



Philips  
Dzbanek filtrujący do wody

**Mikrofiltracja**  
Mieści się na drzwiach lodówki

**AWP2936WH**

## Poczuj świeżość

czystej wody o doskonałym smaku

Filtr Philips Micro X-Clean zmniejsza ilość substancji pogarszających smak i nie tylko.

### **Smaczna i czysta woda**

- Poczuj prawdziwy smak wody

### **Łatwa obsługa**

- Odchylana pokrywa umożliwia napełnianie jedną ręką
- Szczelny dzióbek zapewnia świeżość i czystość wody

### **Rozwiązanie przyjazne dla Ciebie i dla środowiska**

- Przedłuża żywotność urządzeń kuchennych
- Przepyszna woda za ułamek ceny wody butelkowanej

# PHILIPS

Dzbanek filtrujący do wody  
Mikrofiltracja Mieści się na drzwiach lodówki

## Dane techniczne

### Wejściowe warunki wody

- Wejściowa temperatura wody: 5–38 °C
- Wejściowa jakość wody: Woda wodociągowa komunalna

### Ogólne dane techniczne

- Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.): 260\*110\*255 mm

### Informacje ogólne

- Okres przydatności filtra: 1 miesiąc

- Kolor: Biały
- Wymienny wkład filtra: AWP210/AWP211/AWP212
- Przepustowość: 0,3 l/min
- Liczba filtrów: 1 sztuka w opakowaniu
- Pojemność dzbanka: 3,0 l
- Pojemność filtrowanej wody: 1,9 l

### Kraj pochodzenia

- Dzbanek: Odpowiedzialna produkcja w Chinach

AWP2936WH/10

## Zalety

### Filtr Micro X-Clean

Delektuj się pyszną, czystą wodą i wspaniałymi ciepłymi i zimnymi napojami. Filtr Philips Micro X-Clean zmniejsza ilość chloru, kamienia, metali ciężkich i zanieczyszczeń, takich jak mikroplastik i PFOA\*.

### Pokrywka ułatwiająca napełnianie

Odchylana pokrywka umożliwi napełnianie jedną ręką.

### Szczelny dziobek

Szczelny dziobek zapobiega dostawaniu się kurzu do otworu wylotowego wody, utrzymując świeżość i czystość wody.

### Zapobiega osadzaniu się kamienia

Przedłuża żywotność urządzeń kuchennych, zapobiegając osadzaniu się kamienia.

### Opłacalne i ekologiczne rozwiązanie

Pyszna woda za ułamek ceny wody butelkowanej i przy mniejszej ilości odpadów.



Data wydania 2023-02-07

Wersja: 3.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\*\* Zanieczyszczenia lub inne substancje zatrzymywane przez filtr niekoniecznie znajdują się w wodzie wszystkich użytkowników.