

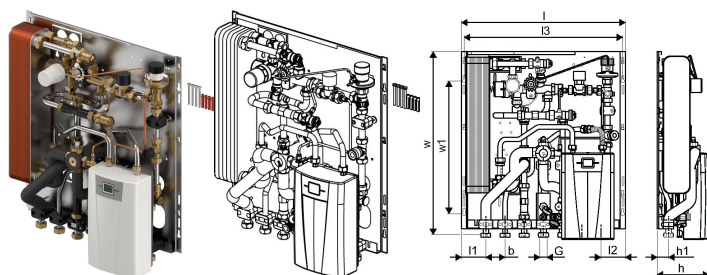
## Uponor Combi Port M-Hybrid Stacja mieszkaniowa HP 400V 15 ST 13H2 DH BP HA FR

### 1135556

- Stacja mieszkaniowa typu HP do pośredniego przygotowania ciepłej wody użytkowej w podgrzewaczu elektrycznym 400V oraz do bezpośredniego ogrzewania podłogowego w systemach niskotemperaturowych pomp ciepła.

- Oznaczenia:

- 400V – odpowiednie napięcie sieci elektrycznej dla grzałki elektrycznej 400V dla ciepłej wody użytkowej
- 10 – wydajność ciepłej wody użytkowej (l/min)
- St – wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej lutowany materiałem wolnym od metali niezależnych dla CWU
- 13H2 – 13 kW mocy zainstalowanej dla ~53 °C temperatury ciepłej wody użytkowej przy przepływie 10 l/min (lub ~15 l/min przy zmieszaniu do 38°C)
- 21H2 – 21 kW mocy zainstalowanej dla ~60 °C temperatury ciepłej wody użytkowej przy przepływie 10 l/min (lub ~18 l/min przy zmieszaniu do 38°C)
- EB – zainstalowany podgrzewacz elektryczny
- DI – główny regulator różnicy ciśnień na wlocie urządzenia
- DH – wtórny regulator różnicy ciśnień na obiegu grzewczym mieszkania
- HA – ogranicznik uderzenia hydraulicznego dla ciepłej wody użytkowej
- FR – filtr zanieczyszczeń na przewodzie obiegu powrotnego ogrzewania mieszkania



## O produkcie Uponor Combi Port M-Hybrid Stacja mieszkaniowa HP

### Specyfikacja

- Przyłącze całkowicie zmontowane i poddane próbie ciśnieniowej
- obejmy rurowe z tworzywa sztucznego zapewniają wyciszenie i izolację termiczną
- zawór PM z opatentowaną technologią potrójnego uszczelnienia i certyfikatem DVGW
- izolacja termiczna rur doprowadzających
- termostatyczny zawór obejściowy
- w zestawie elektryczny podgrzewacz ciepłej wody użytkowej
- element dystansowy do ciepłomierza 110 mm × 3/4"
- element dystansowy do wodomierza 110 mm × 3/4"
- zawory odpowietrzające i spustowe
- filtr siatkowy 0,5 mm do wody zimnej
- filtr siatkowy 0,5 mm do głównej rury doprowadzającej ogrzewanie
- możliwość podłączenia (w oznaczonym miejscu) końcówki oczkowej uziemienia obwodu elektrycznego
- maks. ciśnienie robocze, obieg ogrzewania: PN 10
- maks. ciśnienie robocze, obieg wody: PN 10
- maks. temperatura robocza obiegu pierwotnego: 85°C
- maks. temperatura robocza obiegu ciepłej wody użytkowej: 60°C
- maks. różnica ciśnień pierwotnego obiegu ogrzewania: 2,5 bara
- min. ciśnienie, obieg wody: 2,0 bara
- materiał złączki, obieg wody: CW617N
- materiał złączki, obieg ogrzewania: CW617N, CW614N
- materiał rury: stal nierdzewna 1.4401
- wymiary: szer. × wys. × gł. — 555,5 × 618 × 174 mm

### Podanie

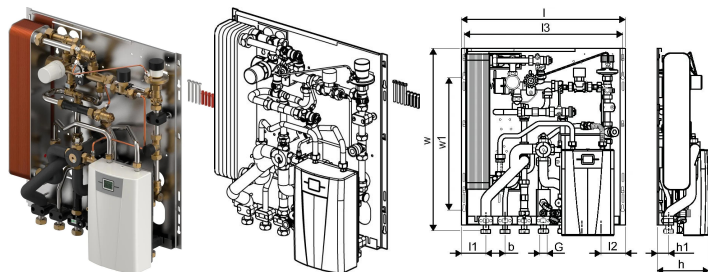
- Zdecentralizowane natychmiastowe wytwarzanie ciepłej wody użytkowej
- systemy ogrzewania podłogowego
- systemy pomp ciepła z niską temperaturą pierwotnego obiegu grzewczego

### Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoC

## Uponor Combi Port M-Hybrid Stacja mieszkaniowa HP 400V 15 ST 13H2 DH BP HA FR

1135556



### Product code

Item no EAN	6414900422079
Item no GTIN	06414900422079

### Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	176
Długość jednostki przedmiotu	618
Masa jednostkowa przedmiotu	20
Szerokość jednostki elementu	555
Item_UOM	szt.

### Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900381352
Opakowanie GTIN PL4	06414900500364
Wysokość opakowania PL1	170
Wysokość opakowania PL4	1220
Długość opakowania PL1	650
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL4	6
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,06409
Opakowanie Objętość PL4	1,1712
Waga opakowania PL1	20,5
Waga opakowania PL4	143
Szerokość opakowania PL1	580
Szerokość opakowania PL4	800

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7  
01-217, Warszawa  
Polska

T +48 22 731 01 00

E  
obslugaklienta.bld@uponor.com

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