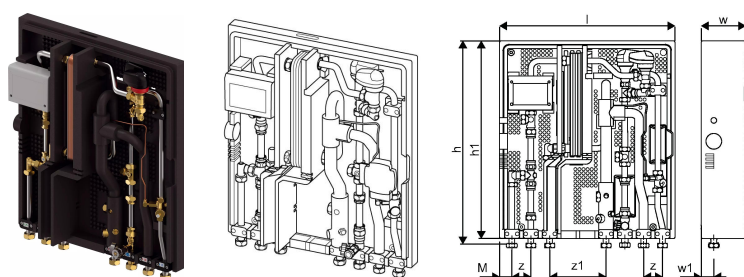


Uponor Combi Port E-Pro toplotna postaja RC 20 CB MD EL MH BP IB

1131510

- RC različica stanovanjske toplotne postaje za sanitarno toplo vodo in direktnim ogrevanjem s priključkom na radiatorje (brez mešalnega kroga).
- Oznake za dimenzioniranje:
- 20,25 - prikaz kapacitete sanitarne tople vode (l/min)
- CB - toplotni izmenjevalec iz nerjavečega jekla zalotan z bakrom, za pripravo sanitarne tople vode
- St - toplotni izmenjevalec iz nerjavečega jekla zalotan z nerjavnim materialom (brez barvnih kovin), za pripravo sanitarne tople vode
- MD - motorni regulacijski ventil za sanitarno toplo vodo
- MH - motorni regulacijski ventil za stanovanjski ogrevalni krog
- EL - elektronski omejevalnik temperature sanitarne tople vode
- BP - funkcija predgretja dovodnih vodov
- IB - popolnoma izolirano ohišje



Splošno Uponor Combi Port E-Pro 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
- sekundarni mešalni set z obtočno črpalko za talno ogrevanje in motornim pogonom, za regulacijo temperature dovoda ogrevanja, povezanim na Uponor Smatrix Move regulator
- vremensko vodena regulacija pretoka z motornim pogonom in tedenskim programom z 9-imi prednastavljenimi urniki delovanja, črpalčno logiko v kombinaciji z Uponor Smatrix Base ali Wave priključnim modulom
- tipalo temperature vode na dovodu
- tipalo zunanje temperature
- blažilnik tlaka za kompenzacijo hidravličnih udarov
- regulator diferenčnega tlaka na dovodu ogrevanja
- 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
- lovilce nečistoče na primarnem dovodu in povratku ogrevanja
- 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
- mere: Š/V/G 556 x 620 x 110 mm
- poraba elektrike: maks. 3W

Uporaba

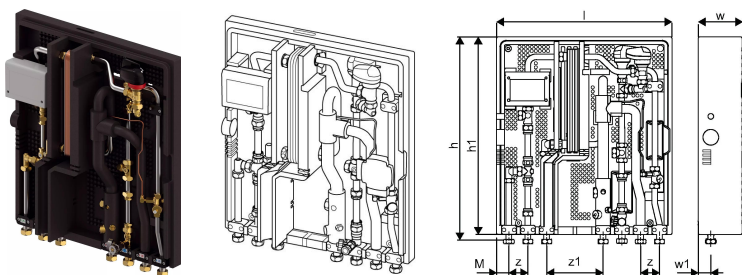
- decentralizirana trenutna priprava sanitarne tople vode
- sistemi talnega ogrevanja
- sistemi radiatorskega ogrevanja

Certifikat

- DVGW certifikat

Uponor Combi Port E-Pro toplotna postaja RC 20 CB MD EL MH BP IB

1131510



Product code

Item no EAN 4026115365106

Item no GTIN 04026115365106

Dimenzije

Višina enote artikla 140

Postavka Dolžina enote 560

Teža enote artikla 15

Širina enote artikla 648

Item_UOM kos

Packaging

Embalaža GTIN PL1 06414900500203

Embalaža GTIN PL4 06414900500210

Višina embalaže PL1 170

Višina embalaže PL4 865

Dolžina embalaže PL1 650

Dolžina embalaže PL4 1200

Količina pakiranja PL1 1

Količina pakiranja PL4 10

Vrsta embalaže PL1 Base_Box

Vrsta pakiranja PL4 Pallet

Embalaža Volumen PL1 0,06409

Embalaža Volumen PL4 0,8304

Teža embalaže PL1 15,5

Teža embalaže PL4 175

Širina embalaže PL1 580

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