - 495 cm**

- Für Raumlängen von 446 - 495 cm
- Förderkanal: FK 190 + FK 150 + FK 100

z.B. Raumentnahmeschnecke Saugsys 440S - RS-440 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD03H + Raumentnahmeschnecke Saugsys 490S für 496 - 545 cm**

- Für Raumlängen von 496 - 545 cm
- Förderkanal: FK 190 + FK 200 + FK 100

z.B. Raumentnahmeschnecke Saugsys 490S - RS-490 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD03I + Raumentnahmeschnecke Saugsys 540S für 546 - 595 cm**

- Für Raumlängen von 546 - 595 cm
- Förderkanal: FK 190 + FK 200 + FK 150

z.B. Raumentnahmeschnecke Saugsys 540S - RS-540 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD03J + Raumentnahmeschnecke Saugsys 590S für ab 596 cm**

- Für Raumlängen ab 596 cm
- Förderkanal: FK 190 + FK 200 + FK 200

z.B. Raumentnahmeschnecke Saugsys 590S - RS-590 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OD03P + Az RS-590 für eine Verlängerungsschnecke L=750 mm - R-75 VM**

- Aufzahlung (Az) für eine Verlängerungsschnecke um 750 mm (R-75 VM)

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

**35OD15 + Zubehör zur Lagerung.**

**35OD15A + Befüllkupplung belüftbar - ZK100SB**

- Befüllkupplung belüftbar (ZK100SB)
- mit belüftbarem Blinddeckel (Lüftungsöffnung 42 cm<sup>2</sup>)
- inkl. Erdungsschelle.

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

<b>35OD15B</b>	<b>+</b>	<b>Befüllkupplung versperrbar belüftbar - ZK100V</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Befüllkupplung versperrbar belüftbar (ZK100V)</li><li>• mit belüftbarem Blinddeckel (Lüftungsöffnung 42 cm<sup>2</sup>)</li><li>• inkl. Erdungsschelle</li><li>• mit Vorhangschloss zum versperrren.</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35OD15C</b>	<b>+</b>	<b>Verlängerungsrohr Metall Ø 100 mm, L = 200 mm - ZR020</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Verlängerungsrohr Metall Ø 100 mm, L = 200 mm (ZR020).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35OD15D</b>	<b>+</b>	<b>Verlängerungsrohr Metall Ø 100 mm, L = 500 mm - ZR050</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Verlängerungsrohr Metall Ø 100 mm, L = 500 mm (ZR050).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35OD15E</b>	<b>+</b>	<b>Verlängerungsrohr Metall Ø 100 mm, L = 1000 mm - ZR100</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Verlängerungsrohr Metall Ø 100 mm, L = 1000 mm (ZR100).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35OD15F</b>	<b>+</b>	<b>Verlängerungsrohr Metall Ø 100 mm, L = 2000 mm - ZR200</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Verlängerungsrohr Metall Ø 100 mm, L = 2000 mm (ZR200)</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35OD15G</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogensegment Ø 100 mm, 15° - ZBS15</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Rohrbogensegment Ø 100 mm, 15° (ZBS15).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....
<b>35OD15H</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogensegment Ø 100 mm, 30° - ZBS30</b>					
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Rohrbogensegment Ø 100 mm, 30° (ZBS30).</li></ul>					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....

