

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

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

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen

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

12. Arbeitshöhen:

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

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

Kommentar:

Leistungsumfang:

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

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

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

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

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

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

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

35

Wärmebereitstellung f.Heizung u.Warmwasser

Version 013 (2021-12)

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

1. Qualitätsanforderungen:

Die im Positionsstichwort angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

2. Standard-Verbindungsstück:

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

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Entleerungsarmatur in der Dimension des vorhandenen Anschlusses des Wärmebereitstellungssystems

- 2 Spülstutzen mit Kugelhahn - angeschlossen an die Vor- und Rücklaufleitung

4. Technische Angaben:

4.1 Wärmeträger:

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

4.2 Erforderliche Wärmeleistung:

Die erforderliche Wärmeleistung entspricht dem Leistungsbedarf des angeschlossenen Wärmeabgabesystems.

4.3 Betriebsdruck:

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

4.4 Regelung der Heizgeräte:

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

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

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

Literaturhinweise (z.B.):

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

35H1 Z Wohnungsübergabestationen und Zubehör (HERZ)

Version: 2023-01

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

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.

35H101 Z WÜS SALZBURG HT, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- 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
- Rücklauftemperturbegrenzer zur Regelung der Rücklauftemperatur Radiatorensseitig

- Wasserzählerpassstück Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Kaltwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Warmwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundärem Rücklauf
- max. Betriebsdruck 10 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. Trinkwasserfließdruck: 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

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

35H101A Z Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG HT 11l/min

- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402154 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H101B Z Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG HT 11l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402153 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H101C Z Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 15l/min

- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402305 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H101D Z Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 15l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402304 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H101E Z Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 18l/min

- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402307 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H101F Z Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 18l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402306 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H101G Z Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 22l/min

- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402309 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H101H Z Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 22l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 22 l/min (10/45°C)
- Leistung Wärmetauscher 53 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402308 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H102 Z WÜS SALZBURG NT, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Niedertemperaturheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher

- 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
- Kaltwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Warmwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- 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. Trinkwasserfließdruck: 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

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

35H102A Z Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 11l/min

- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402158 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H102B Z Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 11l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402155 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H102C Z Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 15l/min

- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402156 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H102D Z Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 15l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402159 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H102E Z Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT 18l/min

- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402418 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H102F Z Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT 18l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402417 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H102G Z Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 22l/min

- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402160 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H102H Z Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 22l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402157 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
35H103	Z	Unterputzkasten für die Wohnungsübergabestation WÜS SALZBURG NT. Unterputzkasten mit Fronttüre und Frontrahmen, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016); Vormontageleiste, mit Edelstahlverteiler, Flowmeter und Thermostatoberteil.		
35H103A	Z	Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 3-fach Vert.		
		• Mit 3-fach Edelstahlverteiler		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H103B	Z	Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 4-fach Vert.		
		• Mit 4-fach Edelstahlverteiler		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H103C	Z	Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 5-fach Vert.		
		• Mit 5-fach Edelstahlverteiler		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H103D	Z	Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 6-fach Vert.		
		• Mit 6-fach Edelstahlverteiler		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H103E	Z	Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 7-fach Vert.		
		• Mit 7-fach Edelstahlverteiler		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H103F	Z	Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 8-fach Vert.		
		• Mit 8-fach Edelstahlverteiler		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H103G	Z	Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 9-fach Vert.		
		• Mit 9-fach Edelstahlverteiler		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

35H103H Z Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 10-fach Vert.

- Mit 10-fach Edelstahlverteiler

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

35H106 Z WÜS SALZBURG NT/HT, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Niedertemperaturheizung und Radiatorheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- 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
- Kaltwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Warmwasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- 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. Trinkwasserfließdruck: 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

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

35H106A Z Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT/HT 11l/min

- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402164 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H106B Z Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT/HT 11l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402165 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H106C Z Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT/HT 15l/min

- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402411 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H106D Z Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT/HT 15l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402410 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H106E Z Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT/HT 18l/min

- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402416 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H106F Z Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT/HT 18l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402415 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H106G Z Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT/HT 22l/min

- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402166 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H106H Z Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT/HT 22l/min gedämmt

- Rohre gedämmt
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402167 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H107 Z Unterputzkasten für die Wohnungsübergabestation WÜS SALZBURG NT/HT. Unterputzkasten mit Fronttüre und Frontrahmen, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016); Vormontageleiste, mit Edelstahlverteiler, Flowmeter und Thermostatoberteil.

35H107A Z Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT/HT 4024 - 3-fach Vert.

- Mit 3-fach Edelstahlverteiler

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

35H107B Z Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT/HT 4024 - 4-fach Vert.

- Mit 4-fach Edelstahlverteiler

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

35H107C Z Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT/HT 4024 - 5-fach Vert.

- Mit 5-fach Edelstahlverteiler

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

35H107D Z Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT/HT 4024 - 6-fach Vert.

- Mit 6-fach Edelstahlverteiler

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

35H107E Z Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT/HT 4024 - 7-fach Vert.

- Mit 7-fach Edelstahlverteiler

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

35H107F Z Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT/HT 4024 - 8-fach Vert.

