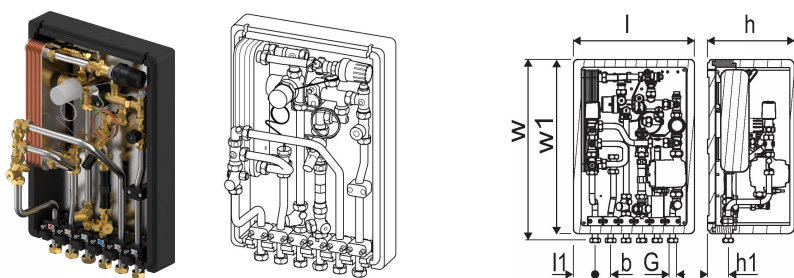


Uponor Combi Port M-INS toplotna postaja RC 19 CB BP DI TL HA ZV NC IB

1121438

- RC različica stanovanjske toplotne postaje za sanitarno toplo vodo in direktnim ogrevanjem s priključkom na radiatorje (brez mešalnega kroga).
- Oznake za dimenzioniranje:
- 19 - prikaz kapacitete sanitarne tople vode (l/min)
- CB - toplotni izmenjevalec iz nerjavečega jekla zalotan z bakrom, za pripravo sanitarne tople vode
- BP - funkcija predgretja dovodnih vodov
- DI - glavni regulator diferenčnega tlaka na vhodu v stanovanjsko toplotno postajo
- TL - termostatski omejevalnik temperature sanitarne tople vode s potopnim tipalom
- HA - dušilec tlačnih udarov na sanitarni topli vodi (na strani stanovanja)
- MS - mešalni set z obtočno črpalko, termostatom in protipovratnim ventilom za stanovanjski ogrevalni krog
- ZA - conski ventil v povratnem vodu stanovanjskega ogrevalnega kroga z vključenim 2-točkovnim termopogonom
- ZS - priključni komplet za cirkulacijo sanitarne tople vode, vključno z izolacijo izmenjevalca in termostatskim temperaturnim predgretjem brez obtočne črpalke
- ZV - conski ventil na povratnem vodu stanovanjskega ogrevalnega kroga brez termopogona
- NC - brez izhoda hladne vode iz stanovanjske toplotne postaje
- IB - popolnoma izolirano ohišje



Splošno Uponor Combi Port M-INS toplotna postaja RC

Specifikacije

- popolnoma sestavljena in tlačno preizkušena enota
- enota je prekrita z izolacijskim ohišjem, da se preprečijo toplotne izgube
- tehnične omejitve uporabe vode za ogrevanje in vodovod so prikazane na tehničnem listu
- PM-regulator s certifikatom DVGW in patentirano tehnologijo trikratnega tesnjenja
- toplotna izolacija dovodnih cevi
- termosifon za izboljšano higieno z izogibanjem segrevanju toplotnega izmenjevalca, ko je le-ta v stanju pripravljenosti
- conski ventil na sekundarnem ogrevalnem krogotoku
- odcep hladne vode z adapterjem 110mm x 3/4" za vgradnjo vodomera
- lovilec nečistoče na primarnem dovodu in povratku ogrevanja 0,5 mm
- označeno mesto za priključitev kabla za izenačitev potenciala
- maksimalni obratovalni tlak - ogrevanje: PN10
- maksimalni obratovalni tlak - vodovod: PN10
- maksimalna obratovalna temperatura: 5 - 85 °C
- maksimalni diferenčni tlak pri ogrevanju: 2,5 bar
- minimalni tlak pri vodovodu: 2 bar
- material fittingov pri vodovodu: CW617
- material fittingov pri ogrevanju: CW617N, CW614
- material cevi: nerjavno jeklo 1.4401
- komponente na držalnih za montažo na steno
- mere: Š/V/G 390 x 578 x 280 mm
- poraba elektrike: maks. 3W

Uporaba

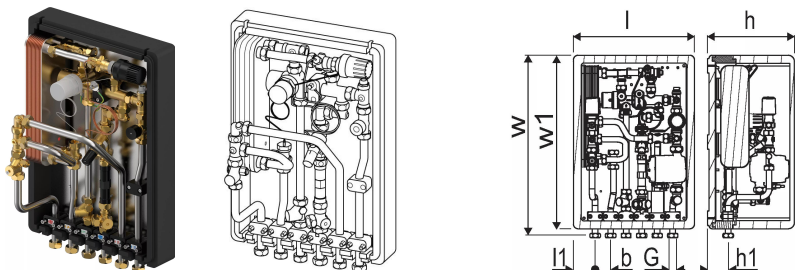
- decentralizirana trenutna priprava sanitarne tople vode
- sistemi talnega ogrevanja
- sistemi radiatorskega ogrevanja

Certifikat

- DVGW certifikat

Uponor Combi Port M-INS toplotna postaja RC 19 CB BP DI TL HA ZV NC IB

1121438



Product code

Item no EAN	6414905642977
Item no GTIN	06414905642977
Item no VVS	375602141

Dimenzije

Višina enote artikla	280
Postavka Dolžina enote	578
Teža enote artikla	14
Širina enote artikla	390
Item_UOM	kos

Measurements

LENGTH_L	390
Dolžina (l1)	70
Z Meritev b	50
Z Mera h	290
Z Mera h1	67
Z Meritev w	578
Z Meritev w1	560

Packaging

Embalaža GTIN PL1	06414905662357
Embalaža GTIN PL4	06414905662517
Višina embalaže PL1	300
Višina embalaže PL4	1200
Dolžina embalaže PL1	600
Dolžina embalaže PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL4	16

Vrsta embalaže PL1	Base_Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Embalaža Volumen PL1	0,072
Embalaža Volumen PL4	1,152
Teža embalaže PL1	15,5
Teža embalaže PL4	248
Širina embalaže PL1	400
Širina embalaže PL4	800

Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj 

DOM-TITAN d.d.

Kovinarska cesta 28
1241, Kamnik
Slovenija

T +386 1 8309 168
E pc5@dom-titan.si

www.uponor.com/sl-si