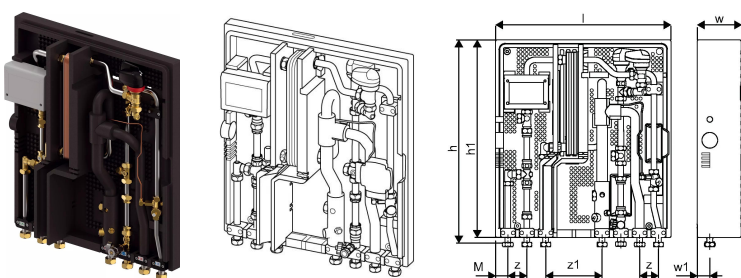


Uponor Combi Port E-Pro Individualus šilumos mazgas RC 20 CB MD EL MH BP IB

1131510

- RC mazgo versija karštam buitiniam vandeniui ir šildymui su radiatoriais (be maišymo kontūro).
- Kodavimas:
- 20,25 – karšto vandens ruošimas (l/min)
- CB – variu lituotas nerūdijančio plieno šilumokaitis, skirtas karšto vandens ruošimui
- St – be spalvotųjų metalų lituoto nerūdijančio plieno šilumokaitis, skirtas karšto vandens ruošimui
- MD – motorizuotas karšto vandens valdymo vožtuvas
- MH – motorizuotas valdymo vožtuvas šildymo kontūrai
- EL – elektroninis karšto vandens temperatūros ribotuvas
- BP – tiekimo linijų išankstinio pašildymo funkcija
- IB – pilnai izoliuotas korpusas



Apie Uponor Combi Port E-Pro Individualus šilumos mazgas RC

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 komplektas 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 skirto laikiklio komponentai
- Matmenys: P / A / G: 390 x 578 x 280 mm
- Elektros vartojimas: maks. 3 W

Panaudojimas

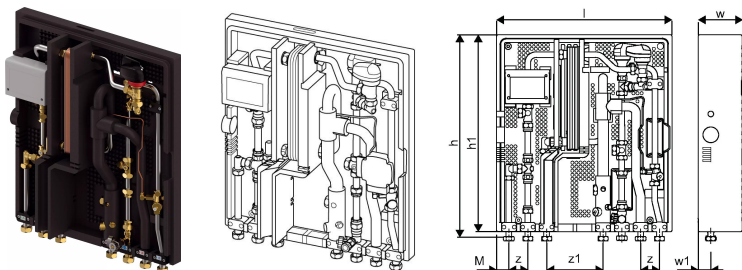
- Decentralizuotas momentinis buitinio karšto vandens ruošimas
- Grindinio šildymo sistemos
- Radiatorinės šildymo sistemos

Serifikatai

- DVGW sertifikatas

Uponor Combi Port E-Pro Individualus šilumos mazgas RC 20 CB MD EL MH BP IB

1131510



Product code

Item no EAN	4026115365106
Item no GTIN	04026115365106

Matmenys

Prekės vieneto aukštis	140
Prekės vieneto ilgis	560
Prekės vieneto svoris	15
Prekės vieneto plotis	648
Item_UOM	vnt.

Packaging

Pakuotė GTIN PL1	06414900500203
Pakuotė GTIN PL4	06414900500210
Pakuotės aukštis PL1	170
Pakuotės aukštis PL4	865
Pakuotės ilgis PL1	650
Pakuotės ilgis PL4	1200
Pakuotės kiekis PL1	1
Pakuotės kiekis PL4	10
Pakuotės tipas PL1	Base_Box
Pakuotės tipas PL4	Pallet
Pakuotės tūris PL1	0,06409
Pakuotės tūris PL4	0,8304
Pakuotės svoris PL1	15,5
Pakuotės svoris PL4	175
Pakuotės plotis PL1	580
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