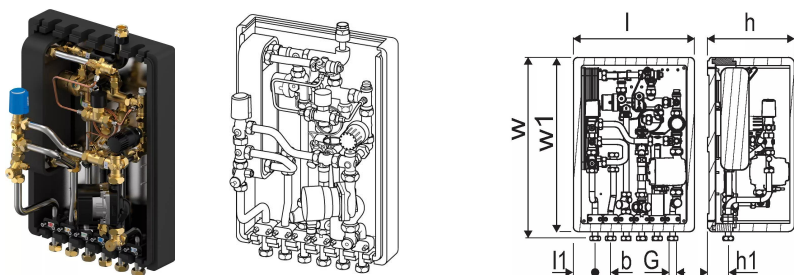


## Uponor Combi Port M-INS HeatInterface UFH 19 CB BP DI MS ZS ZA NC IB

### 1121432

- 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 Uponor 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 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

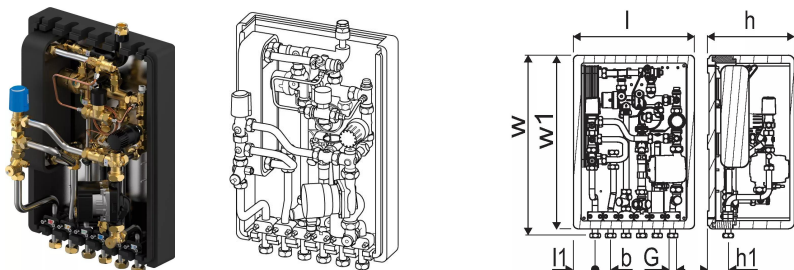
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

### Сертифициране

- DVGW одобрение

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

1121432



## Product code

Item no EAN	6414905642922
Item no GTIN	06414905642922

## Размери

Височина на елемента	280
Дължина на елемента	590
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	06414905662333
Опаковка GTIN PL4	06414905662494
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](http://www.uonor.com/bg-bg)