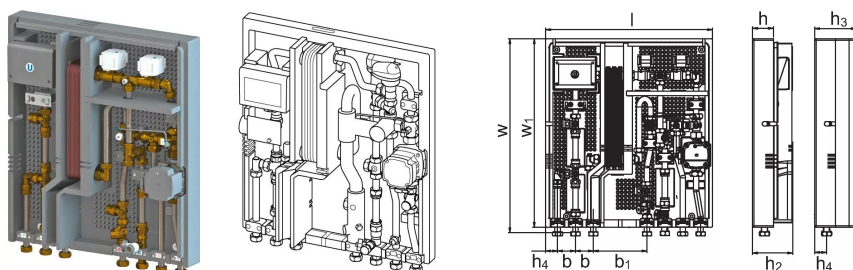


## Uponor Combi Port E-Pro Топлинен интерфейс UFH 25 CB MD EL MH MS BP SS IB

### 1095666

- Версия 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 - споен топлообменник от неръждаема стомана 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
- BP - функция за предварително загряване на захранващите линии
- IB - цялостно изолиран корпус
- SS - предпазен термостатичен ключ за отоплителен кръг на апартамент



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

### 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

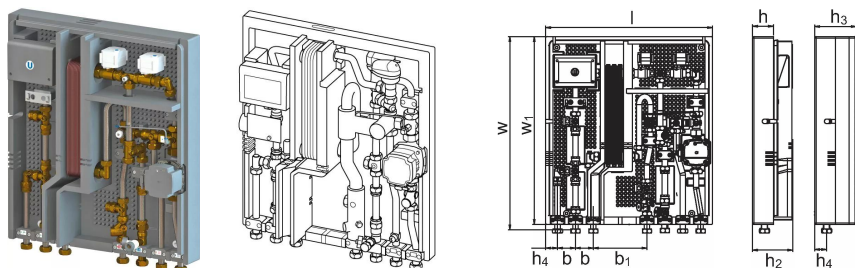
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

### Сертифициране

- DVGW одобрение

# Уронор Combi Port E-Pro Топлинен интерфейс UFH 25 CB MD EL MH MS BP SS IB

1095666



## Status

Item Available From date

2024-03-01

## Product code

Item no EAN

6414905478637

Item no GTIN

06414905478637

## Размери

Височина на елемента

140

Дължина на елемента

560

Единично тегло на артикул

15

Ширина на елемента

630

Item\_UOM

бр

## Measurements

LENGTH\_L

560

Z измерване b

60

Z Измерване b1

180

Z Измерване h

70

Z Измерване h2

135

Z Измерване h3

140

Z Измерване w

648

Z Измерване w1

630

## Packaging

Опаковка GTIN PL1

06414905527687

Опаковка GTIN PL4

06414905527694

Височина на опаковката PL1

170

Височина на опаковката PL4

1400

Дължина на опаковката PL1


600

Дължина на опаковката PL4

1200

Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL4	14
Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,06834
Опаковка Обем PL4	1,344
Тегло на опаковката PL1	15,1
Тегло на опаковката PL4	230,0000
Ширина на опаковката PL1	670
Ширина на опаковката PL4	800

### Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство  
Uonor GmbH – България

1528, София  
България

T +359 889 609 933  
info.bulgaria@uonor.com

[www.uonor.com/bg-bg](http://www.uonor.com/bg-bg)