

Uponor Combi Port E-Pro Aufputzschrank mit Vario S Verteiler OW 1200x750x260mm 10HMV+9BV

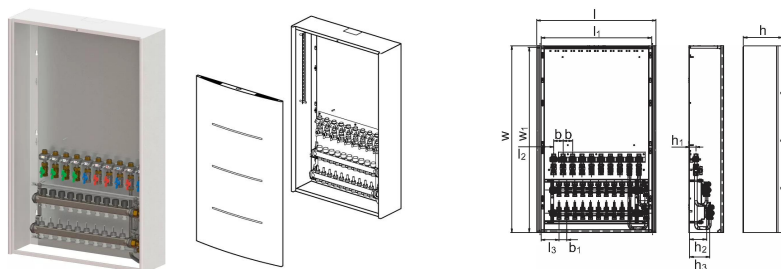
1095699

- Aufputzschrank inklusive Heizkreisverteiler und 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 Aufputzschrank mit Vario S Verteiler OW

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 motorgesteuerte Ventildurchflussregelung
- 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

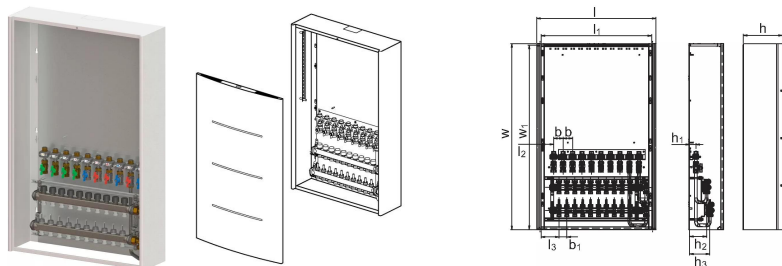
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

Zertifikat

- KTW BWGL Hygiene

Uponor Combi Port E-Pro Aufputzschrank mit Vario S Verteiler OW 1200x750x260mm 10HVMV+9BV

1095699



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905478903 |
| Item no GTIN | 06414905478903 |

Dimension

| | |
|----------------------------|------|
| Höhe der Artikeleinheit | 150 |
| Länge der Artikeleinheit | 1200 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 27,5 |
| Breite der Artikeleinheit | 750 |
| Item_UOM | St. |

Measurements

| | |
|--------------|------|
| LÄNGE_L | 754 |
| Länge (l1) | 699 |
| Länge (l2) | 79 |
| Länge (l3) | 113 |
| Z-Messung b | 60 |
| Z-Messung b1 | 50 |
| Z-Messung h | 247 |
| Z-Messung h1 | 40 |
| Z-Messung h2 | 108 |
| Z-Messung h3 | 128 |
| Z-Messung m | 1180 |
| Z-Messung w1 | 1170 |

Packaging

| | |
|---------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 06414905528066 |
| Verpackung GTIN PL4 | 06414905528073 |
| Verpackungshöhe PL1 | 230 |
| Verpackungshöhe PL4 | 1064 |

| | |
|------------------------|-----------|
| Verpackungslänge PL1 | 1280 |
| Verpackungslänge PL4 | 1280 |
| Verpackungsmenge PL1 | 1 |
| Verpackungsmenge PL4 | 4 |
| Verpackungstyp PL1 | Base_Box |
| Verpackungstyp PL4 | Pallet |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,262016 |
| Verpackungsband PL4 | 1,2121088 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 39,025 |
| Verpackungsgewicht PL4 | 181,1 |
| Verpackungsbreite PL1 | 890 |
| Verpackungsbreite PL4 | 890 |

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