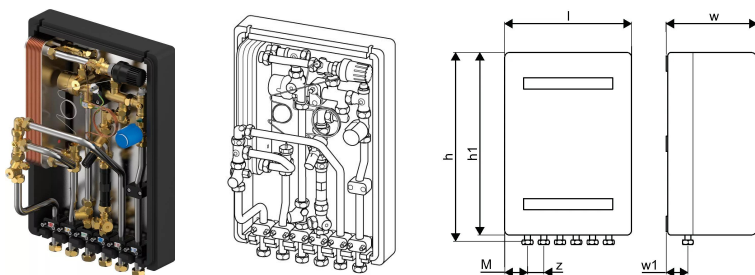


## Uponor Combi Port M-INS HeatInterface RC 19 CB DI TL ZA NC IB

1121436

- 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 Uronor 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 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

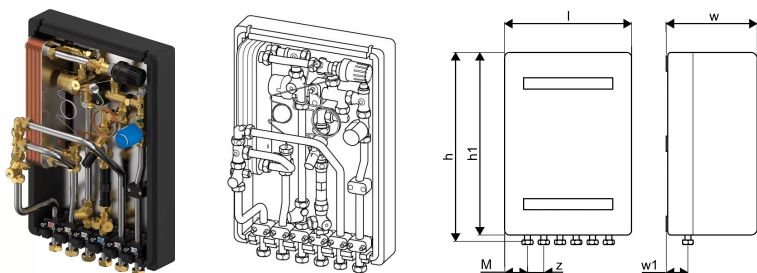
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

### Сертифициране

- DVGW одобрение

## Uponor Combi Port M-INS HeatInterface RC 19 CB DI TL ZA NC IB

1121436

**Product code**

Item no EAN 6414905642953

Item no GTIN 06414905642953

**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 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 06414905662364

Опаковка GTIN PL4 06414905662456

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  
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)