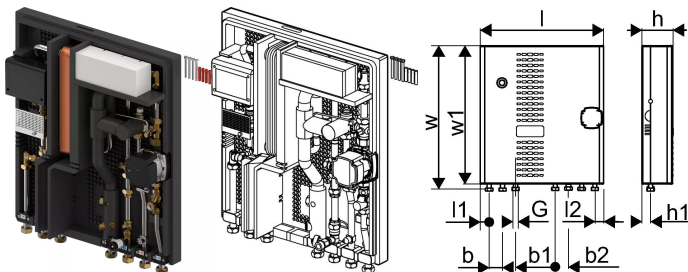


Uponor Combi Port E-Pro Wohnungsstation UFH 25 St MD EL MH MS BP SS IB

1095667

- UFH - Ausführung für Trinkwassererwärmung und Heizkreis für Fußbodenheizung
- (inkl. Mischkreislauf mit Umwälzpumpe)

- Ausstattungscodes:
- 20, 25 – Warmwasserkapazität (l/min)
- St – Hochleistungswärmetauscher aus Edelstahl (Vaclnox gelötet) für die Warmwasserbereitung
- MD – Motorisiertes Regelventil für Warmwasser
- MH – Motorisiertes Regelventil für Wohnungsheizungskreis
- EL – Elektronischer Temperaturbegrenzer für Warmwasser
- MS – Mischset mit Umwälzpumpe, Thermostat und Rückschlagventil für Wohnungsheizkreislauf
- BP – Funktion zur Vorwärmung der Versorgungsleitungen
- IB – Station komplett gedämmt
- SS – Sicherheitsthermostatschalter für Wohnungsheizungskreis



Ausschreibungstexte Uponor Combi Port E-Pro Wohnungsstation UFH

Spezifikation

- Elektronische Regelung von Heizungs- und -rücklauf (Energieeinsparung und höherer Komfort durch adaptive Regelung)
- Thermische Trennung von Heizungs- und Trinkwasserseite (zur Vermeidung der Aufheizung des PWC)
- Lastprofilerkennung des PWH zur Komfortsteigerung durch schnellere Ausstoßzeiten
- Bypass ECO-Modus zur Energieeinsparung (bis zu 50 W/Tag)
- Elektronischer hydraulischer Abgleich für störungsfreien Betrieb durch präzise motorgesteuerte Ventildurchflussregelung
- Einfache Inbetriebnahme und Fehlersuche per App
- GLT-Schnittstelle für verbessertes Gebäudemanagement
- Anschlüsse komplett montiert und druckgeprüft
- Rohrschellen aus Kunststoff zur Schall- und Wärmeentkopplung
- Hochleistungswärmetauscher aus Edelstahl (Vaclinox gelötet)
- Passtück für Wärmemengenzähler 110 mm x 3/4"
- Passtück für Wasserzähler 110 mm x 3/4"
- Entlüftungs- und Entleerungsventile
- Schmutzfänger für Kaltwasser 0,5 mm
- Schmutzfänger im Heizungsvorlauf Primär 0,5 mm
- Anschlussmöglichkeit eines Potentialausgleichs
- Max. Betriebsdruck Heizung: PN10
- Max. Betriebsdruck Trinkwasser: PN10
- Max. Betriebstemperatur Primärkreislauf Heizung: 85 °C
- Max. Differenzdruck Heizung: 1,2 bar
- Min. Druck Trinkwasser: 2,0 bar
- Material der Trinkwasserarmaturen: CW617N
- Material der Heizungsarmaturen: CW617N, CW614N
- Material Rohrleitungen: Edelstahl 1.4401
- Material der Abdeckkonsole: EPP
- Abmessungen: B/H/T 560 x 630 x 140 mm
- Leistungsaufnahme: max 3 W

Anwendung

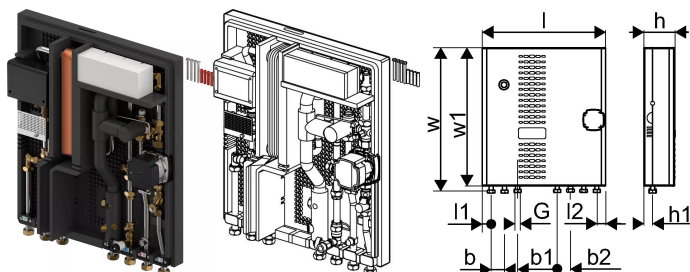
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

Zertifikat

- KTW BWGL Hygiene

Uponor Combi Port E-Pro Wohnungsstation UFH 25 St MD EL MH MS BP SS IB

1095667



Status

Item Available From date

2024-01-01

Product code

Item no EAN

6414905478644

Item no GTIN

06414905478644

Dimension

Höhe der Artikeleinheit

140

Länge der Artikeleinheit

560

Gewicht der Artikeleinheit

15,5

Breite der Artikeleinheit

630

Item_UOM

St.

Measurements

LÄNGE_L

560

Z-Messung b

60

Z-Messung b1

180

Z-Messung h

70

Z-Messung h2

135

Z-Messung h3

140

Z-Messung m

648

Z-Messung w1

630

Packaging

Verpackung GTIN PL1

06414905527700

Verpackung GTIN PL4

06414905527717

Verpackungshöhe PL1

170

Verpackungshöhe PL4

1400

Verpackungslänge PL1

600

Verpackungslänge PL4

1200

| | |
|------------------------|----------|
| Verpackungsmenge PL1 | 1 |
| Verpackungsmenge PL4 | 14 |
| Verpackungstyp PL1 | Base_Box |
| Verpackungstyp PL4 | Pallet |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,06834 |
| Verpackungsband PL4 | 1,344 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 15,6 |
| Verpackungsgewicht PL4 | 237,0000 |
| Verpackungsbreite PL1 | 670 |
| Verpackungsbreite PL4 | 800 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de