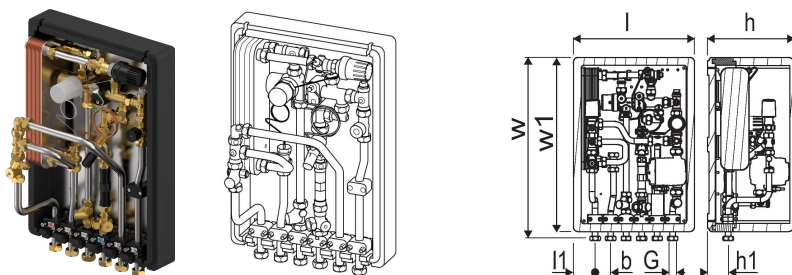


Uponor Combi Port M-INS HeatInterface RC 19 CB BP DI TL HA ZV NC IB

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 циркуляционна 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 циркуляционна 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 Uponor 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 загряването 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 захранващи 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

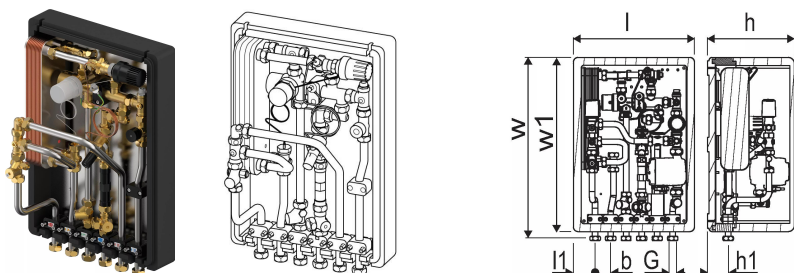
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

Сертифициране

- DVGW одобрение

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

1121438

**Product code**

Item no EAN	6414905642977
Item no GTIN	06414905642977
Item no VVS	375602141

Размери

Височина на елемента	280
Дължина на елемента	578
Единично тегло на артикул	14
Ширина на елемента	390
Item_UOM	бр

Measurements

LENGTH_L	390
Дължина (l1)	70
Z измерване b	50
Z Измерване h	290
Z Измерване h1	67
Z Измерване w	578
Z Измерване w1	560

Status


MTO (longer delivery times) седмици	Артикулът е наличен при поискване, минимално време за изпълнение 2
--	--

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905662357
Опаковка GTIN PL4	06414905662517
Височина на опаковката PL1	300
Височина на опаковката PL4	1200
Дължина на опаковката PL1	600
Дължина на опаковката PL4	1200

Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL4	16
Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,072
Опаковка Обем PL4	1,152
Тегло на опаковката PL1	15,5
Тегло на опаковката PL4	248
Ширина на опаковката PL1	400
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