<b>35OD15I</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogensegment Ø 100 mm, 45° - ZBS45</b>						
		<ul style="list-style-type: none"><li>Rohrbogensegment Ø 100 mm, 45° (ZBS45).</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35OD15J</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen Ø 100 mm, 60° - ZB60</b>						
		<ul style="list-style-type: none"><li>Rohrbogen Ø 100 mm, 60° (ZB60)</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35OD15K</b>	<b>+</b>	<b>Rohrbogen Ø 100 mm, 90° - ZB90</b>						
		<ul style="list-style-type: none"><li>Rohrbogen Ø 100 mm, 90° (ZB90).</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35OD15L</b>	<b>+</b>	<b>Spannring mit Dichtung Ø 100 mm - ZS100</b>						
		<ul style="list-style-type: none"><li>Spannring mit Dichtung Ø 100 mm (ZS100).</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35OD15M</b>	<b>+</b>	<b>Längsausgleichsstück Ø 100 mm, von ca. 5-45 cm - ZE050</b>						
		<ul style="list-style-type: none"><li>Längsausgleichsstück Ø 100 mm, von ca. 5-45 cm (ZE050).</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35OD15N</b>	<b>+</b>	<b>Befestigungsschelle Ø 100 mit Stockschraube - Z128</b>						
		<ul style="list-style-type: none"><li>Befestigungsschelle Ø 100 (Z128)</li><li>für Befüllleitung und Verlängerungsrohre mit Stockschraube.</li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35OD15O</b>	<b>+</b>	<b>Set Befüllkupplungen belüftbar 0°, L = 500 mm - ZK-G050B</b>						
		<ul style="list-style-type: none"><li>Set Befüllkupplungen belüftbar 0° (ZK-G050B), bestehend aus:<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 Befüllkupplungen mit Blinddeckel mit Lüftungsoffnung</li><li>- 2 Verlängerungsrohre L = 500 mm</li><li>- 2 Erdungsschellen.</li></ul></li></ul>						
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
<b>35OD15P</b>	<b>+</b>	<b>Set Befüllkupplungen belüftbar 45° L=500mm - ZK-B45B</b>						
		<ul style="list-style-type: none"><li>Set Befüllkupplungen belüftbar 45° (ZK-B45B), bestehend aus:<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 Befüllkupplungen mit Blinddeckel mit Lüftungsoffnung</li></ul></li></ul>						

- 2 Rohrbogensegmente 45°
- 2 Verlängerungsrohre L = 500 mm
- 2 Erdungsschellen.

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

**35OD15Q + Set Befüllkupplungen mit Befestigungsflansch - ZK-G050BBF**

- Set Befüllkupplungen mit Befestigungsflansch (ZK-G050BBF), bestehend aus:
  - 2 Befüllkupplungen mit Blinddeckel mit Lüftungsoffnung
  - 2 Verlängerungsrohre L = 500 mm
  - 2 Erdungsschellen
  - Spannringe
  - 2 Befestigungsflansche 210 x 210 mm, Lochh-Ø 114 mm.

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

**35OD15R + Befüllrohr mit Befestigungsflansch L = 500 mm - 26030**

- Befüllrohr mit Befestigungsflansch (26030)
- zur Befestigung an der Wand, L = 500 mm
- Flansch 210 x 210 mm, Lochh-Ø 114 mm.

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

**35OD15S + Spiralschlauch Sauganlage antistatisch 3 m - 12104703**

- Spiralschlauch Sauganlage antistatisch 3 m (12104703).

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

**35OD15T + Spiralschlauch Sauganlage antistatisch 15 m - 12104715**

- Spiralschlauch Sauganlage antistatisch 15 m (12104715)

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

**35OD15U + Spiralschlauch Sauganlage antistatisch 25 m - 12104725**

- Spiralschlauch Sauganlage antistatisch 25 m (12104725).

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

**35OD15V + Spiralschlauch Sauganlage antistatisch 50 m - 12104750**

- Spiralschlauch Sauganlage antistatisch 50 m (12104750).

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

**35OD15W + Abriebfester Spiralschlauch antistatisch 20 m - 121393**

- Abriebfester Spiralschlauch antistatisch 20 m (121393)
- mit 4 Stück Schlauchschellen.

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

**35OD15X + Rohrverbinder für Saugschlauch - 121129**

- Rohrverbinder für Saugschlauch (121129)
- zum Verlängern des Saugschlauches.

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

35OD16 + Zubehör zur Lagerung.

**35OD16B + Tragschale aus verzinktem Blech L = 1500 mm - Z1081**

- Tragschale aus verzinktem Blech L = 1500 mm (Z1081).

