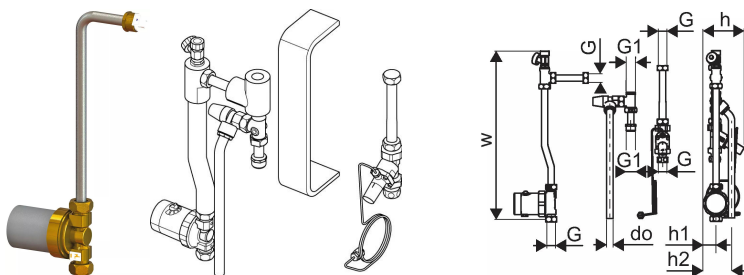


Uponor Combi Port E-Pro Cirkuliacijos kompleksas

1095706

- Siurblio ir jungiamųjų vamzdžių kompleksas su jungiamosiomis detalėmis (be rutulinio ventilio) karšto vandens cirkuliacijai



Apie Uponor Combi Port E-Pro Cirkuliacijos kompleksas

Techninė specifikacija

- Šildymo įrenginys su sąsaja visiškai surinktas, jam atliktas slėginis bandymas
- Įrenginys padengtas izoliaciniu korpusu, kad būtų išvengta šilumos nuostolių
- Techninės šildymo ir vandentiekio vandens naudojimo ribos pateiktos techninių duomenų lapuose
- Šiluminės izoliacijos ir karšto vandens tiekimo vamzdžiai
- Papildomas maišymo kompleksas su papildomu grindų šildymo sistemos siurbliu ir variklio vožtuvu, skirtu šildymo tiekimui per prijungtą „Uponor Smatrix Move“ valdiklį valdyti
- Oro sąlygų kompensavimo srauto valdiklis su variklio vožtuvu ir savaitine programa, apimančia 9 iš anksto užprogramuotus grafikus ir siurblio logiką, naudojamą kartu su „Uponor Smatrix Base“ arba „Wave Controller“
- Tiekimo linijos srauto jutiklis
- Lauko temperatūros jutiklis
- Plaktukinis stabdiklis, kompensuojantis hidraulinius smūgius
- Skirtuminis slėgio reguliatorius pagrindinėje šildymo sistemoje
- Geresnę higieną užtikrinantis termosifonas, neleidžiantis šilumokaičiui pernelyg įkaisti budėjimo režimu
- Papildomoje šilumos grandinėje sumontuotas zonis vožtuvas
- Šalto vandens išvadas su 110 mm x 3/4 col. adapteriu, naudojamas matavimo tikslais
- Filtras pagrindinėje tiekimo ir pagrindinėje grįžtamojoje sistemoje
- Galimybė prijungti elektros įžeminimo antgalį (pažymėtas)
- Maks. eksploatacinis šildymo slėgis: PN10
- Maks. eksploatacinis slėgis sanitarinėms reikmėms: PN10
- Maks. eksploatacinė temperatūra: Nuo 5 iki 85 °C
- Maks. skirtuminis pagr. šildymo sist. slėgis: 2,5 bar
- Min. slėgis sanitarinėms reikmėms: 2,0 bar
- Sanitarinė tvirtinimo medžiaga: CW617N
- Montuojama šildymo medžiaga: CW617N, CW614N
- Vamzdžių medžiaga: 1.4401 nerūdijantysis plienas
- Montuoti ant sienos skirti laikiklio komponentai
- Matmenys: P / A / G: 390 x 578 x 280 mm
- Elektros vartojimas: maks. 3 W

Panaudojimas

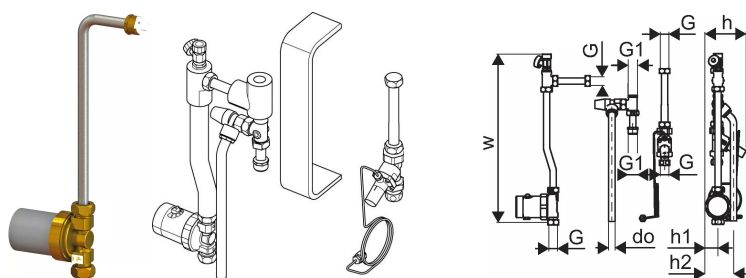
- Decentralizuotas momentinis buitinio karšto vandens ruošimas
- Grindinio šildymo sistemos
- Radiatorinės šildymo sistemos

Serifikatai

- DVGW sertifikatas

Uponor Combi Port E-Pro Cirkuliacijos komplektas

1095706



Measurements

Cilindrinis_sriegis_G	3/4
Cilindrinis_sriegis_G1	3/4
LENGTH_L	569
Z Matavimas b	59
Z Matavimas b1	44

Product code

Item no EAN	6414905478972
Item no GTIN	06414905478972

Matmenys

Prekės vieneto aukštis	120
Prekės vieneto ilgis	400
Prekės vieneto svoris	6
Prekės vieneto plotis	120
Item_UOM	vnt.

Packaging

Pakuotė GTIN PL1	06414905528165
Pakuotė GTIN PL4	06414905528172
Pakuotės aukštis PL1	140
Pakuotės aukštis PL4	1040
Pakuotės ilgis PL1	420
Pakuotės ilgis PL4	1200
Pakuotės kiekis PL1	1
Pakuotės kiekis PL4	60
Pakuotės tipas PL1	Base_Box
Pakuotės tipas PL4	Pallet
Pakuotės tūris PL1	0,008232
Pakuotės tūris PL4	0,9984

Pakuotės svoris PL1	6,3000
Pakuotės svoris PL4	398,0000
Pakuotės plotis PL1	140
Pakuotės plotis PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti 

UAB Uponor

Ukmergės g. 280
06115, Vilnius
Lietuva

T +37052132336
info.lithuania@uponor.com

www.uponor.com/lt-lt