# Uponor Combi Port E-Pro Station RC 25 St MD EL MH BP IB

## 1131513

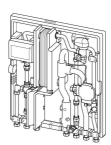
- RC-Version für die Trinkwassererwärmung und Direktheizung mit Heizkörperanschluss (kein Mischkreislauf)

#### Ausstattungscodes:

- 20,25 Warmwasserkapazität (I/min)
- St Hochleistungswärmetauscher aus Edelstahl (VacInox gelötet) für die Warmwasserbereitung
- MD Motorisiertes Regelventil für Warmwasser
- MH Motorisiertes Regelventil für Wohnungsheizungskreis
- EL Elektronischer Temperaturbegrenzer für Warmwasser
- BP Vorwärmfunktion der Versorgungsleitungen
- IB Station komplett gedämmt
- ZM Zirkulationsmodul für die Trinkwassererwärmung mit Sicherheitsventil, Zirkulationspumpe und Differenzdruckregler







# Ausschreibungstexte Uponor Combi Port E-Pro Station RC 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 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 (VacInox 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**

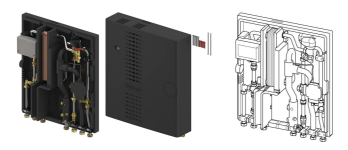
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

#### Zertifikat

- DVGW

# Uponor Combi Port E-Pro Station RC 25 St MD EL MH BP IB

## 1131513



### **Technische Daten**

Item no EAN 4026115365137

Item no GTIN 04026115365137

Maßeinheit St.

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



### Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt 58D

2355, Wiener Neudorf Österreich

T +43 2236 23003-0

E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at