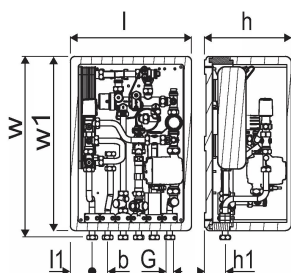
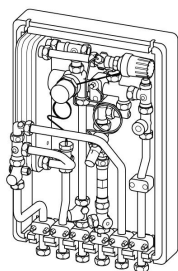


Uponor Combi Port M-INS Individualus šilumos mazgas RC 19 CB BP DI TL HA ZV NC IB

1121438

- RC mazgo versija karštam buitiniam vandeniui ir šildymui su radiatoriais (be maišymo kontūro).
- Kodavimas:
- 19 – buitinio karšto vandens ruošimas (l/min)
- CB – variu lituotas nerūdijančio plieno šilumokaitis, skirtas karšto vandens ruošimui
- BP – tiekimo linijų išankstinio pašildymo funkcija
- DI – pirminis diferencinio slėgio reguliatorius įrenginio įėjime
- TL – termostatinis karšto vandens temperatūros ribotuvas su panardinamuoju jutikliu
- HA – vandens išjungiklis karšto vandens pusėje
- MS – maišymo komplektas su cirkuliaciniu siurbliu, termostatu ir atbuliniu vožtuvu šildymo kontūrai
- ZA - zonis vožtuvas šildymo kontūro grįžtamojoje linijoje su 2 taškų pavara
- ZS – buitinio karšto vandens cirkuliacinių jungčių komplektas, įskaitant šilumokaičio izoliaciją ir termostatinį temperatūros pašildymą be cirkuliacinio siurblio
- ZV – zonos vožtuvas šildymo kontūro grįžtamojoje linijoje be pavaros
- NC – nėra šalto vandens išleidimo jungties iš mazgo
- IB – pilnai izoliuotas korpusas



Apie Uponor Combi Port M-INS 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
- DVGW sertifikuotas PM vožtuvas su patentuota trigubo sandarinimo technologija
- Šiluminės izoliacijos ir karšto vandens tiekimo vamzdžiai
- Geresnę higieną užtikrinantis termosifonas, neleidžiantis šilumokaičiui pernelyg įkaisti budėjimo režimu
- Papildomoje šilumos grandinėje sumontuotas zoninis vožtuvas
- Šalto vandens išvadas su 110 mm x 3/4 col. adapteriu, naudojamas matavimo tikslais
- Filtras pagrindinėje tiekimo ir pagrindinėje grįžtamojoje sistemoje, 0,5 mm
- 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

Panaudojimas

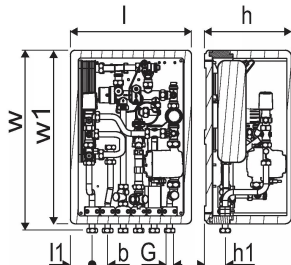
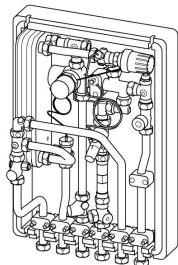
- Decentralizuotas momentinis buitinio karšto vandens ruošimas
- Grindų šildymo sistemos
- Šildymo radiatoriais sistemos

Serifikatai

- DVGW patvirtinimas

Uponor Combi Port M-INS Individualus šilumos mazgas RC 19 CB BP DI TL HA ZV NC IB

1121438



Product code

Item no EAN	6414905642977
Item no GTIN	06414905642977
Item no VVS	375602141

Matmenys

Prekės vieneto aukštis	280
Prekės vieneto ilgis	578
Prekės vieneto svoris	14
Prekės vieneto plotis	390
Item_UOM	vnt.

Measurements

LENGTH_L	390
Ilgis (l1)	70
Z Matavimas b	50
Z Matavimas h	290
Z Matavimas h1	67
Z Matavimas w	578
Z Matavimas w1	560

Packaging

Pakuotė GTIN PL1	06414905662357
Pakuotė GTIN PL4	06414905662517
Pakuotės aukštis PL1	300
Pakuotės aukštis PL4	1200
Pakuotės ilgis PL1	600
Pakuotės ilgis PL4	1200
Pakuotės kiekis PL1	1
Pakuotės kiekis PL4	16

Pakuotės tipas PL1	Base_Box
Pakuotės tipas PL4	Pallet
Pakuotės tūris PL1	0,072
Pakuotės tūris PL4	1,152
Pakuotės svoris PL1	15,5
Pakuotės svoris PL4	248
Pakuotės plotis PL1	400
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