

# Standardisierte Leistungsbeschreibung Leistungsbeschreibung Haustechnik LB-HT, Version 12

**LG 35**

**Wärmebereitstellung f.Heizung u.Warmwasser**  
Version

## **LB-HT012 Ergänzungen HERZ**

V:06/2019 01

**„Masterstand“ vom 28.06.2019**

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

35.H1      Wohnungsübergabestationen und Zubehör (HERZ)



## 35 Wärmebereitstellung f.Heizung u.Warmwasser

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

### 1. Begriffe:

#### 1.1 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten als DNID angegeben. DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

#### 1.2 Qualitätsanforderungen:

Die im Positionsstichwort angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

#### 1.3 Kesselanlagen:

Kesselanlagen sind betriebsbereite Einrichtungen zur Verfeuerung des angegebenen Brennstoffes je nach Ausführung mit Ausnützung des Heizwertes oder des Brennwertes des jeweiligen Brennstoffes.

#### 1.4 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.

#### 1.5 Standardausführung:

Die Standardausführung umfasst alle für die Funktion eines Gerätes oder Systems erforderlichen Bestandteile und Tätigkeiten.

### 2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

#### 2.1 In die Einheitspreise der Standardausführung von Kesselanlagen sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Heizkessel und Feuerung in Brennwerttechnik mit geregelter Verbrennungsluft-Abgasführung
- Temperaturregler und Sicherheitstemperaturbegrenzer sowie Kesselthermometer
- Brenner NOx reduziert mit elektronischer Zündung und Zündsicherung sowie Verbrennungsgas- oder Verbrennungsluftventilator und Verbrennungsluftfilter
- bei Gasfeuerung mit Gas-Magnetventil, Gasdruckregler und Überwachungseinrichtung
- bei Ölfeuerung mit Öl-Magnetventil, Absperrventil und Filter mit Manometer mit druckknopfbetätigtem Manometerhahn
- bei Pelletsfeuerung mit Tagesbehälter und Austrageinrichtung mit Zentralschleuse und Sprinklereinrichtung mit Temperaturwächter und Magnetventil als Rückbrandschutz
- Anschluss an einen Fang mit Standard-Verbindungsstück mit verschlossener Messöffnung
- Wärmedämmung und Verkleidung aus Stahlblech, beschichtet
- Schaltfeld mit Regelung für konstante oder gleitend geführte Kesseltemperatur nach Wahl des Auftraggebers
- Sicherheitsventil mit Ablauftrichter
- Entleerungshahn in der Dimension der Kesselentleerung
- 2 Spülstutzen mit Kugelhahn - angeschlossen an die Vor- und Rücklaufleitung
- Leistungsnachweis mit einem Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle im Sinne des BVergG der nach Aufforderung durch den Auftraggeber vorgelegt wird.

### 3. Technische Angaben:

#### 3.1 Wärmeträger:

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

#### 3.2 Erforderliche Wärmeleistung:

Die erforderliche Wärmeleistung entspricht dem Leistungsbedarf des angeschlossenen Wärmeabgabesystems.

#### 3.3 Betriebsdruck:

Heizgeräte und Wasserheizer ausgelegt für einen Betriebsdruck von mindestens 6 bar, die Sekundärseite der Warmwasserbereitung für einen Betriebsdruck von mindestens 10 bar.

#### 3.4 Regelung der Heizgeräte:

Die Heizgeräte sind mit allen Einrichtungen zur Regelung einer einstellbaren, konstanten Vorlauftemperatur ausgerüstet (Temperaturregler, Sicherheitstemperaturbegrenzer).

#### *Kommentar:*

*Die Betriebswartung (Wartung und Inspektion) innerhalb der Gewährleistungsfrist ist im Rahmen der LG 95 auszusprechen.*

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

- Kessel für Hackschnitzelanlagen
- Kesselzubehör (z.B. Heizölpumpen, Ölmengenzähler)

---

## 35.H1 + Wohnungsübergabestationen und Zubehör (HERZ)

Version: 2018-12

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

### 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.

*Kommentar:*

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

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

### 35.H1 01

Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung mit Cu/Ni gelöteten Edelstahl-Plattenwärmetauscher im Gegenstromprinzip. Zentraler Temperaturregler für die Regelung der Warmwassertemperatur in Abhängigkeit des Kaltwasser-Fließdruckes. Montage als Unterputzstation oder als Aufputzstation mit Abdeckhaube. Der Rohranschluss an die Übergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Kugelhähne vom Boden. Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, Verbrühungsschutz durch eingebautes Trinkwasser-Mischventil, heizungsseitiger Differenzdruckregler, fix eingestellt auf 23 kPa mit integriertem Zonenventil, Passstück für Kaltwasserzähler (80 mm - G 3/4), Passstück für Wärmemengenzähler (110 mm - G 3/4), Schmutzfänger mit Feinsieb für Heizungssystem am Stationseingang primär und am Rücklauf sekundär.

- Betriebstemperatur: min. 60 °C bis max. 90 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Kaltwasserdruck (mindestens statisch): 2,8 bar
- Differenzdruck: max. 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

#### A+ Wohnungsübergabestation 4008 DELUXE 15l/min

Stk

- Zapfmenge: 15 l/min (10/50 °C)
- z.B. Wohnungsübergabestation DELUXE 1400822 von HERZ oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type:....

#### B+ Wohnungsübergabestation 4022 DELUXE 18l/min

Stk

- Zapfmenge: 18 l/min (10/50 °C)
- z.B. Wohnungsübergabestation DELUXE 1402217 von HERZ oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type:....

#### C+ Wohnungsübergabestation 4008 DELUXE 15l/min Rohre gedämmt

Stk

- Zapfmenge: 15 l/min (10/50 °C)
- z.B. Wohnungsübergabestation DELUXE 1400890 von HERZ oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type:....

#### D+ Wohnungsübergabestation 4008 DELUXE 15l/min mit WW-Vorrang

Stk

- Zapfmenge: 15 l/min (10/50 °C)
- Mit Warmwasservorrangschaltung, bei Warmwasserzapfung wird der Heizbetrieb unterbrochen.
- z.B. Wohnungsübergabestation DELUXE 1400820 von HERZ oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type:....

#### E+ Wohnungsübergabestation 4022 DELUXE 18l/min mit WW-Vorrang

Stk

- Zapfmenge: 18 l/min (10/50 °C)
- Mit Warmwasservorrangschaltung, bei Warmwasserzapfung wird der Heizbetrieb unterbrochen.
- z.B. Wohnungsübergabestation DELUXE 1402216 von HERZ oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type:....

#### F+ Wohnungsübergabestation 4022 DELUXE 22l/min mit WW-Vorrang

Stk

- Zapfmenge: 22 l/min (10/50 °C)
- Mit Warmwasservorrangschaltung, bei Warmwasserzapfung wird der Heizbetrieb unterbrochen.
- z.B. Wohnungsübergabestation DELUXE 1402221 von HERZ oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type:....

