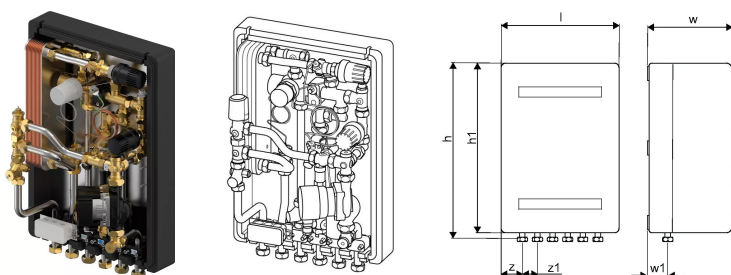


## Uponor Combi Port M-INS Toplotni interfejs UFH 19 CB DI TL HA MS ZV NC IB

### 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

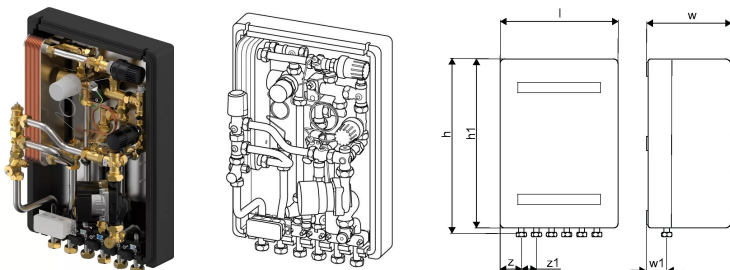
- Decentralizovana trenutna proizvodnja tople vode za domaćinstvo
- Sistemi podnog grejanja
- Sistemi radijatorskog grejanja

### Certification

- DVGW odobrenje

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

1121434



### Product code

Item no EAN	6414905642939
Item no GTIN	06414905642939
Item no VVS	375602241

### Dimenzije

Висина јединице	280
Дужина јединице	578
Тежина јединице	16
Ширина јединице ставке	390
Item_UOM	kom

### Measurements

ЛЕНГТХ_Л	390
Дужина (л1)	70
3 Мерење б	50
3 Мерење х	280
3 Мерење х1	67
3 Меасуремент в	578
3 Мерење в1	560

### Packaging

Паковање ГТИН ПЛ1	06414905662388
Паковање ГТИН ПЛ4	06414905662470
Висина паковања ПЛ1	300
Висина паковања ПЛ4	1200
Дужина паковања ПЛ1	600
Дужина паковања ПЛ4	1200
Количина паковања ПЛ1	1
Количина паковања ПЛ4	16

Тип паковања ПЛ1	Base_Box
Тип паковања ПЛ4	Pallet
Запремина паковања ПЛ1	0,072
Запремина паковања ПЛ4	1,152
Тежина паковања ПЛ1	16,5
Тежина паковања ПЛ4	264
Ширина паковања ПЛ1	400
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](http://www.uponor.com/rs-rs)