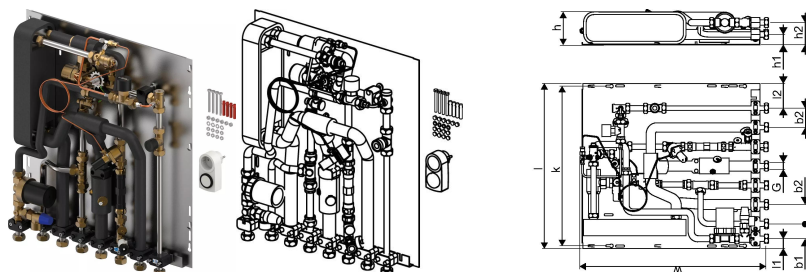


Uponor Combi Port M-Pro Toplotni interfejs RC 15 St BP DI ZM ZV

1128854

- RC verzija za toplu vodu za domaćinstvo i direktno grejanje sa priključkom na radiator (bez kola mešanja).
- Šifre za dimenzionisanje:
- 15,19 – indikacija kapaciteta tople vode za domaćinstvo (l/min)
- CB – izmenjivač toplote od nerđajućeg čelika lemljen bakrom za pripremu tople vode za domaćinstvo
- St – lemljeni izmenjivač toplote od nerđajućeg čelika bez obojenih metala za pripremu tople vode za domaćinstvo
- BP – funkcija predgrevanja dovodnih vodova
- DI – primarni regulator diferencijalnog pritiska na ulazu jedinice toplotnog interfejsa
- DT – regulator diferencijalnog pritiska na toplotnom kolu jedinice toplotnog interfejsa za pripremu tople vode za domaćinstvo
- TL – termostatski graničnik temperature za toplu vodu za domaćinstvo sa potopnim senzorom
- RL – graničnik povratne temperature za kolo grejanja stanova
- ZM – cirkulacioni modul za toplu vodu za domaćinstvo sa sigurnosnim ventilom, cirkulacionom pumpom i regulatorom diferencijalnog pritiska
- ZV – zonski ventil u povratnom vodu kola stambenog grejanja bez aktuatora



Generalne informacije Uponor Combi Port M-Pro Toplotni interfejs RC

Specification

- priključak potpuno montiran i testiran pod pritiskom
- tehničke granice upotrebe vode za grejanje i vodovod su prikazane u tehničkim listovima
- obujmice za cevi od plastike za zvučnu zaštitu i termičko razdvajanje
- DVGW sertifikovan PM ventil sa patentiranom tehnologijom trostrukog zaptivanja
- toplotna izolacija na dovodnim cevima
- termostatski bajpas ventil
- izlaz hladne vode
- odstojnik za merač toplote 110 mm x3/4""
- odstojnik za vodomer 110 mm x3/4""
- ventil za odzračivanje i odvod
- sito za hladnu vodu 0,5 mm
- sito za dovod primarnog grejanja 0,5 mm
- Mogućnost priključka (označeno) električne papučice za uzemljenje
- maks. radni pritisak grejanja: PN10
- maks. radni pritisak sanitarni: PN10
- maks. radna temperatura: 85 °C
- maks. diferencijalni pritisak primarnog grejanja: 2,5 bara
- min. pritisak sanitarni: 2,0 bara
- sanitarni materijal fittinga: CW617N
- grejanje materijala fittinga: CW617N, CW614N
- materijal cevi: nerđajući čelik 1.4401
- dimenzije: Š/V/D 556 x 620 x 110 mm

Application

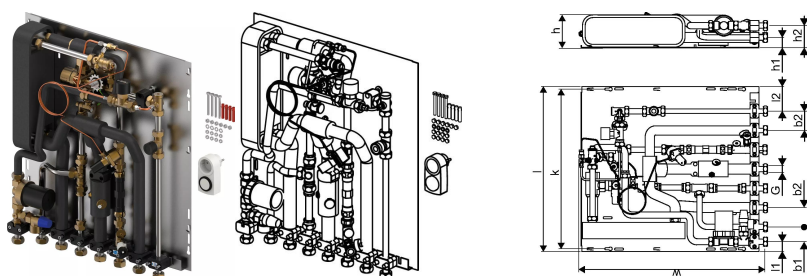
- Decentralizovana trenutna proizvodnja tople vode za domaćinstvo
- Sistemi podnog grejanja
- Sistemi radijatorskog grejanja

Certification

- DVGW odobrenje

Uponor Combi Port M-Pro Toplotni interfejs RC 15 St BP DI ZM ZV

1128854



Measurements

Цилиндриц_тхреад_Г	3/4
ЛЕНГТХ_Л	556
Дужина (п1)	32,8
Дужина (п2)	82,8
3 Мерење б1	50
3 Мерење б2	65
3 Мерење х	110
3 Мерење х1	35
3 Мерење х2	74,7
3 Мерење к	538
3 Меасуремент в	627

Product code

Item no EAN	4026115365205
Item no GTIN	04026115365205

Dimenzije

Висина јединице	108
Дужина јединице	618
Тежина јединице	15
Ширина јединице ставке	556
Item_UOM	kom

Packaging

Паковање ГТИН ПЛ1	06414900382106
Паковање ГТИН ПЛ4	06414900500432
Висина паковања ПЛ1	170
Висина паковања ПЛ4	865
Дужина паковања ПЛ1	650
Дужина паковања ПЛ4	1200

Количина паковања ПЛ1	1
Количина паковања ПЛ4	10
Тип паковања ПЛ1	Base_Box
Тип паковања ПЛ4	Pallet
Запремина паковања ПЛ1	0,06409
Запремина паковања ПЛ4	0,8304
Тежина паковања ПЛ1	15,5
Тежина паковања ПЛ4	175
Ширина паковања ПЛ1	580
Ширина паковања ПЛ4	800

Tehnički dokumenti

Ovde preuzmite dokumente 

Uponor Srbija

11000, Beograd
Srbija

T +38163390891
E info.rs@uponor.com

www.uponor.com/rs-rs