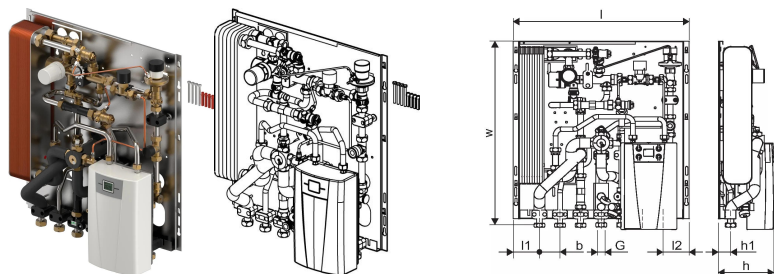


Uponor Combi Port M-Hybrid toplotna postaja HP 400V 15 ST 13H2 DH BP HA FR

1135556

- Različica stanovanjske toplotne postaje za indirektno pripravo sanitarne tople vode v električnih omrežjih z električnim grelnikom 400 V in s priključki za ogrevanje stanovanja za nizkotemperaturne sisteme toplotnih črpalk
- Oznake za dimenzioniranje:
 - 400V - ustrežna napetost električnega omrežja za električni grelnik 400V za pripravo sanitarne vode
 - 15, 18 - oznaka za kapaciteto sanitarne tople vode (l/min), ko je mešana na 38°C
 - St - toplotni izmenjevalec iz nerjavečega jekla zalotan z nerjavnim materialom (brez barvnih kovin), za pripravo sanitarne tople vode
 - 13H2 – 13 kW instalirane moči za ~53°C temperature tople sanitarne vode pri 10 l/min (ali ~15 l/min pri mešanju na 38°C)
 - 21H3 – 21 kW instalirane moči za ~60°C temperature sanitarne tople vode pri 10 l/min (ali ~18 l/min pri mešanju na 38°C)
 - DI - glavni regulator diferenčnega tlaka na vodu v stanovanjsko toplotno postajo
 - DH - sekundarni regulator diferenčnega tlaka na vodu stanovanjskega ogrevalnega kroga
 - BP - funkcija predgretja dovodnih vodov
 - HA - dušilec tlačnih udarov na sanitarni topli vodi (na strani stanovanja)
 - FR – zbiralnik umazanije na povratnem vodu ogrevanja stanovanja



Splošno Uponor Combi Port M-Hybrid toplotna postaja HP

Specifikacije

- priključek v celoti sestavljen in preizkušen pod tlakom
- cevne objemke iz plastike za zvočno zaščito in toplotno ločevanje
- DVGW-certificiran PM-ventil s patentirano tehnologijo trojnega tesnjenja
- toplotna izolacija na dovodnih ceveh
- termostatski obvodni ventil
- vključen električni grelec za toplo sanitarno vodo
- distančnik za merilnik toplotne energije 110 mm x 3/4 palca
- distančnik za merilnik vode 110 mm x 3/4 palca
- odzračevalni in drenažni ventili
- mrežasti filter za hladno vodo 0,5 mm
- mrežasti filter za dovod primarnega ogrevanja 0,5 mm
- možnost priključitve (označeno) električne ozemljitvene sponke
- najv. delovni tlak ogrevanja: PN10
- najv. delovni tlak ogrevanja sanitarne vode: PN10
- najv. delovna temperatura primarnega krogotoka 85 °C
- najv. delovna temperatura krogotoka sanitarne tople vode: 60 °C
- najv. Diferenčni tlak primarnega ogrevanja: 2,5 bara
- najm. sanitarni ogrevanja sanitarne vode: 2,0 bara
- namestitveni material ogrevanja sanitarne vode: CW617N
- namestitveni material za ogrevanje: CW617N, CW614N
- material cevi: nerjavno jeklo 1.4401
- mere: Š/V/G 555,5 x 618 x 174 mm

Uporaba

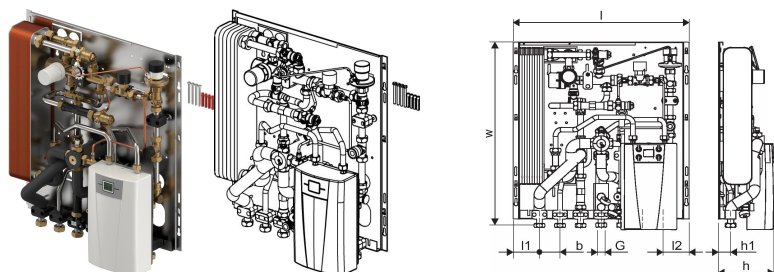
- Decentralizirana takojšnja proizvodnja sanitarne tople vode
- Sistemi talnega ogrevanja
- Sistemi toplotnih črpalk z nizkimi temperaturami primarnega ogrevalnega krogotoka

Certifikat

- Odobritev DVGW

Uponor Combi Port M-Hybrid toplotna postaja HP 400V 15 ST 13H2 DH BP HA FR

1135556



Product code

Item no EAN	6414900422079
Item no GTIN	06414900422079

Dimenzije

Višina enote artikla	176
Postavka Dolžina enote	618
Teža enote artikla	20
Širina enote artikla	555
Item_UOM	kos

Packaging

Embalaža GTIN PL1	06414900381352
Embalaža GTIN PL4	06414900500364
Višina embalaže PL1	170
Višina embalaže PL4	1220
Dolžina embalaže PL1	650
Dolžina embalaže PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL4	6
Vrsta embalaže PL1	Base_Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Embalaža Volumen PL1	0,06409
Embalaža Volumen PL4	1,1712
Teža embalaže PL1	20,5
Teža embalaže PL4	143
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