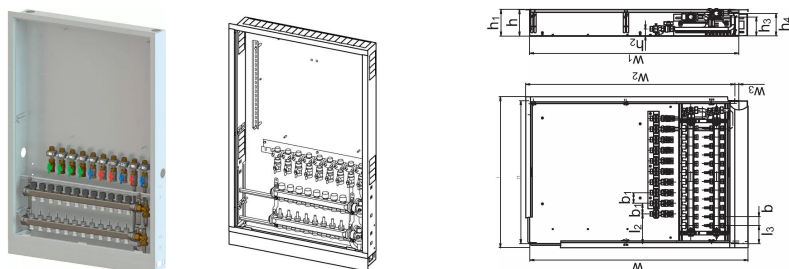


Uponor Combi Port E-Pro podometna omarica+razdelilec IW 1200x750x150mm 8HMV+9BV

1095677

- Podometna omarica, vključno z nogicami, razdelilcem za talno ogrevanje in letvijo s predmontiranimi krogelnimi ventili.
- Oznake za dimenzioniranje:
- _HMV - set razdelilcev Vario-S za ogrevanje z (3-11) ogrevalnimi zankami
- _BV - set _(7,9) krogelnih ventilov predmontiranih na montažno letev znotraj omarice, za priključitev stanovanjske toplotne postaje



Splošno Uponor Combi Port E-Pro podometna omarica+razdelilec IW

Specifikacije

- popolnoma sestavljena in tlačno preizkušena enota
- enota je prekrita z izolacijskim ohišjem, da se preprečijo toplotne izgube
- tehnične omejitve uporabe vode za ogrevanje in vodovod so prikazane na tehničnem listu
- PM-regulator s certifikatom DVGW in patentirano tehnologijo trikratnega tesnjenja
- sekundarni mešalni set z obtočno črpalko za talno ogrevanje in motornim pogonom, za regulacijo temperature dovoda ogrevanja, povezanim na Uponor Smatrix Move regulator
- vremensko vodena regulacija pretoka z motornim pogonom in tedenskim programom z 9-imi prednastavljenimi urniki delovanja, črpalčno logiko v kombinaciji z Uponor Smatrix Base ali Wave priključnim modulom
- tipalo temperature vode na dovodu
- tipalo zunanje temperature
- blažilnik tlaka za kompenzacijo hidravličnih udarov
- regulator diferenčnega tlaka na dovodu ogrevanja
- termosifon za izboljšano higieno z izogibanjem segrevanju toplotnega izmenjevalca, ko je le-ta v stanju pripravljenosti
- conski ventil na sekundarnem ogrevalnem krogotoku
- odcep hladne vode z adapterjem 110mm x 3/4" za vgradnjo vodomera
- lovilce nečistoče na primarnem dovodu in povratku ogrevanja
- označeno mesto za priključitev kabla za izenačitev potenciala
- maksimalni obratovalni tlak - ogrevanje: PN10
- maksimalni obratovalni tlak - vodovod: PN10
- maksimalna obratovalna temperatura: 5 - 85 °C
- maksimalni diferenčni tlak pri ogrevanju: 2,5 bar
- minimalni tlak pri vodovodu: 2 bar
- material fittingov pri vodovodu: CW617
- material fittingov pri ogrevanju: CW617N, CW614
- material cevi: nerjavno jeklo 1.4401
- mere: Š/V/G 556 x 620 x 110 mm
- poraba elektrike: maks. 3W

Uporaba

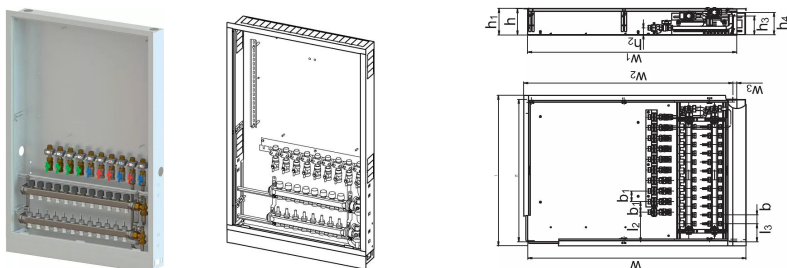
- decentralizirana trenutna priprava sanitarne tople vode
- sistemi talnega ogrevanja
- sistemi radiatorskega ogrevanja

Certifikat

- DVGW certifikat

Uponor Combi Port E-Pro podometna omarica+razdelilec IW 1200x750x150mm 8HMV+9BV

1095677



Product code

Item no EAN	6414905484775
Item no GTIN	06414905484775

Dimenzije

Višina enote artikla	150
Postavka Dolžina enote	1200
Teža enote artikla	32,4
Širina enote artikla	750
Item_UOM	kos

Measurements

LENGTH_L	855
Dolžina (I1)	810
Dolžina (I2)	168
Dolžina (I3)	102
Z Meritev b	50
Z Mera b1	60
Z Mera h	150
Z Mera h1	152
Z Mera h2	40
Z Mera h3	108
Z Meritev w	1242
Z Meritev w1	1190

Packaging

Embalaža GTIN PL1	06414905527823
Embalaža GTIN PL4	06414905527830
Višina embalaže PL1	180
Višina embalaže PL4	1050

Dolžina embalaže PL1	1240
Dolžina embalaže PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL4	5
Vrsta embalaže PL1	Base_Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Embalaža Volumen PL1	0,18972
Embalaža Volumen PL4	1,008
Teža embalaže PL1	33,4000
Teža embalaže PL4	187,0000
Širina embalaže PL1	850
Širina embalaže PL4	800

Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj 

DOM-TITAN d.d.

Kovinarska cesta 28
1241, Kamnik
Slovenija

T +386 1 8309 168
E pc5@dom-titan.si

www.uponor.com/sl-si