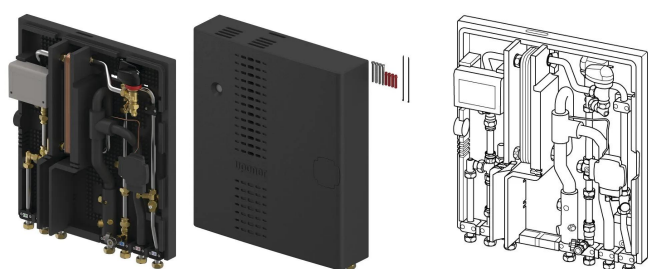


## Uponor Combi Port E-Pro Wohnungsstation RC 20 St MD EL MH BP IB

### 1131511

- RC-Version für die Trinkwassererwärmung und Direktheizung mit Heizkörperanschluss (kein Mischkreislauf)
- 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
  - BP – Vorwärmfunktion der Versorgungsleitungen
  - IB – Station komplett gedämmt
  - ZM – Zirkulationsmodul für die Trinkwassererwärmung mit Sicherheitsventil, Zirkulationspumpe und Differenzdruckregler



## Ausschreibungstexte Uponor Combi Port E-Pro Wohnungsstation RC

### 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 (Vaclinox 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

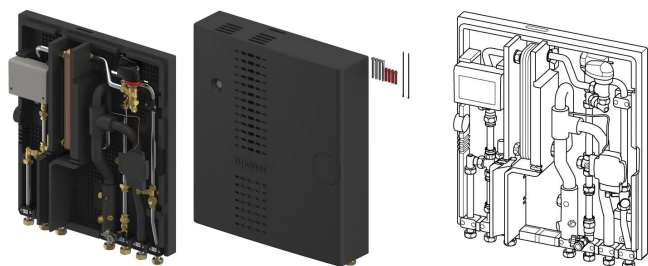
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

### Zertifikat

- KTW BWGL Hygiene

## Uponor Combi Port E-Pro Wohnungsstation RC 20 St MD EL MH BP IB

1131511



### Status

Item Available From date 2024-01-01

### Product code

Item no EAN 4026115365113

Item no GTIN 04026115365113

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 140

Länge der Artikeleinheit 560

Gewicht der Artikeleinheit 15

Breite der Artikeleinheit 648

Item\_UOM St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900500227

Verpackung GTIN PL4 06414900500234

Verpackungshöhe PL1 170

Verpackungshöhe PL4 865

Verpackungslänge PL1 650

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 1

Verpackungsmenge PL4 10

Verpackungstyp PL1 Base\_Box

Verpackungstyp PL4 Pallet

Verpackungsvolumen PL1 0,06409

Verpackungsband PL4 0,8304

Verpackungsgewicht PL1 15,5

Verpackungsgewicht PL4 175

Verpackungsbreite PL1 580

Verpackungsbreite PL4 800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

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