



Waterdrop EcoPure HP-WF21 5-stopniowy system filtracji wody

Indeks: **815835** Producent: **Waterdrop** Kod producenta: **WD-WHF21-PG**

Cena: 635.23 zł

Opis

Waterdrop WD-WHF21-PG system filtrów do wody do całego domu, z filtrem z węglem aktywnym i filtrem osadowym, 5-stopniowa filtracja, redukuje silny ołów, chlor, zapach i smak, 2-stopniowy, 5 mikronów

Producent: Waterdrop

Innowacyjny system filtrów do wody do całego domu Waterdrop WD-WHF21-PG zapewnia skuteczną 5-stopniową filtrację dzięki filtrowi z węglem aktywnym i filtrowi osadowemu. Redukuje ołów, chlor, zapach i smak, eliminując również inne zanieczyszczenia. Oszczędzaj czas i pieniądze dzięki dłuższej żywotności filtrów i łatwej instalacji DIY. Zabezpiecz swoje rury wodne i urządzenia przed rdzą, a równocześnie ciesz się czystą wodą o doskonałym smaku.

Waterdrop WD-WHF21-PG to niezawodny system filtrów wody dla całego domu, który gwarantuje stabilny przepływ wody i ochronę urządzeń wodnych. Dzięki zaawansowanej technologii filtracji oraz naturalnym składnikom filtrów, możesz być pewien, że uzyskasz wysokiej jakości wodę bez nieprzyjemnego smaku i zapachu. Odkryj nowy standard w filtracji wody z Waterdrop!

Waterdrop WD-WHF21-PG to niezastąpiony system filtrów do wody do całego domu, który został zaprojektowany z myślą o efektywnym usuwaniu zanieczyszczeń i zapewnieniu czystej wody dla całej rodziny. Dzięki solidnej konstrukcji i sprawdzonym materiałom, możesz korzystać z renomowanego systemu filtracji wody bez obaw o jakość i wydajność. Obejrzyj domowe urządzenia wodne i rury przed przedwczesnym zużyciem i ciesz się świeżością wody każdego dnia.

Parametry

Wymiary	24 x 12 x 5 cm
Waga	2,5 kg
Typ filtra	5-stopniowy
Zakres filtracji	od 5 mikronów

Zdjęcia

5-stage Filtration

Protects whole house water

Premium PP cotton

Intercepts sand, large particles, etc.

25-micron pore size

Intercepts large particles, etc.

10-micron pore size

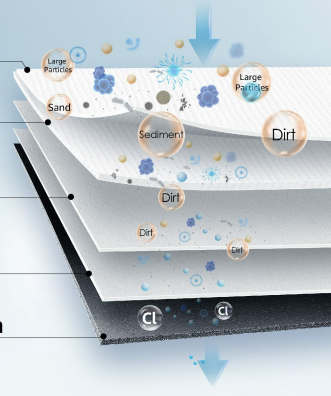
Reduce sediment, rust, etc.

5-micron pore size

Reduce dirt, fine sand, etc.

Granular activated carbon

Reduce chlorine, odor, etc.



Chlorine



Odor



Sediment



Dirt



Sand



Large particles