

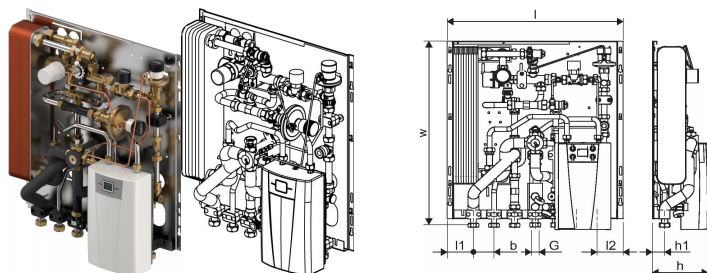
## Uponor Combi Port M-Hybrid Bytová stanice HP 400V 15 ST 13H2 DI DH BP HA FR

**1135570**

- 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 diference 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

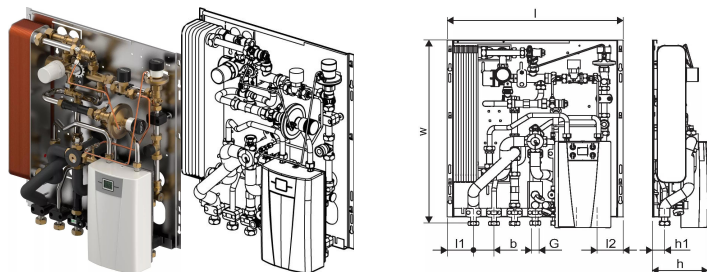
- Decentrální okamžitá příprava teplé užitkové vody
- Systémy podlahového vytápění
- Systémy tepelných čerpadel s nízkou primární teplotou přívodu

### Certifikace

- DVGW schválení

## Uponor Combi Port M-Hybrid Bytová stanice HP 400V 15 ST 13H2 DI DH BP HA FR

1135570



### Product code

Item no EAN	6414900422215
Item no GTIN	06414900422215

### Dimensions

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

### Packaging

Balení GTIN PL1	06414900381499
Balení GTIN PL4	06414900500388
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](mailto:info-cz@uponor.com)

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