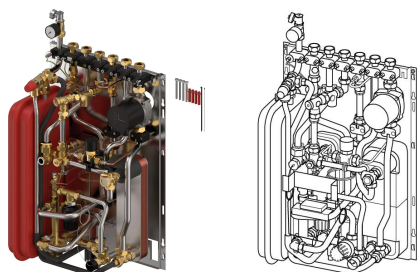


## Uponor Combi Port M-ProX with cabinet cover IH 21 CB BP DI TL ZH CR NI NC

### 1095637

- Версия IH за системи за битова гореща вода и индиректно отопление, използваща втори топлообменник с връзки на отоплителния кръг, включително циркуляционна помпа и разширителен съд, монтирани отстрани на топлинния интерфейс.
- Кодове за оразмеряване:
  - 15, 21 - индикация на капацитета за битова гореща вода (л/мин)
  - CB - топлообменник от неръждаема стомана, споен с мед, за подготовка на битова гореща вода
  - BP - функция за предварително подгряване на захранващите линии
  - DI - първичен регулатор на диференциалното налягане на входа на блока за топлинен интерфейс
  - TL - термостатичен ограничител на температурата за битова гореща вода с потопяем сензор
  - ZH - устройство за циркулация на отоплителния кръг на апартамента, включително циркуляционна помпа, термостатичен регулатор на дебита и разширителен съд
  - CR - метален капак на корпуса на топлинния интерфейс с бяло прахово покритие (RAL 9016)
  - NI - без тръбна изолация и/или изолиран капак
  - NC - няма извод за студена вода от блока на топлинния интерфейс



## Относно Uronor Combi Port M-ProX with cabinet cover IH

### Спецификация

- напълно сглобен и тестван под налягане
- сертифициран DVGW PM клапан с патентована технология за тройно уплътняване
- тръбни скоби от пластмаса за шумозащита и термично разединяване
- 2 топлообменника: за отопление и за битова гореща вода
- термостатичен байпасен клапан
- вторична циркулационна помпа за отопление с регулиране на температурата
- дистанционен елемент за топломер 110 mm x3/4"
- дистанционна връзка за водомер 110 mm x3/4"
- клапан за пълнене и източване
- филтър за студена вода 0,5 mm
- филтър за захранващия тръбопровод на първичното 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 в първичен водопровод: 2 bar
- макс. диференциално налягане първична отоплителна инсталация: 2,5 bar
- материал на арматурата за водопровод: CW617N
- материал на арматурата за отопление: CW617N, CW614N
- тръбопроводи: неръждаема стомана 1.4401
- включително капак на шкафа, бяло прахово покритие (RAL 9016)

### Приложение

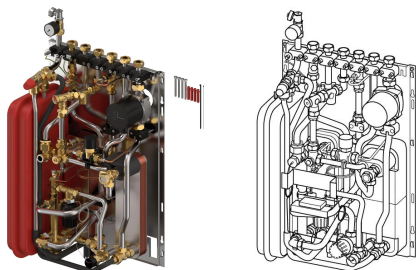
- Децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- Системи за подово отопление
- Радиаторни отоплителни системи

### Сертифициране

- DVGW одобрение

# Uponor Combi Port M-ProX with cabinet cover IH 21 CB BP DI TL ZH CR NI NC

## 1095637



### Status

Item Available From date

2024-03-01

### Product code

Item no EAN

6414905478347

Item no GTIN

06414905478347

### Размери

Височина на елемента

282

Дължина на елемента

600

Единично тегло на артикул

35

Ширина на елемента

470

Item\_UOM

бр

### Measurements

LENGTH\_L

436

Дължина (I1)

68

Дължина (I2)

168

Дължина (I3)

30

Z измерване b

50

Z Измерване h

251

Z Измерване h1

39

Z Измерване w

747

Z Измерване w1

648

### Packaging

Опаковка GTIN PL1

06414905486809

Опаковка GTIN PL4

06414905486816

Височина на опаковката PL1

322

Височина на опаковката PL4

1200

Дължина на опаковката PL1

640

Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL4	3
Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,1051008
Опаковка Обем PL4	1,152
Тегло на опаковката PL1	35,4000
Тегло на опаковката PL4	126,2000
Ширина на опаковката PL1	510
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)