

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

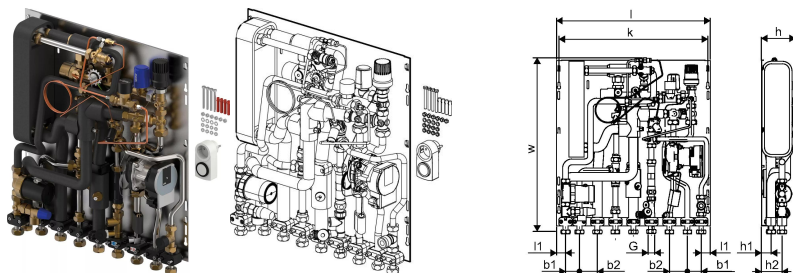
MS – Mischset mit Umwälzpumpe, Thermostat und Rückschlagventil für Wohnungsheizkreislauf

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

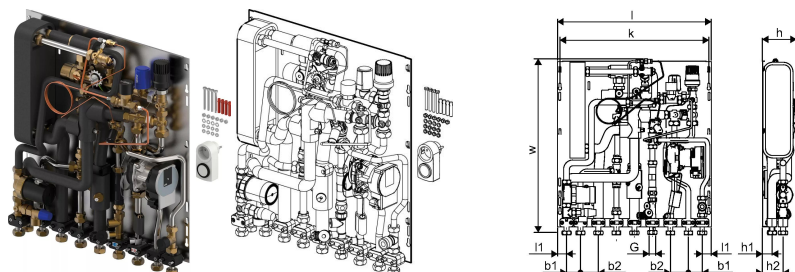
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

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 GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de