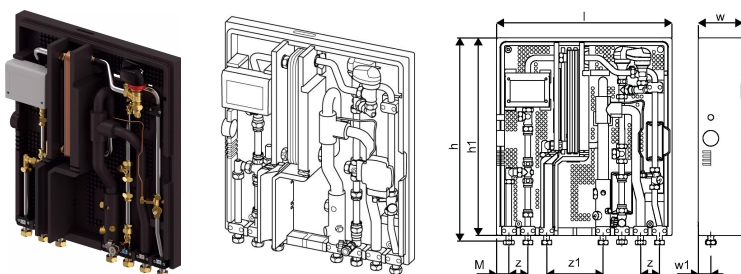


Uponor Combi Port E-Pro Stacja Mieszkaniowa RC 20 CB MD EL MH BP IB

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
- 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 Mieszkaniowa 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
- wtórny zestaw mieszający z pompą wtórną do ogrzewania podłogowego i zaworem silnikowym do sterowania zasilaniem grzewczym połączony z Uponor Smatrix Move
- regulacja przepływu z kompensacją pogodową za pomocą zaworu silnikowego i programu tygodniowego z dziewięcioma zaprogramowanymi harmonogramami, pompa spójna z kontrolerem Uponor Smatrix Base lub Wave
- 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 złąbek na wodzie pitnej: CW617N
- materiały złąbek 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

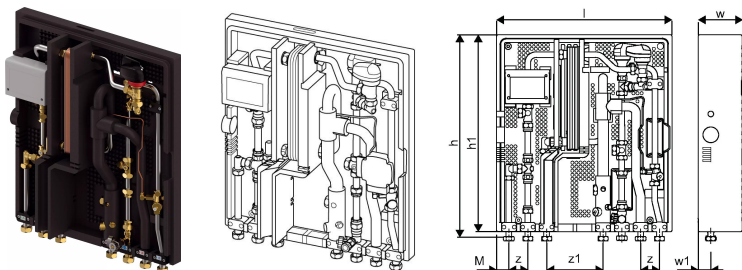
- ciepła woda użytkowa przygotowana na żądanie
- systemy ogrzewania podłogowego
- systemy ogrzewania grzejnikowego

Potwierdzenie

Certyfikaty PZH i DVGW

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

1131510



Status

Item Available From date

2024-01-01

Product code

Item no EAN

4026115365106

Item no GTIN

04026115365106

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu

140

Długość jednostki przedmiotu

560

Masa jednostkowa przedmiotu

15

Szerokość jednostki elementu

648

Item_UOM

szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1

06414900500203

Opakowanie GTIN PL4

06414900500210

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