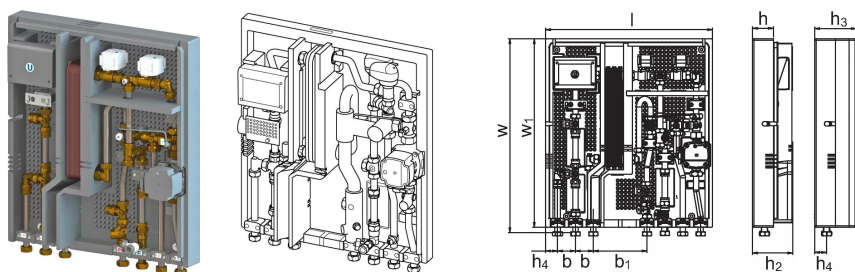


Uponor Combi Port E-Pro Toplotni interfejs UFH 20 St MD EL MH MS BP SS IB

1095665

- UFH verzija za toplu vodu za domaćinstvo i direktno grejanje sa priključkom na podno grejanje (uključujući kolo mešanja sa cirkulacionom pumpom).
- Šifre za dimenzionisanje:
- 20,25 – indikacija kapaciteta tople vode za domaćinstvo (l/min)
- CB – izmenjivač toplote od nerđajućeg čelika lemljen bakrom za pripremu tople vode za domaćinstvo
- St – lemljeni izmenjivač toplote od nerđajućeg čelika bez obojenih metala za pripremu tople vode za domaćinstvo
- MD – motorizovani regulacioni ventil za toplu vodu za domaćinstvo
- MH – motorizovani regulacioni ventil za kolo grejanja stanova
- EL – elektronski graničnik temperature za toplu vodu za domaćinstvo
- MS – set za mešanje sa cirkulacionom pumpom, termostatom i nepovratnim ventilom za kolo grejanja stanova
- BP – funkcija predgrevanja dovodnih vodova
- IB – kompletno izolovano telo
- SS – sigurnosni termostatski prekidač za kolo grejanja stanova



Generalne informacije Uponor Combi Port E-Pro Toplotni interfejs UFH

Specification

- Jedinica toplotnog interfejsa potpuno montirana i testirana pod pritiskom
- jedinica prekrivena izolacionim kućištem da bi se izbegli gubici toplote
- tehničke granice upotrebe vode za grejanje i vodovod su prikazane u tehničkim listovima
- DVGW sertifikovan PM ventil sa patentiranom tehnologijom trostrukog zaptivanja
- toplotna izolacija na cevima za dovod tople vode
- sekundarni set za mešanje sa sekundarnom pumpom za podno grejanje i motornim ventilom za kontrolu dovoda grejanja povezan sa Uponor Smatrix Move regulatorom
- kontrola protoka prema vremenskim uslovima sa motornim ventilom i nedeljnim programom sa 9 unapred programiranih rasporeda, logika pumpe u kombinaciji sa Uponor Smatrix Base ili Wave regulatorom
- senzor protoka dovodne linije
- senzor spoljne temperature
- amortizer za kompenzaciju vodenih udara
- regulator diferencijalnog pritiska u primarnom grejanju
- termosifon za poboljšanu higijenu izbegavanjem zagrevanja izmenjivača tokom stanja mirovanja
- zonski ventil u sekundarnom kolu grejanja
- izlaz hladne vode sa adapterom 110 mm x3/4" za merenje
- sito u primarnom dovodu i u primarnom povratku
- mogućnost priključka (označeno) električne papučice za uzemljenje
- maks. radni pritisak grejanja: PN10
- maks. radni pritisak sanitarni: PN10
- maks. radna temperatura: 5 - 85 °C
- maks. diferencijalni pritisak prim. grejanja: 2,5 bara
- min. pritisak sanitarni: 2,0 bara
- sanitarni materijal fittinga: CW617N
- grejanje materijala fittinga: CW617N, CW614N
- materijal cevi: nerđajući čelik 1.4401
- komponente na nosaču za zidnu montažu
- dimenzije: Š/V/D 390 x 578 x 280 mm
- potrošnja električne energije: maks. 3W

Application

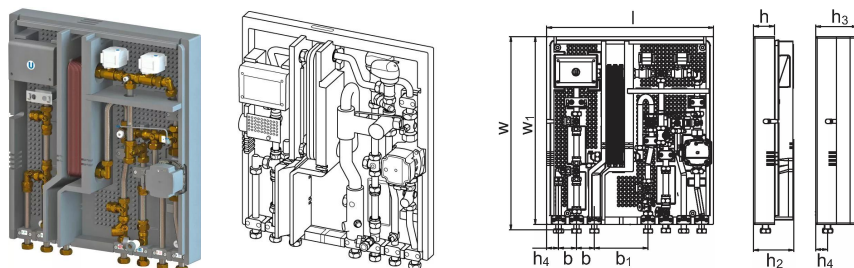
- Decentralizovana trenutna proizvodnja tople vode za domaćinstvo
- Sistemi podnog grejanja
- Sistemi radijatorskog grejanja

Certification

- DVGW odobrenje

Uponor Combi Port E-Pro Toplotni interfejs UFH 20 St MD EL MH MS BP SS IB

1095665



Product code

Item no EAN	6414905478620
Item no GTIN	06414905478620

Dimenzije

Висина јединице	140
Дужина јединице	560
Тежина јединице	15
Ширина јединице ставке	630
Item_UOM	kom

Measurements

ЛЕНГТХ_л	560
3 Мерење б	60
3 Мерење б1	180
3 Мерење х	70
3 Мерење х2	135
3 Мерење х3	140
3 Меасуремент в	648
3 Мерење в1	630

Packaging

Паковање ГТИН ПЛ1	06414905527663
Паковање ГТИН ПЛ4	06414905527670
Висина паковања ПЛ1	170
Висина паковања ПЛ4	1400
Дужина паковања ПЛ1	600
Дужина паковања ПЛ4	1200
Количина паковања ПЛ1	1
Количина паковања ПЛ4	14

Тип паковања ПЛ1	Base_Box
Тип паковања ПЛ4	Pallet
Запремина паковања ПЛ1	0,06834
Запремина паковања ПЛ4	1,344
Тежина паковања ПЛ1	15,1
Тежина паковања ПЛ4	230,0000
Ширина паковања ПЛ1	670
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