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

**35OD16C + Tragschale aus verzinktem Blech L = 1000 mm - Z131**

- Tragschale aus verzinktem Blech L = 1000 mm (Z131).

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

**35OD16D + Set Befestigungsschelle Ø 60,3 mm - Z106SET**

- Set Befestigungsschelle Ø 60,3 mm (Z106SET)
- zur Befestigung der Saugschläuche:
  - 4 Stück Schelle mit Stocksrauben
  - (3 Stück pro 2 m Tragschale erforderlich!).

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

**35OD16E + Brandschutzmanschette für Saugschläuche - ZBSM**

- Brandschutzmanschette für Saugschläuche (ZBSM).

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

**35OD16F + Rohrbogenset Flexilo Compact - Z118**

- Rohrbogenset Flexilo Compact (Z118)
- zur variablen Verrohrung der Fülleitung, bestehend aus:
  - 2 Rohrbögen
  - 2 Manschetten.

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

**35OD16G + Türschiene für Einstiegs Luke L = 1500 mm - ZZ150**

- Türschiene für Einstiegs Luke L = 1500 mm (ZZ150)
- Z-Profil 40/30/40 aus verzinktem Blech.

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

**35OD16H + Türschiene für Normtür L = 2000 mm - ZZ200**

- Türschiene für Einstiegs Luke L = 1500 mm (ZZ200)
- Z-Profil 40/30/40 aus verzinktem Blech.

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

**35OD16I + Türschutzbrett 1000 x 350 x 27 mm - ZTSB**

- Türschutzbrett 1000 x 350 x 27 mm (ZTSB)
- Holzplatte mit 27 mm Dicke.

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

**35OD16J + Prallschutzmatte 1250 x 1500 mm - ZPM**

- Prallschutzmatte 1250 x 1500 mm (ZPM)
- mit Befestigungswinkel für Deckenmontage gegenüber von Befüllstutzen
- Wandabstand 20 cm.

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

**35OD16K + Winkelrahmen verzinkt Schrägboden 35° - ZWR**

- Winkelrahmen verzinkt Schrägboden 35° (ZWR)
- verzinkter Winkeleisenrahmen als Unterkonstruktion für den Schrägboden
  - Schräge: 35°
  - Montage-Abstand: ca. 50 cm
  - Lagerraumbreite mind. 1,65 m.

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

**35OD16L + Hausanschlusskasten 150 x 150 x 80 mm - ZHK**

- Hausanschlusskasten 150 x 150 x 80 mm (ZHK)
- Elektrokasten, mit umlaufender Dichtung
- Schutzart: IP66
  - Material: Stahl, pulverbeschichtet
- für Auf- oder Unterputzmontage
- mit Kontaktschalter zur automatischen Abschaltung des Kessels bei der Pelletsbefüllung
- mit Steckdose für Absauggebläse.

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

**35OD16M + Füllstandserkennung kapazitiver Sensor - S160**

- Füllstandserkennung kapazitiver Sensor (S160), bestehend aus:
  - Kapazitivem Sensor mit Anschlusskabel
  - Schutzrohr
  - Teleskoprohr
  - Befestigungsmaterial
- Der kapazitive Sensor misst das Vorhandensein von Pellets an einem frei wählbarem Punkt im Gewebetank oder Lagerraum
- Berühren keine Pellets den kapazitiven Fühler erscheint eine Warnmeldung am Bedienteil.

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

**35OD16O + Brandschutzstopfen F90 E190 - Z133**

- Brandschutzstopfen F90 E190 (Z133)
- zum Einlegen in die Befüllkupplung, wenn ein feuerbeständiger Abschluss notwendig ist

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

**35OD16P + Tankraumbelüftung Set 80 cm<sup>3</sup> - Z134**

- Tankraumbelüftung Set 80 cm<sup>3</sup> (Z134)
- zur Belüftung von Räumen mit Pellets-Lagerräumen, bestehend aus:
  - PVC Belüftungsrohr Ø 150 mm
  - Jalousieklappe (weiß aus Kunststoff)
- freier Lüftungsquerschnitt 80 cm<sup>3</sup>.

