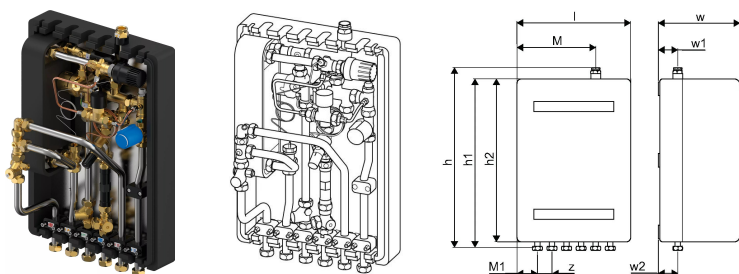


Uponor Combi Port M-INS rozhranie RC 19 CB BP DI TL ZS ZA NC IB

1121437

- 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

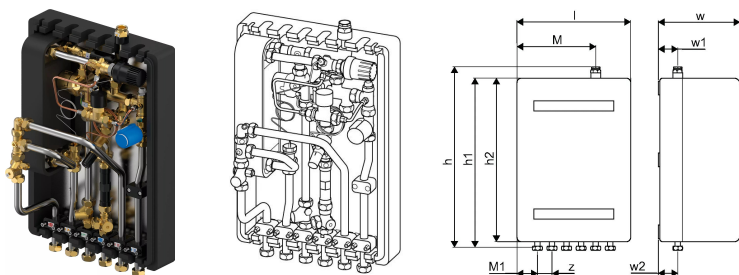
- Decentralizovaná okamžitá príprava teplej vody pre domácnosti
- Podlahové vykurovacie systémy
- Radiátorové vykurovacie systémy

Certifikácia

- schválenie DVGW

Uponor Combi Port M-INS rozhranie RC 19 CB BP DI TL ZS ZA NC IB

1121437



Product code

Item no EAN 6414905642960

Item no GTIN 06414905642960

Rozmery

Výška jednotky položky 280

Dĺžka jednotky položky 590

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 280

Z Meranie h1 67

Z Meranie š 578

Z Meranie w1 560

Packaging

Balenie GTIN PL1 06414905662395

Balenie GTIN PL4 06414905662463

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