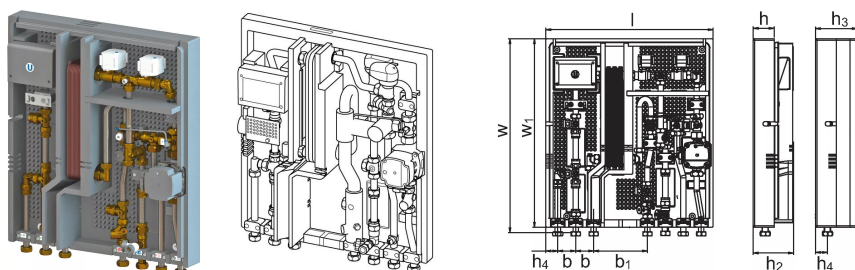


Uronor Combi Port E-Pro Топлинен интерфейс UFH 20 CB MD EL MH MS BP SS IB

1095664

- 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

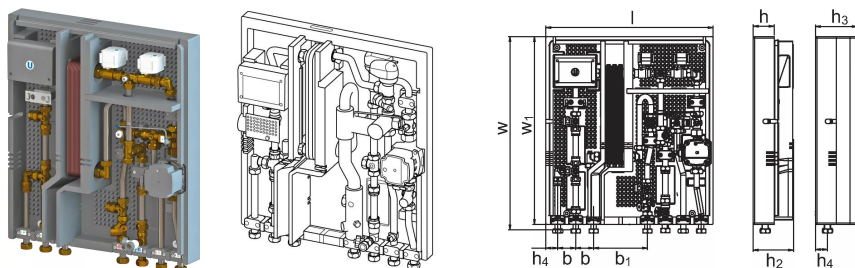
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

Сертифициране

- DVGW одобрение

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

1095664



Status

Item Available From date

2024-03-01

Product code

Item no EAN

6414905478613

Item no GTIN

06414905478613

Размери

Височина на елемента

140

Дължина на елемента

560

Единично тегло на артикул

14,5

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

06414905527649

Опаковка GTIN PL4

06414905527656

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	14,6
Тегло на опаковката PL4	223,0000
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