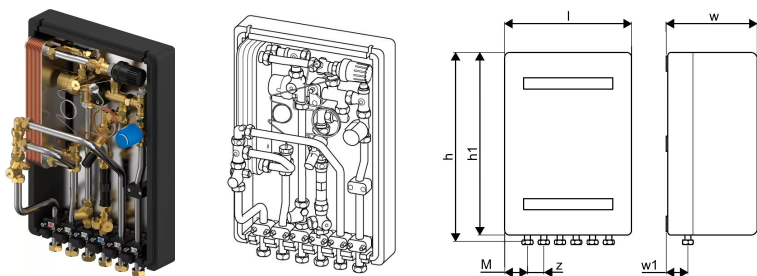


Uponor Combi Port M-INS Interfejs grzewczy RC 19 CB DI TL ZA NC IB**1121436**

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

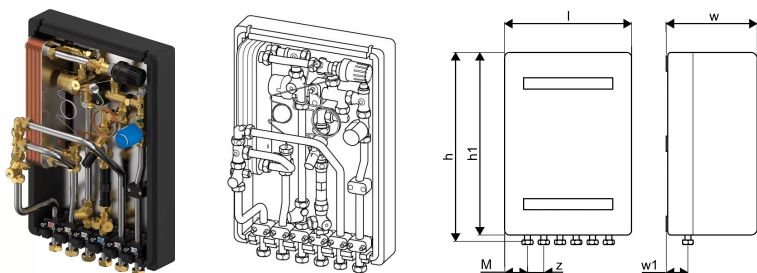
Potwierdzenie

certyfikaty:

- atest higieniczny PZH
- deklaracja DoC

Uponor Combi Port M-INS Interfejs grzewczy RC 19 CB DI TL ZA NC IB

1121436

**Product code**

Item no EAN 6414905642953

Item no GTIN 06414905642953

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 280

Z Pomiar h1 67

Z Pomiar z 578

Z Pomiar w1 560

Packaging

Opakowanie GTIN PL1 06414905662364

Opakowanie GTIN PL4 06414905662456

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