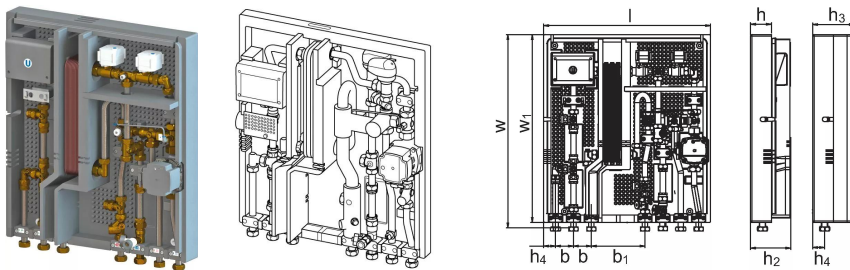


Uponor Combi Port E-Pro Wohnungsstation UFH 20 St MD EL MH MS BP SS IB

1095665

- 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 Heizungsanlauf 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

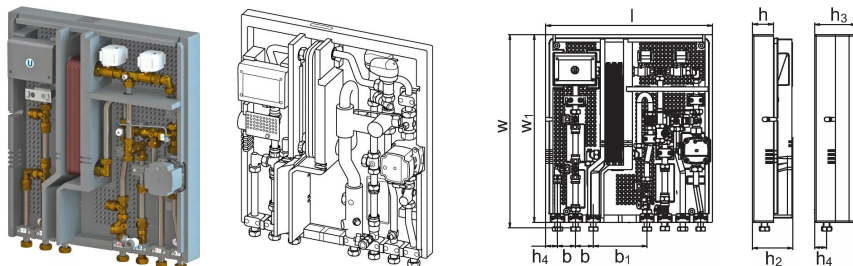
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

Zertifikat

- KTW BWGL Hygiene

Uponor Combi Port E-Pro Wohnungsstation UFH 20 St MD EL MH MS BP SS IB

1095665



Status

Item Available From date

2024-01-01

Product code

Item no EAN

6414905478620

Item no GTIN

06414905478620

Dimension

Höhe der Artikeleinheit

140

Länge der Artikeleinheit

560

Gewicht der Artikeleinheit

15

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

06414905527663

Verpackung GTIN PL4

06414905527670

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	15,1
Verpackungsgewicht PL4	230,0000
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