- Mit 8-fach Edelstahlverteiler

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

35H107G Z Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT/HT 4024 - 9-fach Vert.

- Mit 9-fach Edelstahlverteiler

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

35H107H Z Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT/HT 4024 - 10-fach Vert.

- Mit 10-fach Edelstahlverteiler

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

35H111 Z WÜS kompaktRAD, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Regelventil mit Rücklauf Temperaturbegrenzer für niedrige Heizungsrücklauf Temperatur
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wasserzählerpassstück Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundären Rücklauf
- Differenzdruckregler mit integriertem Regel-, Absperr- und Zonenventil im Sekundärkreis
- Differenzdruckregler (25 - 60 kPa) im Primärkreis
- max. Versorgungstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck primär und Trinkwasser 10 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

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

35H111A Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktRAD 11l/min 60-70C

- Vorlauf Temperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD 1402147 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H111B Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktRAD 15l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD 1402148 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H111C Z Wohnungsübergabestation 4024 kompaktRAD 18l/min 65-75C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD 1402441 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H111D Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktRAD 22l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD 1402149 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H112 Z WÜS kompaktRAD TSR, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorheizung und mit thermostatischer Regelung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Thermostatische Regelung der Zapftemperatur (TSR)
- Regelventil mit Rücklauf temperaturbegrenzer für niedrige Heizungsrücklauf temperatur
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wasserzählerpassstück Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundären Rücklauf
- Differenzdruckregler mit integriertem Regel-, Absperr- und Zonenventil im Sekundärkreis
- Differenzdruckregler (25 - 60 kPa) im Primärkreis
- max. Versorgungstemperatur: 85 °C
- max. Betriebsdruck primär und Trinkwasser 10 bar
- max. Betriebsdruck sekundär (Heizung) 3 bar
- max. Heizleistung 10 kW

- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

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

35H112A Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktRAD TSR 11l/min 60-85C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402144 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H112B Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktRAD TSR 15l/min 60-85C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402145 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H112C Z Wohnungsübergabestation 4024 kompaktRAD TSR 18l/min 65-75C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402446 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H112D Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktRAD TSR 22l/min 60-85C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402146 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H112F Z Wohnungsübergabest.4021 kompaktRAD TSR 11l/min60-85C gedämmt

- Rohre gedämmt
- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402150 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H112G Z Wohnungsübergabest.4021 kompaktRAD TSR 15l/min60-85C gedämmt

- Rohre gedämmt
- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402151 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H112H Z Wohnungsübergabest.4024 kompaktRAD TSR 18l/min65-75C gedämmt

- Rohre gedämmt
- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402491 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H112I Z Wohnungsübergabest.4021 kompaktRAD TSR 22l/min60-85C gedämmt

- Rohre gedämmt
- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402152 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H113 Z WÜS kompaktFBH, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Niedertemperaturheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wasserzählerpasstück Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpasstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing,

- auch für den Dauerbetrieb
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundären Rücklauf
- Festwertregelung mit Einstellbereich 20 °C – 50 °C bestehend aus:
 - Zonenventil, Thermostat mit Anlegefühler, Sicherheitsthermostat und Umwälzpumpe
- Differenzdruckregler mit integriertem Regel-, Absperr- und Zonenventil im Sekundärkreis
- Differenzdruckregler (25 - 60 kPa) im Primärkreis
- max. Versorgungstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck primär 10 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

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

35H113A Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktFBH 11l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH 1402129 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H113B Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktFBH 15l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH 1402130 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H113C Z Wohnungsübergabestation 4024 kompaktFBH 18l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH 1402442 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H113D Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktFBH 22l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH 1402131 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H114 Z WÜS kompaktFBH TSR, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Niedertemperaturheizung und mit thermostatischer Regelung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Thermostatische Regelung der Zapftemperatur (TSR)
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wasserzählerpassstück Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundären Rücklauf
- Festwertregelung mit Einstellbereich 20 °C – 50 °C bestehend aus:
 - Zonenventil, Thermostat mit Anlegefühler, Sicherheitsthermostat und Umwälzpumpe
- Differenzdruckregler mit integriertem Regel-, Absperr- und Zonenventil im Sekundärkreis
- Differenzdruckregler (25 - 60 kPa) im Primärkreis
- max. Versorgungstemperatur: 85 °C
- max. Betriebsdruck primär 10 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

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

35H114A Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktFBH TSR 11l/min 60-85C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH mit TSR 1402126 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H114B Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktFBH TSR 15l/min 60-85C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH mit TSR 1402127 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H114C Z Wohnungsübergabestation 4024 kompaktFBH TSR 18l/min 60-85C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH mit TSR 1402487 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H114D Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktFBH TSR 22l/min 60-85C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH mit TSR 1402128 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H114F Z Wohnungsübergabest.4021 kompaktFBH TSR 11l/min60-85C gedämmt

- Rohre gedämmt
- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH mit TSR 1402132 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H114G Z Wohnungsübergabest.4021 kompaktFBH TSR 15l/min60-85C gedämmt

