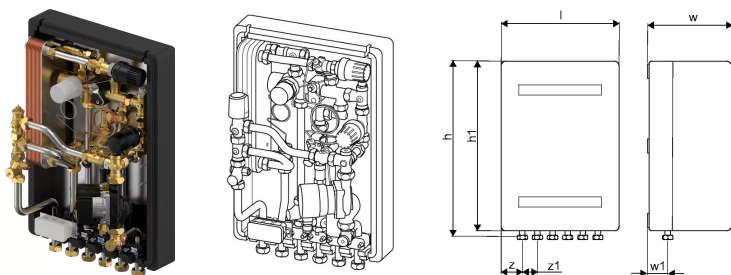


Uponor Combi Port M-INS HeatInterface UFH 19 CB DI TL HA MS ZV NC IB

1121434

- Версия UFH за битова гореща вода и отопление с връзка за подово отопление (включително смесителен кръг с циркуляционна помпа).
- 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
- DI - първичен регулатор на диференциалното налягане на входа на топлообменника
- 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
- MH - моторизиран регулиращ вентил за отоплителния кръг на апартамента
- NC - няма извод за студена вода от интерфейса за отопление
- IB - цялостно изолирано тяло



Относно Uronor Combi Port M-INS HeatInterface UFH

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 листовете 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 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

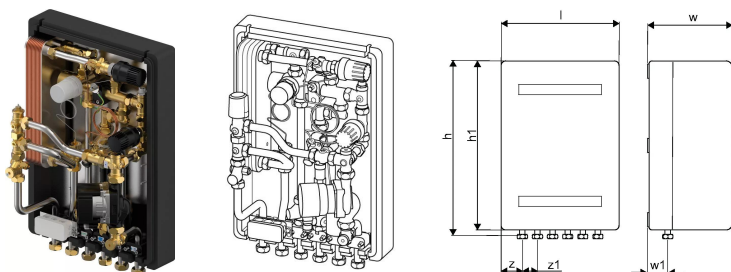
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

Сертифициране

- DVGW одобрение

Uponor Combi Port M-INS HeatInterface UFH 19 CB DI TL HA MS ZV NC IB

1121434



Product code

Item no EAN	6414905642939
Item no GTIN	06414905642939
Item no VVS	375602241

Размери

Височина на елемента	280
Дължина на елемента	578
Единично тегло на артикул	16
Ширина на елемента	390
Item_UOM	бр

Measurements

LENGTH_L	390
Дължина (l1)	70
Z измерване b	50
Z Измерване h	280
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	06414905662388
Опаковка GTIN PL4	06414905662470
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	16,5
Тегло на опаковката PL4	264
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