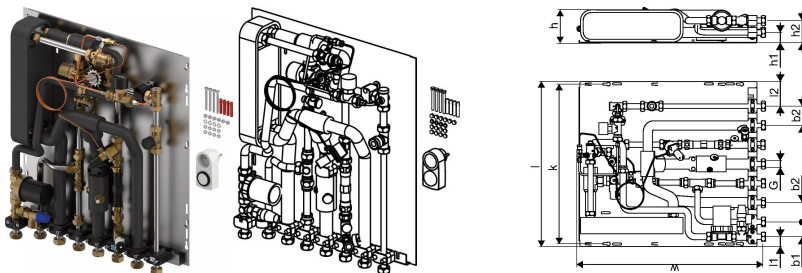


Uponor Combi Port M-Pro Wohnungsstation RC 15 St BP DI ZM ZV

1128854

- Hochleistungswärmetauscher aus Edelstahl (Vaclnox gelötet)
 - Differenzdruckregelung
 - Manuelles Zonenventil zum Heizen
 - RC-Version für die Trinkwassererwärmung und Direktheizung mit Heizkörperanschluss (kein Mischkreis).
- Ausstattungscode:
- 15,19 - Warmwasserkapazität (l/min)
 - St - Hochleistungswärmetauscher aus Edelstahl (Vaclnox gelötet) für die Warmwasserbereitung
 - BP - Funktion zur Vorwärmung der Versorgungsleitungen
 - DI - Primärer Differenzdruckregler am Eingang der Station
 - ZM - Zirkulationsmodul für die Trinkwassererwärmung mit Sicherheitsventil, Zirkulationspumpe und Differenzdruckregler
 - ZV - Zonenventil im Rücklauf des Wohnungsheizkreises ohne Stellantrieb



Ausschreibungstexte Uponor Combi Port M-Pro Wohnungsstation RC

Spezifikation

- Anschlüsse komplett montiert und druckgeprüft
- Rohrschellen aus Kunststoff zur Schall- und Wärmeentkopplung
- DVGW zertifizierter PM-Regler mit gebrauchsmustergeschützter Abdichtungstechnik
- Wärmedämmung an den Zuleitungen
- Thermostatisches Bypass-Ventil
- Kaltwasserabgang
- 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 : 85 °C
- Max. Differenzdruck Primärkreislauf Heizung: 2,5 bar
- Min. Druck Trinkwasser: 2,0 bar
- Material der Trinkwasserarmaturen: CW617N
- Material der Heizungsarmaturen: CW617N, CW614N
- Material Rohrleitungen: Edelstahl 1.4401
- Abmessungen: B/H/T 556 x 620 x 110 mm

Anwendung

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

Zertifikat

- DVGW

Uponor Combi Port M-Pro Wohnungsstation RC 15 St BP DI ZM ZV

1128854



Measurements

Zylindrisches_Gewinde_G	3/4
LÄNGE_L	556
Länge (I1)	32,8
Länge (I2)	82,8
Z-Messung b1	50
Z-Messung b2	65
Z-Messung h	110
Z-Messung h1	35
Z-Messung h2	74,7
Z-Messung k	538
Z-Messung m	627

Product code

Item no EAN	4026115365205
Item no GTIN	04026115365205

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	108
Länge der Artikeleinheit	618
Gewicht der Artikeleinheit	15
Breite der Artikeleinheit	556
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900382106
Verpackung GTIN PL4	06414900500432
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 Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at