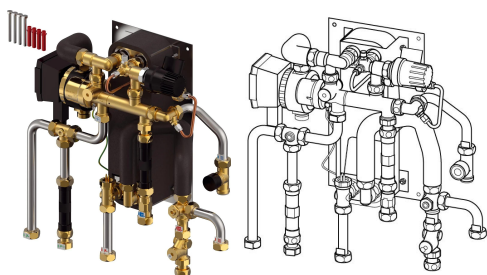


## Uronor Combi Port M-XS Топлинен интерфейс RC 17 EX CB TL ZV ZM

### 1137646

- 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 при бл. 556 x 620 x 110 mm

### Приложение

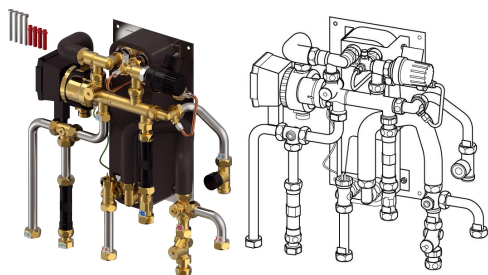
- Децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- Системи за подово отопление

### Сертифициране

- DVGW одобрение

## Uronor Combi Port M-XS Топлинен интерфейс RC 17 EX CB TL ZV ZM

1137646

**Product code**

Item no EAN 6414900370349

Item no GTIN 06414900370349

**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 06414900382175

Опаковка GTIN PL4 06414900500500

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)