

## Uponor Combi Port E-Pro Aufputzschrank mit Vario S Verteiler OW 1200x750x260mm 8HMV+9BV

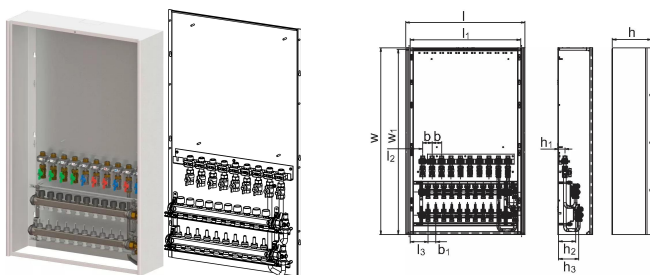
**1095697**

- Aufputzschrank inklusive Heizkreisverteiler und 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 Montagesschiene 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- vor- 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 (Vaclinox 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

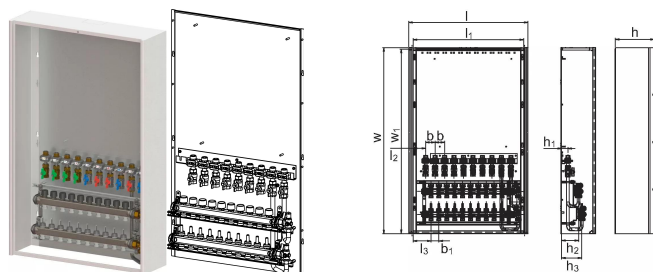
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

## Zertifikat

- DVGW

## Uponor Combi Port E-Pro Aufputzschrank mit Vario S Verteiler OW 1200x750x260mm 8HMV+9BV

1095697



### Technische Daten

Maßeinheit	St.
Länge (l)	754 mm
Länge (l1)	699 mm
Länge (l2)	79 mm
Länge (l3)	113 mm
z-Maß b	60 mm
z-Maß b1	50 mm
z-Maß h	247 mm
z-Maß h1	40 mm
z-Maß h2	108 mm
z-Maß h3	128 mm
z-Maß w	1180 mm
z-Maß w1	1170 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL4	4

### 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](http://www.uponor.com/de-de)