

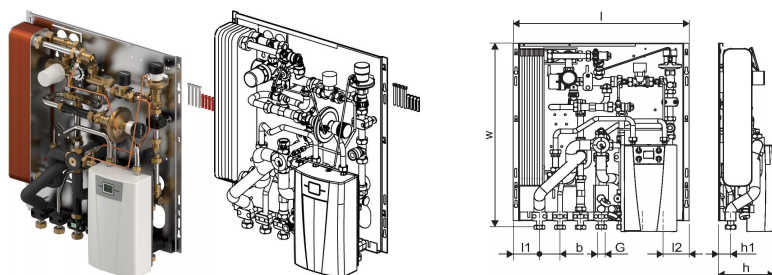
Uponor Combi Port M-Hybrid Bytová stanice HP 400V 18 ST 21H3 DI DH BP HA FR

1135571

- 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

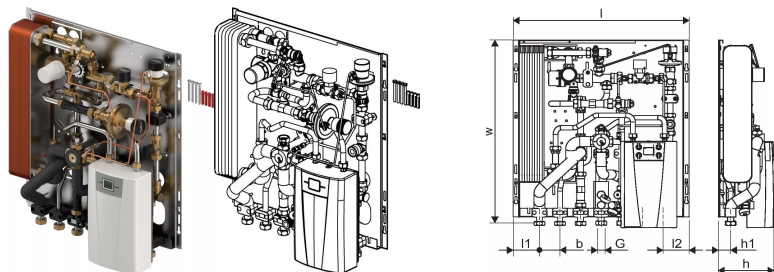
- Decentrální okamžitá příprava teplé užitkové vody
- Systémy podlahového vytápění
- Systémy tepelných čerpadel s nízkou primární teplotou přívodu

Certifikace

- DVGW schválení

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

1135571



Product code

Item no EAN	6414900422222
Item no GTIN	06414900422222

Dimensions

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

Packaging

Balení GTIN PL1	06414900381505
Balení GTIN PL4	06414900500395
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