

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

1095664

UFH mazgo versija karštam buitiniam vandeniui ir grindų šildymui (su maišymo kontūru su cirkuliaciniu siurbliu).

Kodavimas:

20,25 – karšto vandens ruošimas (l/min)

CB – variu lituotas nerūdijančio plieno šilumokaitis karšto vandens ruošimui

St – be spalvotųjų metalų lituoto nerūdijančio plieno šilumokaitis karšto vandens ruošimui

MD – motorizuotas karšto vandens valdymo vožtuvas

MH – motorizuotas valdymo vožtuvas šildymo kontūro

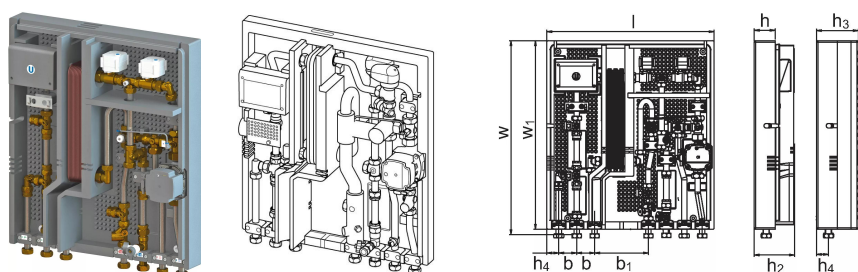
EL – elektroninis karšto vandens temperatūros ribotuvas

MS – maišymo komplektas su cirkuliaciniu siurbliu, termostatu ir atbuliniu vožtuvu šildymo kontūro

BP – tiekimo linijų išankstinio pašildymo funkcija

IB – pilnai izoliuotas korpusas

SS – termostatinė šildymo kontūro apsauga



Apie Uponor Combi Port E-Pro Individualus šilumos mazgas UFH

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
- Skirtuminio 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

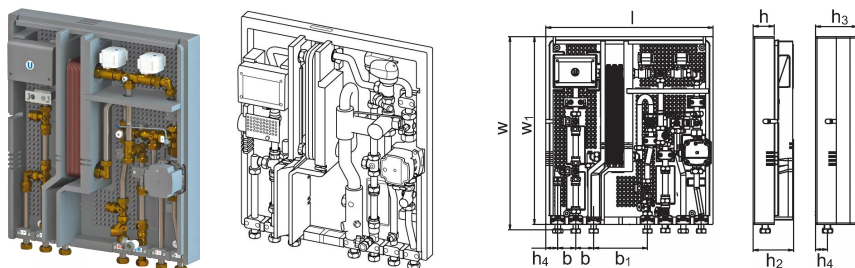
- Decentralizuotas momentinis buitinio karšto vandens ruošimas
- Grindinio šildymo sistemos
- Radiatorinės šildymo sistemos

Serifikatai

- DVGW sertifikatas

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

1095664



Techniniai duomenys

Item no EAN	6414905478613
Item no GTIN	06414905478613
Produkto matavimo vienetas	vnt.
Ilgis (l)	560 mm
Z-measurement b	60 mm
Z-measurement b1	180 mm
Z-measurement h	70 mm
Z-measurement h2	135 mm
Z-measurement h3	140 mm
Z-measurement w	648 mm
Z-measurement w1	630 mm
Pakuotės kiekis 1	1
Pakuotės kiekis 4	14
Packaging GTIN PL1	06414905527649
Packaging GTIN PL4	06414905527656
Item Unit Length	560
Item Unit Height	140
Item Unit Weight	14,5
Item Unit Width	630

Documenti tecnici

Download documenti

Lietuva

T +37052132336
info.lithuania@uponor.com

www.uponor.com/lt-lt