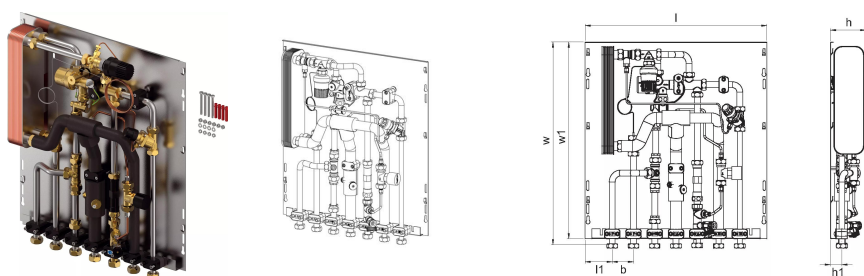


Uponor Combi Port M-Pro rozhranie RC 19 CB BP DH TL

1093774

- RC verzia pre teplú úžitkovú vodu a priame vykurovanie s pripojením na radiátor (bez zmiešavacieho okruhu).
- Kódy kótovania:
- 15,19 – indikácia výkonu teplej úžitkovej vody (l/min)
- CB – medený spájkovaný nerezový výmenník tepla na prípravu teplej úžitkovej vody
- St – bez neželezných kovov spájkovaný nerezový výmenník tepla na prípravu teplej úžitkovej vody
- BP – funkcia predohrevu prívodných potrubí
- DI – primárny regulátor diferenčného tlaku na vstupe jednotky tepelného rozhrania
- DT – regulátor diferenčného tlaku na tepelnom okruhu jednotky tepelného rozhrania na prípravu teplej úžitkovej vody
- TL – termostatický obmedzovač teploty pre teplú úžitkovú vodu s ponorným snímačom
- RL – obmedzovač teploty spiatočky pre vykurovací okruh bytu
- ZM – cirkulačný modul na teplú úžitkovú vodu s poistným ventilom, obehovým čerpadlom a regulátorom diferenčného tlaku
- ZV – zónový ventil vo vratnom potrubí vykurovacieho okruhu bytov bez pohonu



O produkte Uponor Combi Port M-Pro rozhranie RC

Špecifikácia

- kompletne zmontované a tlakovo odskúšané
- technické limity použitia pre vodu na vykurovanie a inštalatérsvo sú uvedené v technických listoch
- potrubné svorky vyrobené z plastu na ochranu proti hluku a tepelné oddelenie
- DVGW certifikovaný PM ventil s patentovanou technológiou trojitého tesnenia
- tepelná izolácia na prívodnom potrubí
- termostatický obtokový ventil
- výstup studenej vody
- pripojenie pre merač tepla 110 mm x 3/4"
- pripojenie pre vodomer 110 mm x 3/4"
- odzdušňovací a vypúšťací ventil
- sitko na studenú vodu 0,5 mm
- sitko pre primárne vedenie vykurovania 0,5 mm
- Možnosť pripojenia (označené) elektrického uzemňovacieho oka
- max. prevádzkový tlak vykurovania: PN10
- max. prevádzkový tlak sanitárnej vody: PN10
- max. prevádzková teplota: 85 °C
- max. diferenčný tlak primárneho ohrevu: 2,5 bar
- min. sanitárny tlak: 2,0 bar
- materiál tvaroviek sanitárnej časti: CW617N
- materiál tvaroviek časti pre vykurovanie: CW617N, CW614N
- materiál potrubia: nehrdzavejúca oceľ 1.4401
- rozmery: š/v/h 556 x 620 x 110 mm

Aplikácia

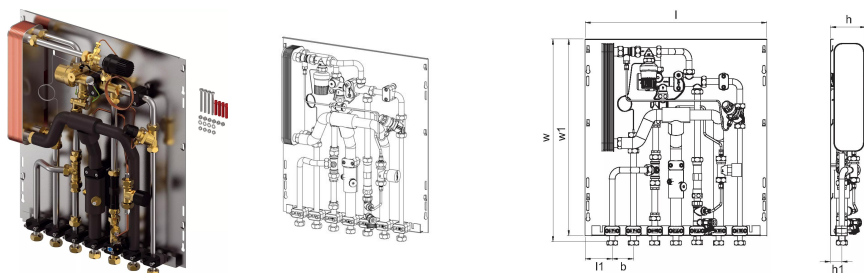
- Decentralizovaná okamžitá príprava teplej vody pre domácnosti
- Podlahové vykurovacie systémy
- Radiátorové vykurovacie systémy

Certifikácia

- schválenie DVGW

Uponor Combi Port M-Pro rozhranie RC 19 CB BP DH TL

1093774



Product code

Item no EAN 6414905230914

Item no GTIN 06414905230914

Rozmery

Výška jednotky položky 110

Dĺžka jednotky položky 600

Jednotková hmotnosť položky 24,78

Šírka jednotky položky 555

Item_UOM ks

Measurements

LENGTH_L 556

Dĺžka (I1) 83

Z Meranie b 65

Z Meranie h 108

Z Meranie h1 35

Z Meranie š 618

Z Meranie w1 600

Packaging

Balenie GTIN PL1 06414905292226

Balenie GTIN PL4 06414905292806

Výška balenia PL1 150

Výška balenia PL4 900

Dĺžka balenia PL1 660

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	0,058905
Objem balenia PL4	0,864
Hmotnosť balenia PL1	13,1
Hmotnosť balenia PL4	260
Šírka balenia PL1	595
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