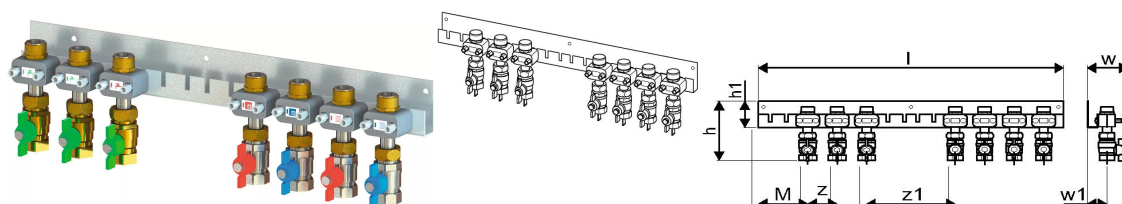


## Uponor Combi Port E-Pro Šina+ventili bottom x7, DN20, MT/FT

1095702

- Montažna šina uključujući set unapred instaliranih kuglastih ventila
- Šifre za dimenzionisanje:
- x7/x9 – količina kuglastih ventila uključenih u set (7 ili 9 kom)
- DN20 – veličina kuglastog ventila
- MT – veza sa muškim navojem
- FT – veza sa ženskim navojem



## Generalne informacije Uponor Combi Port E-Pro Šina+ventili bottom

### 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

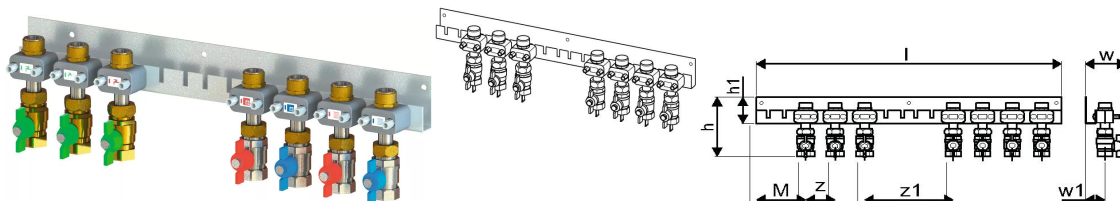
- Decentralizovana trenutna proizvodnja tople vode za domaćinstvo
- Sistemi podnog grejanja
- Sistemi radijatorskog grejanja

### Certification

- DVGW odobrenje

## Uponor Combi Port E-Pro Šina+ventili bottom x7, DN20, MT/FT

1095702



## Product code

Item no EAN 6414905478934

Item no GTIN 06414905478934

## Dimenzije

Висина јединице 110

Дужина јединице 555

Тежина јединице 3,5

Ширина јединице ставке 110

Item\_UOM kom

## Packaging

Паковање ГТИН ПЛ1 06414905528080

Паковање ГТИН ПЛ4 06414905528097

Висина паковања ПЛ1 130

Висина паковања ПЛ4 500

Дужина паковања ПЛ1 575

Дужина паковања ПЛ4 1200

Количина паковања ПЛ1 1

Количина паковања ПЛ4 30

Тип паковања ПЛ1 Base\_Box

Тип паковања ПЛ4 Pallet

Запремина паковања ПЛ1 0,0097175

Запремина паковања ПЛ4 0,48

Тежина паковања ПЛ1 3,8000

Тежина паковања ПЛ4 134,0000

Ширина паковања ПЛ1 130

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)