

Uponor Combi Port M-Pro Wohnungsstation UFH 15 St BP DT ZM MS UL SS ZA 2C

1128852

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

Ausstattungs-codes:

15,19 – Warmwasserkapazität (l/min)

CB – Hochleistungswärmetauscher aus Edelstahl (Kupfer gelötet) für die Warmwasserbereitung

St – Hochleistungswärmetauscher aus Edelstahl (Vaclnox gelötet) für die Warmwasserbereitung

BP – Funktion zur Vorwärmung der Versorgungsleitungen

DT – Differenzdruckregler im Heizkreis Warmwasserbereitung

ZM – Zirkulationsmodul für die Trinkwassererwärmung mit Sicherheitsventil, Zirkulationspumpe und Differenzdruckregler

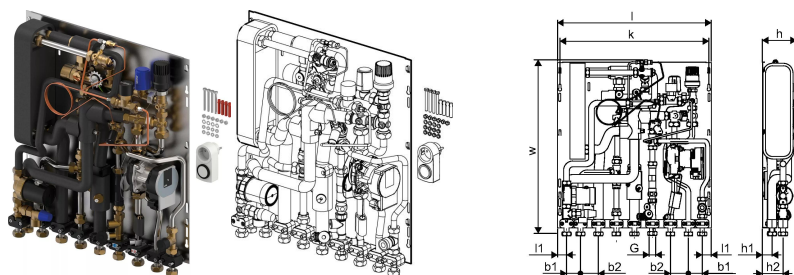
MS – Mischset mit Umwälzpumpe, Thermostat und Rückschlagventil für Wohnungsheizkreislauf

UL – Thermostatischer Temperaturbegrenzer für Fußbodenheizungskreis

SS – Sicherheitsthermostatschalter für Wohnungsheizungskreis

ZA – Mit Zonenventil und 2-Punkt-Stellantrieb im Rücklauf des Wohnungsheizkreises

2C – Zweiter direkter Heizkreisanschluss mit Extra Zonenventil (kein Stellantrieb, kein Mischkreislauf)



Ausschreibungstexte Uponor Combi Port M-Pro Wohnungsstation UFH

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

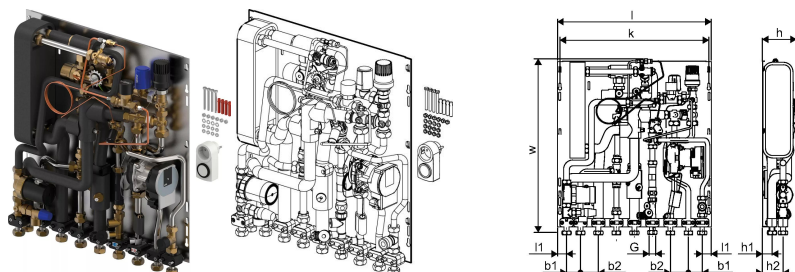
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

Zertifikat

- DVGW

Uponor Combi Port M-Pro Wohnungsstation UFH 15 St BP DT ZM MS UL SS ZA 2C

1128852



Measurements

Zylindrisches_Gewinde_G	3/4
LÄNGE_L	556
Z-Messung b1	50
Z-Messung b2	65
Z-Messung h	123
Z-Messung h1	35
Z-Messung h2	75
Z-Messung k	538
Z-Messung m	628

Product code

Item no EAN	4026115365182
Item no GTIN	04026115365182

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	107
Länge der Artikeleinheit	618
Gewicht der Artikeleinheit	20
Breite der Artikeleinheit	556
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900382083
Verpackung GTIN PL4	06414900500418
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	20,5
Verpackungsgewicht PL4	225
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