

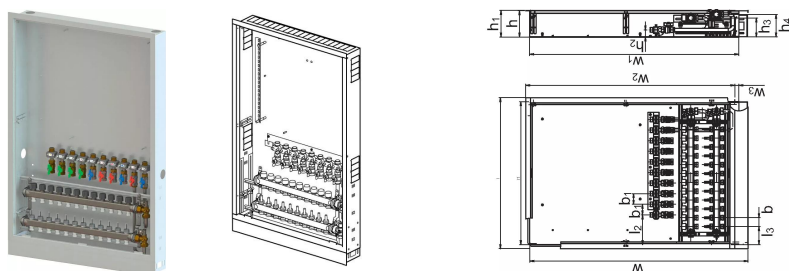
Uponor Combi Port E-Pro Unterputzschrank mit Vario S Verteiler IW 1200x750x150mm 10HMV+9BV

1095679

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

Ausstattungs-codes:

- 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 Heizungs- 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 (Vaclnox 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 Heizungsanlauf 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

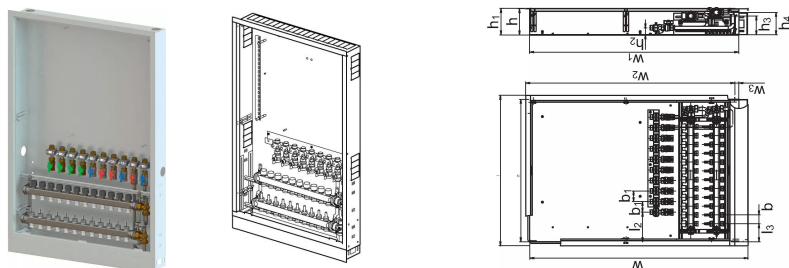
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

Zertifikat

- DVGW

Uponor Combi Port E-Pro Unterputzschrank mit Vario S Verteiler IW 1200x750x150mm 10HVMV+9BV

1095679



Technische Daten

Item no EAN	6414905478750
Item no GTIN	06414905478750
Maßeinheit	St.
Länge (l)	855 mm
Länge (l1)	810 mm
Länge (l2)	168 mm
Länge (l3)	102 mm
z-Maß b	50 mm
z-Maß b2	60 mm
z-Maß h	150 mm
z-Maß h2	152 mm
z-Maß h3	40 mm
z-Maß h4	108 mm
z-Maß w	1242 mm
z-Maß w2	1190 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	5
Packaging GTIN PL1	06414905527861
Packaging GTIN PL4	06414905527878
Item Unit Length	1200
Item Unit Height	150
Item Unit Weight	33,6
Item Unit Width	750

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