

## Uponor Combi Port E-Hybrid Schrank + Verteiler IW 1464x855x152 4HM+7BV

**1161062**

- Unterputzmontageschrank inkl. Stellfüßen, Heizkreisverteiler und Montagesschiene mit vormontierten Kugelhähnen zur Aufnahme der Uponor Combi Port E-Hybrid. Der Heizkreisverteiler ist mit einstellbaren Durchflussmessern sowie Absperrfunktionen (zur Vorbereitung der Aktorenmontage) ausgestattet. Zusätzlich sind Entlüftungsventile sowie Einrichtungen zum Befüllen und Entleeren integriert.
- Achtung: Für den Einbau der Hybridstation ist der Schrank auf eine Tiefe von mindestens 150 mm einzustellen!
- **Ausstattungscode:**
- HM - Vario-S-Verteilerset für Heizung mit wahlweise 4, 6, 8, 10 oder 12 Heizkreisen
- BV - Set aus 7 vormontierten Kugelhähnen auf der Montagesschiene im Verteilerschrank zur Anbindung der Wohnungsstation



## Ausschreibungstexte Uponor Combi Port E-Hybrid Schrank + Verteiler 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 + Verteiler IW 1464x855x152 4HM+7BV

1161062



### Status

Item Available From date 2025-07-01

### Product code

Item no EAN 6414900508810

Item no GTIN 06414900508810

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 152

Länge der Artikeleinheit 1464

Gewicht der Artikeleinheit 55

Breite der Artikeleinheit 855

Item\_UOM St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900136563

Verpackung GTIN PL4 06414900545051

Verpackungshöhe PL1 1528

Verpackungshöhe PL4 1678

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 0,234117104

Verpackungsband PL4 1,6108799999999999

Verpackungsgewicht PL1 58,1

Verpackungsgewicht PL4	257,4
Verpackungsbreite PL1	166
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