

Filtr do wody

PHILIPS AUT8940/10

Marka: Philips EAN: 4895244615877

Cena netto: 1015,45 zł

Cena brutto: **1249,00 zł**



Opis produktu

Filtr podzlewowy do wody Philips AUT8940/10

Nowoczesny podzlewowy system odwróconej osmozy, który gwarantuje molekularną precyzję oczyszczania. Usuwa bakterie, wirusy, mikroplastik i metale ciężkie. Dzięki technologii **Direct Flow**, dostarcza wodę filtrowaną natychmiast bez konieczności oczekiwania.

Dwa tryby pracy pozwalają w łatwy sposób przełączyć metodę filtracji. Możesz wybrać ultraczystą wodę do picia i gotowania po odwróconej osmozie lub wodę z zachowanymi minerałami do codziennych kuchennych zastosowań, bez odpadów wody.

Dwa tryby podawania wody

Filtr **PHILIPS AUT8940** oferuje coś więcej niż standardowe oczyszczanie – daje pełną kontrolę nad rodzajem wody. Urządzenie dostarcza dwa rodzaje wody w jednym kranie, które możesz intuicyjnie przełączać za pomocą prostej dźwigni:

- **Woda po Odwróconej Osmozie (RO)** – to standardowa, ultraczysta woda, idealna do picia, parzenia kawy i gotowania potraw.
- **Woda po Mikrofiltracji (MF/CP)** – ten tryb jest szybszy, nie generuje odrzutu i zachowuje naturalne minerały. Nadaje się do mycia owoców, gotowania makaronu czy napełniania czajnika.



Direct Flow – czysta woda bez zbiornika

Największą zaletą systemu Philips AUT8940/10 jest całkowity brak tradycyjnego zbiornika magazynującego wodę. Eliminuje to nie tylko problem zajmowania cennej przestrzeni pod zlewem, ale przede wszystkim

zapewnia **wodę czystą i świeżą natychmiast po odkręceniu kranu**. System Direct Flow w połączeniu z wysoką wydajnością (do 1,05 l/min) gwarantuje nieprzerwany dostęp do oczyszczonej wody – bez spadków ciśnienia.



Membrana Aquaporin Inside®

Podstawą skuteczności filtra Philips jest rewolucyjna technologia Aquaporin Inside®. Nie jest to zwykła filtracja, lecz proces inspirowany naturą,

wykorzystujący **naturalne białka akwaporyny**. Białka działają jak molekularne kanały wodne, które selektywnie przepuszczają cząsteczki czystej wody, jednocześnie blokując i odrzucając niemal wszystko inne. Dzięki tej precyzji system osiąga dokładność **0,0001 μm** , zapewniając wodę wolną od najdrobniejszych zanieczyszczeń, w tym bakterii, wirusów, pestycydów, farmaceutyków, PFAS, PFOA oraz nawet mikroplastiku.



Philips AUT8940/10 – dlaczego warto?

- **uzyskanie wody wolnej od mikroplastiku** i wirusów dzięki precyzyjnej

filtracji Aquaporin (0,0001 μm).

- **natychmiastowy dostęp** do czystej wody (do 1,05 l/min) dzięki systemowi Direct Flow, bez czekania na napełnienie zbiornika.
- **oszczędność wody** i pieniędzy dzięki trybowi mikrofiltracji (MF), który nie generuje odrzutu do kanalizacji.



Montaż w pionie lub poziomie

Koniec z filtrami, które dominują przestrzeń pod zlewem. Philips AUT8940/10 został zaprojektowany z myślą o maksymalnej oszczędności miejsca. Jego smukłe wymiary (**402 x 110 x 313 mm**) pozwalają na dyskretną instalację nawet w bardzo ograniczonej przestrzeni. Co więcej, jego przemyślana konstrukcja umożliwia **montaż w pionie lub poziomie**, dając elastyczność w dopasowaniu

do każdej, nawet najbardziej niestandardowej szafki kuchennej.

Wymiana wkładów, inteligentna konserwacja

Dzięki **systemowi Twist & Pull** wymiana wkładów zajmuje dosłownie sekundy i odbywa się bez użycia jakichkolwiek narzędzi, co gwarantuje higienę i prostotę. Dodatkowo system **Smart FreshPro** dba o jakość wody, automatycznie uruchamiając płukanie membrany po dłuższej nieaktywności. Eliminuje to zjawisko chwilowego wzrostu zanieczyszczeń ("TDS creep"), zapewniając najwyższą czystość od pierwszej do ostatniej kropli.



Pewna gwarancja

z obsługą serwisową bardzo wysokiej jakości



Ochrona kupującego



Wykwalifikowana obsługa Klienta



Ponad 30-letnie doświadczenie

Parametry techniczne

Ciśnienie wody na wlocie	0,1–0,4 MPa
Wydajność filtra wody	do 1,05 l/min (RO), do 2 l/min (MF)
Zbiornik na wodę	nie
Odwrócona osmoza	tak
Temperatura wody zasilającej	5–38 °C

Galeria



Znajdź produkt na:

<https://osigo.pl/philips-aut8940/10>