

Uponor 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 хранващите линии

DI - първичен регулатор на диференциалното налягане на входа на топлинния интерфейс блок

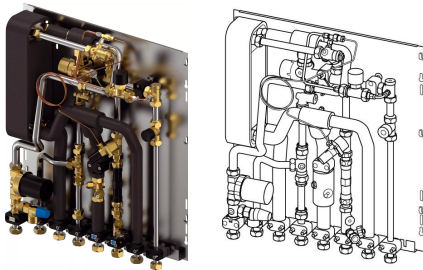
DT - регулатор на диференциалното налягане в топлинния кръг на блока за топлинен интерфейс за подготовка на битова гореща вода

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 HeatInterface 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

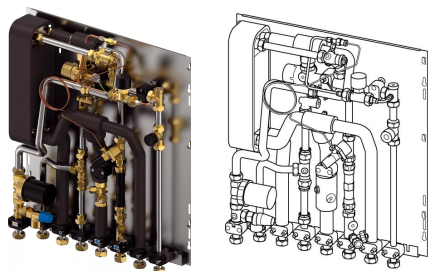
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

Сертифициране

- DVGW одобрение

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

1128855



Техническа информация

Item no EAN	4026115365212
Item no GTIN	04026115365212
Мерна единица	бр
Количество на опаковката 1	1
Количество на опаковката 4	10
Packaging GTIN PL1	06414900382113
Packaging GTIN PL4	06414900500449
Item Unit Length	618
Item Unit Height	108
Item Unit Weight	15
Item Unit Width	556

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