

Uponor Combi Port M-INS Toplotni interfejs UFH 19 CB DI TL HA MS ZV NC IB

1121434

UFH verzija za toplu vodu za domaćinstvo i direktno grejanje sa priključkom na podno grejanje (uključujući kolo mešanja sa cirkulacionom pumpom).

Šifre za dimenzionisanje:

19 – indikacija kapaciteta tople vode za domaćinstvo (l/min)

CB – izmenjivač toplote od nerđajućeg čelika lemljen bakrom za pripremu tople vode za domaćinstvo

BP – funkcija predgrevanja dovodnih vodova

DI – primarni regulator diferencijalnog pritiska na ulazu jedinice toplotnog interfejsa

TL – termostatski graničnik temperature za toplu vodu za domaćinstvo sa potopnim senzorom

HA – amortizer hidro udara na strani tople vode

MS – set za mešanje sa cirkulacionom pumpom, termostatom i nepovratnim ventilom za kolo grejanja stanova

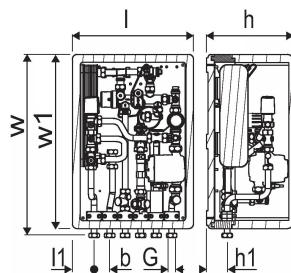
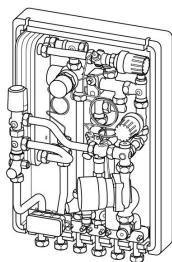
ZA - zonski ventil u povratnom vodu kola stambenog grejanja sa uključenim aktuatorom na 2 tačke

ZS – set priključaka za cirkulaciju tople vode za domaćinstvo uključujući izolaciju izmenjivača i termostatsko predgrevanje bez cirkulacione pumpe

ZV – zonski ventil u povratnom vodu kola stambenog grejanja bez aktuatora

NC – nema izlaza hladne vode iz jedinice toplotnog interfejsa

IB – kompletno izolovano telo



Generalne informacije Uponor Combi Port M-INS 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
- 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 primarnim povratnim vodovima 0,5mm
- 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

Application

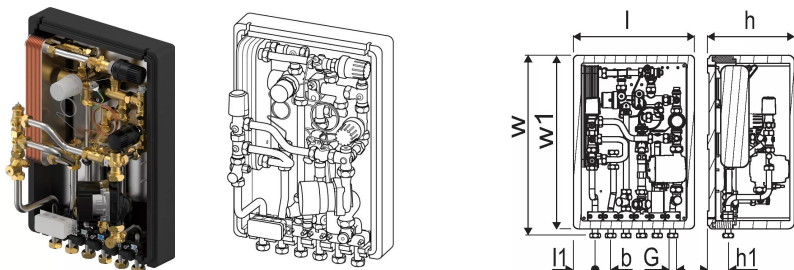
- Decentralizovana trenutna proizvodnja tople vode za domaćinstvo
- Sistemi podnog grejanja
- Sistemi radijatorskog grejanja

Certification

- DVGW odobrenje

Uponor Combi Port M-INS Toplotni interfejs UFH 19 CB DI TL HA MS ZV NC IB

1121434



Technical Data

Item no EAN	6414905642939
Item no GTIN	06414905642939
Item no VVS	375602241
Artikal (merna jedinica)	kom
Dužina (l)	390 mm
Dužina (l1)	70 mm
Z-mera b	50 mm
Z-mera h	280 mm
Z-mera h1	67 mm
Z-mera w	578 mm
Z-mera w1	560 mm
Količina pakovanja 1	1
Količina pakovanja 4	16
Packaging GTIN PL1	06414905662388
Packaging GTIN PL4	06414905662470
Item Unit Length	578
Item Unit Height	280
Item Unit Weight	16
Item Unit Width	390

Tehnički dokumenti

Ovde preuzmite dokumente 

T +38163390891
E info.rs@uponor.com

www.uponor.com/rs-rs