

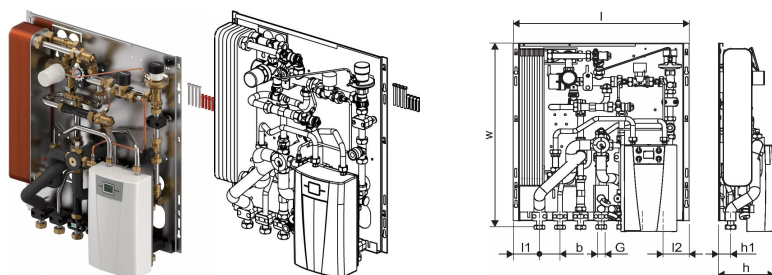
Uponor Combi Port M-Hybrid Bytová stanice HP 400V 18 ST 21H3 DH BP HA FR

1135557

- Verze pro tepelná čerpadla. Nepřímá příprava teplé užitkové vody v elektrickém ohřivači 400V a přímé vytápění bytu s připojením na nízkoteplotní zdroje.

- Vysvětlivky:

- 400V – vhodné elektrické napětí pro napájení elektrického ohřivače 400V pro přípravu teplé užitkové vody
- 15,18 – Indikátor kapacity teplé užitkové vody (l/min) smíšené na 38 °C
- St – nerezový výměník pro přípravu teplé užitkové vody
- 13H2 – 13 kW instalovaného výkonu pro ohřev teplé užitkové vody na ~53 °C při průtoku 10 l/min (nebo ~15 l/min při teplotě 38 °C)
- 21H3 – 21 kW instalovaného výkonu pro ohřev teplé užitkové vody na ~60 °C při průtoku 10 l/min (nebo ~18 l/min při teplotě 38 °C)
- DI – regulátor diferenciálního tlaku na přívodu do bytové stanice
- DH – regulátor tlakové difference na okruhu vytápění v bytě
- BP – Předehřev přívodní vody
- HA – Tlumič vodních rázů na straně teplé užitkové vody
- FR – filtr na straně zpátečky vytápění bytu



O produktu Uponor Combi Port M-Hybrid Bytová stanice HP

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
- Tepelná izolace na přívodním potrubí
- Termostatický bypass
- Vybaveno elektrickým ohřívačem pro přípravu teplé užitkové vody
- Mezikus pro měřič tepla 110 mm x3/4"
- 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. provozní teplota teplé užitkové vody: 60 °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

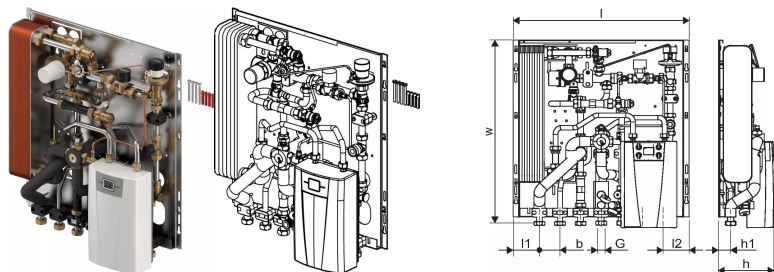
- Decentrální okamžitá příprava teplé užitkové vody
- Systémy podlahového vytápění
- Systémy tepelných čerpadel s nízkou primární teplotou přívodu

Certifikace

- DVGW schválení

Uponor Combi Port M-Hybrid Bytová stanice HP 400V 18 ST 21H3 DH BP HA FR

1135557



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414900422086 |
| Item no GTIN | 06414900422086 |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|-----|
| Výška jednotky položky | 176 |
| Položka Délka jednotky | 618 |
| Jednotková hmotnost položky | 20 |
| Šířka jednotky položky | 556 |
| Item_UOM | ks |

Packaging

| | |
|-----------------------|----------------|
| Balení GTIN PL1 | 06414900381369 |
| Balení GTIN PL4 | 06414900500371 |
| Výška balení PL1 | 170 |
| Výška balení PL4 | 1220 |
| Délka balení PL1 | 650 |
| Délka balení PL4 | 1200 |
| Množství v balení PL1 | 1 |
| Množství v balení PL4 | 6 |
| Typ balení PL1 | Base_Box |
| Typ balení PL4 | Pallet |
| Objem balení PL1 | 0,06409 |
| Objem balení PL4 | 1,1712 |
| Hmotnost balení PL1 | 20,5 |
| Hmotnost balení PL4 | 143 |
| Šířka balení PL1 | 580 |
| 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