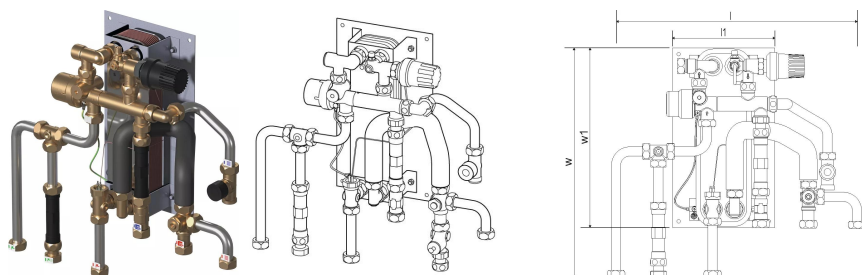


Uronor Combi Port M-XS Топлинен интерфейс RC 15 CB TL ZV

1121006

- Компактна версия RC за битова гореща вода и отопление с връзка към радиатор (без смесителен кръг).
- Кодове за оразмеряване:
- 12, 15, 17 - индикация на капацитета за битова гореща вода (л/мин)
- CB - топлообменник от неръждаема стомана, споен с медна спойка, за подготовка на битова гореща вода
- BP - функция за предварително подгряване на захранващите линии
- TL - термостатичен ограничител на температурата за битова гореща вода с потопяем сензор
- ZV - зонен вентил в обратната линия на жилищния отоплителен кръг без задвижващ механизъм
- ZM - циркуляционен модул за битова гореща вода с предпазен клапан, циркуляционна помпа и регулатор на диференциалното налягане



Относно Uronor Combi Port M-XS Топлинен интерфейс RC

Спецификация

- Механичен топлообменен модул, напълно сглобен и тестван под налягане
- DVGW-сертифициран РМ клапан с патентована технология за тройно уплътнение
- Пластмасови тръбни скоби за шумоизолация и термично разединяване
- Разделител за топломер 110 mm x 3/4"
- Разделител за водомер 110 mm x 3/4"
- Вентилационен и дренажен клапан
- Филтър в първичната отоплителна захранваща линия (0,5 mm)
- Маркирана възможност за свързване на електрически заземителен извод
- Максимално работно налягане за отопление: PN10
- Максимално работно налягане за санитарна система: PN10
- Максимална работна температура: 85 °C
- Минимално налягане за битово водоснабдяване: 2,0 bar
- Материал на фитингите за битово водоснабдяване: CW617N
- Материал на фитингите за отопление: CW617N, CW614N
- Материал на тръбите: неръждаема стомана 1.4401
- Размери: Ш/В/Д припл. 556 x 620 x 110 mm

Приложение

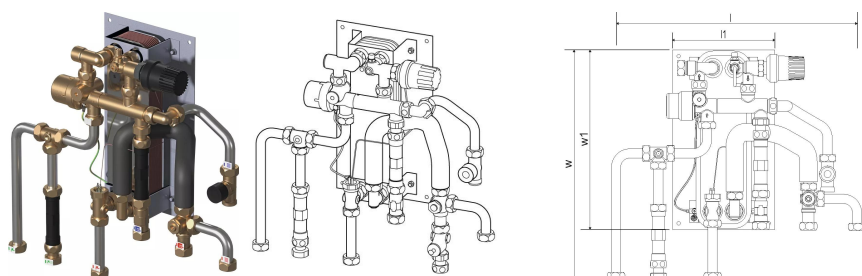
- Децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- Системи за подово отопление

Сертифициране

- DVGW одобрение

Uronor Combi Port M-XS Топлинен интерфейс RC 15 CB TL ZV

1121006

**Status**

Item Available From date

2024-03-01

Product code

Item no EAN

6414905639489

Item no GTIN

06414905639489

Размери

Височина на елемента

170

Дължина на елемента

501

Единично тегло на артикул

9,92

Ширина на елемента

475

Item_UOM

бр

Measurements

LENGTH_L

495

Дължина (l1)

200

Z Измерване h

159

Z Измерване w

445

Z Измерване w1

350

Packaging

Опаковка GTIN PL1

06414905639540

Опаковка GTIN PL4

06414905639649

Височина на опаковката PL1

200

Височина на опаковката PL4

1000

Дължина на опаковката PL1

550

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	0,055
Опаковка Обем PL4	0,96
Тегло на опаковката PL1	12,5
Тегло на опаковката PL4	208
Ширина на опаковката PL1	500
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