

## Bluewater CLEONE - Specyfikacja • Dane techniczne • Zastosowane technologie

Trzy stopnie filtracji wstępnej	TAK
Sygnalizacja pracy systemu	TAK
Czujnik czystości wody	TAK
Membrana certyfikowana przez NSF	TAK
Zintegrowana pompa ciśnieniowa	TAK
Inteligentne płukanie membrany	TAK
Ochrona przed zalaniem	TAK
Automatyczne odcięcie wody	TAK
Zestaw instalacyjny	TAK
Możliwość podłączenia lampy UV	TAK
<b>Kran wody filtrowanej w zestawie</b>	<b>TAK</b>
<b>Zbiornik ~12l w zestawie</b>	<b>TAK</b>
<b>Mineralizacja wody</b>	<b>TAK</b>

### Redukcja przykładowych zanieczyszczeń:

Sól	95,3%
Miedź	>99%
Cysty	>99%
Fluorki	>98%
Ołów	>99%
Azotany	>98%
Azotyny	>97%
Mętność	>99%
Średni stopień usuwania zanieczyszczeń	95 - 99%

**Produkcja czystej wody litry/dobę ok. 190**

### Filtracja wstępna:

- 20 mikronów filtr sedymentacyjny
- 5 mikronów filtr sedymentacyjny
- Wkład z granulowanym węglem aktywnym

### Filtracja główna:

- Membrana certyfikowana przez NSF

### Filtracja końcowa:

- Wkład z granulowanym węglem aktywnym
- Wysokiej klasy mineralizator

### Parametry elektryczne:

Zasilanie	24V
Szczytowy pobór prądu	23 W
Zasilacz	5-240V ~50/60Hz
Rodzaj wtyczki	Europejska C
Atesty elektryczne	CE, S, ETL-UL, CSA, B
<b>Wymiary szer./gł./wys.</b>	
Produkt [mm]	215x380x416
Przeźreń do instalacji [mm]	215x420x416
Waga	12,9 kg