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

**35OD16Q + Lagerraumbelüftung Set 80 cm<sup>3</sup> - Z135**

- Lagerraumbelüftung Set 80 cm<sup>3</sup> (Z135)
- zur Belüftung von Räumen mit Pellets-Lagerräumen, bestehend aus:
  - PVC Belüftungsrohr Ø 150 mm
  - Rückstauklappe
  - Jalousieklappe (weiß aus Kunststoff)
- freier Lüftungsquerschnitt 80 cm<sup>3</sup>.

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

**35OF + Pufferspeicher (ÖkoFEN)**

Version: 2026-03

**1. 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.

**2. Leistungsumfang:**

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

35OF01 + Pufferspeicher aus Stahl mit Ruecklaufschichtkanal, geeignet zum Aufbau eines Frischwassermoduls.

- 8 Muffen 1 1/2 Zoll IG (SP 1000) oder 2 Zoll IG (SP 1500 und SP 2000)
- Anschlüsse im 90° Winkel angeordnet
- 4 Fühlermuffen 1/2 Zoll mit Tauchhülsen
- 5 Sensorhalter
- 1 Entlüftung 1 1/2 Zoll
- Bodendämmung
- 100 mm Vliesdämmung
- 4 Stutzendämmung
- Betriebsdruck: 3 bar
- Betriebstemperatur: max.95 °C.

35OF01C + Pufferspeicher SP1000

**Technische Daten:**

- Behälterinhalt: 925 l
- Durchmesser ohne Dämmung: 750 mm
- Durchmesser mit Dämmung: 990 mm
- Höhe ohne Dämmung: 2041 mm
- Höhe mit Dämmung (ohne Entlüftung): 2090 mm
- Kippmaß: 2085 mm
- Einbringmaß: 790 mm.

z.B. Pufferspeicher SP1000 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

35OF01D + Pufferspeicher SP1500

**Technische Daten:**

- Behälterinhalt: 1515 l
- Durchmesser ohne Dämmung: 1000 mm
- Durchmesser mit Dämmung: 1200 mm
- Höhe ohne Dämmung: 2152 mm
- Höhe mit Dämmung (ohne Entlüftung): 2200 mm
- Kippmaß: 2215 mm
- Einbringmaß: 1000 mm.

z.B. Pufferspeicher SP1500 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

35OF01E + Pufferspeicher SP2000

**Technische Daten:**

- Behälterinhalt: 2054 l
- Durchmesser ohne Dämmung: 1100 mm
- Durchmesser mit Dämmung: 1300 mm
- Höhe ohne Dämmung: 2377 mm
- Höhe mit Dämmung (ohne Entlüftung): 2420 mm
- Kippmaß: 2450 mm
- Einbringmaß: 1100 mm.

z.B. Pufferspeicher SP2000 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OP + Zubehör für Pelletsheizungen (ÖkoFEN)**

Version: 2026-03

**1. 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.

**2. Leistungsumfang:**

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

35OP01 + Witterungsgeführte Regelung für gemischten Heizkreis. Die Bedienung des Heizkreisreglers erfolgt mittels Touch Bedienteil. Dieses ist im Lieferumfang des Heizkessels einkalkuliert. Fühlerpakete und Raumbedienteile (Touch und/oder mit LED-Anzeige) für die Bedienung des Heizsystems vom Wohnraum aus nach Bedarf in eigener Position.