### 35.H1 04

Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung mit Cu gelöteten Edelstahl-Plattenwärmetauscher im Gegenstromprinzip. Zentraler Temperaturregler für die Regelung der Warmwassertemperatur in Abhängigkeit des Kaltwasser-Fließdruckes. Montage als Unterputzstation oder als Aufputzstation mit Abdeckhaube. Der Rohranschluss an die Übergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Kugelhähne vom Boden. Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, Verbrühungsschutz durch eingebautes Trinkwasser-Mischventil, heizungsseitiger Differenzdruckregler fix eingestellt mit integriertem Zonenventil und thermischem Stellantrieb für die Raumtemperaturregelung, Passstück für Kaltwasserzähler, Passstück für Wärmemengenzähler 190 mm, Schmutzfänger mit Feinsieb für Heizungssystem am Stationseingang primär und am Rücklauf sekundär. Warmwasservorrangschaltung, bei Warmwasserzapfung wird der Heizbetrieb unterbrochen.

- Betriebstemperatur: min. 60 °C bis max. 90 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Kaltwasserdruck (mindestens statisch): 2,8 bar
- Zapfmenge: 15 l/min (10/50 °C)
- Differenzdruck: max. 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole mit Tropfasse, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung sind im Einheitspreis einkalkuliert.

#### A- Wohnungsübergabestation 4008 WIEN DELUXE 15l/min

Stk

z.B. Wohnungsübergabestation WIEN DELUXE 1400830 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

### 35.H1 06

Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung mit Cu gelöteten Edelstahl-Plattenwärmetauscher im Gegenstromprinzip. Zentraler Temperaturregler für die Regelung der Warmwassertemperatur in Abhängigkeit des Kaltwasser-Fließdruckes. Montage als Unterputzstation oder als Aufputzstation mit Abdeckhaube. Der Rohranschluss an die Übergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Kugelhähne vom Boden. Regelventil mit Rücklauf Temperaturbegrenzer für niedrige Heizungsrücklauftemperatur. Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, heizungsseitiger Differenzdruckregler fix eingestellt auf 13 kPa mit integriertem Zonenventil und thermischem Stellantrieb für die Raumtemperaturregelung, Passstück für Kaltwasserzähler (80 mm - G 3/4), Passstück für Wärmemengenzähler (110 mm - G 3/4), Schmutzfänger mit Feinsieb für Heizungssystem am Stationseingang primär und am Rücklauf sekundär.

- Betriebstemperatur: min. 60 °C bis max. 90 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Kaltwasserdruck (mindestens statisch): 2,8 bar
- Differenzdruck: max. 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

#### A- Wohnungsübergabestation 4008 KÄRNTEN 15l/min

Stk

• Zapfmenge: 15 l/min (10/50 °C)  
z.B. Wohnungsübergabestation KÄRNTEN 1400836 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

#### B- Wohnungsübergabestation 4022 KÄRNTEN 18l/min

Stk

• Zapfmenge: 18 l/min (10/50 °C)  
z.B. Wohnungsübergabestation KÄRNTEN 1402220 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

### 35.H1 07

Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung mit Cu gelöteten Edelstahl-Plattenwärmetauscher im Gegenstromprinzip. Zentraler Temperaturregler für die Regelung der Warmwassertemperatur in Abhängigkeit des Kaltwasser-Fließdruckes. Montage als Unterputzstation oder als Aufputzstation mit Abdeckhaube. Der Rohranschluss an die Übergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Kugelhähne vom Boden. Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, Verbrühungsschutz durch eingebautes Trinkwasser-Mischventil, heizungsseitiger Differenzdruckregler fix eingestellt auf 13 kPa mit integriertem Zonenventil und thermischem Stellantrieb für die Raumtemperaturregelung, Passstück für Kaltwasserzähler (80 mm - G 3/4), Passstück für Wärmemengenzähler (110 mm - G 3/4), Schmutzfänger mit Feinsieb für Heizungssystem am Stationseingang primär und am Rücklauf sekundär.

- Betriebstemperatur: min. 60 °C bis max. 90 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Kaltwasserdruck (mindestens statisch): 2,8 bar
- Differenzdruck: max. 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten, Aufputzabdeckung und Tropfasse jeweils in eigener Position.

**A+ Wohnungsübergabestation 4008 BURGENLAND 15l/min** **Stk**

- Zapfmenge: 15 l/min (10/50 °C)
- z.B. Wohnungsübergabestation BURGENLAND 1400835 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

**B+ Wohnungsübergabestation 4008 BURGENLAND 18l/min** **Stk**

- Zapfmenge: 18 l/min (10/50 °C)
- z.B. Wohnungsübergabestation BURGENLAND 1402219 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

### 35.H1 11

Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung mit Cu gelöteten Edelstahl-Plattenwärmetauscher im Gegenstromprinzip. Zentraler Temperaturregler für die Regelung der Warmwassertemperatur in Abhängigkeit des Kaltwasser-Fließdruckes. Montage als Unterputzstation oder als Aufputzstation mit Abdeckhaube. Der Rohranschluss an die Übergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, heizungsseitiger Differenzdruckregler fix eingestellt auf 23 kPa mit integriertem Zonenventil für die Raumtemperaturregelung, Passstück Wärmemengenzähler (110 mm - G 3/4), Schmutzfänger mit Feinsieb für Heizungssystem am Stationseingang primär und am Rücklauf sekundär.

- Betriebstemperatur: min. 60 °C bis max. 90 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Kaltwasserdruck (mindestens statisch): 2,8 bar
- Zapfmenge: 15 l/min (10/50 °C)
- Differenzdruck: max. 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

**A+ Wohnungsübergabestation 4008 MÜNCHEN 15l/min** **Stk**

- z.B. Wohnungsübergabestation MÜNCHEN 1400845 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

### 35.H1 12

Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung mit Cu gelöteten Edelstahl-Plattenwärmetauscher im Gegenstromprinzip. Zentraler Temperaturregler für die Regelung der Warmwassertemperatur in Abhängigkeit des Kaltwasser-Fließdruckes. Montage als Unterputzstation oder als Aufputzstation mit Abdeckhaube. Der Rohranschluss an die Übergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Kugelhähne vom Boden. Zusätzlich ein zweiter Wärmetauscher für Systemtrennung mit Umwälzpumpe für den Heizkreis. Temperaturregelung über Zonenventil mit elektrischem Stellantrieb. Regelventil mit Rücklauf Temperaturbegrenzer für niedrige Heizungsrücklauf Temperatur. Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, Zonenventil und thermischem Stellantrieb für die Raumtemperaturregelung, Passstück für Kaltwasserzähler (80 mm - G 3/4), Passstück für Wärmemengenzähler (110 mm - G 3/4), Schmutzfänger mit Feinsieb für Heizungssystem am Stationseingang primär und am Rücklauf sekundär, automatisches Entlüftungsventil und Sicherheitsventil auf der Sekundärseite.

