



### Prosta wymiana wkładów

Możesz samodzielnie wymieniać wkłady filtracyjne. Zajmie Ci to kilkadziesiąt sekund. Bez brudzenia rąk, bez narzędzi.

→ **Ciśnienie wody zasilającej:** (min.-max.) 2,8-6,9 bar

→ **Maksymalny przepływ:** (max.) 2,8l/h

→ **Poprawa smaku i zapachu:** wkład węglowy

→ **Usuwanie bakterii, wirusów i cyst:** wkład mikrobiologiczny

→ **Redukcja\*** m.in.: chloru, osadów, ołowiu, LZO (m.in. benzen, toluen)

→ **Wymiary:** wys. 41 cm x szer. 20 cm x gł. 8 cm

\*Przetestowane i certyfikowane zgodnie z NSF/ANSI 42 i 53 przez NSF International

## ECOWATER SYSTEMS

To część Marmon Group, należącej do grupy kapitałowej Berkshire Hathaway, z główną siedzibą w USA. EcoWater Systems jest największym na świecie producentem domowych systemów uzdatniania wody.



### Międzynarodowe certyfikaty:



Produkt posiada atest PZH

Dysponujemy siecią autoryzowanych  
**Partnerów EcoWater**

Są to wyselekcjonowane firmy specjalizujące się w domowym uzdatnianiu wody. Pomogą Ci dobrać urządzenie i zamontować je, dostarczą materiały eksploatacyjne, będą również świadczyć usługi serwisowe.

**Twój kontakt:**

DWT/5/15




# Mikrobiologiczny system filtrujący

## EPS-1000

**Usuwa bakterie i wirusy  
Poprawia smak i zapach wody**





## SKUTECZNY, KOMPAKTOWY SYSTEM FILTRUJĄCY, KTÓRY ZAMONTUJESZ W SZAFCE

To idealne rozwiązanie dla Ciebie, jeśli chcesz mieć **pozbawioną bakterii, smaczną i bogatą w minerały** wodę do picia oraz gotowania, **prosto z kranu**. I to bez konieczności stosowania chloru lub lamp UV, nawet w przypadku wody studziennej! System filtrujący **skutecznie usunie z wody bakterie, wirusy, osady** i przykre **zapachy**.

### Mikrobiologiczny system filtrujący – bezpieczeństwo i komfort użytkownika:

- Prosta obsługa – łatwe do wymiany wkłady filtracyjne
- Kompaktowe wymiary
- Najwyższej jakości materiały i solidne wykonanie
- Elegancki kranik w dwóch wariantach kolorystycznych (możliwość dokupienia)

**Zdrowa woda**  
zawsze pod ręką!



#### Oszczędność miejsca

System filtrujący można zamontować nawet w niewielkiej szafce kuchennej, niekoniecznie pod zlewem.



#### SZEROKIE ZASTOSOWANIE

System filtrujący świetnie sprawdzi się w domu, biurze, gabinecie lekarskim, czy domku letniskowym.



### Mikrobiologiczny system filtrujący – doskonała alternatywa dla wody butelkowanej:

- Usuwa bakterie i wirusy bez konieczności stosowania szkodliwych środków chemicznych lub lamp UV
- Poprawia smak i zapach wody do picia oraz gotowania
- Zatrzymuje w wodzie niezbędne minerały

#### Laboratoryjnie potwierdzone usuwanie:

bakterii  
99,9999%



wirusów  
99,99%



cyst  
99,95%

