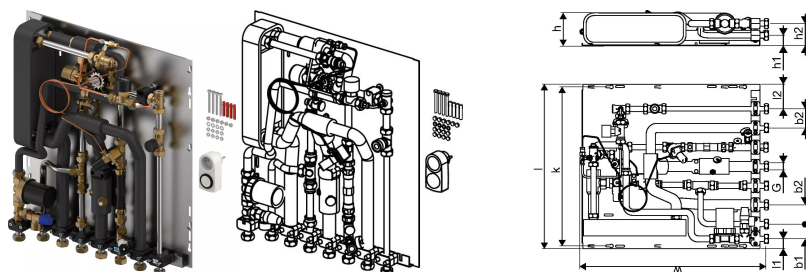


## Uponor Combi Port M-Pro Топлинен интерфейс RC 15 St BP DI ZM ZV

1128854

- 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 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

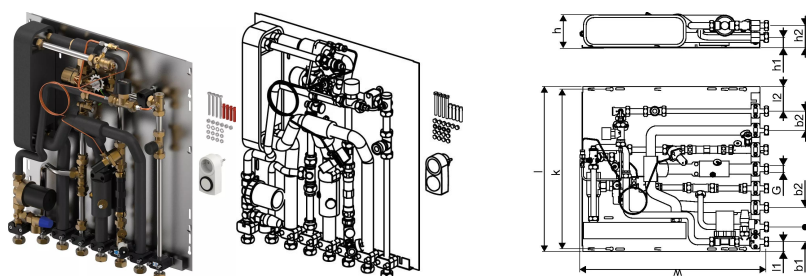
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

### Сертифициране

- DVGW одобрение

## Uronor Combi Port M-Pro Топлинен интерфейс RC 15 St BP DI ZM ZV

1128854



## Measurements

Цилиндрична_резба_G	3/4
LENGTH_L	556
Дължина (l1)	32,8
Дължина (l2)	82,8
Z Измерване b1	50
Z Измерване b2	65
Z Измерване h	110
Z Измерване h1	35
Z Измерване h2	74,7
Z Измерване k	538
Z Измерване w	627

## Product code

Item no EAN	4026115365205
Item no GTIN	04026115365205

## 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	06414900382106
Опаковка GTIN PL4	06414900500432
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)