

Filtr do wody

PHILIPS AUT4030R400

Zastąpiony przez PHILIPS filtr AUT8940/10 odwróconej osmozy z przepływem bezpośrednim

Marka: Philips
EAN: 4895244607551

Cena netto: 1137,40 zł

Cena brutto: **1399,00 zł**



Opis produktu



Główne cechy Philips AUT4030R400

- Konstrukcja podblatowa ze wbudowanym zbiornikiem na wodę
- Kompaktowe wymiary
- 4-stopniowa filtracja z membraną do odwróconej osmozy i podwójnym blokiem węglowym
- Dwa rodzaje filtrowanej wody do wyboru przez

zmianę położenia dźwigni

- Kran wody filtrowanej w zestawie

Philips AUT4030R400 – poziomy filtracji

- Filtracja wstępna zatrzymująca rdzę, piasek i inne gruboziarniste cząsteczki
- Podwójny blok węglowy neutralizujący substancje, które wpływają na smak i zapach wody
- Membrana do odwróconej osmozy usuwająca najmniejsze zanieczyszczenia, w tym mikroplastik i bakterie

Kompaktowy i elegancki filtr podblatowy

Chcesz zadbać o jakość wody pitnej w swoim domu, jednak nie dysponujesz dużą przestrzenią pod zlewem? Philips ma dla Ciebie rozwiązanie! Model AUT4030R400 to doskonały filtr, w którym cały system filtracji oraz pojemnik na wodę umieszczono w jednej, smukłej obudowie. Jest to idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy nie mają możliwości montażu modeli z osobnym zbiornikiem.

Filtr Philips AUT4030R400 dostarczany jest z wysokiej jakości firmowym kranem. Dzięki nowoczesnemu designowi z łatwością wpisze się w każdą domową kuchnię!

Co więcej, urządzenie charakteryzuje się wyjątkowo niskim poziomem hałasu, który rzadko kiedy przekracza 50dB, czyniąc je praktycznie niesłyszalnym w codziennym użytkowaniu.

4 stopnie filtrowania wody. Dwa rodzaje filtracji do wyboru!

Na system filtracji w Philips AUT4030R400 składa się innowacyjny **filtr 3w1**. Jest zbudowany z filtra mechanicznego do zatrzymywania większych zanieczyszczeń oraz dwóch bloków węgla aktywnego z

łupin orzechów kokosowych, który neutralizuje chlor oraz inne związki wpływające na smak i zapach wody. Zestaw ten uzupełnia membrana do odwróconej osmozy z mikroskopijnymi otworami chroniąca przed najdrobniejszymi zanieczyszczeniami o średnicy nawet zaledwie 0,001 mikrona. W efekcie prezentowany model usuwa **m.in. do 99,99% zanieczyszczeń i do 99% fenolu, redukując jednocześnie twardość wody.**

Co ważne, Philips AUT4030R400 posiada **przełomową funkcję wyboru spośród dwóch rodzajów wody filtrowanej.** W zależności od położenia dźwigni, umieszczonej na obudowie, będziesz mógł nalać wodę przefiltrowaną przez filtr 3w1 i membranę osmotyczną lub wyłącznie przez filtr 3w1, bez RO.

Co wyróżnia filtry do wody PHILIPS z technologią odwróconej osmozy?

Technologia TDS Fresh PRO – czysta woda od pierwszej kropli.

W większości filtrów odwróconej osmozy pierwsze mililitry wody mogą zawierać większą ilość zanieczyszczeń, co wynika z charakterystyki pracy membrany osmotycznej.

PHILIPS opracował innowacyjną technologię TDS Fresh PRO, dzięki której możesz cieszyć się idealnie czystą wodą już od pierwszej szklanki.

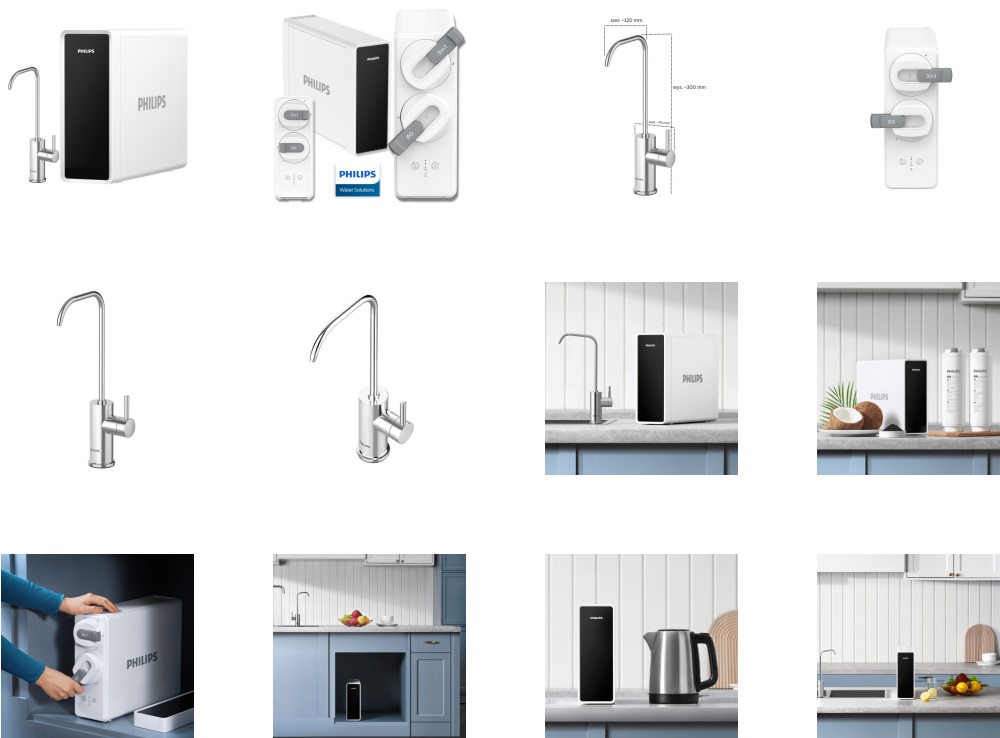
To przełomowe rozwiązanie wśród bezzbiornikowych systemów odwróconej osmozy, eliminujące problem niepożądanych osadów i poprawiające jakość wody pitnej

{{cms-section-85}}

Parametry techniczne

Marka	PHILIPS
Kolor	biały
Wymiary	370 mm x 130 mm x 425 mm
Zestaw z wylewką	tak
Średnica zbiornika	237 mm
Ciśnienie wody na wlocie	0,3-0,7 MPa
Przyłącze (typ głowicy)	1/2"
Zasilanie	ciśnienie wody z sieci
Pojemność zbiornika na wodę	10,6 l
Przepływ	2 l/min
Wymiary zbiornika	370 mm x 237 mm (wys. x średnica)
Żywotność filtrów	Membrana RO: 24-36 miesięcy, wkłady PP+CB+mineralizator: 6-12 miesięcy
Filtr wymienny	membrana AUT861, filtry PP AUT883
Przeznaczenie filtra	do domu i biura
Rodzaj filtra wody	podzewowy, z odwróconą osmozą, z mineralizacją, ze zbiornikiem, z kranem
Rodzaj wody	Mineralizowana
Producent odpowiedzialny	PHILIPS Aquashield Europe s.r.o. Czechy 17000 Praha 7 Na Maninách 1573/50a support

Galeria





Znajdź produkt na:

<https://kunasystem.pl/philips-aut4030r400>