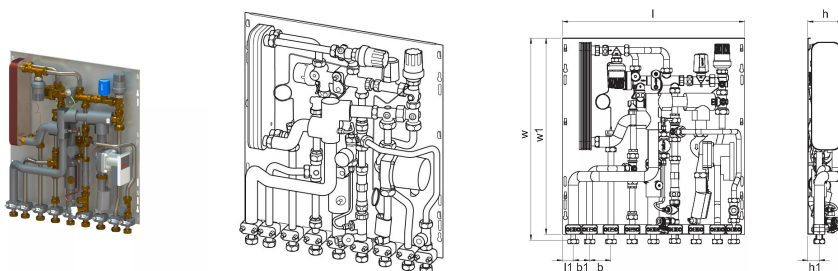


## Uponor Combi Port M-Pro stacja mieszkaniowa UFH 15 CB BP MS UL TL SS ZA 2C

### 1093788

- 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 – termostatyczny ogranicznik temperatury ciepłej wody użytkowej z czujnikiem zanurzeniowym
- UL – termostatyczny ogranicznik temperatury dla obiegu ogrzewania podłogowego
- SS – termostatyczny 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

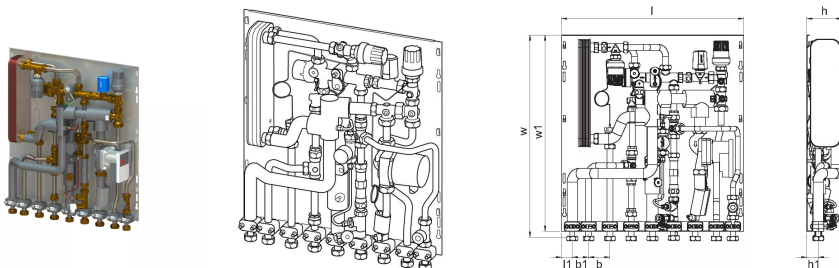
- Zdecentralizowane natychmiastowe wytwarzanie ciepłej wody użytkowej
- systemy ogrzewania podłogowego
- promiennikowe systemy ogrzewania

### Potwierdzenie

- Attest higieniczny PZH
- Deklaracja DoC

# Uponor Combi Port M-Pro stacja mieszkaniowa UFH 15 CB BP MS UL TL SS ZA 2C

## 1093788



### Product code

Item no EAN	6414905231096
Item no GTIN	06414905231096

### Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	110
Długość jednostki przedmiotu	600
Masa jednostkowa przedmiotu	15,4
Szerokość jednostki elementu	555
Item_UOM	szt.

### Measurements

DŁUGOŚĆ_L	556
Długość (l1)	33
Z Pomiar b	65
Z Pomiar b1	50
Z Pomiar godz	107
Z Pomiar h1	35
Z Pomiar z	618
Z Pomiar w1	600

### Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905292431
Opakowanie GTIN PL4	06414905293025
Wysokość opakowania PL1	150
Wysokość opakowania PL4	900
Długość opakowania PL1	660
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	0,058905
Opakowanie Objętość PL4	0,864
Waga opakowania PL1	17,4
Waga opakowania PL4	298,4
Szerokość opakowania PL1	595
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