

Uponor Combi Port M-INS HeatInterface RC 19 CB BP DI TL HA ZV NC IB

1121438

RC версия за битова гореща вода и отопление с връзка към радиатор (без смесителен кръг).

Кодове за оразмеряване:

19 - индикация на капацитета за битова гореща вода (л/мин)

CB - топлообменник от неръждаема стомана, споен с медна спойка, за подготовка на битова гореща вода

BP - функция за предварително подгряване на захранващите линии

DI - първичен регулатор на диференциалното налягане на входа на топлинния интерфейс блок

TL - термостатичен ограничител на температурата за битова гореща вода с потопяем сензор

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

MS - смесителен комплект с циркулационна помпа, термостат и възвратен клапан за отоплителния кръг на апартамента

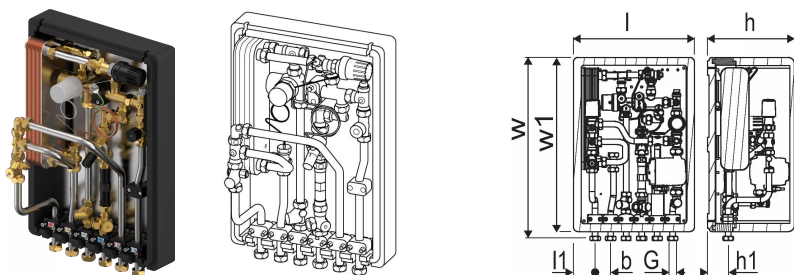
ZA - зонов вентил в обратната линия на отоплителния кръг на жилището с включено двучовково задвижване

ZS - комплект за свързване на циркулацията на битова гореща вода, включващ изолация на топлообменника и термостат за предварително загряване на температурата без циркулационна помпа

ZV - зонов вентил в обратната линия на отоплителния кръг на жилището без задвижващ механизъм

NC - без изход за студена вода от интерфейса за отопление

IB - цялостно изолирано тяло



Относно Uronor Combi Port M-INS HeatInterface RC

Спецификация

- напълно сглобен и тестван под налягане модул за топлинен интерфейс
- модул, покрит с изолационен калъф, 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
- термосифон за подобряване на хигиената чрез избягване на загарването на топлообменника по време на престой
- зонов вентил във вторичен отоплителен кръг
- изход за студена вода с адаптер 110 mm x3/4" за измерване
- филтър в първичните хранващи и в първичните връщащи линии 0,5 mm
- възможност за свързване (маркирана) на електрически заземител
- макс. работно налягане 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 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

Приложение

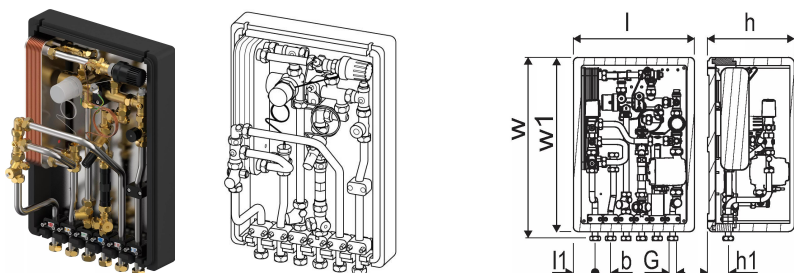
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

Сертифициране

- DVGW одобрение

Uponor Combi Port M-INS HeatInterface RC 19 CB BP DI TL HA ZV NC IB

1121438



Техническа информация

Item no EAN	6414905642977
Item no GTIN	06414905642977
Item no VVS	375602141
Мерна единица	бр
дължина_L	390 mm
дължина_L1	70 mm
Z_измерване_B	50 mm
Z_измерване_H	290 mm
Z_измерване_H1	67 mm
Z_измерване_W	578 mm
Z_измерване_W1	560 mm
Количество на опаковката 1	1
Количество на опаковката 4	16
Packaging GTIN PL1	06414905662357
Packaging GTIN PL4	06414905662517
Item Unit Length	578
Item Unit Height	280
Item Unit Weight	14
Item Unit Width	390

Технически документи

Изтеглете документи 1528, София
БългарияТ +359 889 609 933
info.bulgaria@uponor.com

www.uponor.com/bg-bg