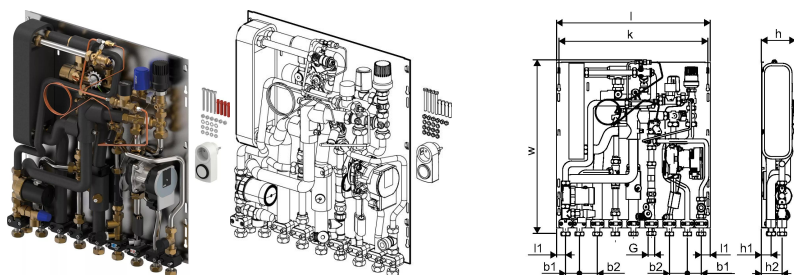


Uponor Combi Port M-Pro Stacja mieszkaniowa UFH 15 St BP DI ZM MS UL SS ZA 2C

1128852

- Stacja mieszkaniowa typu UFH do przygotowania ciepłej wody użytkowej i bezpośredniego ogrzewania podłogowego (zawiera grupę mieszającą z pompą obiegową).
- Oznaczenia:
- 15, 19 – 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
- BP – przewody zasilające z funkcją wstępnego podgrzania
- DT – regulator różnicy ciśnień w obiegu grzewczym stacji mieszkaniowej dla ciepłej wody użytkowej
- ZM – moduł cyrkulacyjny dla ciepłej wody użytkowej z zaworem bezpieczeństwa, pompą cyrkulacyjną i regulatorem różnicy ciśnień
- MS – zestaw mieszający z pompą obiegową, termostatem i zaworem zwrotnym dla obiegu grzewczego mieszkania
- TL – termostacyjny ogranicznik temperatury ciepłej wody użytkowej z czujnikiem zanurzeniowym
- UL – termostacyjny ogranicznik temperatury dla obiegu ogrzewania podłogowego
- SS – termostacyjny wyłącznik bezpieczeństwa dla obiegu grzewczego mieszkania
- ZA – zawór strefowy na powrocie obiegu grzewczego mieszkania z siłownikiem 2-punktowym w komplecie
- 2C – drugi obieg grzewczy z dodatkowym zaworem strefowym (bez siłownika, bez obiegu mieszającego)



O produkcie Uponor Combi Port M-Pro stacja mieszkaniowa UFH

Specyfikacja

- Przyłącze całkowicie zmontowane i poddane próbie ciśnieniowej
- ograniczenia techniczne dotyczące stosowania w instalacjach wody grzewczej i wodno-kanalizacyjnych przedstawiono w kartach danych technicznych
- obejmy rurowe z tworzywa sztucznego zapewniają wyciszenie i izolację termiczną
- zawór PM z opatentowaną technologią potrójnego uszczelnienia i certyfikatem DVGW
- izolacja termiczna rur doprowadzających
- termostacyjny zawór obejściowy
- punkt czerpalny wody zimnej
- element dystansowy do ciepłomierza 110 mm × 3/4"
- element dystansowy do wodomierza 110 mm × 3/4"
- zawór odpowietrzający i spustowy
- filtr siatkowy 0,5 mm do wody zimnej
- filtr siatkowy 0,5 mm do głównej rury doprowadzającej ogrzewanie
- 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: 85°C
- maks. różnica ciśnień pierwotnego obiegu 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
- wymiary: szer. × wys. × gł. — 556 × 620 × 110 mm

Podanie

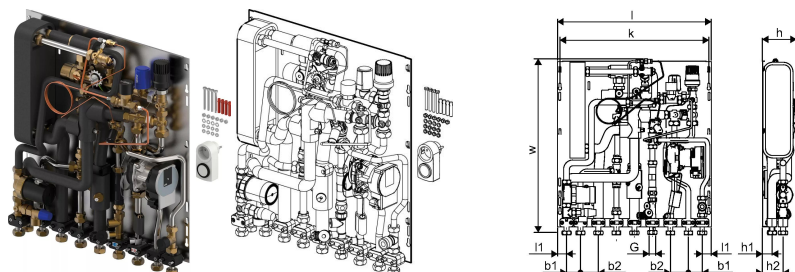
- Zdecentralizowane natychmiastowe wytwarzanie ciepłej wody użytkowej
- systemy ogrzewania podłogowego
- promiennikowe systemy ogrzewania

Potwierdzenie

- Attest higieniczny PZH
- Deklaracja DoC

Uponor Combi Port M-Pro Stacja mieszkaniowa UFH 15 St BP DI ZM MS UL SS ZA 2C

1128852



Measurements

Cylindryczny_wątek_G	3/4
DŁUGOŚĆ_L	556
Długość (l1)	33
Z Pomiar b1	50
Z Pomiar b2	65
Z Pomiar godz	123
Z Pomiar h1	35
Z Pomiar h2	75
Z Pomiar k	538
Z Pomiar z	628

Product code

Item no EAN	4026115365182
Item no GTIN	04026115365182

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	107
Długość jednostki przedmiotu	618
Masa jednostkowa przedmiotu	20
Szerokość jednostki elementu	556
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900382083
Opakowanie GTIN PL4	06414900500418
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	20,5
Waga opakowania PL4	225
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