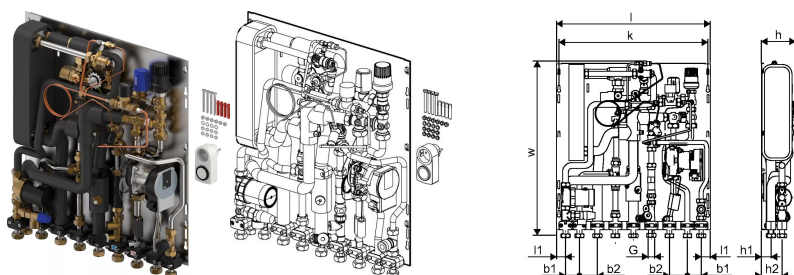


## Uponor Combi Port M-Pro Toplotni interfejs UFH 15 St BP DI ZM MS UL SS ZA 2C

### 1128852

- UFH verzija za toplu vodu za domaćinstvo i direktno grejanje sa priključkom na podno grejanje (uključujući kolo mešanja sa cirkulacionom pumpom).
- Šifre za dimenzionisanje:
- 15,19 – indikacija kapaciteta tople vode za domaćinstvo (l/min)
- CB – izmenjivač toplote od nerđajućeg čelika lemljen bakrom za pripremu tople vode za domaćinstvo
- St – lemljeni izmenjivač toplote od nerđajućeg čelika bez obojenih metala za pripremu tople vode za domaćinstvo
- BP – funkcija predgrevanja dovodnih vodova
- DT – regulator diferencijalnog pritiska na toplotnom kolu jedinice toplotnog interfejsa za pripremu tople vode za domaćinstvo
- ZM - cirkulacioni modul za toplu vodu za domaćinstvo sa sigurnosnim ventilom, cirkulacionom pumpom i regulatorom diferencijalnog pritiska
- MS – set za mešanje sa cirkulacionom pumpom, termostatom i nepovratnim ventilom za kolo grejanja stanova
- TL – termostatski graničnik temperature za toplu vodu za domaćinstvo sa potopnim senzorom
- UL – termostatski graničnik temperature za kolo podnog grejanja
- SS – sigurnosni termostatski prekidač za kolo grejanja stanova
- ZA - zonski ventil u povratnom vodu kola grejanja za stanove sa uključenim aktuatorom na 2 tačke
- 2C – direktni priključci drugog kola grejanja sa dodatnim zonskim ventilom (bez aktuatora, bez kola mešanja)



## Generalne informacije Uponor Combi Port M-Pro Toplotni interfejs UFH

### Specification

- priključak potpuno montiran i testiran pod pritiskom
- tehničke granice upotrebe vode za grejanje i vodovod su prikazane u tehničkim listovima
- obujmice za cevi od plastike za zvučnu zaštitu i termičko razdvajanje
- DVGW sertifikovan PM ventil sa patentiranom tehnologijom trostrukog zaptivanja
- toplotna izolacija na dovodnim cevima
- termostatski bajpas ventil
- izlaz hladne vode
- odstojnik za merač toplote 110 mm x3/4"
- odstojnik za vodomer 110 mm x3/4"
- ventil za odzračivanje i odvod
- sito za hladnu vodu 0,5 mm
- sito za dovod primarnog grejanja 0,5 mm
- Mogućnost priključka (označeno) električne papučice za uzemljenje
- maks. radni pritisak grejanja: PN10
- maks. radni pritisak sanitarni: PN10
- maks. radna temperatura: 85 °C
- maks. diferencijalni pritisak primarnog grejanja: 2,5 bara
- min. pritisak sanitarni: 2,0 bara
- sanitarni materijal fittinga: CW617N
- grejanje materijala fittinga: CW617N, CW614N
- materijal cevi: nerđajući čelik 1.4401
- dimenzije: Š/V/D 556 x 620 x 110 mm

### Application

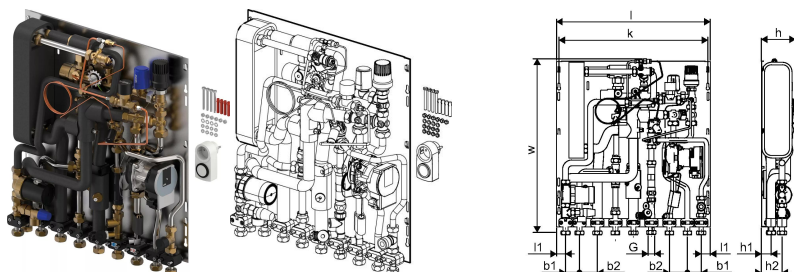
- Decentralizovana trenutna proizvodnja tople vode za domaćinstvo
- Sistemi podnog grejanja
- Sistemi radijatorskog grejanja

### Certification

- DVGW odobrenje

# Uponor Combi Port M-Pro Toplotni interfejs UFH 15 St BP DI ZM MS UL SS ZA 2C

## 1128852



### Measurements

Цилиндриц_тхреад_Г	3/4
ЛЕНГТХ_Л	556
Дужина (л1)	33
3 Мерење б1	50
3 Мерење б2	65
3 Мерење х	123
3 Мерење х1	35
3 Мерење х2	75
3 Мерење к	538
3 Меасуремент в	628

### Product code

Item no EAN	4026115365182
Item no GTIN	04026115365182

### Dimenzije

Висина јединице	107
Дужина јединице	618
Тежина јединице	20
Ширина јединице ставке	556
Item_UOM	kom

### Packaging

Паковање ГТИН ПЛ1	06414900382083
Паковање ГТИН ПЛ4	06414900500418
Висина паковања ПЛ1	170
Висина паковања ПЛ4	865
Дужина паковања ПЛ1	650
Дужина паковања ПЛ4	1200

Количина паковања ПЛ1	1
Количина паковања ПЛ4	10
Тип паковања ПЛ1	Base_Box
Тип паковања ПЛ4	Pallet
Запремина паковања ПЛ1	0,06409
Запремина паковања ПЛ4	0,8304
Тежина паковања ПЛ1	20,5
Тежина паковања ПЛ4	225
Ширина паковања ПЛ1	580
Ширина паковања ПЛ4	800

## Tehnički dokumenti

Ovde preuzmite dokumente 

### Uponor Srbija

11000, Beograd  
Srbija

T +38163390891  
E info.rs@uponor.com

[www.uponor.com/rs-rs](http://www.uponor.com/rs-rs)