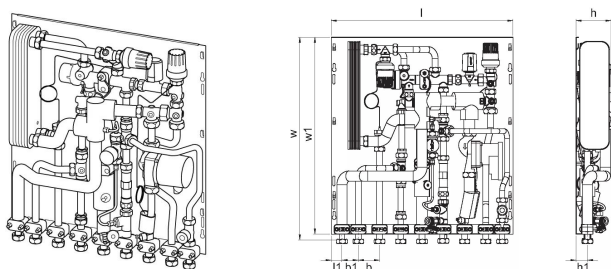


## Uponor Combi Port M-Pro Топлинен интерфейс UFH 19 CB BP MS UL TL SS ZA 2C

### 1093792

- Версия за битова гореща вода и отопление с връзка за подово отопление (включително смесителен кръг с циркуляционна помпа).
- Кодове за оразмеряване:
- 15,19 - индикация на капацитета за битова гореща вода (л/мин)
- CB - топлообменник от неръждаема стомана, споен с медна спойка, за подготовка на битова гореща вода
- St - споен топлообменник от неръждаема стомана без цветни метали за подготовка на битова гореща вода
- BP - функция за предварително загряване на хранящите линии DT - регулатор на диференциалното налягане в топлинния кръг на топлообменника за подготовка на битова гореща вода
- ZM - циркуляционен модул за битова гореща вода с предпазен клапан, циркуляционна помпа и регулатор на диференциалното налягане
- MS - смесителен комплект с циркуляционна помпа, термостат и възвратен клапан за отоплителния кръг на апартамента
- TL - термостатичен ограничител на температурата за битова гореща вода с потопяем сензор
- UL - термостатичен ограничител на температурата за кръг на подово отопление
- SS - предпазен термостатичен превключвател за отоплителен кръг на апартамент
- ZA - зонен вентил в обратната линия на отоплителния кръг на жилището с включено двуточково задвижване
- 2C - връзки на втори директен отоплителен кръг с допълнителен зонен вентил (без задвижване, без смесителен кръг)



## Относно Uronor Combi Port M-Pro Топлинен интерфейс UFH

### Спецификация

- напълно сглобен и тестван под налягане
- техническите ограничения за употреба във вода за отопление и водопровод са посочени в листовете с технически данни
- тръбни скоби от пластмаса за шумозащита и термично разединяване
- сертифициран от DVGW вентил PM с патентована технология за тройно уплътняване
- топлоизолация на захранващите тръби
- термостатичен байпасен вентил
- изход за студена вода
- дистанционна връзка за топломер 110 mm x3/4"
- дистанционна връзка за водомер 110 mm x3/4"
- вентил за обезвъздушаване и източване
- филтър за студена вода 0,5 mm
- филтър за първична отоплителна линия 0,5 mm
- възможност за свързване (маркирана) на електрически заземител
- макс. работно налягане отопление: PN10
- макс. работно налягане водопровод: PN10
- макс. работна температура: 85 °C
- макс. диференциално налягане за първично отопление: 2,5 bar
- мин. налягане водопровод: 2,0 bar
- материал на арматурата водопровод: CW617N
- материал на арматурата за отопление: CW617N, CW614N
- материал на тръбата: неръждаема стомана 1.4401
- размери: Ш/В/Д 556 x 620 x 110 mm

### Приложение

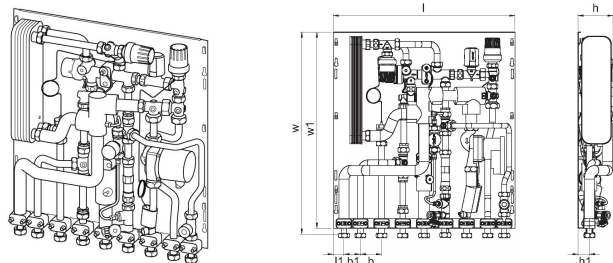
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

### Сертифициране

- DVGW одобрение

# Uponor Combi Port M-Pro Топлинен интерфейс UFH 19 CB BP MS UL TL SS ZA 2C

## 1093792



### Product code

Item no EAN	6414905231164
Item no GTIN	06414905231164

### Размери

Височина на елемента	110
Дължина на елемента	600
Единично тегло на артикул	16,5
Ширина на елемента	555
Item_UOM	бр

### Measurements

LENGTH_L	556
Дължина (l1)	33
Z измерване b	65
Z Измерване b1	50
Z Измерване h	107
Z Измерване h1	35
Z Измерване w	618
Z Измерване w1	600

### Status

MTO (longer delivery times) седмици	Артикулът е наличен при поискване, минимално време за изпълнение 2
--	--

### Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905292455
Опаковка GTIN PL4	06414905293049
Височина на опаковката PL1	150
Височина на опаковката PL4	900
Дължина на опаковката PL1	660

Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL4	16
Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,058905
Опаковка Обем PL4	0,864
Тегло на опаковката PL1	18,5
Тегло на опаковката PL4	316
Ширина на опаковката PL1	595
Ширина на опаковката PL4	800

## Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство  
Uponor GmbH – България

1528, София  
България

T +359 889 609 933  
info.bulgaria@uponor.com

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