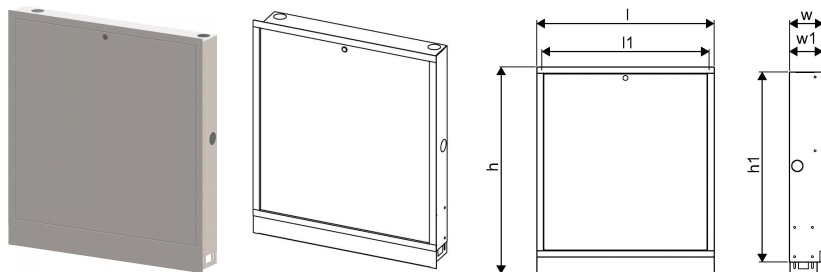


Uponor Combi Port E-Pro Шкаф IW 850x750x150mm

1095690

Шкаф за вграден монтаж, включително крачета



Относно Uponor Combi Port E-Pro Шкаф IW

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 Uponor 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 Uponor 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

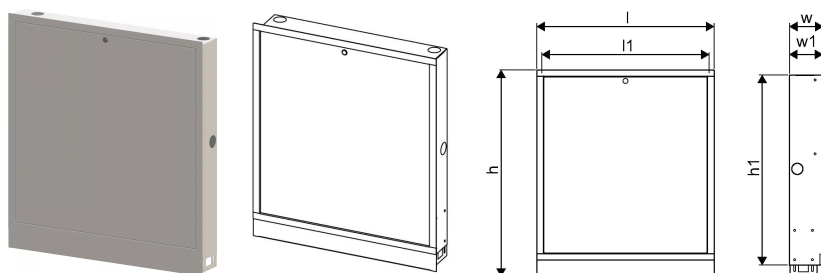
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

Сертифициране

- DVGW одобрение

Uponor Combi Port E-Pro Шкаф IW 850x750x150mm

1095690

**Status**

Item Available From date

2024-03-01

Product code

Item no EAN

6414905478811

Item no GTIN

06414905478811

Размери

Височина на елемента

150

Дължина на елемента

1200

Единично тегло на артикул

16,5

Ширина на елемента

610

Item_UOM

бр

Packaging

Опаковка GTIN PL1

06414905527908

Опаковка GTIN PL4

06414905527915

Височина на опаковката PL1

180

Височина на опаковката PL4

1350

Дължина на опаковката PL1

1240

Дължина на опаковката PL4

1200

Опаковка Количество PL1

1

Опаковка Количество PL4

7

Тип опаковка PL1

Base_Box

Тип опаковка PL4

Pallet

Обем на опаковката PL1

0,14508

Опаковка Обем PL4

1,296

Тегло на опаковката PL1

17,5000

Тегло на опаковката PL4

142,5000

Ширина на опаковката PL1

650

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