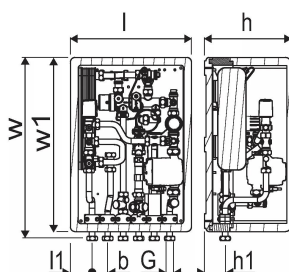
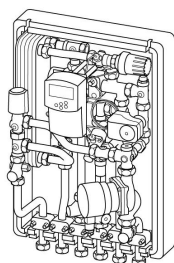


## Uponor Combi Port E-INS HeatInterface UFH 19 CB DI TL HA MS MH ZA NC IB

### 1121435

- Версия 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 E-INS HeatInterface UFH

### Спецификация

- напълно сглобен и тестван под налягане
- техническите ограничения за употреба във вода за отопление и водопровод са посочени в листовите с технически данни
- тръбни скоби от пластмаса за шумозащита и термично разделяне
- сертифициран от DVGW вентил PM с патентована технология за тройно уплътняване
- термостатичен байпасен клапан
- дистанционен елемент за топломер 110 mm x3/4"
- дистанционна връзка за водомер 110 mm x3/4"
- вентил за обезвъздушаване и източване
- филтър за студена вода 0,5 mm
- филтър за първична отоплителна линия 0,5 mm
- възможност за свързване (маркирана) на електрически заземител
- макс. работно налягане отопление: PN10
- макс. работно налягане водопровод: PN10
- макс. работна температура: 85 °C
- макс. диференциално налягане за първично отопление: 2,5 bar
- мин. налягане водопровод: 2,0 bar
- материал на арматурата за водопровод: CW617N
- материал на арматурата за отопление: CW617N, CW614N
- материал на тръбата: неръждаема стомана 1.4401
- размери: Ш/В/Г 435,5 x 618 x 115 mm

### Приложение

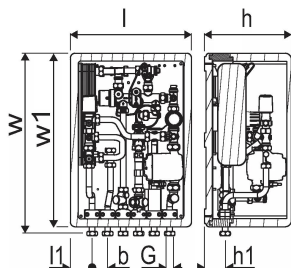
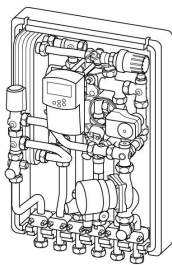
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление

### Сертифициране

- DVGW одобрение

# Uponor Combi Port E-INS HeatInterface UFH 19 CB DI TL HA MS MH ZA NC IB

## 1121435



### Product code

Item no EAN	6414905642946
Item no GTIN	06414905642946
Item no VVS	375602341

### 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	Артикулет е наличен при поискване, минимално време за изпълнение 2
--	--

### Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905662418
Опаковка GTIN PL4	06414905662524
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](http://www.uponor.com/bg-bg)