- Rohre gedämmt
- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH mit TSR 1402133 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H114H Z Wohnungsübergabest.4024 kompaktFBH TSR 18l/min60-85C gedämmt

- Rohre gedämmt
- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH mit TSR 1402492 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H114I Z Wohnungsübergabest.4021 kompaktFBH TSR 22l/min60-85C gedämmt

- Rohre gedämmt
- Vorlauftemperatur primär 60 - 85 °C
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH mit TSR 1402134 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H115 Z WÜS kompaktINDIREKT, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung oder Niedertemperaturheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Zweiter Wärmetauscher zur Systemtrennung der Wohnungsheizung
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wasserzählerpassstück Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Membran-Ausdehnungsgefäß sekundärseitig
- Membran-Sicherheitsventil 3 bar sekundärseitig
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundären Rücklauf
- Festwertregelung mit Einstellbereich 40 °C – 70 °C bestehend aus:
 - Zonenventil, Thermostat mit Anlegefühler, Sicherheitsthermostat und Umwälzpumpe.
- Differenzdruckregler mit integriertem Regel-, Absperr- und Zonenventil im Sekundärkreis
- Differenzdruckregler (25 - 60 kPa) im Primärkreis
- max. Versorgungstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck: 10 bar primär / 3 bar sekundär
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

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

35H115A Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktIND 11l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktINDIREKT 1402138 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H115B Z Wohnungsübergabestation 4024 kompaktIND 15l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktINDIREKT 1402455 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H115C Z Wohnungsübergabestation 4024 kompaktIND 18l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktINDIREKT 1402443 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H115D Z Wohnungsübergabestation 4024 kompaktIND 22l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 65 - 75 °C
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktINDIREKT 1402456 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H116 Z WÜS kompaktINDIREKT TSR, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung oder Niedertemperaturheizung und mit thermostatischer Regelung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Zweiter Wärmetauscher zur Systemtrennung der Wohnungsheizung
- Thermostatische Regelung der Zapftemperatur (TSR)
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wasserzählerpassstück Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb

- Membran-Ausdehnungsgefäß sekundärseitig
- Membran-Sicherheitsventil 3 bar sekundärseitig
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundären Rücklauf
- Festwertregelung mit Einstellbereich 40 °C – 70 °C bestehend aus:
 - Zonenventil, Thermostat mit Anlegefühler, Sicherheitsthermostat und Umwälzpumpe.
- Differenzdruckregler mit integriertem Regel-, Absperr- und Zonenventil im Sekundärkreis
- Differenzdruckregler (25 - 60 kPa) im Primärkreis
- max. Versorgungstemperatur: 85 °C
- max. Betriebsdruck: 10 bar primär / 3 bar sekundär
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

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

35H116A Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktIND TSR 11l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktINDIREKT mit TSR 1402135 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H116B Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktIND TSR 15l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktINDIREKT mit TSR 1402136 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H116C Z Wohnungsübergabestation 4024 kompaktIND TSR 18l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 60 - 70 °C
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation kompaktINDIREKT mit TSR 1402488 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H116D Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktIND TSR 22l/min 60-70C

- Vorlauftemperatur primär 65 - 75 °C
- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. Wohnungsübergabestation compactINDIREKT 1402137 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H117 Z Wohnungsübergabestation (WÜS) PRESSBURG mit Sommerbypass - dezentraler Warmwasserbereiter mit Fußbodenheizungsanschluss. Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur
- Radiatorseitiger Differenzdruckregler, fix eingestellt auf 13 kPa
- Radiatorseitiges Ventil zur Einregulierung der Wassermenge
- 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
- Wasserzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Warmwasserzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- 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, Aufputzabdeckung, Mess-, Regel- und Entleerset jeweils in eigener Position.

35H117A Z Wohnungsübergabestation 4020 PRESSBURG 18l/min Sommerbypass

z.B. Wohnungsübergabestation PRESSBURG mit Sommerbypass 1402033 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H118 Z Wohnungsübergabestation (WÜS) GUILDFORD - dezentraler Warmwasserbereiter mit Heizungsanschluss. Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung über einen separaten Wärmetauscher. Montage als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Zweiter Wärmetauscher zur Systemtrennung auf der Sekundärheizungsseite
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Festwertregelung mit Einstellbereich 20 °C – 50 °C bestehend aus:
 - Zonenventil, Thermostat mit Anlegefühler, Sicherheitsthermostat und Umwälzpumpe
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch

- temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Kaltwasserzählerpassstück Gesamt 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Schnellentlüfter sekundärseitig
- Membran-Ausdehnungsgefäß sekundärseitig
- Membran-Sicherheitsventil 3 bar sekundärseitig
- Differenzdruckregler (25 - 65 kPa) im Primärkreis
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundärem Rücklauf
- Trinkwassermischventil
- BESA-getestet
- max. Betriebsdruck primär 16 bar
- max. Heizleistung 15 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,5 bar
- max. Differenzdruck 2 bar
- Empfohlener min. Differenzdruck DP 55 kPa.

