

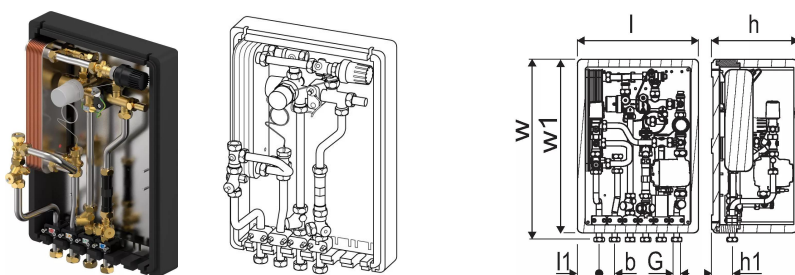
## Uponor Aqua Port M-INS stacja mieszkaniowa DHW 19 CB TL HA NC IB

### 1121439

Stacja mieszkaniowa typu DHW do przygotowania ciepłej wody użytkowej

Oznaczenia:

- 19 – wydajność ciepłej wody użytkowej (l/min)
- CB – wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej lutowany miedzią dla ciepłej wody użytkowej
- TL – termostatyczny ogranicznik temperatury ciepłej wody użytkowej z czujnikiem zanurzeniowym
- HA – ogranicznik uderzenia hydraulicznego dla ciepłej wody użytkowej
- NC – brak odpływu zimnej wody ze stacji mieszkaniowej
- IB – kompletnie izolowana obudowa



## O produkcie Uponor Aqua Port M-INS stacja mieszkaniowa DHW

### 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
- zawór odpowietrzający
- termostatyczny zawór obejściowy
- 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: 85°C
- maks. różnica ciśnień, obieg 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. x wys. x gł. — 255 × 376 × 148 mm

### Podanie

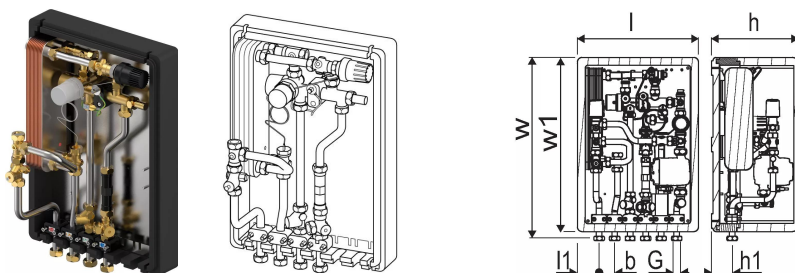
- Zdecentralizowane natychmiastowe wytwarzanie ciepłej wody użytkowej

### Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoC

## Uponor Aqua Port M-INS stacja mieszkaniowa DHW 19 CB TL HA NC IB

1121439

**Product code**

Item no EAN	6414905642984
Item no GTIN	06414905642984
Item no VVS	375608041

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	280
Długość jednostki przedmiotu	578
Masa jednostkowa przedmiotu	13
Szerokość jednostki elementu	390
Item_UOM	szt.

**Measurements**

DŁUGOŚĆ_L	390
Długość (l1)	70
Z Pomiar b	50
Z Pomiar godz	280
Z Pomiar h1	67
Z Pomiar z	578
Z Pomiar w1	560

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414905662371
Opakowanie GTIN PL4	06414905662432
Wysokość opakowania PL1	300
Wysokość opakowania PL4	1200
Długość opakowania PL1	600
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL4	16
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box

Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,072
Opakowanie Objętość PL4	1,152
Waga opakowania PL1	13,5
Waga opakowania PL4	216
Szerokość opakowania PL1	400
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