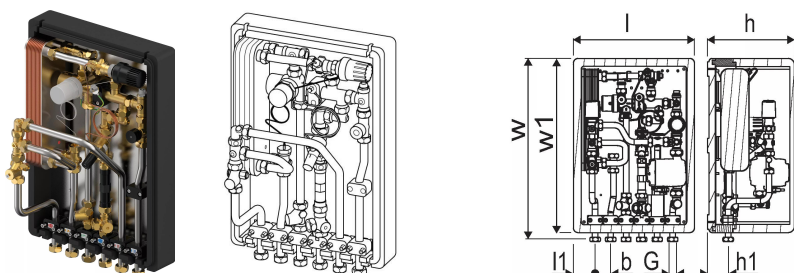


Uponor Combi Port M-INS Interfejs grzewczy RC 19 CB BP DI TL HA ZV NC IB

1121438

- Stacja mieszkaniowa typu RC do przygotowania ciepłej wody użytkowej i bezpośredniego ogrzewania dla instalacji grzejnikowej (bez obiegu miesząjącego).
- Oznaczenia:
- 19 – wydajność ciepłej wody użytkowej (l/min)
- CB – wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej lutowany miedzią dla ciepłej wody użytkowej
- BP – przewody zasilające z funkcją wstępnego podgrzania
- DI – główny regulator różnicy ciśnień na wlocie urządzenia
- TL – termostatyczny ogranicznik temperatury ciepłej wody użytkowej z czujnikiem zanurzeniowym
- HA – ogranicznik uderzenia hydraulicznego dla ciepłej wody użytkowej
- ZA – zawór strefowy na powrocie obiegu grzewczego mieszkania z siłownikiem 2-punktowym w komplecie
- ZS – zestaw przyłączeniowy cyrkulacji ciepłej wody użytkowej wraz z izolacją wymiennika i termostatycznym podgrzewaniem wstępnym bez pompy cyrkulacyjnej
- ZV – zawór strefowy na powrocie obiegu grzewczego mieszkania bez siłownika
- NC – brak odpływu zimnej wody ze stacji mieszkaniowej
- IB – kompletnie izolowana obudowa



O produkcie Uponor Combi Port M-INS Interfejs grzewczy RC

Specyfikacja

- Stacja mieszkaniowa (HIU) całkowicie zmontowana i poddana próbie ciśnieniowej
- stacja zabudowana w obudowie izolacyjnej, aby uniknąć strat ciepła
- ograniczenia techniczne dotyczące stosowania w instalacjach wody grzewczej i wodno-kanalizacyjnych przedstawiono w kartach danych technicznych
- zawór PM z opatentowaną technologią potrójnego uszczelnienia i certyfikatem DVGW
- izolacja termiczna rur doprowadzających ciepłą wodę
- ttermosyfon podnosi poziom higieny, zapobiegając nagrzewaniu się wymiennika w stanie czuwania
- zawór strefowy we wtórnym obiegu grzewczym
- punkt czerpalny wody zimnej z adapterem 110 mm x 3/4" do opomiarowania
- filtr siatkowy 0,5 mm w głównej rurze zasilającej i głównej rurze powrotnej
- 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: 5–85°C
- maks. różnica ciśnień, główny obieg 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
- elementy na uchwycie do montażu naściennego
- wymiary: szer. x wys. x gł. — 390 x 578 x 280 mm

Podanie

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

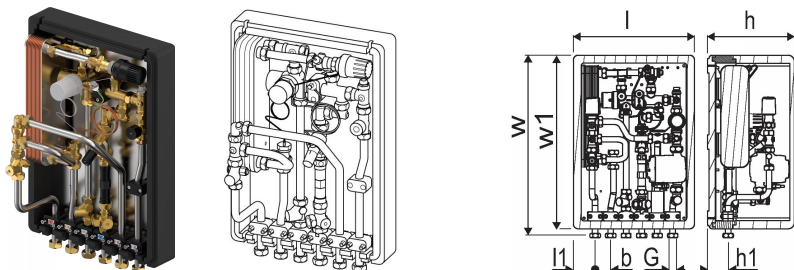
Potwierdzenie

certyfikaty:

- atest higieniczny PZH
- deklaracja DoC

Uponor Combi Port M-INS Interfejs grzewczy RC 19 CB BP DI TL HA ZV NC IB

1121438



Product code

Item no EAN	6414905642977
Item no GTIN	06414905642977
Item no VVS	375602141

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	280
Długość jednostki przedmiotu	578
Masa jednostkowa przedmiotu	14
Szerokość jednostki elementu	390
Item_UOM	szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L	390
Długość (l1)	70
Z Pomiar b	50
Z Pomiar godz	290
Z Pomiar h1	67
Z Pomiar z	578
Z Pomiar w1	560

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905662357
Opakowanie GTIN PL4	06414905662517
Wysokość opakowania PL1	300
Wysokość opakowania PL4	1200
Długość opakowania PL1	600
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	0,072
Opakowanie Objętość PL4	1,152
Waga opakowania PL1	15,5
Waga opakowania PL4	248
Szerokość opakowania PL1	400
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