Zubehör wie: Vormontagekonsole und Spülbypass primärseitig jeweils in eigener Position.

35H118A Z Wohnungsübergabestation 4023 GUILDFORD 20l/min

- Zapfmenge 20 l/min (10/55°C)
- Leistung Wärmetauscher 63 kW

z.B. Wohnungsübergabestation GUILDFORD 1402356 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H118B Z Wohnungsübergabestation 4023 GUILDFORD 26l/min

- Zapfmenge 22 l/min (10/55°C)
- Leistung Wärmetauscher 82 kW

z.B. Wohnungsübergabestation GUILDFORD 1402360 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H119 Z Wohnungsübergabestation (WÜS) STOCKHOLM - dezentraler Warmwasserbereiter mit Heizungsanschluss. Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung über einen separaten Wärmetauscher. Montage als Aufputzvariante mit Abdeckhaube. Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Zweiter Wärmetauscher zur Systemtrennung auf der Sekundärheizungsseite
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Umwälzpumpe für den sekundären Heizkreis
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wärmemengenzählerpassstück 130 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Schnellentlüfter sekundärseitig
- Membran-Ausdehnungsgefäß sekundärseitig
- Membran-Sicherheitsventil 3 bar sekundärseitig
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf

- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundärem Rücklauf
- Witterungsgeführte Heizungsregelung
- RISE-zertifiziert
- max. Betriebsdruck primär 16 bar
- max. Heizleistung 15 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,5 bar
- max. Differenzdruck 2 bar
- Empfohlener min. Differenzdruck DP 55 kPa.

Zubehör wie: Vormontagekonsole in eigener Position.

35H119A Z Wohnungsübergabestation 4023 STOCKHOLM 20l/min

- Zapfmenge 20 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 55 kW

z.B. Wohnungsübergabestation STOCKHOLM 1402340 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H121 Z Wohnungsübergabestation (WÜS) MECH Direkt - dezentraler Warmwasserbereiter mit Heizungsanschluss. Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung. Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- Kupfergelötetem Doppelwandplattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Entlüfter primärseitig
- Differenzdruckregler im Sekundärkreis
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundärem Rücklauf
- Thermomotor zur Montage auf Differenzdruckregler; 230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen
- max. Betriebstemperatur 90 °C
- max. Betriebsdruck primär 10 bar
- max. Heizleistung 10 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 3 bar
- max. Differenzdruck 2 bar

Zubehör wie: Vormontagekonsole und Thermomotor für 2-Punkt-Betrieb jeweils in eigener Position.

35H121A Z Wohnungsübergabestation 4023 MECH Direkt 16l/min

- Zapfmenge 16 l/min (10/60°C)
- Leistung Wärmetauscher 56 kW

z.B. Wohnungsübergabestation MECH Direkt 1402470 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H121B Z Wohnungsübergabestation 4023 MECH Direkt 8l/min

- Zapfmenge 8 l/min (10/60°C)
- Leistung Wärmetauscher 28 kW

z.B. Wohnungsübergabestation MECH Direkt 1402471 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

- 35H122 **Z** Wohnungsübergabestation (WÜS) MECH Indirekt - dezentraler Warmwasserbereiter mit Heizungsanschluss. Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung über einen separaten Wärmetauscher. Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:
- Kupfergelötetem Doppelwandplattenwärmetauscher
 - Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
 - Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
 - Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
 - Zweiter Wärmetauscher zur Systemtrennung auf der Sekundärheizungsseite
 - Pumpe und thermostatische Regelung für den sekundären Kreislauf
 - Entlüfter primärseitig
 - Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
 - Schmutzfänger mit Feinsieb im sekundärem Rücklauf
 - Thermomotor zur Montage auf Differenzdruckregler; 230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen
 - max. Betriebstemperatur 90 °C
 - max. Betriebsdruck primär 10 bar
 - max. Heizleistung 10 kW
 - min. stat. Kaltwasserdruck 3 bar
 - max. Differenzdruck 2 bar
- Zubehör wie: Vormontagekonsole und Thermomotor für 2-Punkt-Betrieb jeweils in eigener Position.

- 35H122A **Z** Wohnungsübergabestation 4023 MECH Indirekt 8l/min
- Zapfmenge 8 l/min (10/60°C)
 - Leistung Wärmetauscher 27 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation MECH Indirekt 1402472 von HERZ oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 35H124 **Z** L.E.N Wohnungsübergabestation (WÜS) im 4-Leitersystem, für höchsten Trinkwasserkomfort bei gleichzeitigem Einsatz in modernen Niedrigenergie Netzwerken. Versorgung über Fernwärme oder zentrale Wärmeerzeugung, mit getrennten Energiekreisen für Warmwasser und Raumwärme.
- Das 4 Leiter System ermöglicht die Verwendung der Station zur Heizung sowie auch zur Kühlung bei gleichzeitiger dezentraler Warmwasserproduktion. Die Station nutzt einen hocheffizienten Wärmetauscher für die sofortige Warmwasserbereitung nach Bedarf im Hochtemperaturkreis. Die Raumwärme bzw. Raumkälte wird davon getrennt und direkt aus dem separaten Niedrigtemperaturkreis für Flächenheizungen bzw. Flächenkühlungen, über einen integrierten Heizkreisverteiler eingebracht. Der Rohranschluss an die WÜS erfolgt über Kugelhähne. Der Anschluss der Rohrleitungen ist vom Boden aus möglich. Bestehend aus:
- Warmwasser:**
- Kupfergelötetem, asymmetrischen Edelstahl-Plattenwärmetauscher
 - Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
 - Primärseitiger Differenzdruckregler einstellbar 25-60 kPa

- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wasserzählerpassstück 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- 2 Stk. Wärmemengenzählerpassstücke 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf des Wärmetauschers
- max. Betriebstemperatur 85 °C
- max. Betriebsdruck 10 bar
- min. Kaltwasserfließdruck 2,8 bar
- max. primärseitiger Differenzdruck 2 bar der Trinkwarmwassererzeugung.

Heizung:

- Heizungsseitiger Differenzdruckregler, fix eingestellt auf 20 kPa mit integrierter Absperr- und Zonenventilfunktion, mit einstellbarer Durchflussbegrenzung
- Geeignet für den automatischen hydraulischen Abgleich mit interner Anschlussverrohrung für den Heizkreisverteiler (im gemeinsamen UP-Schrank eingebaut - in eigener Position)
- Heizkreisverteiler von 3 bis 10 Heizkreise
- Flowmeter 0-3 l/min im Vorlaufbalken (in eigener Position)
- Thermostatventileinsätze M 28 x 1,5 im Rücklaufbalken (in eigener Position).

Zubehör wie: Unterputzkasten mit Vormontagekonsole und Anschlussverrohrung für Flächenheizung samt Differenzdruckregler, Heizkreisverteiler und Thermomotore jeweils in eigener Position.

35H124A Z Wohnungsübergabestation 4021 LEN 11l/min 60-85C

- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. L.E.N Wohnungsübergabestation (WÜS) im 4-Leitersystem 1402120 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H124B Z Wohnungsübergabestation 4021 LEN 15l/min 60-85C

- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. L.E.N Wohnungsübergabestation (WÜS) im 4-Leitersystem 1402121 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H124C Z Wohnungsübergabestation 4021 LEN 18l/min 60-85C

- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. L.E.N Wohnungsübergabestation (WÜS) im 4-Leitersystem 1402122 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H124D Z Wohnungsübergabestation 4021 LEN 22l/min 60-85C

- Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 61 kW

z.B. L.E.N Wohnungsübergabestation (WÜS) im 4-Leitersystem 1402123 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H125 Z Wohnungsübergabestation (WÜS) RENOVA - dezentraler Warmwasserbereiter mit Heizungsanschluss. Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung. Montage als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt wahlweise von oben oder von unten (Top Connection Primäranschlussverrohrung in eigener Position). Bestehend aus:

- Abdeckhaube (weiß, pulverbeschichtet RAL 9003)
- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wärmemengenzählerpasstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Zonenventil mit Thermomotor 2-Pkt., NC, 230 V
- Differenzdruckregler im Primärkreis
- max. Betriebsdruck primär 16 bar
- max. Heizleistung 15 kW
- Druckverlust 48 kPa, bei max. Volumenstrom [m³/h]: 0,88
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

35H125A Z Wohnungsübergabestation 4022 RENOVA NT 12l/min

- Vorlauftemperatur primär 55°C (NT)
- Zapfmenge 12 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 33 kW

z.B. Wohnungsübergabestation RENOVA 1402225 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H126 Z Wohnungsübergabestation (WÜS) RENOVA - dezentraler Warmwasserbereiter mit Heizungsanschluss. Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung und mit thermostatischer Regelung. Montage als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt wahlweise von oben oder von unten (Top Connection Primäranschlussverrohrung in eigener Position). Bestehend aus:

- Abdeckhaube (weiß, pulverbeschichtet RAL 9003)
- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung
- Thermostatische Regelung der Zapftemperatur (TSR)
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C
- Wärmemengenzählerpasstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing,

- auch für den Dauerbetrieb
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- Zonenventil mit Thermomotor 2-Pkt., NC, 230 V
- Differenzdruckregler im Primärkreis
- max. Betriebsdruck primär 16 bar
- max. Heizleistung 15 kW
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- max. Differenzdruck 2 bar.

35H126A Z Wohnungsübergabestation 4022 RENOVA HT TSR 11l/min

- Druckverlust 48 kPa, bei max. Volumenstrom [m³/h]: 0,55
- Vorlauftemperatur primär 65°C (HT)
- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 31 kW

z.B. Wohnungsübergabestation RENOVA HT mit TSR 1402227 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

35H126B Z Wohnungsübergabestation 4022 RENOVA HT TSR 15l/min

- Druckverlust 48 kPa, bei max. Volumenstrom [m³/h]: 0,68
- Vorlauftemperatur primär 65°C (HT)
- Zapfmenge 15 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW

z.B. Wohnungsübergabestation RENOVA HT mit TSR 1402228 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

35H126C Z Wohnungsübergabestation 4022 RENOVA HT TSR 18l/min

- Druckverlust 65 kPa, bei max. Volumenstrom [m³/h]: 0,84
- Vorlauftemperatur primär 65°C (HT)
- Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 50 kW

z.B. Wohnungsübergabestation RENOVA HT mit TSR 1402229 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

35H128 Z Aufzahlung (Az) auf kompakte Wohnungsübergabestationen für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip (WÜS) für Zubehör.

