

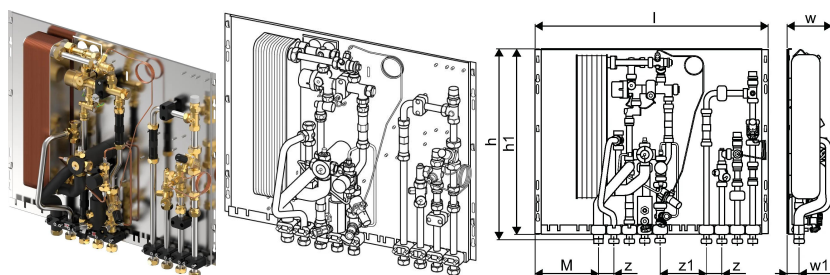
## Uponor Combi Port M-4pipe Bytová stanice H/C 19 St BP HC DI D4

### 1135563

- Verze pro vytápění/chlazení. Nepřímá příprava teplé užitkové vody a přímé vytápění bytu s dvojicí přívodních a s dvojicí vratných potrubí (1 dvojice pro přípravu teplé užitkové vody, 1 dvojice pro vytápění bytu), umožňující energeticky efektivní vytápění pomocí nízkých teplot, chlazení (zapínáno centrálně) a napojení na systémy tepelných čerpadel.

- Vysvětlivky:

- 19 – Indikátor kapacity teplé užitkové vody (l/min)
- St – nerezový výměník pro přípravu teplé užitkové vody
- BP – Předehřev přívodní vody
- TL – Termostatický omezovač teploty pro teplou užitkovou vodu s ponorným čidlem.
- HC - Možnost vytápění a chlazení, s dvojicí přívodních potrubí a dvojicí vratných potrubí
- DI – regulátor tlakové diference na přívodu do bytové stanice
- D4 - Regulátor tlakové diference na okruhu nízkoteplotního vytápění
- ZM - Cirkulační modul pro teplou užitkovou vodu s pojistným ventilem, cirkulačním čerpadlem a regulátorem tlakové diference. Zapotřebí je nnapojení na odpadní systém.



## O produktu Uponor Combi Port M-4pipe Bytová stanice H/C

### Specifikace

- Bytová stanice kompletně smontována a podrobena tlakové zkoušce
- Potrubní svorky vyrobené z plastu pro protihlukovou ochranu a teplotní nezávislost
- PM Ventil certifikovaný podle DVGW s patentovanou těsnicí technologií IPR
- Oddělené nízkoteplotní okruhy vytápění/chlazení pro přímé vytápění/chlazení
- Tepelná izolace na přívodním potrubí
- Termostatický bypass
- Výtok studené vody
- Mezikus pro měřič tepla 110 mm x3/4" pro vysokou teplotu vratného potrubí
- Mezikus pro měřič tepla 110 mm x3/4" pro nízkou teplotu vratného potrubí
- Mezikus pro vodoměr 110 mm x3/4"
- Odvzdušňovací a vypouštěcí ventily
- Filtr pro studenou vodu 0,5 mm
- Filtr pro primární přívod topné vody 0,5 mm
- Možnost připojení (označeno) na elektrické uzemnění
- Max. provozní tlak, vytápění: PN10
- Max. provozní tlak, sanitární: PN10
- Max. provozní teplota: 85 °C
- Max. diferenční tlak, vytápění: 2,5 bar
- Min. tlak, sanitární: 2,0 bar
- Materiál tvarovek, sanitární: CW617N
- Materiál tvarovek, vytápění: CW617N, CW614N
- Materiál potrubí: nerezová ocel 1.4401
- Rozměry: Š/V/H 755.5 x 618 x 145 mm

### Aplikace

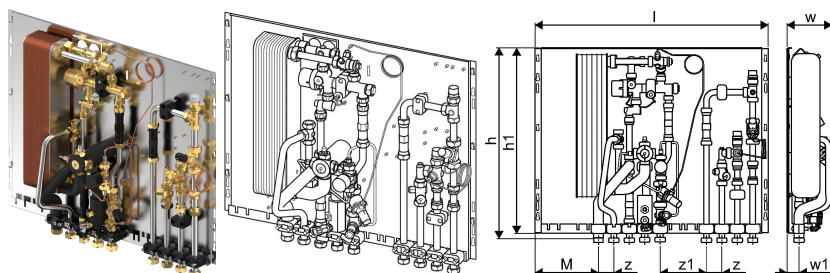
- Decentrální okamžitá příprava teplé užitkové vody
- Systémy podlahového vytápění
- Systémy otopných těles
- Systémy tepelných čerpadel s nízkou primární teplotou přívodu
- 4 trubkový systém s 2 oddílnými primárními přívody topné vody a s 2 zpátečkami, vhodný také pro chlazení v letním období

### Certifikace

- DVGW schválení

## Uponor Combi Port M-4pipe Bytová stanice H/C 19 St BP HC DI D4

1135563



### Product code

Item no EAN 6414900422147

Item no GTIN 06414900422147

### Dimensions

Výška jednotky položky 145

Položka Délka jednotky 618

Jednotková hmotnost položky 20

Šířka jednotky položky 756

Item\_UOM ks

### Packaging

Balení GTIN PL1 06414900381420

Balení GTIN PL4 06414900500302

Výška balení PL1 200

Výška balení PL4 750

Délka balení PL1 800

Délka balení PL4 1200

Množství v balení PL1 1

Množství v balení PL4 3

Typ balení PL1 Base\_Box

Typ balení PL4 Pallet

Objem balení PL1 0,112

Objem balení PL4 0,72

Hmotnost balení PL1 20,5

Hmotnost balení PL4 81,5

Šířka balení PL1 700

Šířka balení PL4 800

## Technické podklady

Dokumenty ke stažení zde 

### Uponor, s.r.o.

Zelený pruh 95/97  
140 00, Praha 4  
Česká republika

T +420 233 313 844  
E [info-cz@uponor.com](mailto:info-cz@uponor.com)

[www.uponor.com/cs-cz](http://www.uponor.com/cs-cz)