- Betriebstemperatur: min. 60 °C bis max. 90 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Kaltwasserdruck (mindestens statisch): 2,8 bar
- Zapfmenge: 15 l/min (10/50 °C)
- Differenzdruck: max. 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

**A+ Wohnungsübergabestation 4008 DELUXE Indirekt 15l/min** **Stk**

- z.B. Wohnungsübergabestation DELUXE Indirekt 1400826 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

### 35.H1 14

Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Niedertemperaturheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube. Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfer gelöteten asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Zentralem Temperaturregler für die Regelung der Warmwassertemperatur in Abhängigkeit des Kaltwasser-Fließdruckes
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelter Bypassschaltung
- Primärer Differenzdruckregler, fix eingestellt auf 50 kPa
- Radiatorseitiger Differenzdruckregler, fix eingestellt auf 13 kPa mit integriertem Zonenventil, Anschlussgewinde für Antriebe M 28 x 1,5 mm; Hub 4 mm
- Thermomotor zur Montage auf Differenzdruckregler; 230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen
- Festwertregelung mit Einstellbereich 20°C – 50°C bestehend aus Zonenventil, Thermostat mit Anlegefühler, Sicherheitsthermostat und Umwälzpumpe
- Kaltwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundärem Rücklauf
- max. Betriebstemperatur 90°C
- max. Betriebsdruck 6 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

**A. Wohnungsübergabestation 4020 DELUXE NT 15l/min** **Stk**

- Zapfmenge: 15 l/min (10/50 °C)
  - Leistung Wärmetauscher 42 kW.
- z.B. Wohnungsübergabestation DELUXE NT 1402010 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**B. Wohnungsübergabestation 4022 DELUXE NT 18l/min** **Stk**

- Zapfmenge: 18 l/min (10/50 °C)
  - Leistung Wärmetauscher 51 kW.
- z.B. Wohnungsübergabestation DELUXE NT 1402218 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

---

### 35.H1 15

Unterputzkasten mit Fronttüre und Frontrahmen, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003); Vormontageleiste, mit Stangenverteiler, Flowmeter und Thermostatoberteil.

**A. Unterputzkasten für WÜS DELUXE NT 4022 - 3-fach Verteiler** **Stk**

- Mit 3-fach Stangenverteiler

**B. Unterputzkasten für WÜS DELUXE NT 4022 - 4-fach Verteiler** **Stk**

- Mit 4-fach Stangenverteiler

**C. Unterputzkasten für WÜS DELUXE NT 4022 - 5-fach Verteiler** **Stk**

- Mit 5-fach Stangenverteiler

**D. Unterputzkasten für WÜS DELUXE NT 4022 - 6-fach Verteiler** **Stk**

- Mit 6-fach Stangenverteiler

**E. Unterputzkasten für WÜS DELUXE NT 4022 - 7-fach Verteiler** **Stk**

- Mit 7-fach Stangenverteiler

**F. Unterputzkasten für WÜS DELUXE NT 4022 - 8-fach Verteiler** **Stk**

- Mit 8-fach Stangenverteiler

**G. Unterputzkasten für WÜS DELUXE NT 4022 - 9-fach Verteiler** **Stk**

- Mit 9-fach Stangenverteiler

**H+ Unterputzkasten für WÜS DELUXE NT 4022 - 10-fach Verteiler**

**Stk**

- Mit 10-fach Stangenverteiler

**35.H1 16**

Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube. Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfer gelöteten asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- WRAS-zertifizierter Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Radiatorseitiger Differenzdruckregler, fix eingestellt auf 13 kPa mit integriertem Zonenventil, Anschlussgewinde für Antriebe M 28 x 1,5 mm; Hub 4 mm
- Radiatorseitiges Ventil zur Einregulierung der Wassermenge
- Thermomotor zur Montage auf Differenzdruckregler; 230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen
- Kaltwasserzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundärem Rücklauf
- max. Betriebstemperatur 90°C,
- max. Betriebsdruck primär 10 bar,
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 51 kW
- max. Differenzdruck 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

**A+ Wohnungsübergabestation 4020 PRESSBURG 18l/min Sommerbypass**

**Stk**

- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- z.B. Wohnungsübergabestation PRESSBURG mit Sommerbypass 1402093 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**B+ Wohnungsübergabestation 4020 PRESSBURG 18l/min**

**Stk**

- z.B. Wohnungsübergabestation PRESSBURG 1402095 von HERZ oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**C+ Wohnungsübergabestation 4020 PRESSBURG 18l/min Zirkulation**

**Stk**

- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
  - Abgang für Warmwasserzirkulation.
- z.B. Wohnungsübergabestation PRESSBURG mit Zirkulation 1402094 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**35.H1 17**

Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung mit Cu gelöteten Edelstahl-Plattenwärmetauscher im Gegenstromprinzip. Zentraler Temperaturregler für die Regelung der Warmwassertemperatur in Abhängigkeit des Kaltwasser-Fließdruckes. Montage als Unterputzstation oder als Aufputzstation mit Abdeckhaube. Der Rohranschluss an die Übergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Kugelhähne vom Boden. Zusätzlich ein zweiter Wärmetauscher für Systemtrennung mit Umwälzpumpe für den Heizkreis. Druckausdehnungsgefäß, Membran-Sicherheitsventil für die Absicherung des Heizkreises. Temperaturregelung über Zonenventil mit elektrischem Stellantrieb. Regelventil mit Rücklauf Temperaturbegrenzer für niedrige Heizungsrücklauf Temperatur. Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, Passstück für Kaltwasserzähler (80 mm - G 3/4), Zonenventil mit thermischem Stellantrieb, Passstück für Wärmemengenzähler (110 mm - G 3/4), Schmutzfänger mit Feinsieb für Heizungssystem am Stationseingang primär und am Rücklauf sekundär.

- Betriebstemperatur: min. 60 °C bis max. 90 °C



- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Kaltwasserdruck (mindestens statisch): 2,8 bar
- Zapfmenge: 15 l/min (10/50 °C)
- Differenzdruck: max. 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

- A. Wohnungsübergabestation 4008 MANCHESTER 15l/min** **Stk**  
z.B. Wohnungsübergabestation MANCHESTER 1400849 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....
- 

### 35.H1 18

Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Niedertemperaturheizung mit Cu gelöteten Edelstahl-Plattenwärmetauscher im Gegenstromprinzip. Zentraler Temperaturregler für die Regelung der Warmwassertemperatur in Abhängigkeit des Kaltwasser-Fließdruckes. Montage als Unterputzstation. Der Rohranschluss an die Übergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Kugelhähne vom Boden. Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelter Bypassschaltung, heizungsseitig, primär Differenzdruckregler fix eingestellt auf 50 kPa, sekundär Differenzdruckregler fix eingestellt auf 13 kPa mit integriertem Zonenventil, Passstück für Kaltwasserzähler (80 mm - G 3/4), Passstück für Wärmemengenzähler (80 mm - G 3/4), Schmutzfänger mit Feinsieb für Heizungssystem am Stationseingang primär und am Rücklauf sekundär, 2 manuelle Entlüftungsventile, Festwertregelset mit Bypass, Temperaturbegrenzung und Pumpe, Sicherheitsthermostat, Stangenverteiler mit Flowmeter und Thermostatoberteil für die Verteilung von einzelnen Heizkreisen in Niedertemperaturheizungen, Heizkreise sind einzeln regulierbar bzw. absperbar und können bei Bedarf mit einem Antrieb (M 28 x 1,5 mm) versehen werden. Unterputzkasten mit Fronttüre und Frontrahmen weiß pulverbeschichtet (RAL 9003).

