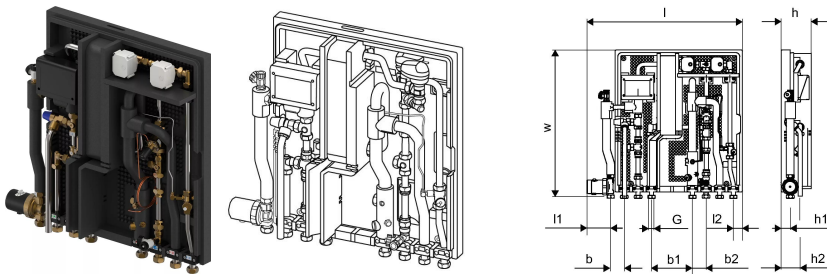


Uponor Combi Port E-Pro Wohnungsstation RC 25 St MD EL MH ZM BP IB 1131517

- 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

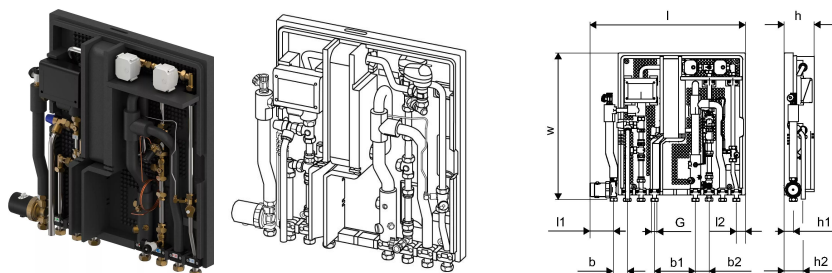
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

Zertifikat

- KTW BWGL Hygiene

Uponor Combi Port E-Pro Wohnungsstation RC 25 St MD EL MH ZM BP IB

1131517



Measurements

Zylindrisches_Gewinde_G	3/4
LÄNGE_L	685
Länge (I1)	105
Länge (I2)	40
Z-Messung b	61
Z-Messung b1	180
Z-Messung b2	60
Z-Messung h	132
Z-Messung h1	40
Z-Messung h2	84
Z-Messung m	651

Status

Item Available From date	2024-01-01
--------------------------	------------

Product code

Item no EAN	4026115365267
Item no GTIN	04026115365267

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	140
Länge der Artikeleinheit	560
Gewicht der Artikeleinheit	15
Breite der Artikeleinheit	648
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900500265
Verpackung GTIN PL4	06414900500272
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