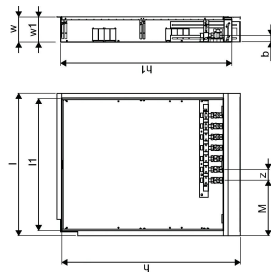
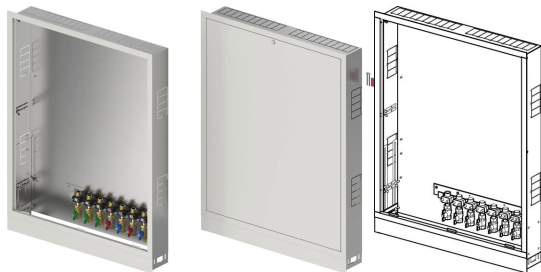


Uponor Combi Port E-Hybrid Schrank IW 1104x855x152mm

1161067

- Unterputzmontageschrank inklusive Stellfüßen und Montagesschiene mit vormontierten Kugelhähnen zur Installation der Uponor Combi Port E-Hybrid.
- Achtung: Für den Einbau der Hybridstation ist der Schrank auf eine Tiefe von mindestens 150 mm einzustellen!



Ausschreibungstexte Uponor Combi Port E-Hybrid Schrank IW

Spezifikation

Abmessungen & Gewicht

- Maße (B/H/T): 790 x 833 x 147 mm
- Gewicht: 37 kg

Trinkwasser

- Volumenstrom: 15 l/min (Nennbetriebspunkt: 10 °C Kaltwasser / 50 °C Warmwasser / 38 °C Heizvorlauf)
- Druckverlust: 0,3 bar (bei Nennbetriebspunkt)
- Max. Betriebsdruck: 10 bar

Heizung

- Vorlauftemperatur: 30 °C bis 45 °C
- Druckverlust Heizkreis: 0,8 bar (bei Nennbetriebspunkt)
- Max. Betriebsdruck: 6 bar

Elektro

- Max. Heizleistung (elektrisch): 14,4 kW (reduzierbar auf 10,9 kW)
- Spannungsversorgung Regler: 3N~ 230 V
- Spannungsversorgung Heizregister: 3N~ 400 V
- Absicherung: 25 A (bei 14,4 kW)
- Gebäudeleittechnik (GLT): ModBUS RS 485 RTU

Werkstoffe

- Armaturen (Sanitär): CW617N
- Armaturen (Heizung): CW617N, CW614N
- Rohrleitungen: Edelstahl 1.4401

Ausstattungsmerkmale / Spezifikation

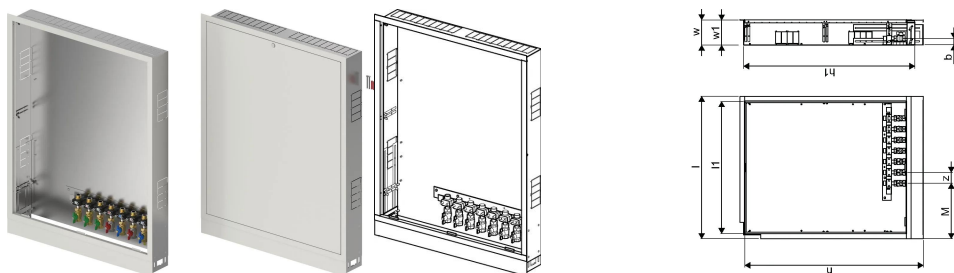
- Elektronisch geregelte Heizkreisversorgung
- Komfortsteigerung durch Vorwärmfunktion
- Volumenstromregelung für den hydraulischen Abgleich
- Inbetriebnahme und Wartung über Web-Oberfläche
- GLT-Anbindung über ModBUS-Schnittstelle zur Integration in eine Gebäudeleittechnik
- Werkseitig komplett vormontiert und druckgeprüft
- Rohrschellen aus Kunststoff zur Schallentkopplung und thermischen Isolierung
- Passstück für Kaltwasserzähler: 110 mm x 3/4"
- Passstück für Wärmemengenzähler: 110 mm x 3/4"
- Schmutzfänger im Kaltwasser- und Heizungszulauf (Maschenweite: 0,5 mm)
- Anschlussmöglichkeit für Erdungslasche (gekennzeichnet)
- Max. Betriebstemperatur Primärkreis: 85 °C
- Max. Differenzdruck Primärkreis Heizung: 1,5 bar

Anwendung

- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluss von Fußbodenheizungen
- Geeignet für Wärmepumpensysteme mit niedrigen primären Heizkreistemperaturen

Uponor Combi Port E-Hybrid Schrank IW 1104x855x152mm

1161067



Status

Item Available From date

2025-07-01

Product code

Item no EAN

6414900508865

Item no GTIN

06414900508865

Dimension

Höhe der Artikeleinheit

152

Länge der Artikeleinheit

1104

Gewicht der Artikeleinheit

28

Breite der Artikeleinheit

855

Item_UOM

St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1

06414900449342

Verpackung GTIN PL4

06414900545105

Verpackungshöhe PL1

1166

Verpackungshöhe PL4

1316

Verpackungslänge PL1

923

Verpackungslänge PL4

1200

Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1

20

Verpackungsmaterial (kurz) PL1

PAP_C

Verpackungsmenge PL1

1

Verpackungsmenge PL4

4

Verpackungstyp PL1

Base_Box

Verpackungstyp PL4

Pallet

Verpackungsvolumen PL1

0,17219488

Verpackungsband PL4

1,2633599999999998

Verpackungsgewicht PL1

30,7

Verpackungsgewicht PL4

147,8

Verpackungsbreite PL1	160
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E
kundenservice.de.bfs@georgfischer.com