

Uponor Combi Port M-Pro HeatInterface RC 19 CB BP DT TL

1093774

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

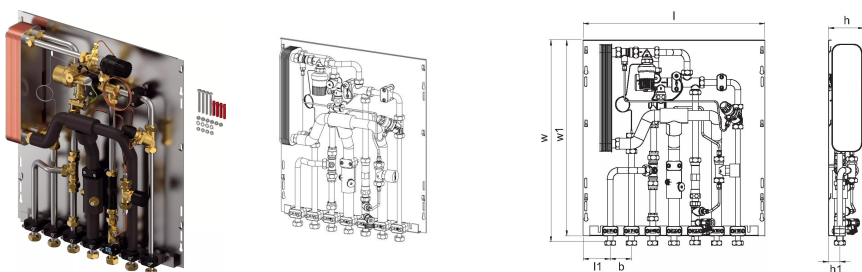
DT - регулатор на диференциалното налягане в топлинния кръг на блока за топлинен интерфейс за подготовка на битова гореща вода

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 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

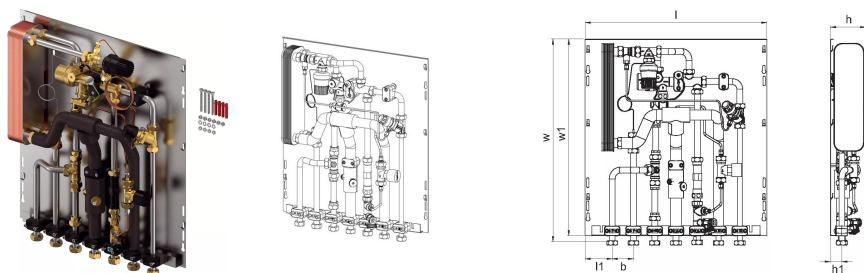
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

Сертифициране

- DVGW одобрение

Uponor Combi Port M-Pro HeatInterface RC 19 CB BP DT TL

1093774



Техническа информация

Item no EAN	6414905230914
Item no GTIN	06414905230914
Мерна единица	бр
дължина_L	556 mm
дължина_L1	83 mm
Z_измерване_B	65 mm
Z_измерване_H	108 mm
Z_измерване_H1	35 mm
Z_измерване_W	618 mm
Z_измерване_W1	600 mm
Количество на опаковката 1	1
Количество на опаковката 4	16
Packaging GTIN PL1	06414905292226
Packaging GTIN PL4	06414905292806
Item Unit Length	600
Item Unit Height	110
Item Unit Weight	13
Item Unit Width	555

Технически документи

Изтеглете документи Търговско представителство
Uponor GmbH – България1528, София
БългарияТ +359 889 609 933
info.bulgaria@uponor.com

www.uponor.com/bg-bg