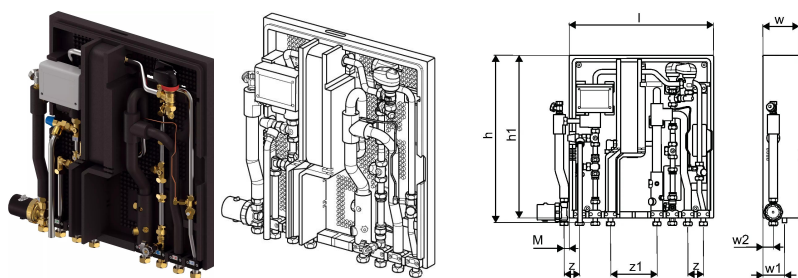


Uponor Combi Port E-Pro Wohnungsstation RC 20 St MD EL MH ZM BP IB

1131516

- RC-Version für die Trinkwassererwärmung und Direktheizung mit Heizkörperanschluss (kein Mischkreislauf)
- 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
 - BP – Vorwärmfunktion der Versorgungsleitungen
 - IB – Station komplett gedämmt
 - ZM – Zirkulationsmodul für die Trinkwassererwärmung mit Sicherheitsventil, Zirkulationspumpe und Differenzdruckregler



Ausschreibungstexte Uponor Combi Port E-Pro Wohnungsstation RC

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

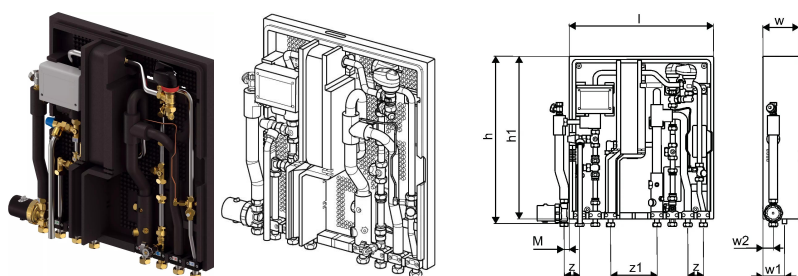
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

Zertifikat

- KTW BWGL Hygiene

Uponor Combi Port E-Pro Wohnungsstation RC 20 St MD EL MH ZM BP IB

1131516



Status

Item Available From date

2024-01-01

Product code

Item no EAN

4026115365250

Item no GTIN

04026115365250

Dimension

Höhe der Artikeleinheit

140

Länge der Artikeleinheit

560

Gewicht der Artikeleinheit

15

Breite der Artikeleinheit

648

Item_UOM

St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1

06414900252959

Verpackung GTIN PL4

06414900252966

Verpackungshöhe PL1

170

Verpackungshöhe PL4

865

Verpackungslänge PL1

650

Verpackungslänge PL4

1200

Verpackungsmenge PL1

1

Verpackungsmenge PL4

10

Verpackungstyp PL1

Base_Box

Verpackungstyp PL4

Pallet

Verpackungsvolumen PL1

0,06409

Verpackungsband PL4

0,8304

Verpackungsgewicht PL1

15,5

Verpackungsgewicht PL4

175

Verpackungsbreite PL1

580

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