Uponor Combi Port E-Pro Unterputzschrank mit Vario S Verteiler IW 1200x750x150mm 6HMV+9BV

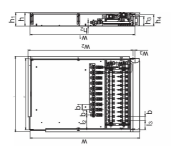
1095675

- Unterputzschrank mit Füßen, Heizungsverteiler und einer Schiene mit vorinstallierten Kugelhähnen

Ausstattungscodes:

- HMV 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 E-Pro Unterputzschrank mit Vario S Verteiler IW

Spezifikation

- Elektronische Regelung von Heizungsvor- und -rücklauf (Energieeinsparung und höherer Komfort durch adaptive Regelung)
- Thermische Trennung von Heizungs- und Trinkwasserseite (zur Vermeidung der Aufheizung des PWC)
- Lastprofilerkennung des PWH zur Komfortsteigerung durch schnellere Ausstoßzeiten
- Bypass ECO-Modus zur Energieeinsparung (bis zu 50 W/Tag)
- Elektronischer hydraulischer Abgleich für störungsfreien Betrieb durch präzise Durchflussregelung
- Einfache Inbetriebnahme und Fehlersuche per App
- GLT-Schnittstelle für verbessertes Gebäudemanagement
- Anschlüsse komplett montiert und druckgeprüft
- Rohrschellen aus Kunststoff zur Schall- und Wärmeentkopplung
- Hochleistungswärmetauscher aus Edelstahl (VacInox gelötet)
- 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. Differenzdruck Heizung: 1,2 bar
- Min. Druck Trinkwasser: 2,0 bar
- Material der Trinkwasserarmaturen: CW617N
- Material der Heizungsarmaturen: CW617N, CW614N
- Material Rohrleitungen: Edelstahl 1.4401
- Material der Abdeckkonsole: EPP
- Abmessungen: B/H/T 560 x 630 x 140 mm
- Leistungsaufnahme: max 3 W

Anwendung

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

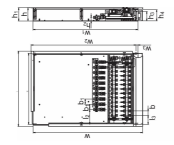
Zertifikat

- DVGW

Uponor Combi Port E-Pro Unterputzschrank mit Vario S Verteiler IW 1200x750x150mm 6HMV+9BV

1095675





Technische Daten

Maßeinheit	St.
Länge (I)	855 mm
Länge (I1)	810 mm
Länge (I2)	168 mm
Länge (I3)	102 mm
z-Maß b	50 mm
z-Maß b1	60 mm
z-Maß h	150 mm
z-Maß h1	152 mm
z-Maß h2	40 mm
z-Maß h3	108 mm
z-Maß w	1242 mm
z-Maß w1	1190 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL4	5

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



Uponor GmbH

Industriestraße 56 97437, Hassfurt Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de