35H128A Z Az WÜS kompaktRAD/FBH/IND Zirkulationsset

- Zirkulationsset für WÜS kompaktRAD, kompaktFBH und komaktIND (1402473)
- Kugelhahn G3/4 AG
- Pumpe: WILO Star-Z Nova 5 W, PN 10, IP 42
- Mini RTB Thermostatkopf
- Druckkompensation
- Austauschrohrsatz.

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

35H128B Z Az WÜS kompaktRAD/FBH Unterputzkasten kurz 90mm

- Unterputzkasten kurz, für WÜS kompaktRAD und kompaktFBH (1402447)
- inklusive Befestigungsmaterial
- Abmessungen ab FOK (B x H x T): 654 x 1049 x 90 mm.

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

35H128C Z Az WÜS kompaktRAD/FBH Unterputzkasten kurz 150mm

- Unterputzkasten kurz, für WÜS kompaktRAD und kompaktFBH (1402163)
- bei gedämmten Leitungen oder Zirkulationsset
- inklusive Befestigungsmaterial
- Abmessungen ab FOK (B x H x T): 654 x 1219 x 150 mm.

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

35H128D Z Az WÜS kompaktRAD/FBH Frontrahmen mit Tür kurz weiß

- Frontrahmen mit Tür kurz für WÜS kompaktRAD und kompaktFBH (1402448)
- pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Fronttüre mit Riegel
- Abmessungen Rahmen mit Türe (B x H) 678 x 1058 mm.

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

35H128E Z Az WÜS kompaktRAD/FBH Unterputzkasten lang 150mm

- Unterputzkasten lang, für WÜS kompaktRAD und kompaktFBH (1402161)
- bei gedämmten Leitungen oder Zirkulationsset
- inklusive Befestigungsmaterial
- mit Vormontagekonsole und Anschlussverrohrung für den Heizkreisverteiler
- bestehend aus:
 - 7 Kugelhähnen
 - Anschlussverrohrung
 - Entleerung und Entlüftung für den FBH Verteiler
- Abmessungen ab FOK (B x H x T): 654 x 1567 x 150 mm.

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

35H128F Z Az WÜS kompaktRAD/FBH Frontrahmen mit Tür lang weiß

- Frontrahmen mit Tür lang für WÜS kompaktRAD und kompaktFBH (1402162)
- pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Fronttüre mit Riegel
- Abmessungen Rahmen mit Türe (B x H) 678 x 1442 mm.

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

35H128G Z Az WÜS SALZBURG/kompaktRAD/FBH Abdeckhaube weiß

- Abdeckhaube weiß, für WÜS SALZBURG HT und NT, kompaktRAD und kompaktFBH (1402409)
- pulverbeschichtet RAL 9003
- Abmessungen Abdeckhaube (B x H x T) 623 x 920 x 170 mm

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

35H128H Z Az WÜS kompaktRAD/FBH/IND Vormontagekonsole

- Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS kompaktRAD, kompaktFBH und kompaktIND (1402449)
- Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten.

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

35H128I Z Az WÜS kompaktIND Unterputzkasten kurz 120mm

- Unterputzkasten kurz mit Vormontageleiste, für WÜS kompaktIND (1402451)
- inklusive Befestigungsmaterial
- Abmessungen ab FOK (B x H x T) 754 x 1219 x 120 mm.

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

35H128J Z Az WÜS kompaktIND Frontrahmen mit Tür kurz weiß

- Frontrahmen mit Tür kurz, für WÜS kompakt IND (1402452)
- weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Fronttüre mit Riegel
- Abmessungen Rahmen mit Türe (B x H x T) 780 x 1255 x 28,5 mm.

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

35H128K Z Az WÜS kompaktIND Aufputzabdeckung

- Aufputzabdeckung für WÜS kompakt IND (1402457)
- weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Abmessungen Abdeckhaube (B x H x T) 698 x 1100 x 160 mm.

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

35H128L Z Az WÜS MECH Direkt/Indirekt Vormontagekonsole

- Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS MECH Direkt und MECH Indirekt (1402474)
- Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten.

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

35H128M Z Az WÜS MECH Direkt/Indirekt Thermomotor für 2-Punkt-Betrieb

- Thermomotor für WÜS MECH Direkt und MECH Indirekt (1770853)
- für 2- Punkt Betrieb; auch für Puls-Pause-Betrieb geeignet
- 5 mm Hub, Adapter M 28 x 1,5
- Farbe rot integriert
- Kabel fest, ohne Endschalter
- Schließkraft 100 N
- Leistungsaufnahme 1 Watt.

