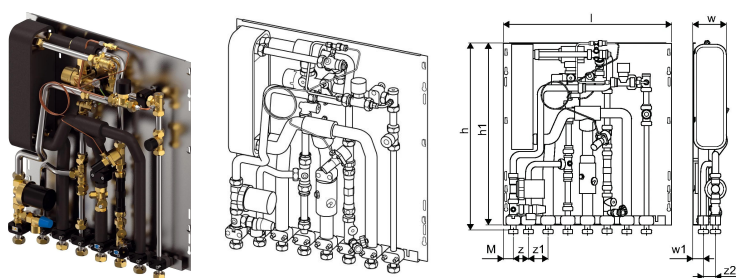


## Uponor Combi Port M-Pro rozhranie RC 19 St BP DI ZM ZV

**1128855**

- 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 spätočky 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

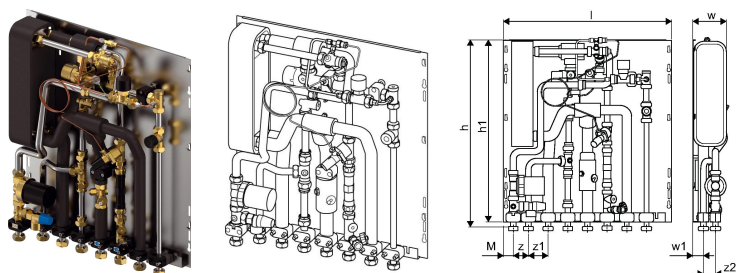
- Decentralizovaná okamžitá príprava teplej vody pre domácnosti
- Podlahové vykurovacie systémy
- Radiátorové vykurovacie systémy

### Certifikácia

- schválenie DVGW

## Uponor Combi Port M-Pro rozhranie RC 19 St BP DI ZM ZV

1128855



### Product code

Item no EAN 4026115365212

Item no GTIN 04026115365212

### Rozmery

Výška jednotky položky 108

Dĺžka jednotky položky 618

Jednotková hmotnosť položky 15

Šírka jednotky položky 556

Item\_UOM ks

### Packaging

Balenie GTIN PL1 06414900382113

Balenie GTIN PL4 06414900500449

Výška balenia PL1 170

Výška balenia PL4 865

Dĺžka balenia PL1 650

Dĺžka balenia PL4 1200

Množstvo v balení PL1 1

Množstvo v balení PL4 10

Typ balenia PL1 Base\_Box

Typ balenia PL4 Pallet

Objem balenia PL1 0,06409

Objem balenia PL4 0,8304

Hmotnosť balenia PL1 15,5

Hmotnosť balenia PL4 175

Šírka balenia PL1 580

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](http://www.uponor.com/sk-sk)