

## Uponor Combi Port E-Pro Топлинен интерфейс UFH-D 20 CB MD EL MH MS HA BP SS IB

### 1095783

Версия UFH-D с обърнато положение на топлопроводите за подаване и връщане на топлина в лявата долна част на топлинния интерфейс модул за битова гореща вода и директно отопление с връзка за подово отопление (включително смесителен кръг с циркуляционна помпа).

Кодове за оразмеряване:

20,25 - индикация на капацитета за битова гореща вода (л/мин)

CB - топлообменник от неръждаема стомана, споен с мед, за подготовка на битова гореща вода

St - топлообменник от неръждаема стомана, запоен без цветни метали, за подготовка на битова гореща вода

MD - моторизиран регулиращ вентил за битова гореща вода

MH - моторизиран регулиращ вентил за отоплителен кръг на апартамент

EL - електронен ограничител на температурата за битова гореща вода

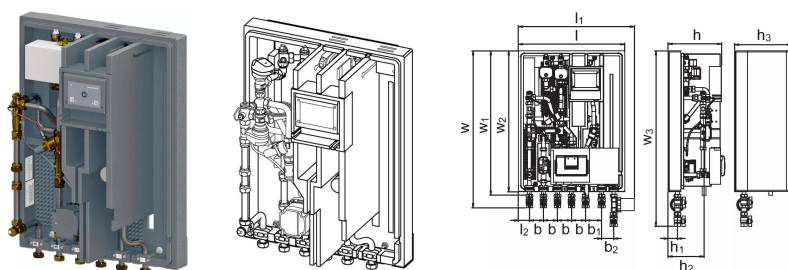
MS - смесителен комплект с циркуляционна помпа, термостат и възвратен клапан за отоплителния кръг на апартамент

HA - предпазител от воден удар от страна на битовата гореща вода

BP - функция за предварително загряване на хранващите линии

IB - цялостно изолиран корпус

SS - предпазен термостат за отоплителния кръг на апартамент



## Относно Uronor Combi Port E-Pro Топлинен интерфейс UFH-D

### Спецификация

- напълно сглобен и тестван под налягане модул за топлинен интерфейс
- модул, покрит с изолационно покритие, за да се избегнат топлинни загуби
- техническите ограничения за използване във вода за отопление и водопровод са посочени в листовете с технически данни
- сертифициран от DVGW вентил PM с патентована технология за тройно уплътняване
- топлоизолация на тръбите за подаване на гореща вода
- вторичен смесителен комплект с вторична помпа за подово отопление и моторен вентил за управление на подаването на отопление, свързан с контролера Uronor Smatrix Move
- компенсирано с атмосферни условия управление на дебита с моторен вентил и седмична програма с 9 предварително програмирани разписания, помпена логика в комбинация с контролер Uronor Smatrix Base или Wave
- сензор за дебита на захранващата линия
- сензор за външна температура
- ударен коменсатор за хидравлични удари
- регулатор на диференциалното налягане в първичното отопление
- термосифон за подобряване на хигиената чрез избягване на загреването на топлообменника по време на престой
- зонален вентил във вторичния отоплителен кръг- изход за студена вода с адаптер 110 mm x3/4" за измерване
- филтър в първичното захранване и в първичното връщане
- възможност за свързване (маркирана) на електрически заземител
- макс. работно налягане на отопление: PN10
- макс. работно налягане водопровод: PN10
- макс. работна температура: 5 - 85 °C
- макс. диференциално налягане първично отопление: 2,5 bar
- 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- компоненти на конзола за монтаж на стена
- размери: Ш/В/Д 390 x 578 x 280 mm
- консумация на електроенергия: макс. 3 W

### Приложение

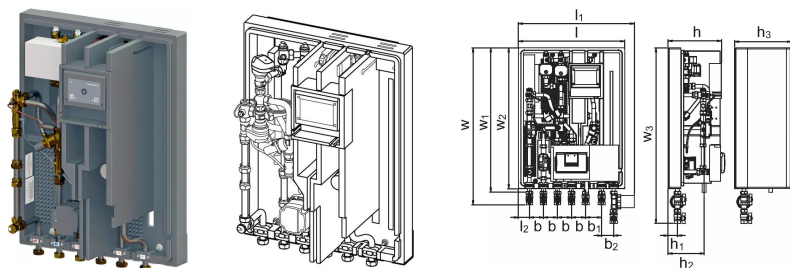
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

### Сертифициране

- DVGW одобрение

# Uronor Combi Port E-Pro Топлинен интерфейс UFH-D 20 CB MD EL MH MS HA BP SS IB

## 1095783



### Status

Item Available From date

2024-03-01

### Product code

Item no EAN

6414905479313

Item no GTIN

06414905479313

Item no VVS

375600032

### Размери

Височина на елемента

320

Дължина на елемента

730

Единично тегло на артикул

16

Ширина на елемента

560

Item\_UOM

бр

### Packaging

Опаковка GTIN PL1

06414905522811

Опаковка GTIN PL4

06414905522828

Височина на опаковката PL1

330

Височина на опаковката PL4

1500

Дължина на опаковката PL1

740

Дължина на опаковката PL4

1200

Опаковка Количество PL1

1

Опаковка Количество PL4

8

Тип опаковка PL1

Base\_Box

Тип опаковка PL4

Pallet

Обем на опаковката PL1

0,139194

Опаковка Обем PL4

1,44

Тегло на опаковката PL1

16,5

Тегло на опаковката PL4

157


Ширина на опаковката PL1

570

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)