### Parametry wody zasilającej:

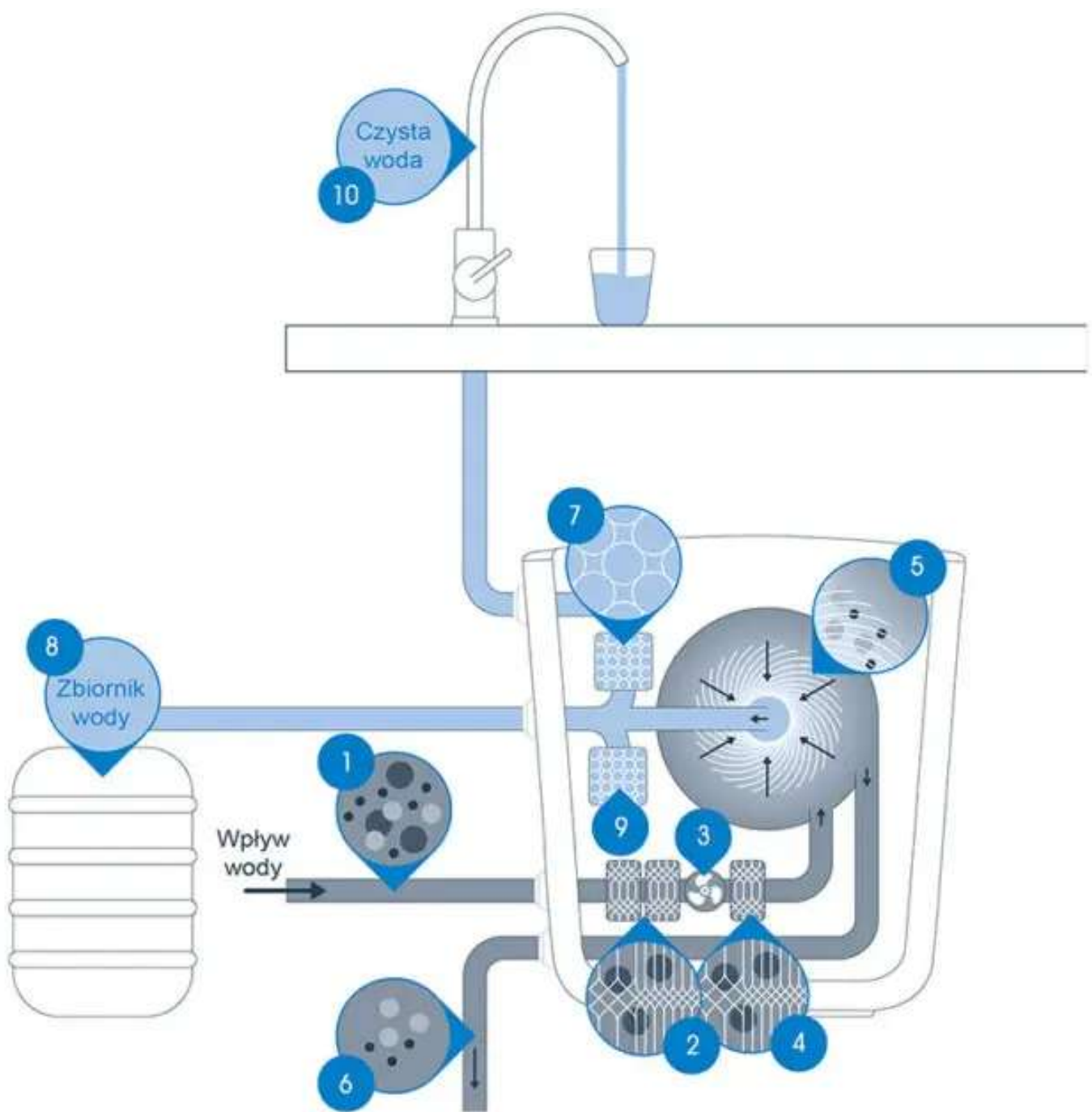
Ciśnienie (bar)	1,1 - 7,1
TDS [mg/l]	<2000
Przewodność	<2600
Temperatura	2-38[°C]
Twardość [mg/l]	<400
Żelazo Fe(II)	<0,5
Żelazo Fe (III)	<0,3
Mętność	<1

### Serwisowanie:

20 µm filtr sedymentacyjny	4-6 m-cy
5 µm filtr sedymentacyjny	4-6 m-cy
Granulowany węgiel aktywny	4-6 m-cy
Granulowany węgiel aktywny(II)	10-12 m-cy
Mineralizator	6-12 m-cy
Membrana	3-10 lat

W urządzeniu zastosowano najwyższej jakości komponenty. Szybkozłączki, wężyki, elementy podłączenia wody wyprodukowane przez John Guest®UK, węgiel we wkładach produkcji japońskiej firmy Jacobi Carbons. W urządzeniu zastosowano technologie opracowane i opatentowane dla Blue Blue AB przez zespół kilkudziesięciu inżynierów i konstruktorów ze Szwecji, Niemiec, Polski oraz USA. Urządzenie wykonane jest z materiałów odpornych na wypłukiwanie oraz wolnych od szkodliwych związków chemicznych. Każde urządzenie poddawane ścisłej kontroli technicznej i pakowane dla klienta w sterylnych warunkach w osłonie UV. Uwaga! Jeśli w Twoim domu zamontowany jest zmiękcacz do wody to nasze urządzenie jest niezbędne dla usunięcia z wody nadmiaru szkodliwej dla Twojego zdrowia soli.