**35OP01A + Heizkreisregelung 1HK, BW**

- Heizkreisregelung 1 HK, BW
- für Anschluss direkt am Feuerungsautomat (Kessel)
- Fühlerset und Kabel für 1 Heizkreis (HK) und Brauchwassermanagement (BW).

z.B. Heizkreisregelung 1HK, BW - Pelletronic E1575 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OP01C + Pufferregelung über Kesselsteuerung**

- Pufferregelung über Kesselsteuerung
- 2 Tauchhülsenfühler
- 1 Aussentemperaturfühler
- Stift/Federleisten.

z.B. Heizkreisregelung Onboard 2HK, BW, PU, Solar - Pelletronic E1671 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

35OP03 + Witterungsgeführte Regelung für gemischten Heizkreis. Die Bedienung des Heizkreisreglers erfolgt mittels Touch Bedienteil. Dieses ist im Lieferumfang des Heizkessels einkalkuliert. Fühlerpakete und Raumbedienteile (Touch und/oder mit LED-Anzeige) für die Bedienung des Heizsystems vom Wohnraum aus nach Bedarf in eigener Position.

**35OP03A + Heizkreisregelung Extern 2 HK, BW, PU, Solar**

- Heizkreisregelung Extern 2 HK, BW, PU, Solar
- I/O Box für Aufbau an den Pufferspeicher oder an der Wand
- Fühler in eigener Position
- Regelung für max. 2 Heizkreise (HK), Brauchwasser- (BW), Puffermanagement (PM) und

Solar.

z.B. Heizkreisregelung Extern 2 HK, BW, PU, Solar - Pelletronic E1392A von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

35OP11 + Fühlerpaket für Heizungsregelungen.

**35OP11A + Fühlerset 1 Heizkreis, Brauchwasser - E1231-1**

- Fühlerset 1 Heizkreis, Brauchwasser (E1231-1)
  - 1 Heizungsanlegefühler mit 5 m Kabel
  - 1 Brauchwasserfühler mit 5 m Kabel
  - 1 Außentemperaturfühler ohne Kabel.

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

**35OP11B + Fühlerset 2 Heizkreise, Brauchwasser - E1233-1**

- Fühlerset 2 Heizkreise, Brauchwasser (E1233-1)
  - 2 Heizungsanlegefühler mit 5 m Kabel
  - 1 Brauchwasserfühler mit 5 m Kabel
  - 1 Außentemperaturfühler ohne Kabel.

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

**35OP11C + Fühlerset für Pufferspeicher - E1677**

- Fühlerset für Pufferspeicher (E1677)
  - 2 Tauchhülsenfühler mit 5 m Kabel.

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

**35OP11D + Fühlerset für Solaranlage - E1678**

- Fühlerset für Solaranlage (E1678)
  - 1 Kollektorfühler mit 5 m Kabel
  - 1 Tauchhülsenfühler mit 5 m Kabel.

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

**35OP11E + Zusätzlicher Fühler für Heizkreis, Warmwasser, Zirk. - E1679**

- Zusätzlicher Fühler für Heizkreis, Warmwasser, Zirkulation (E1679)
  - 1 Anlegefühler mit 5 m Kabel.

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

**35OP11F + Zusätzlicher Tauchhülsenfühler - E1702**

- Zusätzlicher Tauchhülsenfühler (E1702)  
- 1 Fühler mit 5 m Kabel.

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

**35OP11G + Fühlerset für Pufferregelung - E1701**

- Fühlerset für Pufferregelung (E1701)  
- 5 Tauchhülsenfühler mit 5 m Kabel  
- 1 Außenfühler ohne Kabel.

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

35OP12 + Vorgefertigte, wärmedämmte und vorgefertigte Pumpengruppe zur Pufferladung.

**35OP12B + Pufferladegruppe 10-36 kW (1)**

- Pumpengruppe 1 Zoll mit Wilo Yonos Para RS25/7.0-PWM1  
• mit Isolierschale, Absperrhahn, Thermometer  
• mit 3 m Pumpennetzkabel 3-polig und 3 m PWM-Kabel 2-polig.

z.B. Pufferladegruppe 10-36 kW - 80470 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OP12C + Pufferladegruppe 48-64 kW (5/4)**

- Pumpengruppe 5/4 Zoll mit Wilo Yonos Para 30/1-9-PWM1  
• mit Isolierschale, Absperrhahn, Thermometer.

z.B. Pufferladegruppe 48-64 kW - 80471 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

35OP13 + Frischwassermodul (FWM) zur hygienischen Warmwasserbereitung im Durchflusssystem, mit

