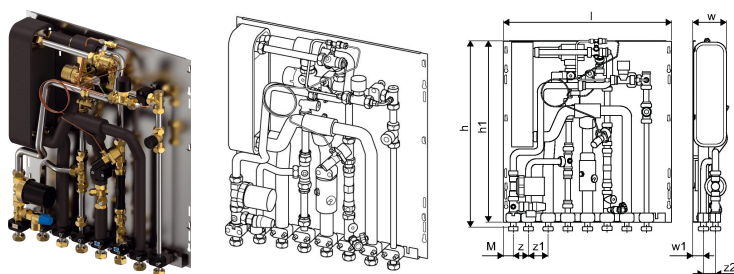


## Uronor Combi Port M-Pro Топлинен интерфейс RC 19 St BP DI ZM ZV

1128855

- RC версия за битова гореща вода и отопление с връзка към радиатор (без смесителен кръг).
- Кодове за оразмеряване:
- 15,19 - индикация на капацитета за битова гореща вода (л/мин)
- CB - топлообменник от неръждаема стомана с меден спойлер 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 захранващите линии
- DI - първичен регулатор на диференциалното налягане на входа на топлинния интерфейс блок
- DT - регулатор на диференциалното налягане в топлинния кръг на блока за топлинен интерфейс за подготовка на битова гореща вода
- TL - термостатичен ограничител на температурата за битова гореща вода с потопяем сензор
- RL - ограничител на температурата на връщане за отоплителния кръг на апартамента
- ZM - циркуляционен модул за битова гореща вода с предпазен клапан, циркуляционна помпа и регулатор на диференциалното налягане
- ZV - зонен вентил в обратната линия на отоплителния кръг на жилището без задвижващ механизъм



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

### Спецификация

- напълно сглобен и тестван под налягане
- техническите ограничения за употреба във вода за отопление и водопровод са посочени в листовите 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

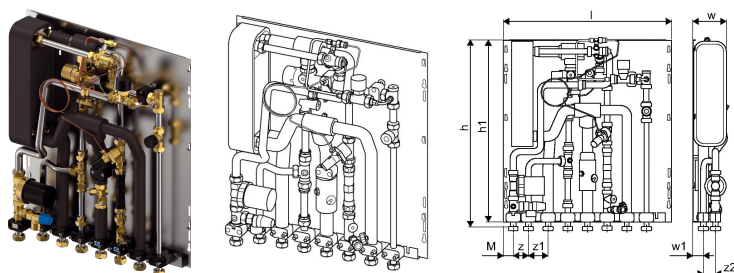
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

### Сертифициране

- DVGW одобрение

## Uronor Combi Port M-Pro Топлинен интерфейс RC 19 St BP DI ZM ZV

1128855

**Product code**

Item no EAN 4026115365212

Item no GTIN 04026115365212

**Размери**

Височина на елемента 108

Дължина на елемента 618

Единично тегло на артикул 15

Ширина на елемента 556

Item\_UOM бр

**Packaging**

Опаковка GTIN PL1 06414900382113

Опаковка GTIN PL4 06414900500449

Височина на опаковката PL1 170

Височина на опаковката PL4 865

Дължина на опаковката PL1 650

Дължина на опаковката PL4 1200

Опаковка Количество PL1 1

Опаковка Количество PL4 10

Тип опаковка PL1 Base\_Box

Тип опаковка PL4 Pallet

Обем на опаковката PL1 0,06409

Опаковка Обем PL4 0,8304

Тегло на опаковката PL1 15,5

Тегло на опаковката PL4 175

Ширина на опаковката PL1 580

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)