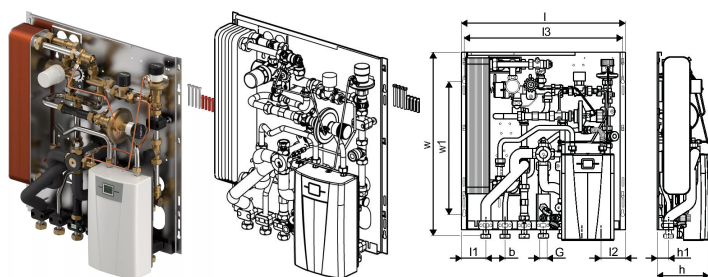


Uponor Combi Port M-Hybrid Toplotni interfejs HP 400V 18 ST 21H3 DI DH BP HA FR

1135571

- 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

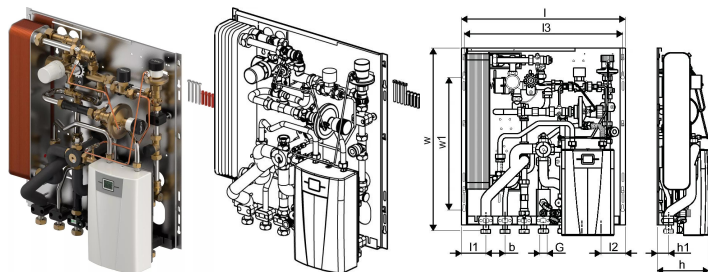
- Decentralizovana trenutna proizvodnja tople vode za domaćinstvo
- Podni sistemi grejanja
- Sistemi toplotne pumpe sa primarnim kolom niske temperature grejanja

Certification

- DVGW odobrenje

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

1135571



Product code

Item no EAN	6414900422222
Item no GTIN	06414900422222

Dimenzije

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

Packaging

Паковање ГТИН ПЛ1	06414900381505
Паковање ГТИН ПЛ4	06414900500395
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

www.uponor.com/rs-rs