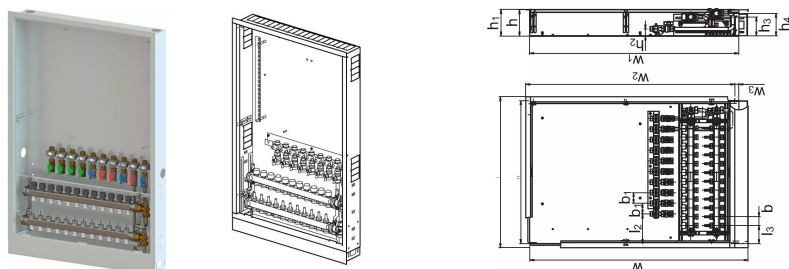


Uponor Combi Port E-Pro uzidni ormarić Vario S IW 1200x750x150mm 11HMV+9BV

1095680

- Kućište ugrađeno u zid uključujući nogare, grejni razdelnik i šinu sa unapred instaliranim kuglastim ventilima
- Šifre za dimenzionisanje:
- _HMV – set Vario-S grejnih razdelnika sa _ (3-11) kola grejanja
- _BV – set od _ (7,9) kuglastih ventila unapred ugrađenih na montažnu šinu unutar ormarića za povezivanje toplotnog interfejsa



Generalne informacije Uponor Combi Port E-Pro Ormarić + razdelnik IW

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

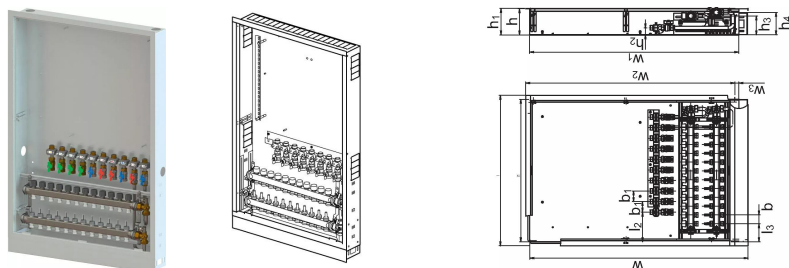
- Decentralizovana trenutna proizvodnja tople vode za domaćinstvo
- Sistemi podnog grejanja
- Sistemi radijatorskog grejanja

Certification

- DVGW odobrenje

Uponor Combi Port E-Pro uzidni ormarić Vario S IW 1200x750x150mm 11HMV+9BV

1095680



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905478767 |
| Item no GTIN | 06414905478767 |

Dimenzije

| | |
|------------------------|------|
| Висина јединице | 150 |
| Дужина јединице | 1200 |
| Тежина јединице | 34,2 |
| Ширина јединице ставке | 750 |
| Item_UOM | kom |

Measurements

| | |
|-----------------|------|
| ЛЕНГТХ_л | 855 |
| Дужина (л1) | 810 |
| Дужина (л2) | 168 |
| Дужина (л3) | 102 |
| 3 Мерење б | 50 |
| 3 Мерење б1 | 60 |
| 3 Мерење х | 150 |
| 3 Мерење х1 | 152 |
| 3 Мерење х2 | 40 |
| 3 Мерење х3 | 108 |
| 3 Меасуремент в | 1242 |
| 3 Мерење в1 | 1190 |

Packaging

| | |
|---------------------|----------------|
| Паковање ГТИН ПЛ1 | 06414905527885 |
| Паковање ГТИН ПЛ4 | 06414905527892 |
| Висина паковања ПЛ1 | 180 |
| Висина паковања ПЛ4 | 1050 |

| | |
|------------------------|----------|
| Дужина паковања ПЛ1 | 1240 |
| Дужина паковања ПЛ4 | 1200 |
| Количина паковања ПЛ1 | 1 |
| Количина паковања ПЛ4 | 5 |
| Тип паковања ПЛ1 | Base_Box |
| Тип паковања ПЛ4 | Pallet |
| Запремина паковања ПЛ1 | 0,18972 |
| Запремина паковања ПЛ4 | 1,008 |
| Тежина паковања ПЛ1 | 35,2000 |
| Тежина паковања ПЛ4 | 196,0000 |
| Ширина паковања ПЛ1 | 850 |
| 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