LB-HT-013

Preisangaben in EUR

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 Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

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

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

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

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

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

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

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

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- 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. 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.

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 Radiatorenseitig

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- 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 11I/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:
35H101B	Z	Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG HT 11I/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 15I/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:

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

35H101D

Z Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 15I/min gedämmt

35H101E

35H101F

35H101G

	ntrager chnis				24.01.202
		LB-HT-013			ngaben in EUI
	z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402 Angebotenes Erzeugnis/Type: ()	304 von HE	:RZ oder (äleichw	ertiges.
	L: S: EP:	(0,00 Stk	PP:	
Z	Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 1	8I/min			
	Zapfmenge 18 l/min (10/50°C)Leistung Wärmetauscher 50 kW				
	z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402	307 von HE	ERZ oder C	aleichw	ertiges.
	Angebotenes Erzeugnis/Type: ()				
	L: S: EP:	(0,00 Stk	PP:	
Z	Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 1	8l/min ged	ämmt		
	 Rohre gedämmt Zapfmenge 18 l/min (10/50°C) Leistung Wärmetauscher 50 kW 				
	z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402 Angebotenes Erzeugnis/Type: ()	2306 von HE	ERZ oder C	âleichw	ertiges.
	L: S: EP:	(0,00 Stk	PP:	
Z	Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 2	22I/min			
	Zapfmenge 22 l/min (10/50°C)Leistung Wärmetauscher 61 kW				
	z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG HT 1402	2309 von HE	ERZ oder C	aleichw	ertiges.
	Angebotenes Erzeugnis/Type: ()				
	L: S: EP:	(0,00 Stk	PP:	
_					

35H101H Z Wohnungsübergabestation 4023 SALZBURG HT 22I/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

Preisangaben in EUR

- 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	Ζ	Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 11I/min
---------	---	--

- Zapfmenge 11 l/min (10/50°C)

Z	Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 11I/min ge	edämmt		
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: ()			
	z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT 1402158 von I	HERZ oder (Gleichv	vertiges.
	Leistung Wannetauscher 51 kW			

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

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

Angebotenes	Erzeugnis/	l ype:	(.					٠,)

L: S:

35H102C Z Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 15I/min

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

z.B.	Wo	hnungsüber	gabestation	SALZBURG NT	1402156 von	HERZ oder	Gleichwertiges.

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

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

35H102B

Preisangaben in EUR

35H102D	Z	Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 15I/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:
35H102E	Z	Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT 18I/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:
35H102F	Z	Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT 18I/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:
35H102G	Z	Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 22I/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:
35H102H	Z	Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT 22I/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:

Leistungsverzeichnis 24.01.2023 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. Z Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 3-fach Vert. 35H103A · Mit 3-fach Edelstahlverteiler L: S: EP: 0.00 Stk PP: Z Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 4-fach Vert. 35H103B · Mit 4-fach Edelstahlverteiler L: S: EP: 0.00 Stk PP: Z Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 5-fach Vert. 35H103C · Mit 5-fach Edelstahlverteiler L: S: EP: 0.00 Stk PP: Z Unterputzkasten WÜS SALZBURG NT 4024 - 6-fach Vert. 35H103D 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:

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

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

· Mit 10-fach Edelstahlverteiler

1 -	٥.	ED.	0.00 Stk	DD.	
L.			U.UU OIK	гг	

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 11I/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: (.....)

Ι.	Q.	ED.	0.00 Stk	DD.	
∟.		🕒	0,00 Sik	11.	