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

35H128N Z Az WÜS PRESSBURG Unterputzkasten weiß

- Unterputzkasten für WÜS PRESSBURG (1400806)
- mit Frontrahmen und Fronttüre
- weiß, pulverbeschichtet RAL 9003
- Abmessungen ab FOK (B x H x T) 639 x 855 x 150 mm
- Abmessungen Rahmen mit Türe (B x H x T) 689 x 908 x 15 mm.

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

35H128O Z Az WÜS PRESSBURG Aufputzabdeckung weiß

- Aufputzabdeckung für WÜS PRESSBURG (1400808)
- weiß, pulverbeschichtet RAL 9003.

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

35H128P Z Az WÜS PRESSBURG Vormontagekonsole

- Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS Pressburg - ohne Zirkulation (1402037)
- Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten.

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

35H128Q Z Az WÜS PRESSBURG Absperrkugelhähne (7 Stück)

- Absperrkugelhähne (7 Stück), für WÜS Pressburg - ohne Zirkulation (1402099)
- als Variante zur Vormontagekonsole.

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

35H128R Z Az WÜS LEN Unterputzkasten

- Unterputzkasten für WÜS LEN (1401870)
- mit Kugelhahnleiste und integrierter Anschlussverrohrung für den Heizkreisverteiler
- inklusive Befestigungsmaterial
- die Anschlussverrohrung beinhaltet einen Differenzdruckrgler 35 kPa, mit Zonenventil- und Absperrfunktion, sowie mit einstellbarer Durchflussbegrenzung

- Wärmemengenzählerpasstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing, auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Abmessungen ab FOK (B x H x T) 626 x 1255 x 150 mm.

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

35H128S Z Az WÜS LEN Frontrahmen mit Türe weiß

- Frontrahmen und Fronttüre, für WÜS LEN (1401869)
- pulverbeschichtet (RAL 9016)
- Fronttüre mit Riegel
- Abmessungen Rahmen mit Türe (B x H x T) 678 x 1148 x 23 mm.

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

35H128T Z Az WÜS LEN Fühleraufnahme Warmwasserbereitung

- Fühleraufnahme für Temperaturfühler (M10x1 mm), für WÜS LEN (1411160)
- für den Wärmemengenzähler Warmwasserbereitung.

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

35H128U Z Az WÜS SALZBURG/PRESSBURG/kompakt/LEN Fühleraufnahme Heizung

- Fühleraufnahme für Temperaturfühler (M10x1 mm) für den Wärmemengenzähler Heizung (1402246)
- für WÜS SALZBURG HT und NT, PRESSBURG, kompaktRAD, kompaktFBH, kompaktIND und WÜS LEN.

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

35H129 Z Aufzahlung (Az) auf kompakte Wohnungsübergabestationen für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip (WÜS) für Zubehör.

35H129A Z Az WÜS SALZBURG Unterputzkasten kurz 150mm

- Unterputzkasten kurz, für WÜS SALZBURG HT und NT (1402405)
- mit Vormontagekonsole und Frontrahmen mit Türe
- weiß, pulverbeschichtet RAL 9003
- Abmessungen (B x H x T) 626 x 1035 x 150 mm.

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

35H129B Z Az WÜS SALZBURG Aufputzabdeckung

- Aufputzabdeckung für WÜS SALZBURG HT und NT (1402409)
- weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Abmessungen Abdeckhaube (B x H x T) 623 x 920 x 170 mm.

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

35H129C Z Az WÜS SALZBURG NT/HT Unterputzkasten kurz 150mm

- Unterputzkasten kurz, für WÜS SALZBURG NT/HT (1402404)
- mit Vormontagekonsole und Frontrahmen mit Türe
- weiß, pulverbeschichtet RAL 9003
- Abmessungen (B x H x T) 800 x 1035 x 150 mm.

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

35H129D Z Az WÜS SALZBURG NT/HT Aufputzabdeckung

- Aufputzabdeckung für WÜS SALZBURG NT/HT (1402408)
- weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Abmessungen Abdeckhaube (B x H x T) 800 x 920 x 170 mm.

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

35H129E Z Az WÜS SALZBURG Vormontagekonsole

- Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS SALZBURG HT und NT (1402402)
- Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten.

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

35H129F Z Az WÜS SALZBURG NT/HT Vormontagekonsole

- Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS SALZBURGd NT/HT (1402403)
- Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten.

