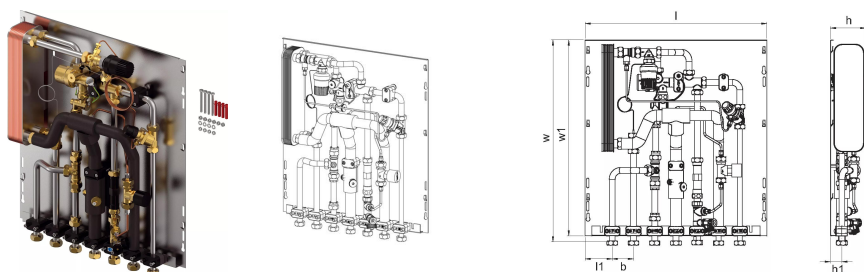


Uronor Combi Port M-Pro Топлинен интерфейс RC 19 CB BP DH TL

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 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

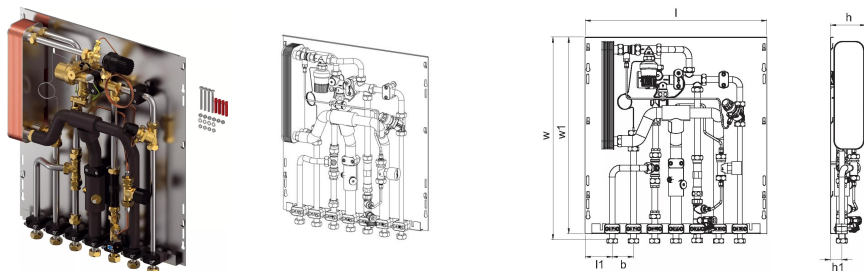
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

Сертифициране

- DVGW одобрение

Uronor Combi Port M-Pro Топлинен интерфейс RC 19 CB BP DH TL

1093774

**Product code**

Item no EAN 6414905230914

Item no GTIN 06414905230914

Размери

Височина на елемента 110

Дължина на елемента 600

Единично тегло на артикул 13

Ширина на елемента 555

Item_UOM бр

Measurements

LENGTH_L 556

Дължина (l1) 83

Z измерване b 65

Z Измерване h 108

Z Измерване h1 35

Z Измерване w 618

Z Измерване w1 600

Packaging

Опаковка GTIN PL1 06414905292226

Опаковка GTIN PL4 06414905292806

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	13,1
Тегло на опаковката PL4	260
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