- Spezial Edelstahlplattenwärmetauscher Cu-gelötet
- Wärmedämmung
- hocheffizienter Pumpe
- Durchflussschalter
- thermischem Regler und Vormischventil (Verkalkungsschutz)
- Abdeckung: EPP-Isolierschale 2-teilig
- max. Betriebsdruck Brauchwasserseite: 6 bar
- max. Betriebsdruck Heizwasserseite: 3 bar
- max. Puffertemperatur: 90 °C
- min. Puffertemperatur: 60 °C bei eingestellter WW- Temperatur 50 °C
- Wassertemperaturregler einstellbar von 20 °C-50 °C

**35OP13B + Frischwassermodul Pellaqua 31 l/min**

- Zapfleistung 31 l/min (bei KW-WW/HVL 10-45 °C/65 °C)
- Pumpendaten: Ladepumpe Wilo Yonos Para RS 15/8, Leistungsaufnahme 10-60 W
- Anschlüsse KW-Eingang und WW-Ausgang 1 IG

- Warmwassertemperatur: bis max. 50 °C.

z.B. Frischwassermodul Pellaqua 31 I - 81110 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OP13D + Az FWM Pellaqua für Anschlussset - 80725**

- Anschlussset FWM Pellaqua (80725)
- zur direkten Montage des Frischwassermoduls FWM 25/31 an den Pufferspeicher Pellaqua
- für Speicherstutzen 1/2, isoliert.

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

**35OP14 + Elektronisch geregelte Frischwassermodul zur hygienischen Warmwasserbereitung im Durchflusssystem, mit**

- Regler mit Temperatúrauswahl und vielen Optionen wie Zirkulationsprogrammen, Kaskadenfunktion mit bis zu 4 Stationen und Hygieneprogrammen
- betriebsfertig montiert und verkabelt
- leistungsstarker Edelstahl-Plattenwärmetauscher, Cu-gelötet
- Edelstahlverrohrung
- mit 3 Absperrkugelhähne
- Abdeckung: EPP-Isolierschale
- Befestigungsset für Wandmontage
- Abmessungen (HxBxT): 425 x 350 x 190
- max. Betriebsdruck Brauchwasserseite: 10 bar
- max. Betriebsdruck Heizwasserseite: 3 bar
- max. Puffertemperatur: 95 °C
- max. Entnahmetemperatur BW: 65 °C.

**35OP14A + Frischwassermodul Nemux 41 l/min**

- Zapfleistung 41 l/min (bei KW-WW/HVL 10-45 °C/65 °C)
- Pumpendaten: Ladepumpe Wilo PARA 15/7 iPWM2, Leistungsaufnahme 3-45 W
- Anschlüsse KW-Eingang und WW-Ausgang 1 IG
- Warmwassertemperatur: bis max. 50 °C.

z.B. Frischwassermodul Nemux 41 - M1420041 von ÖkoFEN oder Gleichwertiges.

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

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

**35OP14D + Az Nemux 41 für Speicheranschlussez DN 20 - M1420081**

- Aufzahlung (Az) für ein Speicheranschlussez DN 20 (M1420081)
- zur direkten Montage des Frischwassermoduls an den Pufferspeicher
- für Speicherstutzen Rp 1 1/2, isoliert.

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

**35OP14E + Az Nemux 41 für Zirkulationseinheit - M1420022**

- Aufzahlung (Az) für eine Zirkulationseinheit (M1420022)
- betriebsfertig vormontierte Zirkulationseinheit zur Umwälzung von Trinkwasser für den Anschluss an die Frischwasserstation
- Anschluss Zirkulationsleitung Rp  $\frac{3}{4}$
- Anschluss Kaltwasserleitung G 1
- hocheffiziente Zirkulationspumpe inkl. Anschlusskabel
- 2 Absperrhähne
- Schwerkraftbremse im Kugelhahn vor der Pumpe
- Fühlertauchhülse,
- Temperaturfühler mit Anschlusskabel, Länge 362 mm.

