

## Uponor Combi Port E-Pro Wohnungsstation UFH 25 St MD EL MH MS BP SS IB

### 1095667

- UFH - Ausführung für Trinkwassererwärmung und Heizkreis für Fußbodenheizung  
(inkl. Mischkreislauf mit Umlölpumpe)

Ausstattungscodes:

- 20, 25 – Warmwasserkapazität (l/min)
- St – Hochleistungswärmetauscher aus Edelstahl (Vaclnox gelötet) für die Warmwasserbereitung
- MD – Motorisiertes Regelventil für Warmwasser
- MH – Motorisiertes Regelventil für Wohnungsheizungskreis
- EL – Elektronischer Temperaturbegrenzer für Warmwasser
- MS – Mischset mit Umlölpumpe, Thermostat und Rückschlagventil für Wohnungsheizungskreislauf
- BP – Funktion zur Vorwärmung der Versorgungsleitungen
- IB – Station komplett gedämmt
- SS – Sicherheitsthermostatschalter für Wohnungsheizungskreis

## Ausschreibungstexte Uponor Combi Port E-Pro Wohnungsstation UFH

### Spezifikation

- Elektronische Regelung von Heizungsvor- 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 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

- KTW BWGL Hygiene

## Uponor Combi Port E-Pro Wohnungsstation UFH 25 St MD EL MH MS BP SS IB

1095667

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

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