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

35H129G Z Az WÜS SALZBURG Differenzdruckreglerset 25-60kPa

- Differenzdruckreglerset, für WÜS SALZBURG HT, NT und NT/HT (1402419)
- Einstellbereich 25–60 kPa

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

35H129H Z Az WÜS Mess-, Regel- und Entleerset für WÜS

- Mess-, Regel- und Entleerset für WÜS (1400898), bestehend aus:
 - 1 x 1 4002 61, 2 x 1 0284 04, 2 x 1 0284 03,
 - 3 x 2 0284 20, 1 x 1 6220 71, 1 x 1 3001 01

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

35H129I	Z	Az WÜS GUILDFORD Vormontagekonsole <ul style="list-style-type: none">• Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS GUILDFORD (1402339)• Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H129J	Z	Az WÜS GUILDFORD Spülpass primärseitig <ul style="list-style-type: none">• Spülpass primärseitig, für WÜS GUILDFORD (1401888).	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H129K	Z	Az WÜS STOCKHOLM Vormontagekonsole <ul style="list-style-type: none">• Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS STOCKHOLM (1402341)• Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H129L	Z	Az WÜS RENOVA Top Connection Primäranschlussverrohrung <ul style="list-style-type: none">• Top Connection Primäranschlussverrohrung, für WÜS RENOVA (1402230)• eine Edelstahl-Anschlussverrohrung gedämmt• zur Verlegung des Primäranschlusses an die Oberseite.	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H131	Z	Edelstahlverteiler mit Flowmeter (3 l/min.), DN 25, geeignet zum Einbau in den Unterputzkasten (1 4018 70), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• Rücklaufbalken mit Thermostat-Oberteilen (M 28 x 1,5)• Vorlaufbalken mit Flowmeter 0-3 l/min• Anschluss mit Innengewinde G 1• Verteilerabgänge mit G 3/4 Eurokonus Verbindung• Klemmverschraubungen (1 6089 xx) in eigener Position. Angegeben ist die Anzahl der Verteilerabgänge (x-fach).					
35H131A	Z	Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 3-fach	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H131B	Z	Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 4-fach	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H131C	Z	Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 5-fach	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

35H131D	Z	Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 6-fach				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H131E	Z	Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 7-fach				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H131F	Z	Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 8-fach				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H131G	Z	Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 9-fach				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H131H	Z	Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 10-fach				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H134	Z	Durchlauferhitzer DELUXE, kompakte Übergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Übergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher• Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur• Verbrühungsschutz durch eingebautes Trinkwasser-Mischventil• Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45 °C• Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf• max. Betriebstemperatur 90 °C• max. Betriebsdruck 10 bar• min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar• Zapfmenge 15 l/min (10/50 °C)• Leistung Wärmetauscher 42 kW• max. Differenzdruck 2 bar. Zubehör wie: Vormontagekonsole, Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.				
35H134A	Z	Durchlauferhitzer 4008 DELUXE 15l/min				
		z.B. Durchlauferhitzer DELUXE 1400811 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H135	Z	Durchlauferhitzer STANDARD, kompakte Übergabestation für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder als Aufputzvariante mit Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Übergabestation erfolgt über die montierten Kugelhähne. Anschlussmöglichkeit vom Boden. Bestehend aus:				

- Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur
- Verbrühungsschutz durch eingebautes HERZ-Trinkwasser-Mischventil
- Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetrieb durch temperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45 °C
- Schmutzfänger mit Feinsieb im primären Vorlauf
- max. Betriebstemperatur 90 °C
- max. Betriebsdruck 10 bar
- min. stat. Kaltwasserdruck 2,8 bar
- Zapfmenge 15 l/min (10/50 °C)
- Leistung Wärmetauscher 42 kW
- max. Differenzdruck 2 bar.

Zubehör wie: Unterputzkasten und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.

35H135A Z Durchlauferhitzer 4008 STANDARD

z.B. Durchlauferhitzer STANDARD 1400813 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H136 Z 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 Zweiwege-Regelventil gesteuert über einen Mikroprozessor-Regler. Passstück für Wärmemengenzähler primärseitig eingebaut. Sekundärpumpe drehzahl geregelt, Umformerstation mit Expansionsgefäß sekundärseitig.

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

35H136A Z Fernwärme-Heizungs-Übergabestation 8800 bis 300kW

- Für Anschlussleistungen: bis 300 kW.

z.B. Fernwärme-Heizungs-Übergabestation F880001 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H136B Z Fernwärme-Heizungs-Übergabestation 8800 bis 600kW

- Für Anschlussleistungen: bis 600 kW.

z.B. Fernwärme-Heizungs-Übergabestation F880002 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H136C Z Fernwärme-Heizungs-Übergabestation 8800 bis 1000kW

- Für Anschlussleistungen: bis 1000 kW.

z.B. Fernwärme-Heizungs-Übergabestation F880003 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

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

35H139 Z Aufzählung (Az) auf kompakte Übergabestationen für die Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip (Durchlauferhitzer - DLE) für Zubehör.

35H139A Z Az DLE Unterputzkasten weiß

- Unterputzkasten für DLE DELUXE und STANDARD (1400807)
- mit Frontrahmen und Fronttüre
- weiß, pulverbeschichtet RAL 9003.

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

35H139B Z Az DLE Aufputzabdeckung weiß

- Aufputzabdeckung für DLE DELUXE und STANDARD (1400809)
- weiß, pulverbeschichtet RAL 9003.

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

35H139C Z Az DLE DELUXE Vormontagekonsole

- Vormontagekonsole für DLE DELUXE (1400805)
- Montagesystem, Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden.

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