

Uronor Combi Port E-ProX Топлинен интерфейс IH 20-24 CB MD HA EL M BP SS IB

1095787

Версия IH за системи за битова гореща вода и отопление, използващи втори топлообменник с връзки за отоплителен кръг, включително циркулационна помпа и разширителен съд.

Кодове за оразмеряване:

20-24 - капацитет за битова гореща вода от 20 л/мин в комбинация с по-малка версия на топлообменника с 24 плочи за отоплителния кръг

20-40 - капацитет за битова гореща вода от 20 l/min в комбинация с по-голяма версия на топлообменника с 40 плочи за отоплителния кръг

25-24 - капацитет за битова гореща вода от 25 l/min в комбинация с по-малка версия на топлообменника с 24 плочи за отоплителния кръг

25-40 - капацитет за битова гореща вода от 25 л/мин в комбинация с по-голям вариант на топлообменник с 40 плочи за отоплителен кръг

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

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

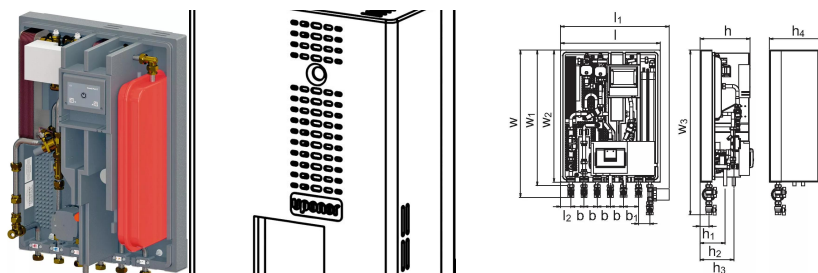
EL - електронен ограничител на температурата за битова гореща вода

MH - моторизиран регулиращ вентил за отоплителния кръг на апартамента

BP - функция за предварително загряване на захранващите линии

SS - предпазен термостатичен превключвател за отоплителния кръг на апартамента

IB - цялостно изолиран корпус



Относно Urolog Combi Port E-ProX Топлинен интерфейс IH

Спецификация

- електронно управление на отоплителния поток и връщането за икономия на енергия и по-висок комфорт чрез адаптивно управление
- термично разделяне на отоплителната и водопроводната страна за подобряване на хигиената чрез избягване на загреването на студената вода
- разпознаване на профила на натоварване на битовата гореща вода за повишаване на комфорта чрез по-кратко време за изхвърляне
- ЕКО-режим за осигуряване на икономия на енергия за отопление, оценена на до 50 W/ден
- електронно хидравлично балансиране за безпроблемна работа благодарение на прецизното управление на потока
- лесно пускане в експлоатация и отстраняване на неизправности чрез приложение
- интерфейс за свързване със система за управление на сгради за по-добро управление на съоръжението
- портът е напълно сглобен и тестван под налягане
- тръбни скоби от пластмаса за шумозащита и топлинно разединяване
- топлообменник, запоеан с медна или дифузионна спойка (VA)
- дистанционен елемент за топломер 110 mm x3/4"
- дистанционна връзка за водомер 110 mm x3/4"
- клапан за пълнене и източване
- филтър за студена вода
- филтър за първична отоплителна линия 0,5 mm
- Възможност за свързване (маркирана) на електрически заземител
- макс. работно налягане на отоплението: PN10
- макс. работно налягане водопровод: PN10
- макс. работна температура: 85 °C
- макс. диференциално налягане отопление: 1,2 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
- материал на капака на конзолата: EPP
- размери: Ш/В/Д 560 x 630 x 140 mm
- консумация на електроенергия: макс. 3W

Приложение

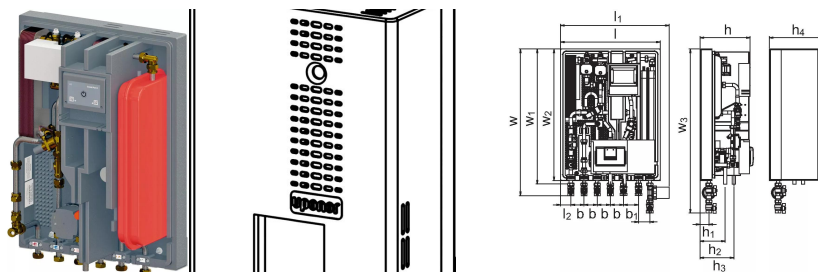
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

Сертифициране

- DVGW одобрение

Uronor Combi Port E-ProX Топлинен интерфейс IH 20-24 CB MD HA EL M BP SS IB

1095787



Status

Item Available From date

2024-03-01

Product code

Item no EAN

6414905479436

Item no GTIN

06414905479436

Item no VVS

375601032

Размери

Височина на елемента

320

Дължина на елемента

730

Единично тегло на артикул

19,5

Ширина на елемента

560

Item_UOM

бр

Packaging

Опаковка GTIN PL1

06414905522897

Опаковка GTIN PL4

06414905522903

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

20

Тегло на опаковката PL4

185


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