

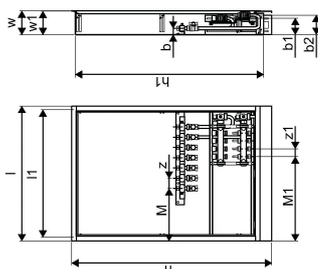
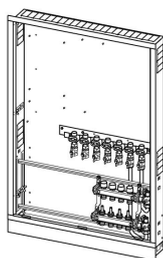
Uponor Combi Port M-Hybrid Schrank + Verteiler IW 1200x810X150mm 4HM+7BV

1135558

- Unterputzgehäuse mit Füßen, Heizkreisverteiler und Schiene
- Mit vorinstallierten Kugelhähnen
- Der Schrank ist in der Tiefe variabel von 150 - 200 mm einstellbar.
- Achtung: Für den Einbau der Hybridstation ist der Schrank auf eine Tiefe von mindestens 180 mm einzustellen !

Ausstattungs-codes:

- HMV: Satz Vario-S-Heizkreisverteiler für Heizung mit _ (4,6,8,10,12) Heizkreisen
- BV: Satz von _ (7,9) Kugelhähnen, vormontiert auf der Montageschiene im Schrank für Heizungsanschlüsse



Ausschreibungstexte Uponor Combi Port M-Hybrid 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
- Elektrischer Nachheizung für Brauchwarmwasser
- 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 Primärkreislauf Heizung: 85 °C
- Max. Betriebstemperatur Trinkwasserkreislauf: 60 °C
- Max. Differenzdruck Primärkreislauf Heizung: 2,5 bar
- Min. Druck Trinkwasser: 3,0 bar
- Material der Trinkwasserarmaturen: CW617N
- Material der Heizungsarmaturen: CW617N, CW614N
- Material Rohrleitungen: Edelstahl 1.4401
- Abmessungen: B/H/T 555,5 x 618 x 174 mm

Anwendung

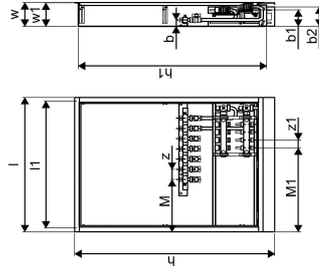
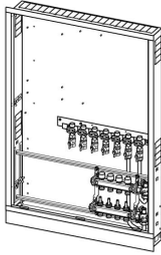
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Geeignet für Wärmepumpensysteme mit niedrigen primären Heizkreistemperaturen

Zertifikat

- DVGW

Uponor Combi Port M-Hybrid Schrank + Verteiler IW 1200x810X150mm 4HM+7BV

1135558



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