

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

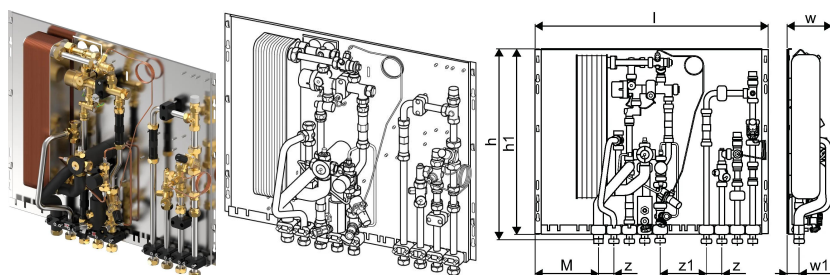
TL – Termostatický omezovač teploty pro teplou užitkovou vodu s ponorným čidlem.

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

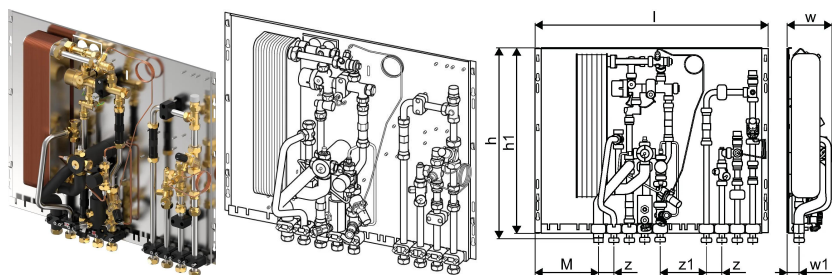
- Decentrální okamžitá příprava teplé užitkové vody
- Systémy podlahového vytápění
- Systémy otopných těles
- Systémy tepelných čerpadel s nízkou primární teplotou přívodu
- 4 trubkový systém s 2 oddílnými primárními přívody topné vody a s 2 zpátečkami, vhodný také pro chlazení v letním období

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

www.uponor.com/cs-cz