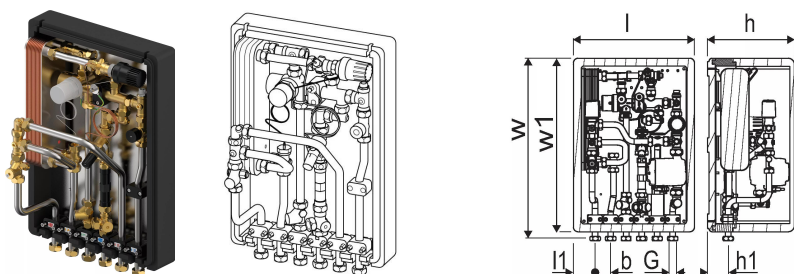


Uponor Combi Port M-INS rozhranie RC 19 CB BP DI TL HA ZV NC IB

1121438

- Verzia RC pre teplú úžitkovú vodu a priame vykurovanie s pripojením na radiátor (bez zmiešavacieho okruhu).
- Kódy kótovania:
- 19 – indikácia výkonu teplej úžitkovej vody (l/min)
- CB – medený spájkovaný nerezový výmenník tepla na prípravu teplej úžitkovej vody
- BP – funkcia predohrevu prívodných potrubí
- DI – primárny regulátor diferenciálneho tlaku na vstupe jednotky tepelného rozhrania
- TL – termostatický obmedzovač teploty teplej úžitkovej vody s ponorným snímačom
- HA – tlmič vodného rázu na strane teplej úžitkovej vody
- MS – zmiešavacia súprava s obehovým čerpadlom, termostatom a spätnou klapkou pre vykurovací okruh bytu
- ZA - zónový ventil v spiatočke bytového vykurovacieho okruhu vrátane 2-bodového pohonu
- ZS – súprava na pripojenie cirkulácie teplej úžitkovej vody vrátane izolácie výmenníka a termostatického teplotného predohrevu bez obehového čerpadla
- ZV – zónový ventil vo vratnom potrubí vykurovacieho okruhu bytov bez pohonu
- NC – žiadny výstup studenej vody z jednotky tepelného rozhrania
- IB – komplet zateplené telo



O produkte Uponor Combi Port M-INS rozhranie RC

Špecifikácia

- Jednotka tepelného rozhrania je kompletne zmontovaná a tlakovo testovaná
- jednotka je zakrytá izolačným puzdrom, aby sa zabránilo tepelným stratám
- technické limity použitia vo vode na vykurovanie a inštalatérsvo sú uvedené v technických listoch
- PM ventil s certifikáciou DVGW a s patentovanou technológiou trojitého tesnenia
- tepelná izolácia na potrubiach teplej vody
- termosifón pre lepšiu hygienu tým, že zabraňuje prehrievaniu výmenníka v pohotovostnom režime
- zónový ventil v sekundárnom vykurovacom okruhu
- výstup studenej vody s adaptérom 110 mm x 3/4" pre dávkovanie
- filter v primárnom prívodnom a v primárnom spätnom potrubí 0,5 mm
- možnosť pripojenia (označená) elektrickej uzemňovacej svorky
- max. prevádzkový tlak vykurovania: PN10
- max. prevádzkový tlak, sanitárny: PN10
- max. prevádzková teplota: 5 - 85 °C
- max. diferenčný tlak, primárne vykurovanie: 2,5 bar
- min. tlak, sanitárny: 2,0 bar
- materiál tvaroviek, sanitárny: CW617N
- materiál tvaroviek, vykurovanie: CW617N, CW614N
- materiál potrubia: nehrdzavejúca oceľ 1.4401
- komponenty na konzole pre montáž na stenu
- rozmery: Š/V/H 390 x 578 x 280 mm

Aplikácia

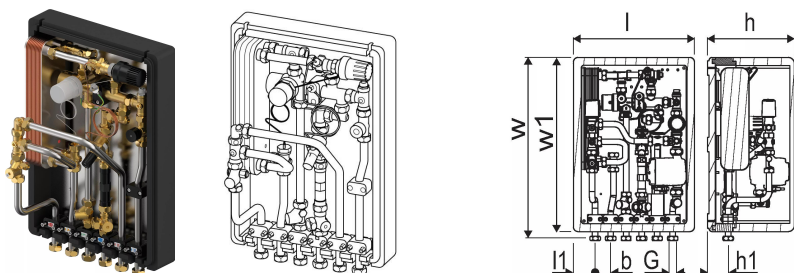
- Decentralizovaná okamžitá príprava teplej vody pre domácnosti
- Podlahové vykurovacie systémy
- Radiátorové vykurovacie systémy

Certifikácia

- schválenie DVGW

Uponor Combi Port M-INS rozhranie 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

Rozmery

Výška jednotky položky	280
Dĺžka jednotky položky	578
Jednotková hmotnosť položky	14
Šírka jednotky položky	390
Item_UOM	ks

Measurements

LENGTH_L	390
Dĺžka (l1)	70
Z Meranie b	50
Z Meranie h	290
Z Meranie h1	67
Z Meranie š	578
Z Meranie w1	560

Packaging

Balenie GTIN PL1	06414905662357
Balenie GTIN PL4	06414905662517
Výška balenia PL1	300
Výška balenia PL4	1200
Dĺžka balenia PL1	600
Dĺžka balenia PL4	1200
Množstvo v balení PL1	1
Množstvo v balení PL4	16
Typ balenia PL1	Base_Box

Typ balenia PL4	Pallet
Objem balenia PL1	0,072
Objem balenia PL4	1,152
Hmotnosť balenia PL1	15,5
Hmotnosť balenia PL4	248
Šírka balenia PL1	400
Šírka balenia PL4	800

Technické podklady

Dokumenty na stiahnutie tu 

Uponor, s.r.o.

Vajnorská 105
831 04, Bratislava
Slovenská republika

T +421 232 111 300
E info-slovakia@uponor.com

www.uponor.com/sk-sk