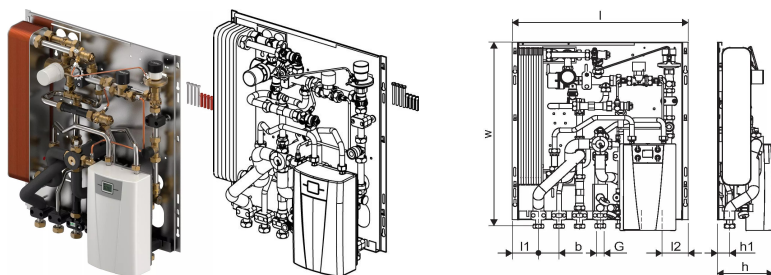


## Uponor Combi Port M-Hybrid Toplotni interfejs HP 400V 18 ST 21H3 DH BP HA FR

### 1135557

- HP verzija za indirektnu pripremu tople vode za domaćinstvo u mrežama sa visokom električnom energijom sa električnim grejačem od 400 V i direktnim priključcima za grejanje stana za sisteme toplotnih pumpi sa niskom temperaturom
- Kodovi za dimenzije:
  - 400 V – pogodno za napon električne mreže za električni grejač od 400 V u primeni tople vode za domaćinstvo
  - 15,18 – indikator kapaciteta tople vode za domaćinstvo (l/min) kada se pomeša sa 38 °C
  - St – izmenjivač toplote od lemljenog nerđajućeg čelika bez negvođenih metala za pripremu tople vode za domaćinstvo
  - 13H2 – 13 kW instalirane snage za ~53 °C temperature tople vode za domaćinstvo pri 10 l/min (ili ~15 l/min kada se pomeša sa 38 °C)
  - 21H3 – 21 kW instalirane snage za ~60 °C temperature tople vode za domaćinstvo pri 10 l/min (ili ~18 l/min kada se pomeša sa 38 °C)
  - DI – primarni kontroler diferencijalnog pritiska na ulazu jedinice toplotnog interfejsa
  - DH – sekundarni kontroler diferencijalnog pritiska na vodu kola za grejanje stana
  - BP – funkcija predgrejanja vodova snabdevanja
  - HA – prigušivač vodenog udara na strani tople vode za domaćinstvo
  - FR – sakupljač prljavštine na povratnoj liniji grejanja stana



## Generalne informacije Uponor Combi Port M-Hybrid Toplotni interfejs HP

### Specification

- priključak je potpuno sklopljen i testiran na pritisak
- stege za cevi od plastike za zvučnu zaštitu i toplotno razdvajanje
- DVGW sertifikovani PM ventil sa patentiranom tehnologijom trostrukog zaptivanja
- toplotna izolacija cevi za snabdevanje
- termostatički zaobilazni ventil
- električni grejač za toplu vodu za domaćinstvo
- odstojnik za merač toplote 110 mm x3/4"
- odstojnik za vodomer 110 mm x3/4"
- ventili za ventilaciju i odvod
- sito za hladnu vodu 0,5 mm
- sito za primarni vod za snabdevanje toplotom 0,5 mm
- mogućnost povezivanja (označeno) spojne ušice za električno uzemljenje
- maks. radni pritisak, grejanje: PN10
- maks. radni pritisak, sanitarni sistem: PN10
- maks. radna temperatura, primarno kolo: 85 °C
- maks. radna temperatura, kolo za toplu vodu u domaćinstvu: 60 °C
- maks. diferencijalni pritisak primarnog grejanja: 2,5 bara
- min. pritisak, sanitarni sistem: 2,0 bara
- materijal priključka, sanitarni sistem: CW617N
- materijal priključka, grejanje: CW617N, CW614N
- materijal cevi: nerđajući čelik 1.4401
- mere: Š/V/D 555,5 x 618 x 174 mm

### Application

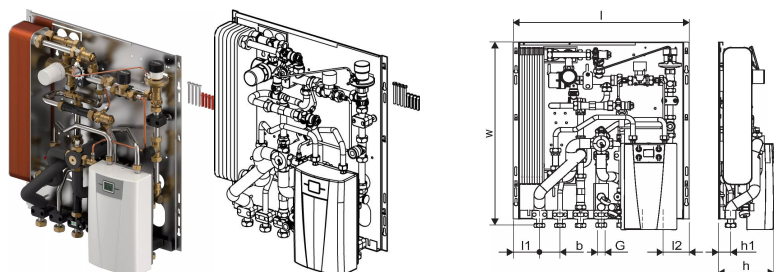
- Decentralizovana trenutna proizvodnja tople vode za domaćinstvo
- Podni sistemi grejanja
- Sistemi toplotne pumpe sa primarnim kolom niske temperature grejanja

### Certification

- DVGW odobrenje

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

1135557



### Product code

Item no EAN	6414900422086
Item no GTIN	06414900422086

### Dimenzije

Висина јединице	176
Дужина јединице	618
Тежина јединице	20
Ширина јединице ставке	556
Item_UOM	kom

### Packaging

Паковање ГТИН ПЛ1	06414900381369
Паковање ГТИН ПЛ4	06414900500371
Висина паковања ПЛ1	170
Висина паковања ПЛ4	1220
Дужина паковања ПЛ1	650
Дужина паковања ПЛ4	1200
Количина паковања ПЛ1	1
Количина паковања ПЛ4	6
Тип паковања ПЛ1	Base_Box
Тип паковања ПЛ4	Pallet
Запремина паковања ПЛ1	0,06409
Запремина паковања ПЛ4	1,1712
Тежина паковања ПЛ1	20,5
Тежина паковања ПЛ4	143
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](mailto:info.rs@uponor.com)

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