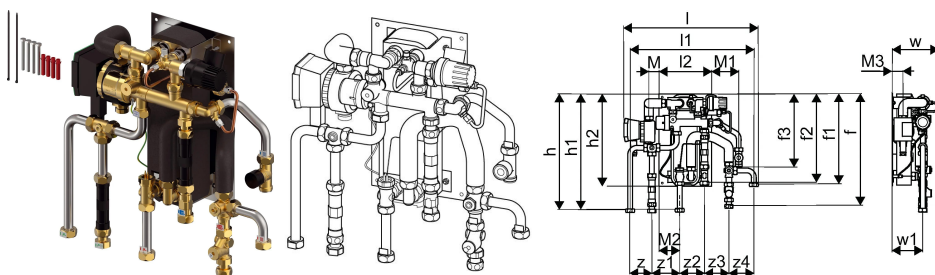


## Uronor Combi Port M-XS Топлинен интерфейс RC 12 EX CB TL ZV ZM

1137644

- 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

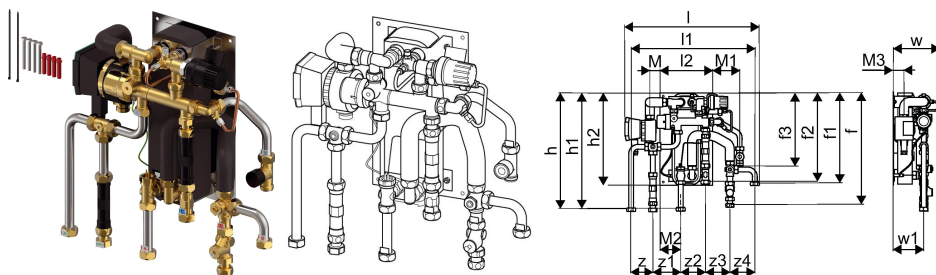
- Децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- Системи за подово отопление

## Сертифициране

- DVGW одобрение

## Уронор Combi Port M-XS Топлинен интерфейс RC 12 EX CB TL ZV ZM

1137644

**Product code**

Item no EAN

6414900370325

Item no GTIN

06414900370325

**Размери**

Височина на елемента

159

Дължина на елемента

445

Единично тегло на артикул

12

Ширина на елемента

495

Item\_UOM

бр

**Packaging**

Опаковка GTIN PL1

06414900382151

Опаковка GTIN PL4

06414900500487

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

13

Тегло на опаковката PL4

150

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)