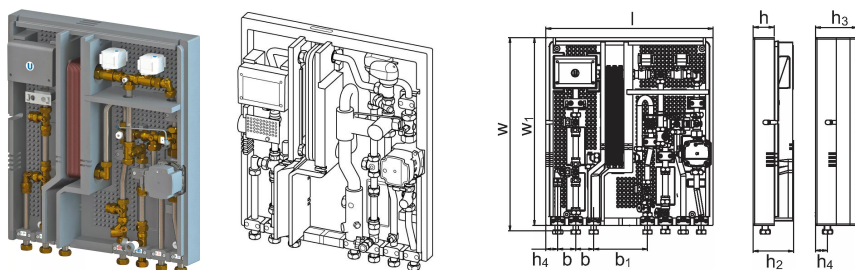


Uponor Combi Port E-Pro stacja mieszkaniowa UFH 20 CB MD EL MH MS BP SS IB

1095664

- Stacja mieszkaniowa typu UFH do przygotowania ciepłej wody użytkowej i bezpośredniego ogrzewania podłogowego (zawiera grupę mieszającą z pompą obiegową).
- 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
- MS - zestaw mieszający z pompą obiegową, termostatem i zaworem zwrotnym dla obiegu grzewczego mieszkania
- BP - przewody zasilające z funkcją wstępnego podgrzania
- IB - kompletnie izolowana obudowa
- SS - termostatyczny wyłącznik bezpieczeństwa dla obiegu grzewczego mieszkania



O produkcie Uponor Combi Port E-Pro stacja mieszkaniowa UFH

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

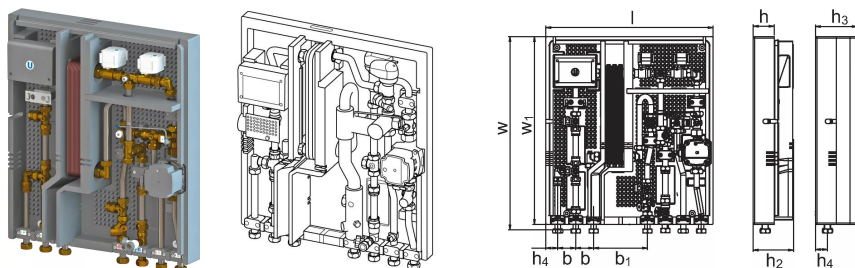
- ciepła woda użytkowa przygotowana na żądanie
- systemy ogrzewania podłogowego
- systemy ogrzewania grzejnikowego

Potwierdzenie

Certyfikaty PZH i DVGW

Uponor Combi Port E-Pro stacja mieszkaniowa UFH 20 CB MD EL MH MS BP SS IB

1095664



Status

Item Available From date

2024-01-01

Product code

Item no EAN

6414905478613

Item no GTIN

06414905478613

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu

140

Długość jednostki przedmiotu

560

Masa jednostkowa przedmiotu

14,5

Szerokość jednostki elementu

630

Item_UOM

szt.

Measurements

DŁUGOŚĆ_L

560

Z Pomiar b

60

Z Pomiar b1

180

Z Pomiar godz

70

Z Pomiar h2

135

Z Pomiar h3

140

Z Pomiar z

648

Z Pomiar w1

630

Packaging

Opakowanie GTIN PL1

06414905527649

Opakowanie GTIN PL4

06414905527656

Wysokość opakowania PL1

170

Wysokość opakowania PL4

1400

Długość opakowania PL1

600

Długość opakowania PL4

1200

Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL4	14
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,06834
Opakowanie Objętość PL4	1,344
Waga opakowania PL1	14,6
Waga opakowania PL4	223,0000
Szerokość opakowania PL1	670
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