

Uponor Combi Port E-Pro Stacja Mieszkaniowa RC 20 CB MD EL MH BP IB

1131510

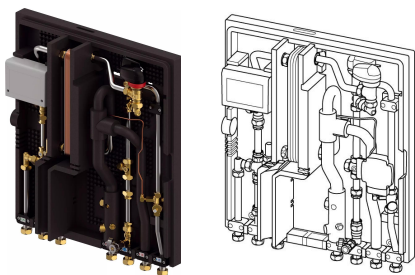
Stacja mieszkaniowa typu RC do przygotowania ciepłej wody użytkowej i bezpośredniego ogrzewania dla instalacji grzejnikowej (bez obiegu mieszającego).

Oznaczenia:

- 20,25 – 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

- MD – zawór regulacyjny z siłownikiem do ciepłej wody użytkowej
- MH – zawór regulacyjny z siłownikiem do obiegu grzewczego mieszkania
- MD – motorized control valve for domestic hot water
- MH – motorized control valve for apartment heating circuit
- EL – elektroniczny ogranicznik temperatury ciepłej wody użytkowej
- ZM – moduł cyrkulacyjny dla ciepłej wody użytkowej z pompą cyrkulacyjną
- BP – przewody zasilające z funkcją wstępnego podgrzania

- IB – kompletnie izolowana obudowa



O produkcie Uponor Combi Port E-Pro Stacja Mieszkańowa RC

Specyfikacja

- stacja mieszkaniowa prefabrykowana i poddana próbie ciśnieniowej
- jednostka pokryta izolacją w celu uniknięcia strat ciepła
- dane dotyczące warunków eksploatacji i stosowania zostały przedstawione w kartach technicznych
- izolacja termiczna rur obiegu zasilania CO
- --secondary mixing set with secondary pump for underfloor heating and motor valve for heating supply control connected to Uponor Smatrix Move controller
- --weather compensated flow control with motor valve and weekly program with 9 pre-programmed schedules, pump logic in combination with Uponor Smatrix Base or Wave controller
- czujnik przepływu zasilania
- czujnik temperatury zewnętrznej
- ogranicznik uderzenia hydraulicznego
- regulator różnicy ciśnień w obiegu pierwotnym
- syfon termiczny poprawia higieniczność, ogranicza przegrzew wymiennika w stanie czuwania
- zawór strefowy na wtórnym obiegu ogrzewania
- wyjście zimnej wody z dystansem montażowym wodomierza 110 mm x3/4"
- filtr obiegu pierwotnego zasilania i powrotu ogrzewania
- możliwość podłączenia uziemienia elektrycznego
- maks. ciśnienie robocze na ogrzewaniu : PN10
- maks. ciśnienie robocze na wodzie pitnej: PN10
- maks. temperatura pracy: 5 - 85 °C
- maks. różnica ciśnień na ogrzewaniu: 2,5 bar
- min. ciśnienie na wodzie pitnej: 2,0 bar
- materiały złązek na wodzie pitnej: CW617N
- materiały złązek na ogrzewaniu: CW617N, CW614N
- materiał rur: stal nierdzewna 1.4401
- stacja mieszkaniowa gotowa do montażu ściennego
- wymiary: szerokość/wysokość/głębokość W/H/D 390 x 578 x 280 mm
- pobór mocy elektrycznej: max 3W

Podanie

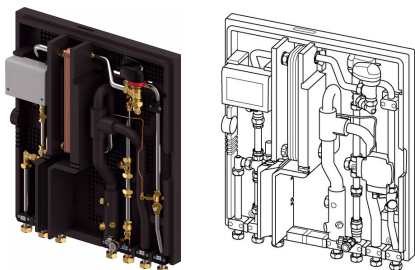
- ciepła woda użytkowa przygotowana na żądanie
- systemy ogrzewania podłogowego
- systemy ogrzewania grzejnikowego

Potwierdzenie

Certyfikaty PZH i DVGW

Uponor Combi Port E-Pro Stacja Mieszkaniowa RC 20 CB MD EL MH BP IB

1131510



Dane techniczne

Item no EAN	4026115365106
Item no GTIN	04026115365106
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Ilość opakowań 1	1
Ilość opakowań 4	10
Packaging GTIN PL1	06414900500203
Packaging GTIN PL4	06414900500210

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