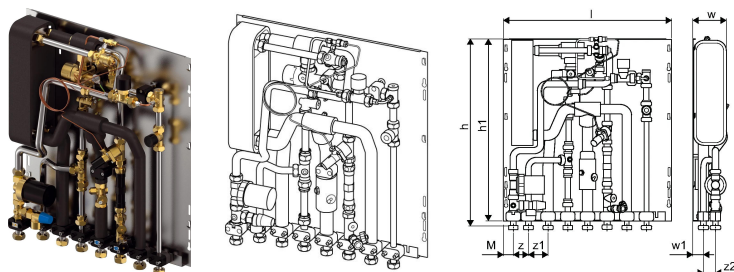


Uponor Combi Port M-Pro stacja mieszkaniowa RC 19 St BP DI ZM ZV

1128855

- Stacja mieszkaniowa typu RC do przygotowania ciepłej wody użytkowej i bezpośredniego ogrzewania dla instalacji grzejnikowej (bez obiegu mieszającego).
- Oznaczenia:
 - 15, 19 – wydajność ciepłej wody użytkowej (l/min)
 - CB – wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej lutowany miedzią dla ciepłej wody użytkowej
 - St – wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej lutowany metalem wolnym od metali nieżelaznych dla CWU
 - BP – przewody zasilające z funkcją wstępnego podgrzania
 - DI – główny regulator różnicy ciśnień na wlocie urządzenia
 - DT – regulator różnicy ciśnień w obiegu grzewczym stacji mieszkaniowej dla ciepłej wody użytkowej
 - TL – termostatyczny ogranicznik temperatury ciepłej wody użytkowej z czujnikiem zanurzeniowym
 - RL – ogranicznik temperatury powrotu dla obiegu grzewczego mieszkania
 - ZM – moduł cyrkulacyjny dla ciepłej wody użytkowej z zaworem bezpieczeństwa, pompą cyrkulacyjną i regulatorem różnicy ciśnień
 - ZV – zawór strefowy na powrocie obiegu grzewczego mieszkania bez siłownika



O produkcie Uponor Combi Port M-Pro stacja mieszkaniowa RC

Specyfikacja

- Przyłącze całkowicie zmontowane i poddane próbie ciśnieniowej
- ograniczenia techniczne dotyczące stosowania w instalacjach wody grzewczej i wodno-kanalizacyjnych przedstawiono w kartach danych technicznych
- obejmę rurową z tworzywa sztucznego zapewniającą wyciszenie i izolację termiczną
- zawór PM z opatentowaną technologią potrójnego uszczelnienia i certyfikatem DVGW
- izolacja termiczna rur doprowadzających
- termostacyjny zawór obejściowy
- punkt czerpalny wody zimnej
- element dystansowy do ciepłomierza 110 mm × 3/4"
- element dystansowy do wodomierza 110 mm × 3/4"
- zawór odpowietrzający i spustowy
- filtr siatkowy 0,5 mm do wody zimnej
- filtr siatkowy 0,5 mm do głównej rury doprowadzającej ogrzewanie
- możliwość podłączenia (w oznaczonym miejscu) końcówki oczkowej uziemienia obwodu elektrycznego
- maks. ciśnienie robocze, obieg ogrzewania: PN 10
- maks. ciśnienie robocze, obieg wody: PN 10
- maks. temperatura robocza: 85°C
- maks. różnica ciśnień pierwotnego obiegu ogrzewania: 2,5 bara
- min. ciśnienie, obieg wody: 2,0 bara
- materiał złączki, obieg wody: CW617N
- materiał złączki, obieg ogrzewania: CW617N, CW614N
- materiał rury: stal nierdzewna 1.4401
- wymiary: szer. × wys. × gł. — 556 × 620 × 110 mm

Podanie

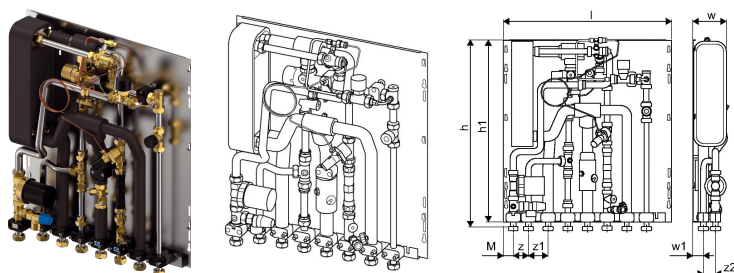
- Zdecentralizowane natychmiastowe wytwarzanie ciepłej wody użytkowej
- systemy ogrzewania podłogowego
- promiennikowe systemy ogrzewania

Potwierdzenie

- Attest higieniczny PZH
- Deklaracja DoC

Uponor Combi Port M-Pro stacja mieszkaniowa RC 19 St BP DI ZM ZV

1128855

**Product code**

Item no EAN 4026115365212

Item no GTIN 04026115365212

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu 108

Długość jednostki przedmiotu 618

Masa jednostkowa przedmiotu 15

Szerokość jednostki elementu 556

Item_UOM szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1 06414900382113

Opakowanie GTIN PL4 06414900500449

Wysokość opakowania PL1 170

Wysokość opakowania PL4 865

Długość opakowania PL1 650

Długość opakowania PL4 1200

Ilość w opakowaniu PL1 1

Ilość w opakowaniu PL4 10

Rodzaj opakowania PL1 Base_Box

Rodzaj opakowania PL4 Pallet

Opakowanie Objętość PL1 0,06409

Opakowanie Objętość PL4 0,8304

Waga opakowania PL1 15,5

Waga opakowania PL4 175

Szerokość opakowania PL1 580

Szerokość opakowania PL4 800

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00

E
obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl