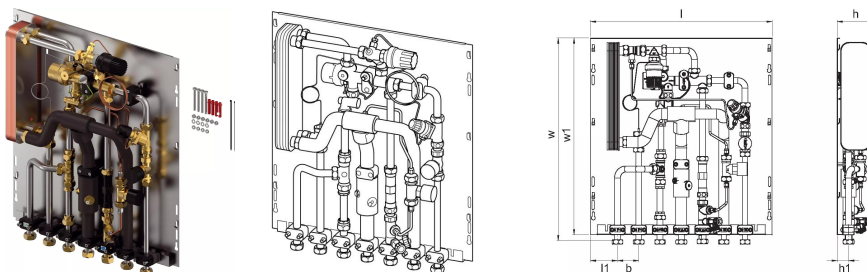


## Uponor Combi Port M-Pro stacja mieszkaniowa RC 19 CB BP DH TL RL

1093776

- Stacja mieszkaniowa typu RC do przygotowania ciepłej wody użytkowej i bezpośredniego ogrzewania dla instalacji grzejnikowej (bez obiegu mieszkającego).
- 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

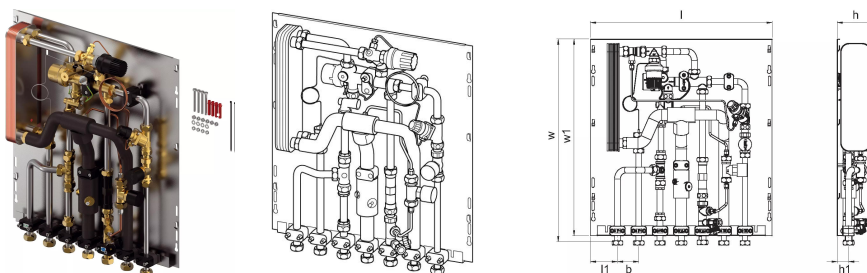
- Zdecentralizowane natychmiastowe wytwarzanie ciepłej wody użytkowej
- systemy ogrzewania podłogowego
- promiennikowe systemy ogrzewania

### Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoC

## Uponor Combi Port M-Pro stacja mieszkaniowa RC 19 CB BP DH TL RL

1093776

**Product code**

Item no EAN 6414905230938

Item no GTIN 06414905230938

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu 110

Długość jednostki przedmiotu 600

Masa jednostkowa przedmiotu 13

Szerokość jednostki elementu 555

Item\_UOM szt.

**Measurements**

DŁUGOŚĆ\_L 556

Długość (l1) 83

Z Pomiar b 65

Z Pomiar godz 108

Z Pomiar h1 35

Z Pomiar z 618

Z Pomiar w1 600

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1 06414905292295

Opakowanie GTIN PL4 06414905292882

Wysokość opakowania PL1 150

Wysokość opakowania PL4 900

Długość opakowania PL1 660

Długość opakowania PL4 1200

Ilość w opakowaniu PL1 1

Ilość w opakowaniu PL4 16

Rodzaj opakowania PL1 Base\_Box

Rodzaj opakowania PL4 Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,058905
Opakowanie Objętość PL4	0,864
Waga opakowania PL1	13,1
Waga opakowania PL4	260
Szerokość opakowania PL1	595
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](http://www.uponor.com/pl-pl)