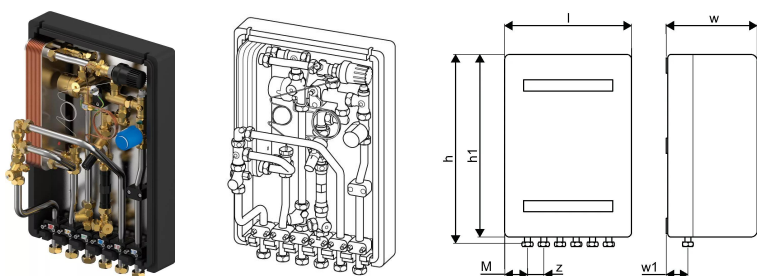


## Uponor Combi Port M-INS Individualus šilumos mazgas RC 19 CB DI TL ZA NC IB

### 1121436

- 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 kompleksas, 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

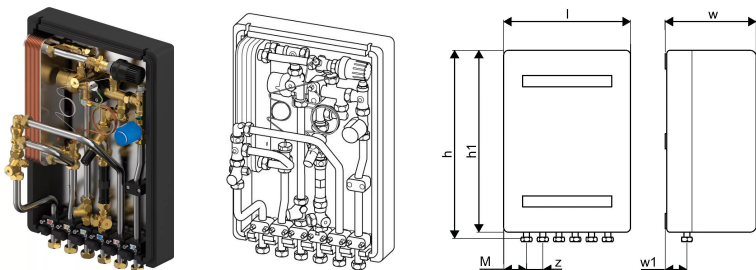
- Decentralizuotas momentinis buitinio karšto vandens ruošimas
- Grindų šildymo sistemos
- Šildymo radiatoriais sistemos

### Serifikatai

- DVGW patvirtinimas

## Uponor Combi Port M-INS Individualus šilumos mazgas RC 19 CB DI TL ZA NC IB

1121436



### Product code

Item no EAN	6414905642953
Item no GTIN	06414905642953

### 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	280
Z Matavimas h1	67
Z Matavimas w	578
Z Matavimas w1	560

### Packaging

Pakuotė GTIN PL1	06414905662364
Pakuotė GTIN PL4	06414905662456
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](http://www.uponor.com/lt-lt)