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

**35OP14F + Az Nemux 41 für thermisches Vormischventil DN 25 - M1420070**

- Aufzahlung (Az) für ein thermisches Vormischventil DN 25 (M1420070)
- zur Begrenzung der heizungsseitigen Vorlauftemperatur für erhöhten Verkalkungsschutz
- empfohlen insbesondere bei kalkhaltigem Wasser und bei Puffertemperaturen über 65 °C
- Inkl. 3 Gewindeverschraubungen R1 und Rückflussverhinderer
- Das Vormischventil verringert aufgrund des erhöhten Druckverlustes die Nenn-Zapfleistung auf 35 l/min
- Wird nicht mit Speicheranschlusset kombiniert.

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

35OP15 + Allgemeines Zubehör für Heizungsregelungen.

**35OP15A + Sicherheitsgruppe für Direktmontage 36-48 kW - 26162**

- Sicherheitsgruppe für Direktmontage 36-48 kW (26162)
- für PES(K) 36-48 kW
- mit Wärmedämmschale.

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

**35OP15B + Sicherheitsgruppe für Direktmontage 55-130 kW - 81109**

- Sicherheitsgruppe für Direktmontage 55-130 kW (81109)
- für PES(K) 55-64 kW und Condens XL
- mit Wärmedämmschale.

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

35OP21 + Aufzahlung (Az) auf Heizkessel für Pellets (PEK) für zusätzliche Ausstattungen oder Zubehör.

**35OP21A + Az PEK für zweite Vakuum-Saugturbine - 211003**

- Zweite Vakuum-Saugturbine für Condens XL (211003)
- inkl. automatischer Umschaltung zur Entleerung von 2 Lagersystemen.

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

**35OP21B + Az PEK für zusätzliche Ascheboxen (2 Stück) - 211081**

- Zusätzliche Ascheboxen für Condens XL (211081)
- bestehend aus: 2 Stk. Tausch-Ascheboxen.

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

**35OP21C + Az PEK für 120 l Aschetonne 10-64 kW - PEASCH120AT**

- 120 l Aschetonne für Pellematic Anlagen 10-64 kW (PEASCH120AT)
- Stahl verzinkt, mit Aufsatzrahmen

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

**35OP21D + Az PEK für 120 l Aschetonne 100-130 kW - PEASCHXL120AT**

- 120 l Aschetonne für Condens XL 100-130 kW (PEASCHXL120AT)
- Stahl verzinkt, mit Austragungsschnecke
- Kapazität ca. 2000 Volllaststunden.

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

**35OP21E + Az PEK für Pufferladegruppe 100-130 kW - 81095**

- Pufferladegruppe 100-130 kW
- steckerfertig, Anschluss: 2 Zoll, Isolierschale, Absperrung.

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

**35OP25 + Ausdehnungsgefäß (ADG) mit Standfuß**

- Membran Ausdehnungsgefäß
- mit Standfüßen.

**35OP25A + Ausdehnungsgefäß mit Standfuß - 24 l - 80911**

- Volumen : 24 Liter - (80911)
- wandhängend mit Anschlusset
- Wellenschlauch & Kappenventil.

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

**35OP25B + Ausdehnungsgefäß mit Standfuß - 100 l - 80909**

- Volumen : 100 Liter - (80909)

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

**35OP25C + Ausdehnungsgefäß mit Standfuß - 100 l - 80910**

- Volumen : 100 Liter - (80910)

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

**35OP25D + Ausdehnungsgefäß mit Standfuß - 150 l - 80365**

- Volumen : 150 Liter - (80365)

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

**35OP25M + Az ADG für Kappenventil - 80366**

- Aufzahlung (Az) für ein Kappenventil - (80366)

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

**35OP25N + Az ADG für Verbindungswellrohr für Speicher - 80121**

- Aufzahlung (Az) für ein Verbindungswellrohr für Speicher - (80121)
- Edelstahlwellrohr mit 2 x 6/4 Außengewinde.

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

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“