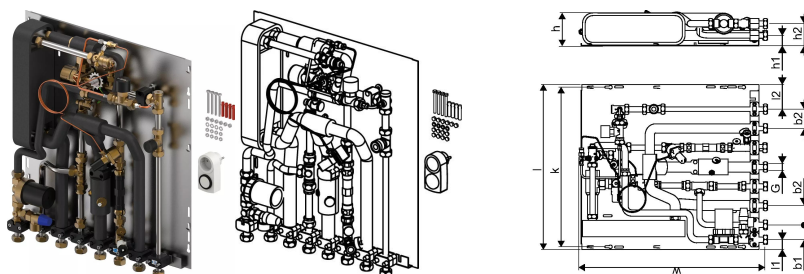


Uponor Combi Port M-Pro stacja mieszkaniowa RC 15 St BP DI ZM ZV

1128854

- 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

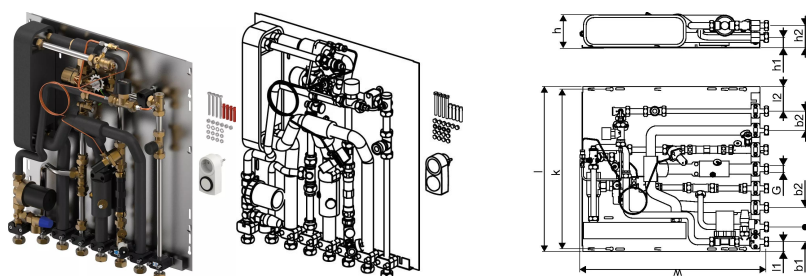
- Zdecentralizowane natychmiastowe wytwarzanie ciepłej wody użytkowej
- systemy ogrzewania podłogowego
- promiennikowe systemy ogrzewania

Potwierdzenie

- Attest higieniczny PZH
- Deklaracja DoC

Uponor Combi Port M-Pro stacja mieszkaniowa RC 15 St BP DI ZM ZV

1128854

**Measurements**

Cylindryczny_wątek_G	3/4
DŁUGOŚĆ_L	556
Długość (l1)	32,8
Długość (l2)	82,8
Z Pomiar b1	50
Z Pomiar b2	65
Z Pomiar godz	110
Z Pomiar h1	35
Z Pomiar h2	74,7
Z Pomiar k	538
Z Pomiar z	627

Product code

Item no EAN	4026115365205
Item no GTIN	04026115365205

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	108
Długość jednostki przedmiotu	618
Masa jednostkowa przedmiotu	15
Szerokość jednostki elementu	556
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900382106
Opakowanie GTIN PL4	06414900500432
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