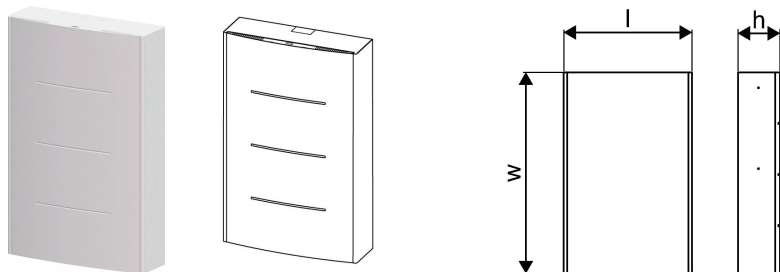


## Uronor Combi Port E-Pro Капак на шкафа OW 1200X750X260mm

1103138

Преден капак за шкаф за стенен монтаж



## Относно Uronor Combi Port E-Pro Капак на шкафа OW

## 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 листовите 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 заграването 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

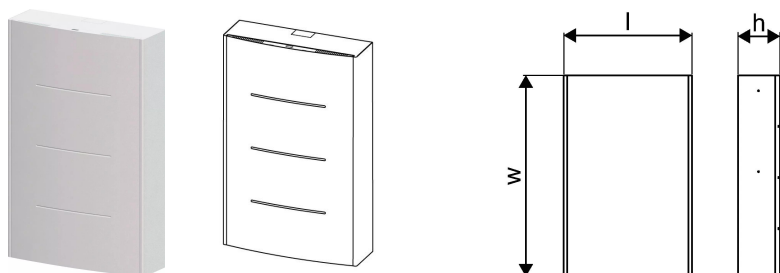
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

## Сертифициране

- DVGW одобрение

## Uponor Combi Port E-Pro Капак на шкафа OW 1200X750X260mm

1103138

**Status**

Item Available From date

2024-03-01

**Product code**

Item no EAN

6414905524952

Item no GTIN

06414905524952

**Размери**

Височина на елемента

260

Дължина на елемента

1200

Единично тегло на артикул

12

Ширина на елемента

755

Item\_UOM

бр

**Measurements**

LENGTH\_L

754

Z Измерване h

247

Z Измерване w

1180

**Packaging**

Опаковка GTIN PL1

06414905524969

Опаковка GTIN PL4

06414905524976

Височина на опаковката PL1

290

Височина на опаковката PL4

1000

Дължина на опаковката PL1

1240

Дължина на опаковката PL4

1200

Опаковъчен материал (номер) PL1

20

Опаковъчен материал (къс) PL1

PAP

Опаковка Количество PL1

1

Опаковка Количество PL4

4

Тип опаковка PL1

Base\_Box

Тип опаковка PL4

Pallet

Обем на опаковката PL1	0,285882
Опаковка Обем PL4	0,96
Тегло на опаковката PL1	13,0000
Тегло на опаковката PL4	72,0000
Ширина на опаковката PL1	795
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)