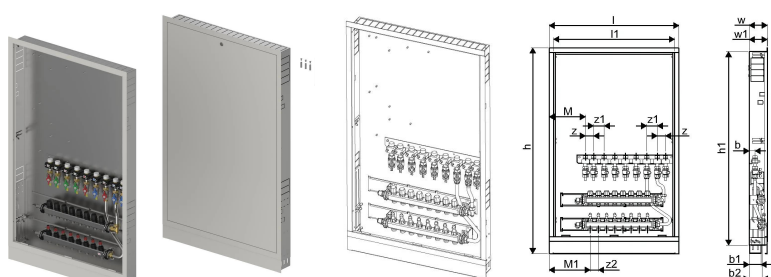


## Uponor Combi Port M-Pro Schrank + Verteiler IW 1200x750X110mm 8HM+9BV

**1093817**

- Unterputzschrank mit Rahmen und Tür
  - Höhe einstellbar bis max. Fußbodenaufbau 200 mm
  - Material Stahl verzinkt
  - Rahmen und Tür weiß pulverbeschichteter (RAL 9016), Tür abschließbar
  - Vormontierter UFH - Edelstahlverteiler mit Durchflussmessern,
  - Kugelhahnsatz 3/4", vormontiert an Schiene
- Ausstattungscodes:
- HM – Satz Vario S-Verteiler zum Heizen mit \_ (4,6,8,10) Heizkreisen
  - BV – Satz \_ (7,9) Kugelhähne, die auf der Montageschiene im Schrank für den Anschluß der Station vorinstalliert sind



## Ausschreibungstexte Uponor Combi Port M-Pro Schrank + Verteiler IW

### 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

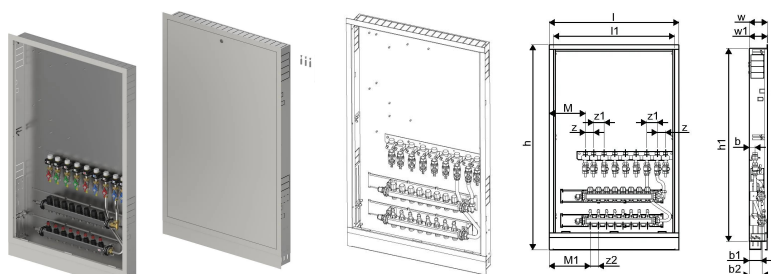
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

### Zertifikat

- DVGW

## Uponor Combi Port M-Pro Schrank + Verteiler IW 1200x750X110mm 8HM+9BV

1093817



### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 6414905231478  |
| Item no GTIN | 06414905231478 |

### Dimension

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Höhe der Artikeleinheit    | 110  |
| Länge der Artikeleinheit   | 1200 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 20   |
| Breite der Artikeleinheit  | 750  |
| Item_UOM                   | St.  |

### Measurements

|              |      |
|--------------|------|
| LÄNGE_L      | 795  |
| Länge (l1)   | 750  |
| Z-Messung b  | 1190 |
| Z-Messung b1 | 23   |
| Z-Messung h  | 110  |
| Z-Messung h1 | 135  |
| Z-Messung m  | 1440 |
| Z-Messung w1 | 1190 |

### Packaging

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1  | 06414905292493 |
| Verpackung GTIN PL4  | 06414905293094 |
| Verpackungshöhe PL1  | 125            |
| Verpackungshöhe PL4  | 1140           |
| Verpackungslänge PL1 | 1320           |
| Verpackungslänge PL4 | 1320           |
| Verpackungsmenge PL1 | 1              |
| Verpackungsmenge PL4 | 8              |

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Verpackungstyp PL1     | Base_Box |
| Verpackungstyp PL4     | Pallet   |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,1419   |
| Verpackungsband PL4    | 1,294128 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 32,75    |
| Verpackungsgewicht PL4 | 287      |
| Verpackungsbreite PL1  | 860      |
| Verpackungsbreite PL4  | 860      |

## 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)