

Uponor Combi Port M-Hybrid Wohnungsstation HP 400V 18 ST 21H3 DI DH BP HA FR

1135571

- Montageschiene inklusive vorinstallierter Kugelhähne

- Ausstattungscodes:

- x7 / x9 – Anzahl der im Set enthaltenen Kugelhähne (7 oder 9 Stück)

- MT – Außengewindeanschluss

- FT – Innengewindeanschluss- Hybridstation für die dezentrale Trinkwassererwärmung mit 400-V-Elektrodurchlauferhitzer zur Erhöhung der Trinkwassertemperatur und Heizkreisanschlüssen für Nieder temperaturheizsysteme wie Fußboden,- Wand und Deckenheizung

- Geeignet für Nieder temperatur-Wärmepumpenanlagen

- Ausstattungscodes :

- 400V - Geeignete Netzspannung für den elektrischen Durchlauferhitzer 400V für die Warmwasserbereitung

- 10 - Warmwasserkapazität (l/min)

- St - Hochleistungswärmetauscher aus Edelstahl (Vaclnox gelötet) für die Warmwasserbereitung

- 13H2 - 13 kW installierte Leistung für ~53 Grad C Trinkwassertemperatur warm bei 10 l/min (oder ~15 l/min bei Mischung auf 38 Grad C)

- 21H3 - 21 kW installierte Leistung für ~60 Grad C Trinkwassertemperatur warm bei 10 l/min (oder ~18 l/min bei Mischung auf 38 Grad C)

- EB - Elektrische Nachheizung (Booster) eingebaut

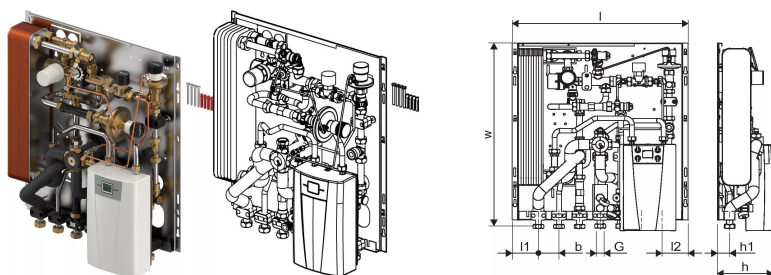
- DI - Primärer Differenzdruckregler am Eingang der Station

- DH - Sekundär-Differenzdruckregler am Abgang des Wohnungsheizkreises

- BP - Vorwärmfunktion der Versorgungsleitungen

- HA - Wasserschlagdämpfer auf der Brauchwasserseite

- FR - Schmutzfänger im Rücklauf des Heizkreisanschlusses



Ausschreibungstexte Uponor Combi Port M-Hybrid Wohnungsstation HP

Spezifikation

- Anschlüsse komplett montiert und druckgeprüft
- Rohrschellen aus Kunststoff zur Schall- und Wärmeentkopplung
- DVGW zertifizierter PM-Regler mit gebrauchsmustergeschützter Abdichtungstechnik
- Wärmedämmung an den Zuleitungen
- Thermostatisches Bypass-Ventil
- Elektrischer Nachheizung für Brauchwarmwasser
- 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. Betriebstemperatur Trinkwasserkreislauf: 60 °C
- Max. Differenzdruck Primärkreislauf Heizung: 2,5 bar
- Min. Druck Trinkwasser: 3,0 bar
- Material der Trinkwasserarmaturen: CW617N
- Material der Heizungsarmaturen: CW617N, CW614N
- Material Rohrleitungen: Edelstahl 1.4401
- Abmessungen: B/H/T 555,5 x 618 x 174 mm

Anwendung

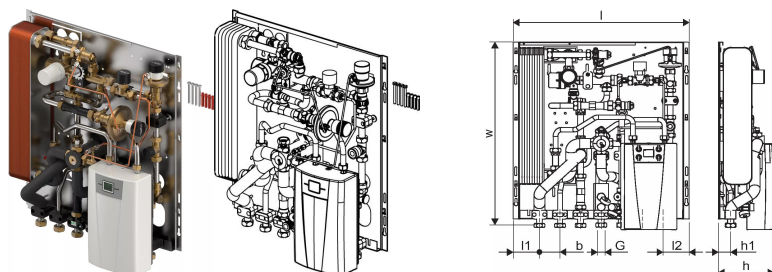
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Geeignet für Wärmepumpensysteme mit niedrigen primären Heizkreistemperaturen

Zertifikat

- DVGW

Uponor Combi Port M-Hybrid Wohnungsstation HP 400V 18 ST 21H3 DI DH BP HA FR

1135571



Product code

Item no EAN	6414900422222
Item no GTIN	06414900422222

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	176
Länge der Artikeleinheit	618
Gewicht der Artikeleinheit	20
Breite der Artikeleinheit	556
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900381505
Verpackung GTIN PL4	06414900500395
Verpackungshöhe PL1	170
Verpackungshöhe PL4	1220
Verpackungslänge PL1	650
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	6
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,06409
Verpackungsband PL4	1,1712
Verpackungsgewicht PL1	20,5
Verpackungsgewicht PL4	143
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