

Uponor Combi Port M-Pro Топлинен интерфейс UFH 15 CB VP MS UL TL SS ZA

1093787

Версия за битова гореща вода и отопление с връзка за подово отопление (включително смесителен кръг с циркуляционна помпа).

Кодове за оразмеряване:

15,19 - индикация на капацитета за битова гореща вода (л/мин)

CB - топлообменник от неръждаема стомана, споен с медна спойка, за подготовка на битова гореща вода

St - споен топлообменник от неръждаема стомана без цветни метали за подготовка на битова гореща вода

VP - функция за предварително загряване на захранващите линии DT - регулатор на диференциалното налягане в топлинния кръг на топлообменника за подготовка на битова гореща вода

ZM - циркуляционен модул за битова гореща вода с предпазен клапан, циркуляционна помпа и регулатор на диференциалното налягане

MS - смесителен комплект с циркуляционна помпа, термостат и възвратен клапан за отоплителния кръг на апартамента

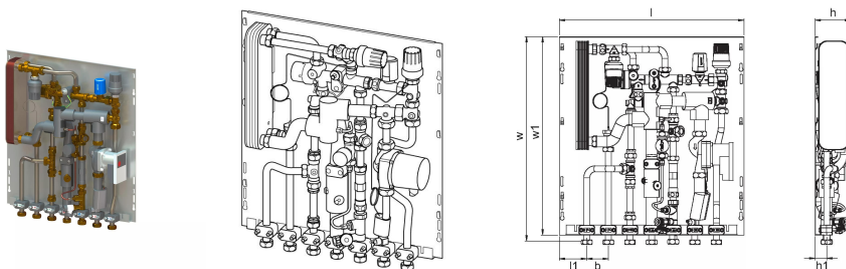
TL - термостатичен ограничител на температурата за битова гореща вода с потопяем сензор

UL - термостатичен ограничител на температурата за кръг на подово отопление

SS - предпазен термостатичен превключвател за отоплителен кръг на апартамент

ZA - зонов вентил в обратната линия на отоплителния кръг на жилището с включено двуточково задвижване

2C - връзки на втори директен отоплителен кръг с допълнителен зонов вентил (без задвижване, без смесителен кръг)



Относно Uronor Combi Port M-Pro Топлинен интерфейс UFH

Спецификация

- напълно сглобен и тестван под налягане
- техническите ограничения за употреба във вода за отопление и водопровод са посочени в листовете с технически данни
- тръбни скоби от пластмаса за шумозащита и термично разединяване
- сертифициран от DVGW вентил PM с патентована технология за тройно уплътняване
- топлоизолация на захранващите тръби
- термостатичен байпасен вентил
- изход за студена вода
- дистанционна връзка 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 водопровод: CW617N
- материал на арматурата за отопление: CW617N, CW614N
- материал на тръбата: неръждаема стомана 1.4401
- размери: Ш/В/Д 556 x 620 x 110 mm

Приложение

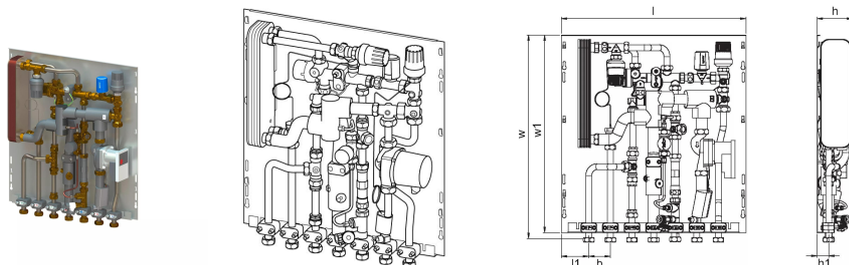
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

Сертифициране

- DVGW одобрение

Уронор Combi Port M-Pro Топлинен интерфейс UFH 15 CB BP MS UL TL SS ZA

1093787



Product code

Item no EAN	6414905231072
Item no GTIN	06414905231072

Размери

Височина на елемента	110
Дължина на елемента	600
Единично тегло на артикул	15,4
Ширина на елемента	555
Item_UOM	бр

Measurements

LENGTH_L	556
Дължина (l1)	83
Z измерване b	65
Z Измерване h	107
Z Измерване h1	35
Z Измерване w	618
Z Измерване w1	600

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905292356
Опаковка GTIN PL4	06414905292943
Височина на опаковката PL1	150
Височина на опаковката PL4	900
Дължина на опаковката PL1	660
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	0,058905
Опаковка Обем PL4	0,864
Тегло на опаковката PL1	17,4
Тегло на опаковката PL4	298,4
Ширина на опаковката PL1	595
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