## WYJAŚNIENIE OZNACZEŃ

1. Dopływ wody zasilającej do urządzenia.

2 Filtracja wstępna (2 filtry sedymentacyjne Bluewater).

3 Pompa stabilizująca i wspomagająca pracę urządzenia.

4 Filtr wstępny (filtracja na naturalnym węglu aktywnym).

5 Membrana molekularna o strukturze 0,0001mikrona (otwory 400 razy mniejsze od większości wirusów).

6. Odpływ szkodliwych zanieczyszczeń do kanalizacji.

7. Filtr końcowy, uszlachetniający (filtracja na naturalnym węglu aktywnym).

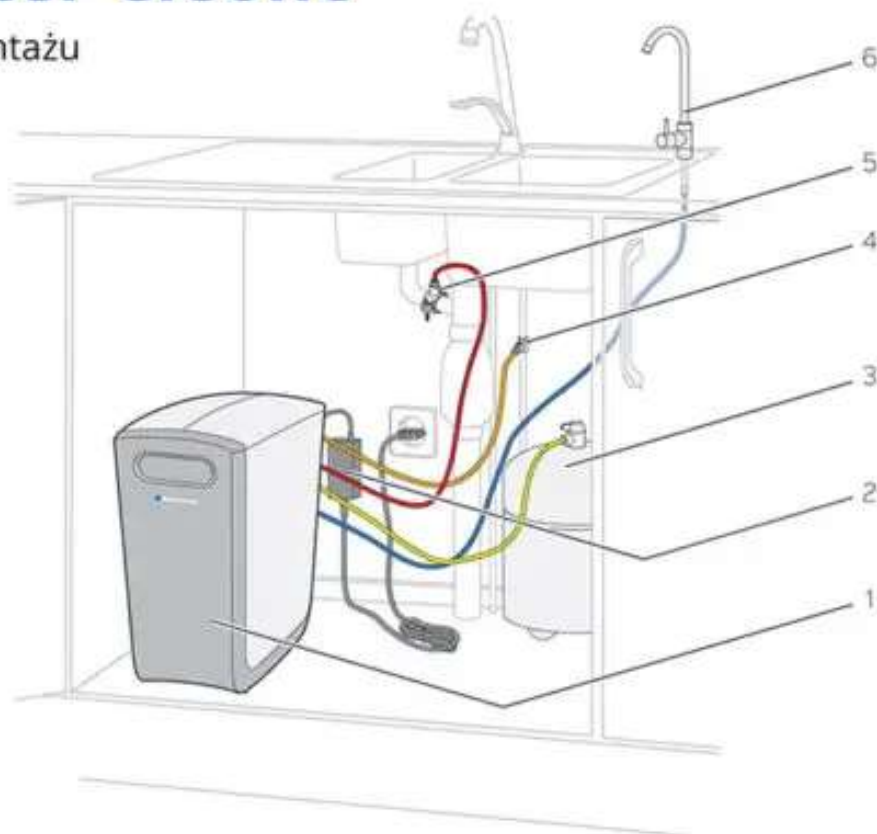
8. Zbiornik ciśnieniowy magazynujący krystalicznie czystą wodę.

9. Mineralizator wzbogacający wodę min. o kationy wapnia i magnezu.

10. Kran z krystalicznie czystą wodą.

# Bluewater Cleone

## Specyfikacja montażu



Rysunek 5. Schemat systemu.

Poz.	Opis	Poz.	Opis
1	Urządzenie do oczyszczania wody Cleone	4	Przebiecie wody zimnej
2	5	Przebiecie wody ciepłej	
3	Zbiornik wody czystej	6	Kran do wody czystej

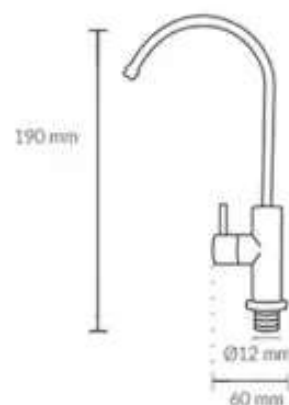
### Wymiary urządzenia



### Wymiary zbiornika



### Wymiary baterii



### Przestrzeń potrzebna do instalacji



Aby uniknąć wiercenia dodatkowego otworu możesz zmienić swój dotychczasowy kran na baterię dwuobwodową. Pełna oferta na [www.najlepszeFiltry.pl/baterie](http://www.najlepszeFiltry.pl/baterie)

\* Istnieje możliwość wymiany zbiornika na mniejszy: o wysokości 335 mm i średnicy 205 mm