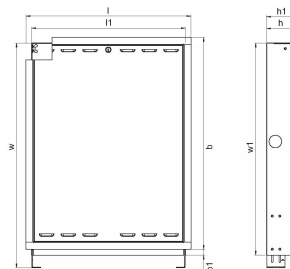
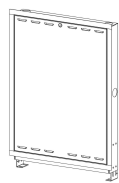


Uponor Combi Port M-Pro Ugradni ormarić IW 840x610x110mm

1093809

Kućište ugrađeno u zid uključujući nogare



Generalne informacije Uponor Combi Port M-Pro Ugradni ormarić IW

Specification

- priključak potpuno montiran i testiran pod pritiskom
- tehničke granice upotrebe vode za grejanje i vodovod su prikazane u tehničkim listovima
- obujmice za cevi od plastike za zvučnu zaštitu i termičko razdvajanje
- DVGW sertifikovan PM ventil sa patentiranom tehnologijom trostrukog zaptivanja
- toplotna izolacija na dovodnim cevima
- termostatski bajpas ventil
- izlaz hladne vode
- odstoynik za merač toplote 110 mm x3/4"
- odstoynik za vodomer 110 mm x3/4"
- ventil za odzračivanje i odvod
- sito za hladnu vodu 0,5 mm
- sito za dovod primarnog grejanja 0,5 mm
- Mogućnost priključka (označeno) električne papučice za uzemljenje
- maks. radni pritisak grejanja: PN10
- maks. radni pritisak sanitarni: PN10
- maks. radna temperatura: 85 °C
- maks. diferencijalni pritisak primarnog 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
- dimenzije: Š/V/D 556 x 620 x 110 mm

Application

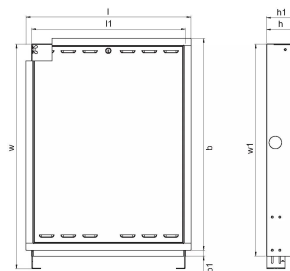
- Decentralizovana trenutna proizvodnja tople vode za domaćinstvo
- Sistemi podnog grejanja
- Sistemi radijatorskog grejanja

Certification

- DVGW odobrenje

Uponor Combi Port M-Pro Ugradni ormarić IW 840x610x110mm

1093809



Technical Data

Item no EAN	6414905231393
Item no GTIN	06414905231393
Artikal (merna jedinica)	kom
Dužina (l)	655 mm
Dužina (l1)	610 mm
Z-mera b	839 mm
Z-mera b1	23 mm
Z-mera h	110 mm
Z-mera h1	135 mm
Z-mera w	1090 mm
Z-mera w1	840 mm
Količina pakovanja 1	1
Količina pakovanja 4	8
Packaging GTIN PL1	06414905292684
Packaging GTIN PL4	06414905293292
Item Unit Length	840
Item Unit Height	110
Item Unit Weight	15
Item Unit Width	610

Tehnički dokumenti

Ovde preuzmite dokumente 11000, Beograd
SrbijaT +38163390891
E info.rs@uponor.com

www.uponor.com/rs-rs