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

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

		LB-HT-013 Preisangaben in EUI
		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 15I/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:
35H106D	Z	Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT/HT 15I/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:
35H106E	Z	Wohnungsübergabestation 4024 SALZBURG NT/HT 18I/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 18I/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 22I/min
		 Zapfmenge 22 l/min (10/50°C) Leistung Wärmetauscher 61 kW

Leistungsve		<u> </u>	24.01.202
		LB-HT-013	Preisangaben in EU
		z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402166 von HERZ od	er Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
35H106H	Z	Wohnungsübergabestation 4021 SALZBURG NT/HT 22I/min gedämmt	
		 Rohre gedämmt Zapfmenge 22 l/min (10/50°C) Leistung Wärmetauscher 61 kW 	
		z.B. Wohnungsübergabestation SALZBURG NT/HT 1402167 von HERZ od	er Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
35H107	Z	Unterputzkasten für die Wohnungsübergabestation WÜS SALZBURG NT/Fmit Fronttüre und Frontrahmen, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016); Vormon 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:

			LB-HT-0	13	Preisangaben in EUI
35H107F	Z	Unterputzkasten WÜS SALZE	BURG NT/HT 4024 - 8-fach V	ert.	
		Mit 8-fach Edelstahlverte	eiler		
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H107G	Z	Unterputzkasten WÜS SALZE	BURG NT/HT 4024 - 9-fach V	ert.	
		Mit 9-fach Edelstahlverte	eiler		
		L: \$:	ED.	0.00 044	DD.
		L: 5:	EP:	0,00 SIK	PP:
35H107H	Z	Unterputzkasten WÜS SALZE	BURG NT/HT 4024 - 10-fach	Vert.	
		Mit 10-fach Edelstahlver	teiler		
			FD	0.00.04	DD
		L: S:	EP:	0,00 Stk	PP:
35H111	z	 Druck- und Temperaturr integrierter Warmwasse Regelventil mit Rücklauf Ständige Bereitschaft zu temperaturgeregelte Byg Wasserzählerpassstück auch für den Dauerbetrie Wärmemengenzählerpa auch für den Dauerbetrie Schmutzfänger mit Feins Schmutzfänger mit Feins Differenzdruckregler mit Differenzdruckregler (25 max. Versorgungstempe 	pergabe an Radiatorheizung. Natzvariante mit Abdeckhaube in gsübergabestation erfolgt übersmöglichkeit der Vormontagekterischem Edelstahl-Plattenwegler für die zentrale Regelung rvorrangschaltung temperaturbegrenzer für nied in Warmwasserbereitung auch bassschaltung, fix eingestellt aus Gesamt 80 mm – G 3/4 aus ebessstück 110 mm – G 3/4 aus ebesseb im primären Vorlauf sieb im sekundären Rücklauf integriertem Regel-, Absperr-60 kPa) im Primärkreis eratur: 70 °C är und Trinkwasser 10 bar dec 2,8 bar ar.	Montage als U (jeweils in eige er ein Montage konsole vom E ärmetauscher g der Warmw rige Heizungs n im Sommerb auf 45°C entzinkungsbe entzinkungsbe	nterputzvariante mit ener Position). Der esystem mit Boden. Bestehend aus assertemperatur mit rücklauftemperatur etrieb durch eständigem Messing, eständigem Messing, entil im Sekundärkreis
		und Aufputzabdeckung jeweils		re, mermomo	nor, Onterputzkasten
35H111A	Z	Wohnungsübergabestation 4	021 kompaktRAD 11I/min 60	0-70C	
		Vorlauftemperatur primäZapfmenge 11 l/min (10/Leistung Wärmetausche	/50°C)		
		z.B. Wohnungsübergabestation	·	HERZ oder Gl	eichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type:	()		
		I ·	ED.	0.00 5+k	pp.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

35H111B Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktRAD 15I/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 18I/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 22I/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 Rücklauftemperaturbegrenzer für niedrige Heizungsrücklauftemperatur
 - 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

Preisangaben in EUR

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

or Untorputzkact

		und Aufputzabdeckung jeweils in eigener Position.
35H112A	Z	Wohnungsübergabestation 4021 kompaktRAD TSR 11I/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:
35H112B	Z	Wohnungsübergabestation 4021 kompaktRAD TSR 15I/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:
35H112C	Z	Wohnungsübergabestation 4024 kompaktRAD TSR 18I/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:
35H112D	Z	Wohnungsübergabestation 4021 kompaktRAD TSR 22I/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:

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

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

		LB-HT-013 Preisangaben in EUR
		z.B. Wohnungsübergabestation kompaktRAD mit TSR 1402150 von HERZ oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
35H112G	Z	Wohnungsübergabest.4021 kompaktRAD TSR 15I/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:
35H112I	Z	Wohnungsübergabest.4021 kompaktRAD TSR 22I/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

 • Wasserzählerpassstück Gesamt 80 mm – G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing,
- auch für den Dauerbetrieb
- Wärmemengenzählerpassstück 110 mm G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing,

Preisangaben in EUR

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 11I/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 15I/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:
35H113C	Z	Wohnungsübergabestation 4024 kompaktFBH 18I/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.

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

L: S: EP:

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

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

0,00 Stk PP:

		LB-HT-013 Preisangaben in EUF
		z.B. Wohnungsübergabestation kompaktFBH 1402131 von HERZ oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S:
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 (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 11I/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:
35H114B	Z	Wohnungsübergabestation 4021 kompaktFBH TSR 15I/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: ()
		I. C. ED. 0.00 OH. DD.
		L: S:

Preisangaben in EUR LB-HT-013 35H114C Z Wohnungsübergabestation 4024 kompaktFBH TSR 18I/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 22I/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 11I/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 15I/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 18I/min60-85C gedämmt

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

		LB-HT-013 Preisangaben in EUI
		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 22I/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:
35H115	Z	WÜS kompaktINDIREKT, kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwasserbereitung in 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.

- max. Versorgungstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck: 10 bar primär / 3 bar sekundär

• Differenzdruckregler (25 - 60 kPa) im Primärkreis

- 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.

• Differenzdruckregler mit integriertem Regel-, Absperr- und Zonenventil im Sekundärkreis

35H115A Z Wohnungsübergabestation 4021 kompaktIND 11I/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: ()
		Angeboteries Erzeugnis/Type. ()
		L:
35H115B	Z	Wohnungsübergabestation 4024 kompaktIND 15I/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 18I/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 22I/min 60-70C
		 Vorlauftemperatur primär 65 - 75 °C Zapfmenge 22 l/min (10/50°C) Leistung Wärmetauscher 61 kW
		z.B. Wohnungsübergabestation kompactINDIREKT 1402456 von HERZ oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L:
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

• Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher

Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfolgt über ein Montagesystem mit

- · Zweiter Wärmetauscher zur Systemtrennung der Wohnungsheizung
- Thermostatische Regelung der Zapftemperatur (TSR)
- Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter Warmwasservorrangschaltung

Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole vom Boden. Bestehend aus:

- 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

Preisangaben in EUR

- · 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.

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

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

z.B.	Wohnungsübergabe	estation kompaktl	$NDIREKT$ mit $^{\mathtt{T}}$	TSR 140213	5 von HERZ ode
Gleid	chwertiges.	·			

		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
35H116B	Z	Wohnungsübergabestation 4021 kompaktIND TSR 15I/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 18I/min 60-70C

35H1160

- 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 Lizeugins/Type. (nes Erzeugnis/Type: <mark>()</mark>
-------------------------------	--------------------------------------

L:	S:	EP:	0.00 Stk	PP:	

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

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

Entwurfsd Leistungsve		
		LB-HT-013 Preisangaben in EUF z.B. Wohnungsübergabestation kompactINDIREKT 1402137 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: () L:
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 18I/min Sommerbypass
		z.B. Wohnungsübergabestation PRESSBURG mit Sommerbypass 1402033 von HERZ oder

35H117

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

Preisangaben in EUR

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.

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

35H118A Z Wohnungsübergabestation 4023 GUILDFORD 20I/min

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

Angebotenes Erzeugnis/Type: ()			
L: S: EP:	0.00 Stk	PP:	

35H118B Z Wohnungsübergabestation 4023 GUILDFORD 26I/min

- Zapfmenge 22 l/min (10/55°C)
- Leistung Wärmetauscher 82 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation GUILDFORD 1402360 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

1 -	Q. ED.	0.00 C+ ν	DD.	
∟.	LI	0,00 3th		

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

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- · 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 201/min

- Zapfmenge 20 l/min (10/50°C)
- Leistung Wärmetauscher 55 kW
- z.B. Wohnungsübergabestation STOCKHOLM 1402340 von HERZ oder Gleichwertiges.