- Betriebstemperatur: min. 60 °C bis max. 90 °C
- Betriebsdruck: max. 6 bar
- Kaltwasserdruck (mindestens statisch): 2,8 bar
- Zapfmenge: 15 l/min (10/50 °C)
- Differenzdruck: max. 2 bar.

- A. Wohnungsübergabestation 4022 BREGENZ 15l/min 3-fach Vert.** **Stk**  
• Mit 3-fach Verteiler.  
z.B. Wohnungsübergabestation BREGENZ 1402203 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

- B. Wohnungsübergabestation 4022 BREGENZ 15l/min 4-fach Vert.** **Stk**  
• Mit 4-fach Verteiler.  
z.B. Wohnungsübergabestation BREGENZ 1402204 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

- C. Wohnungsübergabestation 4022 BREGENZ 15l/min 5-fach Vert.** **Stk**  
• Mit 5-fach Verteiler.  
z.B. Wohnungsübergabestation BREGENZ 1402205 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

- D. Wohnungsübergabestation 4022 BREGENZ 15l/min 6-fach Vert.** **Stk**  
• Mit 6-fach Verteiler.  
z.B. Wohnungsübergabestation BREGENZ 1402206 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

- E. Wohnungsübergabestation 4022 BREGENZ 15l/min 7-fach Vert.** **Stk**  
• Mit 7-fach Verteiler.  
z.B. Wohnungsübergabestation BREGENZ 1402207 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

- F. Wohnungsübergabestation 4022 BREGENZ 15l/min 8-fach Vert.** **Stk**  
• Mit 8-fach Verteiler.  
z.B. Wohnungsübergabestation BREGENZ 1402208 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

- G. Wohnungsübergabestation 4022 BREGENZ 15l/min 9-fach Vert.** **Stk**  
• Mit 9-fach Verteiler.

z.B. Wohnungsübergabestation BREGENZ 1402209 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**H+ Wohnungsübergabestation 4022 BREGENZ 15l/min 10-fach Vert. Stk**

• Mit 10-fach Verteiler.

z.B. Wohnungsübergabestation BREGENZ 1402210 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

### 35.H1 19

Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Niedertemperaturheizung mit Cu gelöteten Edelstahl-Plattenwärmetauscher im Gegenstromprinzip. Zentraler Temperaturregler für die Regelung der Warmwassertemperatur in Abhängigkeit des Kaltwasser-Fließdruckes. Montage als Unterputzstation. Der Rohranschluss an die Übergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Kugelhähne vom Boden. Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelter Bypassschaltung, heizungsseitig, primär Differenzdruckregler fix eingestellt auf 50 kPa, sekundär Differenzdruckregler fix eingestellt auf 13 kPa mit integriertem Zonenventil, Passstück für Kaltwasserzähler (80 mm - G 3/4), Passstück für Wärmemengenzähler (80 mm - G 3/4), Schmutzfänger mit Feinsieb für Heizungssystem am Stationseingang primär und am Rücklauf sekundär, 2 manuelle Entlüftungsventile, Festwertregelsel mit Bypass, Temperaturbegrenzung und Pumpe, Sicherheitsthermostat, Stangenverteiler mit Flowmeter und Thermostatoberteil für die Verteilung von einzelnen Heizkreisen in Niedertemperaturheizungen, Heizkreise sind einzeln regulierbar bzw. absperrbar und können bei Bedarf mit einem Antrieb (M 28 x 1,5 mm) versehen werden. Unterputzkasten mit Fronttüre und Frontrahmen weiß pulverbeschichtet (RAL 9003).

• Betriebstemperatur: min. 60 °C bis max. 90 °C

• Betriebsdruck: max. 6 bar

• Kaltwasserdruck (mindestens statisch): 2,8 bar

• Zapfmenge: 18 l/min (10/45 °C)

• Differenzdruck: max. 2 bar.

**A+ Wohnungsübergabestation 4022 BREGENZ 18l/min 3-fach Vert. Stk**

• Mit 3-fach Verteiler.

z.B. Wohnungsübergabestation BREGENZ 1402253 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**B+ Wohnungsübergabestation 4022 BREGENZ 18l/min 4-fach Vert. Stk**

• Mit 4-fach Verteiler.

z.B. Wohnungsübergabestation BREGENZ 1402254 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**C+ Wohnungsübergabestation 4022 BREGENZ 18l/min 5-fach Vert. Stk**

• Mit 5-fach Verteiler.

z.B. Wohnungsübergabestation BREGENZ 1402255 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**D+ Wohnungsübergabestation 4022 BREGENZ 18l/min 6-fach Vert. Stk**

• Mit 6-fach Verteiler.

z.B. Wohnungsübergabestation BREGENZ 1402256 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**E+ Wohnungsübergabestation 4022 BREGENZ 18l/min 7-fach Vert. Stk**

• Mit 7-fach Verteiler.

z.B. Wohnungsübergabestation BREGENZ 1402257 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**F+ Wohnungsübergabestation 4022 BREGENZ 18l/min 8-fach Vert. Stk**

• Mit 8-fach Verteiler.

z.B. Wohnungsübergabestation BREGENZ 1402258 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**G+ Wohnungsübergabestation 4022 BREGENZ 18l/min 9-fach Vert. Stk**

• Mit 9-fach Verteiler.

z.B. Wohnungsübergabestation BREGENZ 1402259 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**H. Wohnungsübergabestation 4022 BREGENZ 18l/min 10-fach Vert.**

**Stk**

• Mit 10-fach Verteiler.

z.B. Wohnungsübergabestation BREGENZ 1402260 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

### 35.H1 22

Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip mit Cu gelötetem Edelstahl-Plattenwärmetauscher im Gegenstromprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung. Zentraler Temperaturregler für die Regelung der Warmwassertemperatur in Abhängigkeit des Kaltwasser-Fließdruckes. Bypassfunktion für Legionellenspülung. Montage als Unterputzstation oder als Aufputzstation. Der Rohranschluss an die Übergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Kugelhähne vom Boden. Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelter Bypassschaltung, Verbrühungsschutz durch eingebautes Trinkwasser-Mischventil; heizungsseitiger Differenzdruckregler fix eingestellt auf 13 kPa mit integriertem Zonenventil und thermischem Stellantrieb für die Raumtemperaturregelung, Passstück für Kaltwasserzähler (80 mm - G 3/4), Passstück für Warmwasserzähler (110 mm - G 3/4), Schmutzfänger mit Feinsieb (0,5 mm) für Heizungssystem am Stationseingang primär und am Rücklauf sekundär.

