

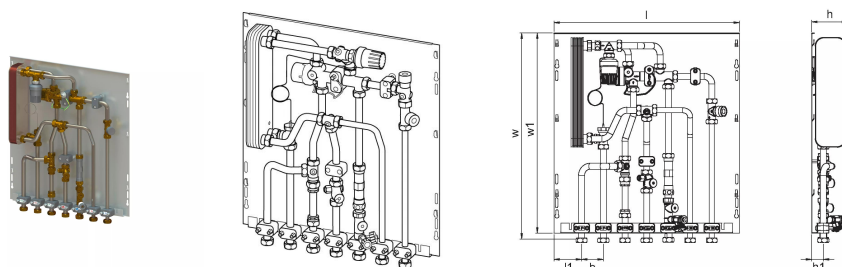
Uronor Combi Port M-Base Топлинен интерфейс RC 15 CB TL ZV NI

1093802

- Версия RC за битова гореща вода и отопление с връзка към радиатор (без смесителен кръг). Смесителният кръг може да се надгради, като се използва специалният шкаф с инсталирана смесителна група UFH (Uronor Combi Port M-Base Cabinet+manif IW-UFH). Функцията за байпас може да бъде надградена чрез използване на специален аксесоар - Uronor Combi Port M-Base Heat Bypass.

- Кодове на размерите:

- 15,19 - индикация за капацитета на битовата гореща вода (л/мин)
- CB - топлообменник от неръждаема стомана, споен с медна спойка, за подготовка на битова гореща вода
- St - споен топлообменник от неръждаема стомана без цветни метали за подготовка на битова гореща вода
- TL - термостатичен ограничител на температурата за битова гореща вода с потопяем сензор
- ZV - зонен вентил във въртящата линия на жилищния отоплителен кръг без задвижващ механизъм
- NI - без тръбна изолация и/или изолиран капак



Относно Uronor Combi Port M-Base Топлинен интерфейс RC

Спецификация

- напълно сглобен и тестван под налягане
- скоби за тръби от пластмаса за шумозащита и топлинно разделяне
- Сертифициран от DVGW вентил PM с патентована технология за тройно уплътняване
- изход за студена вода
- дистанционен елемент за топломер 110 mm x3/4"
- дистанционна връзка за водомер 110 mm x3/4"
- вентил за обезвъздушаване и източване
- Филтър за първичен захранващ тръбопровод за отопление 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
- мин. налягане водопровод: 2,0 bar
- материал на арматурата за 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

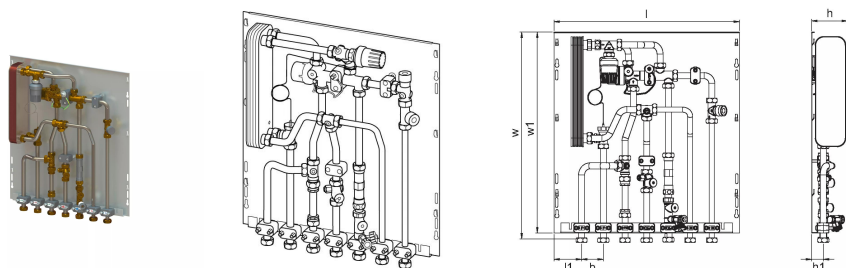
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

Сертифициране

- DVGW одобрение

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

1093802

**Product code**

Item no EAN 6414905231324

Item no GTIN 06414905231324

Размери

Височина на елемента 110

Дължина на елемента 600

Единично тегло на артикул 12,4

Ширина на елемента 555

Item_UOM бр

Measurements

LENGTH_L 556

Дължина (l1) 83

Z измерване b 65

Z Измерване h 107

Z Измерване h1 35

Z Измерване w 618

Z Измерване w1 600

Packaging

Опаковка GTIN PL1 06414905292592

Опаковка GTIN PL4 06414905293193

Височина на опаковката PL1 150

Височина на опаковката PL4 630

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	0,6048
Тегло на опаковката PL1	14,4
Тегло на опаковката PL4	250,4
Ширина на опаковката PL1	595
Ширина на опаковката PL4	800

Status

Until stocks last

До изчерпване на количествата

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