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

1.	ç.	ED.	0 00 Stk	DD.	
∟.		<u>Б</u> Г	0,00 SIK	гг.	

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 16I/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 0,00 3lk FF	L:	S:	EP:	0,00 Stk P	P:
---------------	----	----	-----	------------	----

35H121B Z Wohnungsübergabestation 4023 MECH Direkt 8I/min

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

35H122

eic	chnis	24.01.202
	LB-HT-013 z.B. Wohnungsübergabestation MECH Direkt 1402471 von HERZ oder Gle Angebotenes Erzeugnis/Type: ()	Ü
	L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
Z	Wohnungsübergabestation (WÜS) MECH Indirekt - dezentraler Warmwass Heizungsanschluss. Kompakte Wohnungsübergabestation für die Warmwa Durchlaufprinzip und Wärmeübergabe an Radiatorenheizung über einen se Wärmetauscher. Der Rohranschluss an die Wohnungsübergabestation erfo Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit der Vormon Boden. Bestehend aus:	sserbereitung im eparaten olgt über ein
	 Kupfergelötetem Doppelwandplattenwärmetauscher Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwasintegrierter Warmwasservorrangschaltung Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetemperaturgeregelte Bypassschaltung, fix eingestellt auf 45°C Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 3/4 aus entzinkungsbetauch für den Dauerbetrieb Zweiter Wärmetauscher zur Systemtrennung auf der Sekundärheizutentlichen 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, somax. 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 jet Position.	etrieb durch ständigem Messing, ngsseite tromlos geschlossen
Z	Wohnungsübergabestation 4023 MECH Indirekt 8I/min	
	 Zapfmenge 8 l/min (10/60°C) Leistung Wärmetauscher 27 kW 	

35H122A Ζ

- 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

Preisangaben in EUR

- 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 Absperrund 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 I/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 11I/min 60-85C

Zapfmenge	11	I/min	(10/50°C)
Zabilliellue	11	1/1111111	(10/30 6)

35H124C	Z	Wohnungsübergabestation 4021 LEN 18I/min 60-85C
		L:
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		z.B. L.E.N Wohnungsübergabestation (WÜS) im 4-Leitersystem 1402121 von HERZ oder Gleichwertiges.
		 Zapfmenge 15 l/min (10/50°C) Leistung Wärmetauscher 42 kW
35H124B	Z	Wohnungsübergabestation 4021 LEN 15I/min 60-85C
		L: S:
		Angebotenes Erzeugnis/Type: ()
		z.B. L.E.N Wohnungsübergabestation (WÜS) im 4-Leitersystem 1402120 von HERZ oder Gleichwertiges.
		 Zapfmenge 11 l/min (10/50°C) Leistung Wärmetauscher 31 kW

- 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:	(.											.)
-----------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

1 · C · ED ·	0.00 StK	PP.
--------------	----------	-----

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

35H124D Z Wohnungsübergabestation 4021 LEN 22I/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	8: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
 - Wärmemengenzählerpassstück 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 12I/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
 - Wärmemengenzählerpassstück 110 mm G 3/4 aus entzinkungsbeständigem Messing,

Preisangaben in EUR

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 111/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 1402	227 von HERZ o	der Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:		.)		

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

35H126B Z Wohnungsübergabestation 4022 RENOVA HT TSR 15I/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:	(.											-))
-------------	-----------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---

١.	Ç.	ED.	0 00 C+L	DD.
∟.		Б Г	บ,บบ 3เห	- FF.