- Betriebstemperatur: min. 60 °C bis max. 90 °C
  - Betriebsdruck: max. 10 bar
  - Kaltwasserdruck (mindestens statisch): 2,8 bar
  - Zapfmenge: 18 l/min (10/45 °C)
  - Differenzdruck: max. 2 bar
  - Durchfluss des verbrauchten Warmwassers bei Legionellenspülung bei 70 °C: max. 5 l/min.
- Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

**A. Wohnungsübergabestation 4022 LEGIO 18l/min**

**Stk**

z.B. Wohnungsübergabestation LEGIO 1402234 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

### 35.H1 23

Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Niedertemperaturheizung und Radiatorabgang. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten. Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Geschraubter Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- WRAS-zertifizierter Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Primärer Differenzdruckregler, fix eingestellt auf 50 kPa
- Heizungsseitiger Differenzdruckregler, fix eingestellt auf 13 kPa mit integriertem Zonenventil, Anschlussgewinde für Antriebe M 28 x 1,5 mm; Hub 4 mm
- Thermomotor zur Montage auf Differenzdruckregler; 230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelter Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Festwertregelung mit Einstellbereich 20°C – 50°C bestehend aus Zonenventil, Thermostat mit Anlegefühler, Sicherheitsthermostat und Umwälzpumpe.
- Montagesystem mit Vormontagekonsole
- Unterputzkasten mit Frontrahmen und Fronttüre (weiß, pulverbeschichtet RAL 9003)
- Kaltwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundärem Rücklauf
- Stangenverteiler mit Flowmeter und Thermostatoberteil
- max. Betriebstemperatur 90°C
- max. Betriebsdruck 6 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 51 kW
- max. Differenzdruck 2 bar.

- A+ Wohnungsübergabestation 4022 STEIERMARK 18l/min 3-fach Vert. Stk**
- Mit 3-fach Stangenverteiler.
  - z.B. Wohnungsübergabestation STEIERMARK 1402273 von HERZ oder Gleichwertiges.
  - Angebotenes Erzeugnis/Type:.....
- B+ Wohnungsübergabestation 4022 STEIERMARK 18l/min 4-fach Vert. Stk**
- Mit 4-fach Stangenverteiler.
  - z.B. Wohnungsübergabestation STEIERMARK 1402274 von HERZ oder Gleichwertiges.
  - Angebotenes Erzeugnis/Type:.....
- C+ Wohnungsübergabestation 4022 STEIERMARK 18l/min 5-fach Vert. Stk**
- Mit 5-fach Stangenverteiler.
  - z.B. Wohnungsübergabestation STEIERMARK 1402275 von HERZ oder Gleichwertiges.
  - Angebotenes Erzeugnis/Type:.....
- D+ Wohnungsübergabestation 4022 STEIERMARK 18l/min 6-fach Vert. Stk**
- Mit 6-fach Stangenverteiler.
  - z.B. Wohnungsübergabestation STEIERMARK 1402276 von HERZ oder Gleichwertiges.
  - Angebotenes Erzeugnis/Type:.....
- E+ Wohnungsübergabestation 4022 STEIERMARK 18l/min 7-fach Vert. Stk**
- Mit 7-fach Stangenverteiler.
  - z.B. Wohnungsübergabestation STEIERMARK 1402277 von HERZ oder Gleichwertiges.
  - Angebotenes Erzeugnis/Type:.....
- F+ Wohnungsübergabestation 4022 STEIERMARK 18l/min 8-fach Vert. Stk**
- Mit 8-fach Stangenverteiler.
  - z.B. Wohnungsübergabestation STEIERMARK 1402278 von HERZ oder Gleichwertiges.
  - Angebotenes Erzeugnis/Type:.....
- G+ Wohnungsübergabestation 4022 STEIERMARK 18l/min 9-fach Vert. Stk**
- Mit 9-fach Stangenverteiler.
  - z.B. Wohnungsübergabestation STEIERMARK 1402279 von HERZ oder Gleichwertiges.
  - Angebotenes Erzeugnis/Type:.....
- H+ Wohnungsübergabestation 4022 STEIERMARK 18l/min 10-fach Vert Stk**
- Mit 10-fach Stangenverteiler.
  - z.B. Wohnungsübergabestation STEIERMARK 1402280 von HERZ oder Gleichwertiges.
  - Angebotenes Erzeugnis/Type:.....
- I+ Wohnungsübergabestation 4022 STEIERMARK 18l/min 11-fach Vert Stk**
- Mit 11-fach Stangenverteiler.
  - z.B. Wohnungsübergabestation STEIERMARK 1402281 von HERZ oder Gleichwertiges.
  - Angebotenes Erzeugnis/Type:.....
- J+ Wohnungsübergabestation 4022 STEIERMARK 18l/min 12-fach Vert Stk**
- Mit 12-fach Stangenverteiler.
  - z.B. Wohnungsübergabestation STEIERMARK 1402282 von HERZ oder Gleichwertiges.
  - Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

### 35.H1 24

Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube. Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfer gelöteten asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- WRAS-zertifizierter Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Heizungsseitiger Differenzdruckregler, fix eingestellt auf 23 kPa mit integriertem Zonenventil, Anschlussgewinde für Antriebe M 28 x 1,5 mm; Hub 4 mm

- Thermomotor zur Montage auf Differenzdruckregler; 230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen
  - Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
  - Rücklauftemperaturbegrenzer zur Regelung der Rücklauftemperatur Radiatorensseitig
  - Wasserzählerpassstück Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
  - Kaltwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
  - Warmwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
  - Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
  - Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
  - Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundärem Rücklauf
  - max. Betriebsdruck 10 bar
  - max. Heizleistung 10 kW
  - min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
  - max. Differenzdruck 2 bar.
- Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

**A. Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 15l/min** **Stk**

- Zapfmenge 15 l/min (10/45°C)
  - Leistung Wärmetauscher 37 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402305 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**B. Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 15l/min gedämmt** **Stk**

- Rohre gedämmt
  - Zapfmenge 15 l/min (10/45°C)
  - Leistung Wärmetauscher 37 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402304 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**C. Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 18l/min** **Stk**

- Zapfmenge 18 l/min (10/45°C)
  - Leistung Wärmetauscher 42 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402307 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**D. Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 18l/min gedämmt** **Stk**

- Rohre gedämmt
  - Zapfmenge 18 l/min (10/45°C)
  - Leistung Wärmetauscher 42 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402306 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

---

### 35.H1 25

Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Niedertemperaturheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube. Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfer gelöteten asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- WRAS-zertifizierter Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Heizungsseitiger Differenzdruckregler, fix eingestellt auf 23 kPa mit integriertem Zonenventil, Anschlussgewinde für Antriebe M 28 x 1,5 mm; Hub 4 mm
- Thermomotor zur Montage auf Differenzdruckregler; 230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Festwertregelung mit Einstellbereich 20°C – 50°C bestehend aus Zonenventil, Thermostat mit Anlegefühler, Sicherheitsthermostat und Umwälzpumpe.
- Wasserzählerpassstück, Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet

- Kaltwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Warmwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im Rücklauf Niedertemperaturkreis
- Schmutzfänger mit Feinsieb im Kaltwassereintritt
- max. Betriebsdruck 10 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

**A+ Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT 15l/min** **Stk**

- Zapfmenge 15 l/min (10/45°C)
  - Leistung Wärmetauscher 37 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402413 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**B+ Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT 15l/min gedämmt** **Stk**

- Rohre gedämmt
  - Zapfmenge 15 l/min (10/45°C)
  - Leistung Wärmetauscher 37 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402412 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**C+ Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT 18l/min** **Stk**

- Zapfmenge 18 l/min (10/45°C)
  - Leistung Wärmetauscher 42 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402418 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**D+ Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT 18l/min gedämmt** **Stk**

- Rohre gedämmt
  - Zapfmenge 18 l/min (10/45°C)
  - Leistung Wärmetauscher 42 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402417 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

---

**35.H1 26**

Unterputzkasten für die Wohnungsübergabestation (WÜS) SALZBURG NT mit Fußbodenheizungsanschluss (FBH).  
Unterputzkasten mit Fronttüre und Frontrahmen, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003); Vormontageleiste, mit  
Stangenverteiler, Flowmeter und Thermostatoberteil.

**A+ Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT FBH 4024 - 3-fach Vert.** **Stk**

- Mit 3-fach Stangenverteiler

**B+ Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT FBH 4024 - 4-fach Vert.** **Stk**

- Mit 4-fach Stangenverteiler

**C+ Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT FBH 4024 - 5-fach Vert.** **Stk**

- Mit 5-fach Stangenverteiler

**D+ Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT FBH 4024 - 6-fach Vert.** **Stk**

- Mit 6-fach Stangenverteiler

**E+ Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT FBH 4024 - 7-fach Vert.** **Stk**

- Mit 7-fach Stangenverteiler

**F+ Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT FBH 4024 - 8-fach Vert.** **Stk**

- Mit 8-fach Stangenverteiler

**G. Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT FBH 4024 - 9-fach Vert. Stk**

- Mit 9-fach Stangenverteiler

**H. Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT FBH 4024 - 10-fach Vert. Stk**

- Mit 10-fach Stangenverteiler

**35.H1 27**

Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Niedertemperaturheizung und Radiatorabgang (Rad.). Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube. Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfer gelöteten asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- WRAS-zertifizierter Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Heizungsseitiger Differenzdruckregler, fix eingestellt auf 23 kPa mit integriertem Zonenventil, Anschlussgewinde für Antriebe M 28 x 1,5 mm; Hub 4 mm
- Thermomotor zur Montage auf Differenzdruckregler; 230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Festwertregelung mit Einstellbereich 20°C – 50°C bestehend aus Zonenventil, Thermostat mit Anlegefühler, Sicherheitsthermostat und Umwälzpumpe.
- Wasserzählerpassstück, Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Kaltwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Warmwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im Rücklauf Niedertemperaturkreis
- Schmutzfänger mit Feinsieb im Kaltwassereintritt
- max. Betriebsdruck 10 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

**A. Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT Rad. 15l/min Stk**

- Zapfmenge 15 l/min (10/45°C)
- Leistung Wärmetauscher 37 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402411 von HERZ oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**B. Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT Rad.15l/min gedämmt Stk**

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 15 l/min (10/45°C)
- Leistung Wärmetauscher 37 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402410 von HERZ oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**C. Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT Rad. 18l/min Stk**

- Zapfmenge 18 l/min (10/45°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402416 von HERZ oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**D. Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT Rad.18l/min gedämmt Stk**

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 18 l/min (10/45°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402415 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**35.H1 28**

Unterputzkasten für die Wohnungsübergabestation (WÜS) SALZBURG NT mit Fußbodenheizungsanschluss und Radiatorabgang (FBH/Rad.). Unterputzkasten mit Fronttüre und Frontrahmen, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003); Vormontageleiste, mit Stangenverteiler, Flowmeter und Thermostatoberteil.

- A+ Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT FBH/Rad.4024 - 3-fach Vert. Stk**
  - Mit 3-fach Stangenverteiler
- B+ Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT FBH/Rad.4024 - 4-fach Vert. Stk**
  - Mit 4-fach Stangenverteiler
- C+ Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT FBH/Rad.4024 - 5-fach Vert. Stk**
  - Mit 5-fach Stangenverteiler
- D+ Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT FBH/Rad.4024 - 6-fach Vert. Stk**
  - Mit 6-fach Stangenverteiler
- E+ Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT FBH/Rad.4024 - 7-fach Vert. Stk**
  - Mit 7-fach Stangenverteiler
- F+ Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT FBH/Rad.4024 - 8-fach Vert. Stk**
  - Mit 8-fach Stangenverteiler
- G+ Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT FBH/Rad.4024 - 9-fach Vert. Stk**
  - Mit 9-fach Stangenverteiler
- H+ Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT FBH/Rad.4024 - 10-fach Vert. Stk**
  - Mit 10-fach Stangenverteiler

**35.H1 35**

Kompakte Übergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip mit Cu gelöteten Edelstahl-Plattenwärmetauscher im Gegenstromprinzip. Zentraler Temperaturregler für die Regelung der Warmwassertemperatur in Abhängigkeit des Kaltwasser-Fließdruckes. Montage als Unterputzstation oder als Aufputzstation mit Abdeckhaube. Der Rohranschluss an den Durchlauferhitzer erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Kugelhähne vom Boden. Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelt Bypassschaltung, Verbrühungsschutz durch eingebautes Trinkwasser-Mischventil, Passstück für Kaltwasserzähler (80 mm - G 3/4), Schmutzfänger mit Feinsieb für Heizungssystem am Stationseingang primär. Übergabestation nur außerhalb Österreichs erhältlich.

- Betriebstemperatur: min. 60 °C bis max. 90 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Kaltwasserdruck (mindestens statisch): 2,8 bar
- Zapfmenge: 15 l/min (10/50 °C)
- Differenzdruck: max. 2 bar.

Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

- A+ Durchlauferhitzer 4008 DELUXE 15l/min Stk**  
 z.B. Durchlauferhitzer DELUXE 1400811 von HERZ oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**35.H1 36**

Kompakte Übergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip mit Cu gelöteten Edelstahl-Plattenwärmetauscher im Gegenstromprinzip. Zentraler Temperaturregler für die Regelung der Warmwassertemperatur in Abhängigkeit des Kaltwasser-Fließdruckes. Montage als Unterputzstation oder als Aufputzstation mit Abdeckhaube. Der Rohranschluss an den Durchlauferhitzer erfolgt über vormontierte Kugelhähne mit Flügelgriff. Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelt Bypassschaltung, Verbrühungsschutz durch eingebautes Trinkwasser-Mischventil, Passstück für Kaltwasserzähler (80 mm - G 3/4), Schmutzfänger mit Feinsieb für Heizungssystem am Stationseingang primär. Übergabestation nur außerhalb Österreichs erhältlich.

- Betriebstemperatur: max. 90 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar



- Kaltwasserdruck (mindestens statisch): 2,8 bar
  - Zapfmenge: 15 l/min (10/50 °C)
  - Leistung Wärmetauscher: 42 kW
  - Differenzdruck: max. 2 bar.
- Zubehör wie: Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

**A. Durchlauferhitzer 4008 STANDARD** **Stk**  
z.B. Durchlauferhitzer STANDARD 1400813 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

---

### 35.H1 37

Kompakte Fernwärme-Heizungs-Übergabestation mit Plattenwärmetauscher für die Umformung von Heizungswasser aus Fernheizsystemen (Primärsysteme) und Übergabe an Niedertemperatur-Hausanlagen (Sekundärsysteme). Die Regelung der Wassermenge erfolgt über ein Zweizeige-Regelventil gesteuert über einen Mikroprozessor-Regler. Passstück für Wärmemengenzähler primärseitig eingebaut. Sekundärpumpe drehzahlregelt, Umformerstation mit Expansionsgefäß sekundärseitig.

- Temperatur primär: bis 140 °C
- Temperatur sekundär: 90 °C
- Betriebsdruck primär: PN 16
- Betriebsdruck sekundär: PN 6.

**A. Fernwärme-Heizungs-Übergabestation 8800 bis 300kW** **Stk**  
Für Anschlussleistungen: bis 300 kW.  
z.B. Fernwärme-Heizungs-Übergabestation F880001 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

**B. Fernwärme-Heizungs-Übergabestation 8800 bis 600kW** **Stk**  
Für Anschlussleistungen: bis 600 kW.  
z.B. Fernwärme-Heizungs-Übergabestation F880002 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

**C. Fernwärme-Heizungs-Übergabestation 8800 bis 1000kW** **Stk**  
Für Anschlussleistungen: bis 1000 kW.  
z.B. Fernwärme-Heizungs-Übergabestation F880003 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

---

### 35.H1 39

Rücklaufanhebesets EUROMIX für Festbrennstoffkessel und Biomasseanlagen, zur Aufrechterhaltung einer Mindestkesselrücklauftemperatur, bestehend aus:

- Regler und Regulierventil
- Absperrung
- Umwälzpumpe
- Absperrung mit Rückflussverhinderer
- Werkseitig vormontiert und auf Dichtheit geprüft.

**A. Rücklaufanhebesets 4500 - EUROMIX DN20** **Stk**  
Ausführung: Klappenmischer mit elektrischem Antrieb.  
z.B. Rücklaufanhebesets EUROMIX 1450092 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

**B. Rücklaufanhebesets 4500 - EUROMIX DN25** **Stk**  
Ausführung: Klappenmischer mit elektrischem Antrieb.  
z.B. Rücklaufanhebesets EUROMIX 1450093 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

**C. Rücklaufanhebesets 4500 - EUROMIX DN32** **Stk**  
Ausführung: Klappenmischer mit elektrischem Antrieb.  
z.B. Rücklaufanhebesets EUROMIX 1450094 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:.....

**D. Rücklaufanhebesets 4500 - TEPLMIX DN25** **Stk**

- Ausführung: Thermisches Mischventil.  
z.B. Rücklaufanhebesets EUROMIX 1450073 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**E+ Rücklaufanhebesets 4500 - TEPLMIX DN32** **Stk**

- Ausführung: Thermisches Mischventil.  
z.B. Rücklaufanhebesets EUROMIX 1450074 von HERZ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

### 35.H1 41

Aufzählung (Az) auf kompakte Wohnungsübergabestationen für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip (WÜS) für Zubehör.

**A+ Az WÜS Unterputzkasten mit Fronttüre weiß - 4008 06** **Stk**

- Unterputzkasten für mit Frontrahmen und Fronttüre (weiß, pulverbeschichtet RAL 9003)
- Geeignet für:
  - WÜS DELUXE
  - WÜS STANDARD
  - WÜS München
  - WÜS DELUXE Indirekt
  - WÜS Pressburg
  - WÜS DELUXE NT

**B+ Az WÜS Abdeckhaube weiß - 4008 08** **Stk**

- Abdeckhaube (weiß, pulverbeschichtet RAL 9003)
- Geeignet für:
  - WÜS DELUXE
  - WÜS STANDARD
  - WÜS München
  - WÜS DELUXE Indirekt
  - WÜS Pressburg
  - WÜS DELUXE NT

**C+ Az WÜS Vormontagekonsole - 4008 04** **Stk**

- Montagesystem, Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden
- Geeignet für:
  - WÜS DELUXE
  - WÜS DELUXE Indirekt
  - WÜS Manchester
  - WÜS DELUXE NT

**D+ Az WÜS Unterputzkasten mit Fronttüre weiß - 4008 40** **Stk**

- Unterputzkasten für mit Frontrahmen und Fronttüre (weiß, pulverbeschichtet RAL 9003)
- Geeignet für:
  - WÜS Kärnten
  - WÜS Burgenland
  - WÜS Legio

**E+ Az WÜS Abdeckhaube weiß - 4008 42** **Stk**

- Abdeckhaube (weiß, pulverbeschichtet RAL 9003)
- Geeignet für:
  - WÜS Kärnten
  - WÜS Burgenland
  - WÜS Legio

**F+ Az WÜS Vormontagekonsole - 4008 53** **Stk**

- Montagesystem, Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden
- Geeignet für:
  - WÜS Kärnten
  - WÜS Burgenland
  - WÜS Legio

<b>G+</b>	<b>Az WÜS Vormontagekonsole - 4008 46</b>	<b>Stk</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montagesystem, Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden</li><li>• Geeignet für:<ul style="list-style-type: none"><li>- WÜS München</li></ul></li></ul>	
<b>H+</b>	<b>Az WÜS Unterputzkasten mit Fronttüre weiß - 4008 85</b>	<b>Stk</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterputzkasten für mit Frontrahmen und Fronttüre (weiß, pulverbeschichtet RAL 9003)</li><li>• Geeignet für:<ul style="list-style-type: none"><li>- WÜS Manchester</li></ul></li></ul>	
<b>I+</b>	<b>Az WÜS MANCHESTER Abdeckhaube weiß</b>	<b>Stk</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abdeckhaube aus Stahlblech weiß, pulverbeschichtet (RAL 9003).</li></ul>	
<b>J+</b>	<b>Az WÜS Vormontagekonsole - 4020 97</b>	<b>Stk</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montagesystem, Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden</li><li>• Geeignet für:<ul style="list-style-type: none"><li>- WÜS Pressburg (ohne Zirkulation)</li></ul></li></ul>	
<b>K+</b>	<b>Az WÜS Absperrkugelhähne - 4020 99</b>	<b>Stk</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Absperrkugelhähne anstelle der Vormontagekonsole</li><li>• Geeignet für:<ul style="list-style-type: none"><li>- WÜS Pressburg (ohne Zirkulation)</li></ul></li></ul>	
<b>L+</b>	<b>Az WÜS Vormontagekonsole - 4020 98</b>	<b>Stk</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montagesystem, Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden</li><li>• Geeignet für:<ul style="list-style-type: none"><li>- WÜS Pressburg (mit Zirkulation)</li></ul></li></ul>	
<b>M+</b>	<b>Az WÜS Absperrkugelhähne - 4020 70</b>	<b>Stk</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Absperrkugelhähne anstelle der Vormontagekonsole</li><li>• Geeignet für:<ul style="list-style-type: none"><li>- WÜS Pressburg (mit Zirkulation)</li></ul></li></ul>	
<b>N+</b>	<b>Az WÜS Unterputzkasten Fronttüre/Vormontagekonsole - 4024 05</b>	<b>Stk</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterputzkasten mit Frontrahmen, Fronttüre (weiß, pulverbeschichtet RAL 9003) und Vormontagekonsole</li><li>• Geeignet für:<ul style="list-style-type: none"><li>- WÜS Salzburg HT</li><li>- WÜS Salzburg NT</li></ul></li></ul>	
<b>O+</b>	<b>Az WÜS Abdeckhaube - 4024 09</b>	<b>Stk</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abdeckhaube (weiß, pulverbeschichtet RAL 9003)</li><li>• Geeignet für:<ul style="list-style-type: none"><li>- WÜS Salzburg HT</li><li>- WÜS Salzburg NT</li></ul></li></ul>	
<b>P+</b>	<b>Az WÜS Vormontagekonsole - 4024 02</b>	<b>Stk</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montagesystem, Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden</li><li>• Geeignet für:<ul style="list-style-type: none"><li>- WÜS Salzburg HT</li><li>- WÜS Salzburg NT</li></ul></li></ul>	
<b>Q+</b>	<b>Az WÜS Unterputzkasten Fronttüre/Vormontagekonsole - 4024 04</b>	<b>Stk</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterputzkasten mit Frontrahmen, Fronttüre (weiß, pulverbeschichtet RAL 9003) und Vormontagekonsole</li><li>• Geeignet für:<ul style="list-style-type: none"><li>- WÜS Salzburg NT mit Radiatorabgang</li></ul></li></ul>	
<b>R+</b>	<b>Az WÜS Abdeckhaube - 4024 08</b>	<b>Stk</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abdeckhaube (weiß, pulverbeschichtet RAL 9003)</li><li>• Geeignet für:<ul style="list-style-type: none"><li>- WÜS Salzburg NT mit Radiatorabgang</li></ul></li></ul>	

**S+ Az WÜS Vormontagekonsole - 4024 03** **Stk**

- Montagesystem, Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden
- Geeignet für:
- WÜS Salzburg NT mit Radiatorabgang

**35.H1 42**

Aufzahlung (Az) auf kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip (WÜS) für Zubehör.

**F+ Az WÜS DELUXE FBH Rahmen und Tür für UP-Kasten 3-9 Abg.** **Stk**

- Rahmen und Tür für Unterputzkasten 3–9 Abgänge
- Aus verzinktem Stahlblech weiß, pulverbeschichtet (RAL 9003).

**G+ Az WÜS DELUXE FBH Rahmen und Tür für UP-Kasten 10-12 Abg.** **Stk**

- Rahmen und Tür für Unterputzkasten 10–12 Abgänge
- Aus verzinktem Stahlblech weiß, pulverbeschichtet (RAL 9003).

**J+ Az WÜS Stopfen für Schmutzfänger mit Fühleraufnahme** **Stk**

- Zur Aufnahme eines Temperaturfühlers für den Wärmemengenzähler.

**O+ Az WÜS Mess-, Regel- und Entleerset für WÜS** **Stk**

**T+ Az WÜS Differenzdruckreglerset SALZBURG** **Stk**

- Differenzdruckreglerset, Einstellbereich 25–60 kPa
- für WÜS SALZBURG NT mit Radiatoranschluss (Rad.)

**U+ Az WÜS Fühleraufnahme für Temperaturfühler/Wärmemengenzähler** **Stk**

- Fühleraufnahme für Temperaturfühler (M 10 x 1) für den Wärmemengenzähler.

**35.H1 46**

Aufzahlung (Az) auf kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip (WÜS) mit Fußbodenheizungsanschluss (FBH) für einen Unterputzkasten mit Vormontagekonsole als Zubehör.

- Mit Anschlussmöglichkeit für Heizkörperkreis
- Festwertregelset und FBH Verteiler TS + Flowmeter
- Rahmen und Tür in eigener Position.

**A+ Az WÜS FBH Unterputzkasten 4020 Flowmeter für 3-fach Vert.** **Stk**

- Für 3-fach Verteiler.

**B+ Az WÜS FBH Unterputzkasten 4020 Flowmeter für 4-fach Vert.** **Stk**

- Für 4-fach Verteiler.

**C+ Az WÜS FBH Unterputzkasten 4020 Flowmeter für 5-fach Vert.** **Stk**

- Für 5-fach Verteiler.

**D+ Az WÜS FBH Unterputzkasten 4020 Flowmeter für 6-fach Vert.** **Stk**

- Für 6-fach Verteiler.

**E+ Az WÜS FBH Unterputzkasten 4020 Flowmeter für 7-fach Vert.** **Stk**

- Für 7-fach Verteiler.

**F+ Az WÜS FBH Unterputzkasten 4020 Flowmeter für 8-fach Vert.** **Stk**

- Für 8-fach Verteiler.

**G+ Az WÜS FBH Unterputzkasten 4020 Flowmeter für 9-fach Vert.** **Stk**

- Für 9-fach Verteiler.

**H+ Az WÜS FBH Unterputzkasten 4020 Flowmeter für 10-fach Vert.** **Stk**

- Für 10-fach Verteiler.

**I+ Az WÜS FBH Unterputzkasten 4020 Flowmeter für 11-fach Vert.** **Stk**

- Für 11-fach Verteiler.

**J+ Az WÜS FBH Unterputzkasten 4020 Flowmeter für 12-fach Vert. Stk**

- Für 12-fach Verteiler.
- 

### 35.H1 48

Aufzahlung (Az) auf kompakte Übergabestationen für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip (Durchlauferhitzer - DLE) für Zubehör.

**A. Az DLE Unterputzkasten mit Fronttüre weiß - 4008 07 Stk**

- Unterputzkasten für mit Frontrahmen und Fronttüre (weiß, pulverbeschichtet RAL 9003)
- Geeignet für:
  - Durchlauferhitzer DELUXE
  - Durchlauferhitzer STANDARD

**B. Az DLE Abdeckhaube weiß - 4008 09 Stk**

- Abdeckhaube (weiß, pulverbeschichtet RAL 9003)
- Geeignet für:
  - Durchlauferhitzer DELUXE
  - Durchlauferhitzer STANDARD

**C. Az DLE Vormontagekonsole - 4008 05 Stk**

- Montagesystem, Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden
  - Geeignet für:
    - Durchlauferhitzer DELUXE
-