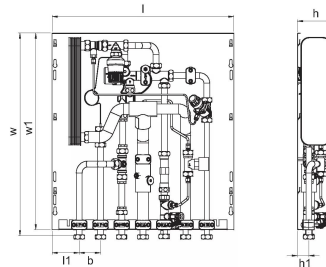
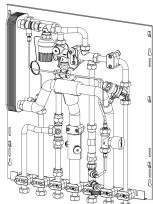


Uponor Combi Port M-Pro stacja mieszkaniowa RC 15 CB BP DI TL

1093770

- 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

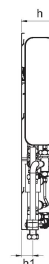
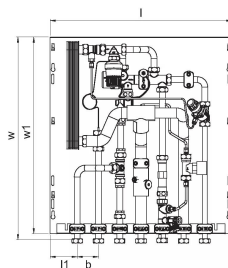
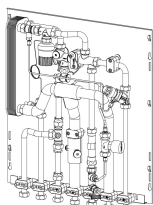
- Zdecentralizowane natychmiastowe wytwarzanie ciepłej wody użytkowej
- systemy ogrzewania podłogowego
- promiennikowe systemy ogrzewania

Potwierdzenie

- Attest higieniczny PZH
- Deklaracja DoC

Uponor Combi Port M-Pro stacja mieszkaniowa RC 15 CB BP DI TL

1093770

**Product code**

Item no EAN 6414905230884

Item no GTIN 06414905230884

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu 110

Długość jednostki przedmiotu 600

Masa jednostkowa przedmiotu 11,9

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 06414905292202

Opakowanie GTIN PL4 06414905292783

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	13,9
Waga opakowania PL4	242,4
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