35H126C Z Wohnungsübergabestation 4022 RENOVA HT TSR 18I/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:

- Durchlaufprinzip (WÜS) für Zubehör.
- 35H128A Z Az WÜS kompaktRAD/FBH/IND Zirkulationsset
 - Zirkulationsset für WÜS kompaktRAD, kompaktFBH und komaktIND (1402473)

Z Aufzahlung (Az) auf kompakte Wohnungsübergabestationen für die Warmwasserbereitung im

- Kugelhahn G3/4 AG
- Pumpe: WILO Star-Z Nova 5 W, PN 10, IP 42
- · Mini RTB Thermostatkopf
- Druckkompensation
- Austauschrohrsatz.

35H128

		LB-HT-013 Preisangaben in EU
		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:

Preisangaben in EUR

		25 010		i roloangabon in Eor
35H128G	Z	Az WÜS SALZBURG/kompaktRAD/FBH Abdeckhaube weiß		
		 Abdeckhaube weiß, für WÜS SALZBURG HT und NT, kt (1402409) 	ompaktRAD	und kompaktFBH
		 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 kompaktl komaktIND (1402449) Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unter 	•	ktFBH und
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H128I	Z	Az WÜS kompaktIND Unterputzkasten kurz 120mm		
		 Unterputzkasten kurz mit Vormontageleiste, für WÜS ko inklusive Befestigungsmaterial Abmessungen ab FOK (B x H x T) 754 x 1219 x 120 mm 		402451)
		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 (14024 weiß pulverbeschichtet (RAL 9003) Fronttüre mit Riegel 	ŕ	
		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 16 	60 mm.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H128L	Z	Az WÜS MECH Direkt/Indirekt Vormontagekonsole		
		 Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS MECH D (1402474) Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unter 		CH Indirekt
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

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 Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten 		xulation (1402037)
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H128Q	Z	Az WÜS PRESSBURG Absperrkugelhähne (7 Stück)		
		 Absperrkugelhähne (7 Stück), für WÜS Pressburg - ohne als Variante zur Vormontagekonsole. 	Zirkulation	(1402099)
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H128R	Z	Az WÜS LEN Unterputzkasten		

- Unterputzkasten f

 ür W

 ÜS 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

			LB-HT-013	Preisangaben in EUF
		 Wärmemengenzählerpassstück 110 mm – G 	3/4 aus entzinkungsb	eständigem Messing,
		auch für den Dauerbetrieb geeignetAbmessungen ab FOK (B x H x T) 626 x 1255	5 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 (14 pulverbeschichtet (RAL 9016) Fronttüre mit Riegel Abmessungen Rahmen mit Türe (B x H x T) 6 	·	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H128T	Z	Az WÜS LEN Fühleraufnahme Warmwasserberei	tung	
		 Fühleraufnahme für Temperaturfühler (M10x1 für den Wärmemengenzähler Warmwasserbe 		(1411160)
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H128U	Z	Az WÜS SALZBURG/PRESSBURG/kompakt/LEN	Fühleraufnahme Hei	izung
		 Fühleraufnahme für Temperaturfühler (M10x1 (1402246) für WÜS SALZBURG HT und NT, PRESSBU kompaktIND und WÜS LEN. 	•	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H129	Z	Aufzahlung (Az) auf kompakte Wohnungsübergabes Durchlaufprinzip (WÜS) für Zubehör.	stationen für die Warm	wasserbereitung im
35H129A	Z	Az WÜS SALZBURG Unterputzkasten kurz 150mi	m	
		 Unterputzkasten kurz, für WÜS SALZBURG I mit Vormontagekonsole und Frontrahmen mit weiß, pulverbeschichtet RAL 9003 Abmessungen (B x H x T) 626 x 1035 x 150 r 	t Türe	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H129B	Z	Az WÜS SALZBURG Aufputzabdeckung		
		 Aufputzabdeckung für WÜS SALZBURG HT weiß pulverbeschichtet (RAL 9003) Abmessungen Abdeckhaube (B x H x T) 623 	, ,	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

Preisangaben in EUR

35H129C	Z	Az WÜS SALZBURG NT/HT Unterputzkasten kurz 150mm		-
		 Unterputzkasten kurz, für WÜS SALZBURG NT/HT (1402) mit Vormontagekonsole und Frontrahmen mit Türe weiß, pulverbeschichtet RAL 9003 Abmessungen (B x H x T) 800 x 1035 x 150 mm. 	2404)	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H129D	Z	Az WÜS SALZBURG NT/HT Aufputzabdeckung		
		 Aufputzabdeckung für WÜS SALZBURG NT/HT (140240 weiß pulverbeschichtet (RAL 9003) Abmessungen Abdeckhaube (B x H x T) 800 x 920 x 170 	,	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H129E	Z	Az WÜS SALZBURG Vormontagekonsole		
		 Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS SALZBUF Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten 		NT (1402402)
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H129F	Z	Az WÜS SALZBURG NT/HT Vormontagekonsole		
		 Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS SALZBUF Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten 		(1402403)
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H129G	Z	Az WÜS SALZBURG Differenzdruckreglerset 25-60kPa		
		 Differenzdruckreglerset, für WÜS SALZBURG HT, NT ur Einstellbereich 25–60 kPa 	nd NT/HT (1	402419)
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
35H129H	Z	Az WÜS Mess-, Regel- und Entleerset für WÜS		
		 Mess-, Regel- und Entleerset für WÜS (1400898), bestelt - 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 	nend aus:	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

23 JR

Leistungsve	erzeio	chnis	24.01.20
		LB-HT-013	Preisangaben in EU
35H129I	Z	Az WÜS GUILDFORD Vormontagekonsole	
		 Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS GUILDFORD (1402 Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten. 	339)
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
35H129J	Z	Az WÜS GUILDFORD Spülpass primärseitig	
		Spülpass primärseitig, für WÜS GUILDFORD (1401888).	
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
35H129K	Z	Az WÜS STOCKHOLM Vormontagekonsole	
		 Vormontagekonsole Montagesystem, für WÜS STOCKHOLM (140 Anschlussmöglichkeit der Vormontagekonsole von unten. 	2341)
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
35H129L	Z	Az WÜS RENOVA Top Connection Primäranschlussverrohrung	
		 Top Connection Primäranschlussverrohrung, für WÜS RENOVA (1 eine Edelstahl-Anschlussverrohrung gedämmt zur Verlegung des Primäranschlusses an die Oberseite. 	402230)
		L: S: EP: 0,00 Stk	PP:
35H131	Z	Edelstahlverteiler mit Flowmeter (3 l/min.), DN 25, geeignet zum Einbau ir (1 4018 70), bestehend aus:	n den Unterputzkasten
		 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	

35H131C

Z Edelstahlverteiler 4023 mit Flowmeter 5-fach

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

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

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR
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 Warmwasse Durchlaufprinzip. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Über über ein Montagesystem mit Vormontagekonsole. Anschlussmöglichkeit de vom Boden. Bestehend aus:	als Aufputzvariante mit gabestation erfolgt
		 Kupfergelötetem asymmetrischem Edelstahl-Plattenwärmetauscher Druck- und Temperaturregler für die zentrale Regelung der Warmwa Verbrühungsschutz durch eingebautes Trinkwasser-Mischventil Ständige Bereitschaft zur Warmwasserbereitung auch im Sommerbetemperaturgeregelte 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 Position.	jeweils in eigener
35H134A	Z	Durchlauferhitzer 4008 DELUXE 15I/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 Warmwa Durchlaufprinzip. Montage als Unterputzvariante mit Unterputzkasten oder Abdeckhaube (jeweils in eigener Position). Der Rohranschluss an die Über über die montierten Kugelhähne. Anschlussmöglichkeit vom Boden. Besteh	als Aufputzvariante mit gabestation erfolgt

Preisangaben in EUR

- 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.

		Zubenor 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 drehzahlgeregelt, 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:
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:

Preisangaben in EUR

		· · · · · · · · · · · · · · · · ·
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:
35H139	Z	Aufzahlung (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:
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: