

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

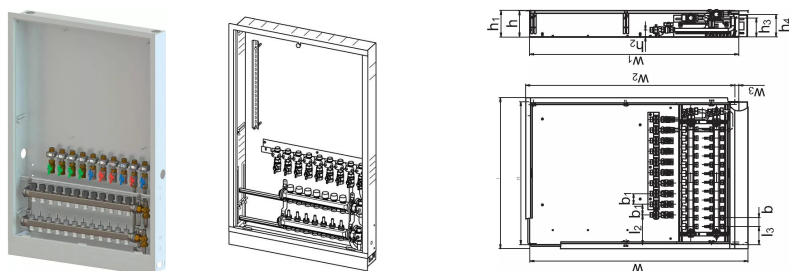
1095675

- 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 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

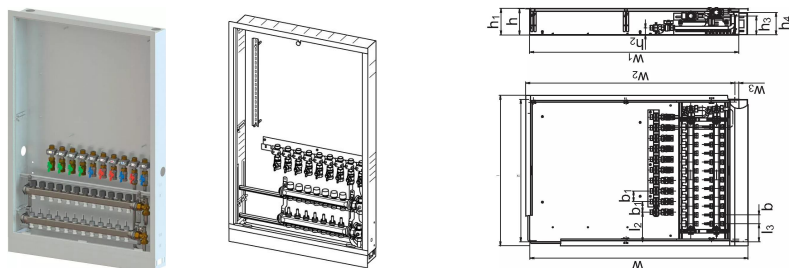
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

Zertifikat

- KTW BWGL Hygiene

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

1095675



Product code

Item no EAN	6414905478729
Item no GTIN	06414905478729

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	150
Länge der Artikeleinheit	1200
Gewicht der Artikeleinheit	31,4
Breite der Artikeleinheit	750
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	855
Länge (I1)	810
Länge (I2)	168
Länge (I3)	102
Z-Messung b	50
Z-Messung b1	60
Z-Messung h	150
Z-Messung h1	152
Z-Messung h2	40
Z-Messung h3	108
Z-Messung m	1242
Z-Messung w1	1190

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905527786
Verpackung GTIN PL4	06414905527793
Verpackungshöhe PL1	180
Verpackungshöhe PL4	1050

Verpackungslänge PL1	1240
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	5
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,18972
Verpackungsband PL4	1,008
Verpackungsgewicht PL1	32,4000
Verpackungsgewicht PL4	182,0000
Verpackungsbreite PL1	850
Verpackungsbreite PL4	800

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