

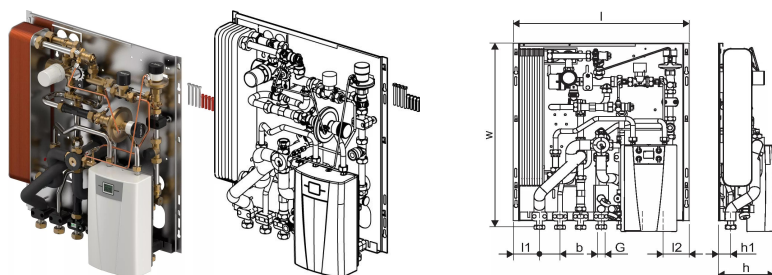
## Uponor Combi Port M-Hybrid HeatInterface HP 400V 18 ST 21H3 DI DH BP HA FR

### 1135571

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

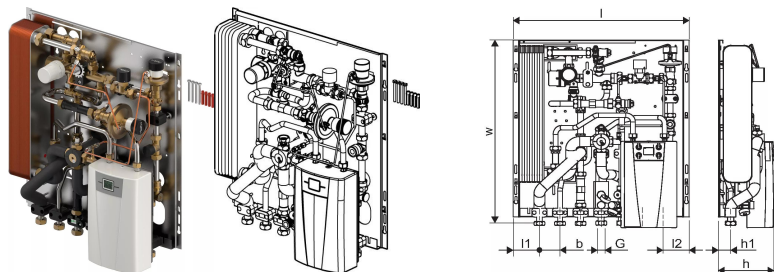
Oznaczenia:

- 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



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

## 1135571



### Dane techniczne

Item no EAN	6414900422222
Item no GTIN	06414900422222
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Ilość opakowań 1	1
Packaging GTIN PL1	06414900381505
Packaging GTIN PL4	06414900500395
Item Unit Length	618
Item Unit Height	176
Item Unit Weight	20
Item Unit Width	556

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