

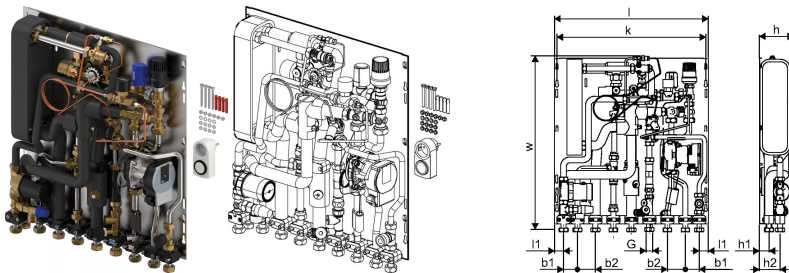
## Uponor Combi Port M-Pro Wohnungsstation UFH 15 St BP DI ZM MS UL SS ZA 2C

**1128852**

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

- Ausstattungscodes:

- 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

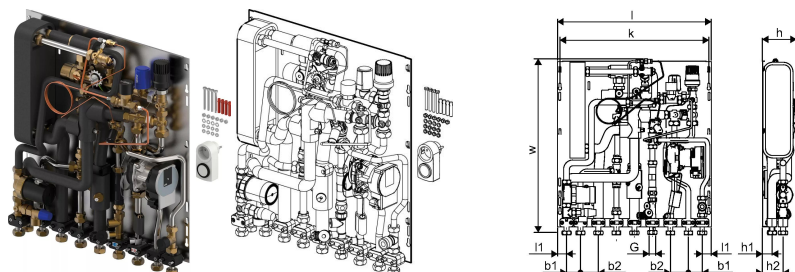
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

### Zertifikat

- DVGW

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

1128852



### Measurements

Zylindrisches_Gewinde_G	3/4
LÄNGE_L	556
Länge (l1)	33
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](http://www.uponor.com/de-at)