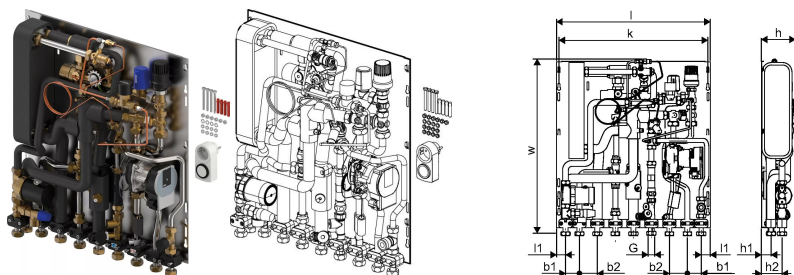


Uponor Combi Port M-Pro Топлинен интерфейс UFH 15 St BP DI ZM MS UL SS ZA 2C

1128852

- 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
- BP - функция за предварително загряване на хранващите 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 двучовково 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 листовите 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

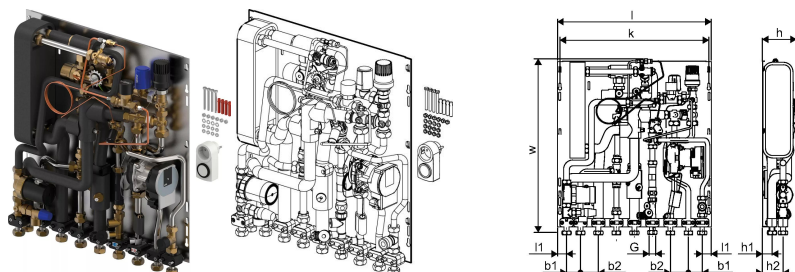
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

Сертифициране

- DVGW одобрение

Uronor Combi Port M-Pro Топлинен интерфейс UFH 15 St BP DI ZM MS UL SS ZA 2C

1128852



Measurements

Цилиндрична_резба_G	3/4
LENGTH_L	556
Дължина (l1)	33
Z Измерване b1	50
Z Измерване b2	65
Z Измерване h	123
Z Измерване h1	35
Z Измерване h2	75
Z Измерване k	538
Z Измерване w	628

Product code

Item no EAN	4026115365182
Item no GTIN	04026115365182

Размери

Височина на елемента	107
Дължина на елемента	618
Единично тегло на артикул	20
Ширина на елемента	556
Item_UOM	бр

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414900382083
Опаковка GTIN PL4	06414900500418
Височина на опаковката PL1	170
Височина на опаковката PL4	865
Дължина на опаковката PL1	650
Дължина на опаковката PL4	1200

Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL4	10
Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,06409
Опаковка Обем PL4	0,8304
Тегло на опаковката PL1	20,5
Тегло на опаковката PL4	225
Ширина на опаковката PL1	580
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