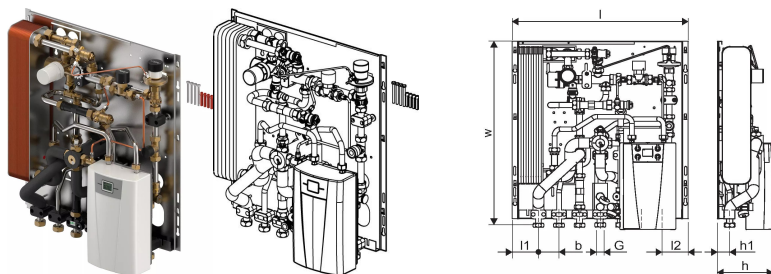


## Uponor Combi Port M-Hybrid toplotna postaja HP 400V 18 ST 21H3 DH BP HA FR

**1135557**

- 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 vходу 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

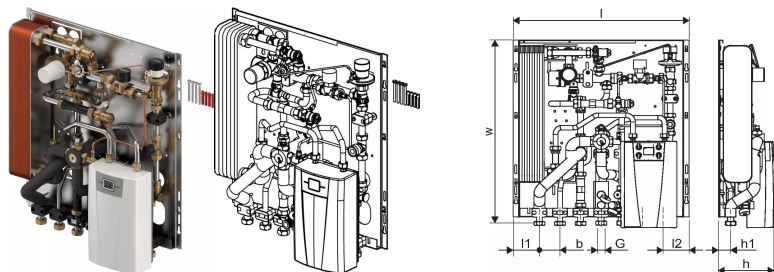
- Decentralizirana takojšnja proizvodnja sanitarne tople vode
- Sistemi talnega ogrevanja
- Sistemi toplotnih črpalk z nizkimi temperaturami primarnega ogrevalnega krogotoka

### Certifikat

- Odobritev DVGW

## Uponor Combi Port M-Hybrid toplotna postaja HP 400V 18 ST 21H3 DH BP HA FR

1135557



### Product code

Item no EAN	6414900422086
Item no GTIN	06414900422086

### Dimenzije

Višina enote artikla	176
Postavka Dolžina enote	618
Teža enote artikla	20
Širina enote artikla	556
Item_UOM	kos

### Packaging

Embalaža GTIN PL1	06414900381369
Embalaža GTIN PL4	06414900500371
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](mailto:pc5@dom-titan.si)

[www.uponor.com/sl-si](http://www.uponor.com/sl-si)