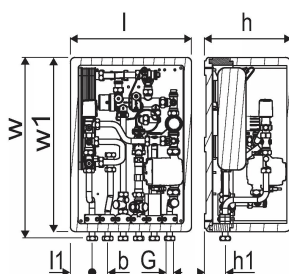
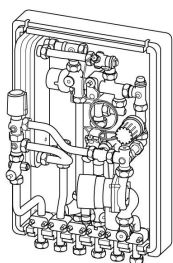


Uponor Combi Port M-INS HeatInterface UFH 19 CB DI MS ZA NC IB**1121433**

- 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 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 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

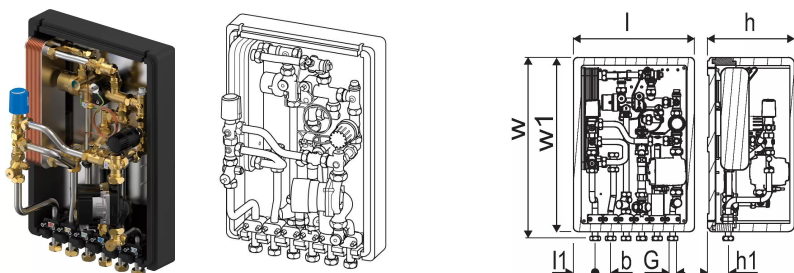
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

Сертифициране

- DVGW одобрение

Uponor Combi Port M-INS HeatInterface UFH 19 CB DI MS ZA NC IB

1121433

**Product code**

Item no EAN 6414905642915

Item no GTIN 06414905642915

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) Артикулът е наличен при поискване, минимално време за изпълнение 2 седмици

Packaging

Опаковка GTIN PL1 06414905662319

Опаковка GTIN PL4 06414905662487

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
Uonor GmbH – България

1528, София
България

T +359 889 609 933
info.bulgaria@uonor.com

www.uonor.com/bg-bg