

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/filtr-wody-osmoza-ro-pad-wyprzedaz-p-2578.html>



Filtr wody osmoza RO Pad - wyprzedaż

Cena (z VAT)

1 450,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Filtr wody 

RO Pad

idealne rozwiązanie
dla twojej kuchni

-  Zmieści się pod szafką
-  Nie wymaga zbiornika
-  Pracuje w pionie lub poziomie
-  Komputer sterujący



Najbardziej popularny na rynku kompaktowy system odwróconej osmozy!

Produkt fabrycznie nowy, posiada drobne ryski na obudowie.

Filtr wody osmoza RO Pad

Filtr wody odwrócona osmoza RO Pad to rewolucyjny system uzdatniania wody zaprojektowany jako najmniejsze i najbardziej wydajne urządzenie do uzyskiwania krystalicznie czystej wody do celów spożywczych. Dzięki kompaktowym wymiarom, a także dzięki temu, że urządzenie może pracować w dowolnej pozycji, RO Pad jest idealnym rozwiązaniem dla małych kuchni. Urządzenie można schować nawet pod meblami. RO Pad nie wymaga zbiornika magazynującego wodę - produkcja i oczyszczanie wody prowadzone jest na bieżąco natychmiast po otwarciu wylewki.

Dzięki wysokowydajnej pompie urządzenie pracuje niezwykle stabilnie i wydajnie.

Zaawansowana elektronika steruje procesem uzdatniania wody, przeprowadza płukanie membran oraz informuje o parametrach pracy systemu na kolorowym wyświetlaczu.

RO Pad to nowoczesny filtr, który produkuje wysokiej czystości wodę, usuwając wszelkie zanieczyszczenia bezpośrednio do kanalizacji, poprawiając barwę, jakość oraz smak uzyskiwanej wody. Dzięki takiemu rozwiązaniu można pić czystą wodę bezpośrednio z osobnego, znajdującego się w komplecie kranu - bez gotowania! Dlatego już teraz zamień wodę butelkowaną na wodę filtrowaną najlepszej jakości. W urządzeniu zastosowano wkłady liniowe w kompaktowych obudowach o średnicy 2,5". Ich okresowa wymiana jest bardzo szybka i łatwa. Koszt eksploatacji filtra RO Pad jest niezwykle niski, zalecana wymiana wkładów co 6 miesięcy.

Realna ilość uzyskiwanej przefiltrowanej wody to 1,1* litra na minutę - dokładnie tyle samo jak z tradycyjnych filtrów odwróconej osmozy wyposażonych w zbiornik na czystą wodę. Jednak RO Pad pobiera wodę i produkuje na bieżąco bezpieczną wodę najlepszej jakości - bezpośrednio po otwarciu wylewki. Nie ma potrzeby stosowania zbiornika na wodę. Kolejna zaleta, która wyróżnia ten system to bardzo mały odrzut wody do kanalizacji - tradycyjne systemy potrzebują ok. 6 litrów wody, by uzyskać 1 litr oczyszczonej wody. RO Pad produkuje 1,1 litra wody czystej na minutę, a w tym czasie ilość wody odrzucanej do kanalizacji wynosi tylko ok. 1 litr. Dzięki temu cena filtrowanej wody wynosi zaledwie ~ 4 grosze. Dzięki wyborowi odpowiedniego filtra już dziś możesz cieszyć się dużą ilością czystej wody - możesz pić wodę i jednocześnie oszczędzać!

Jeśli szukasz oszczędnego i nowoczesnego urządzenia o niewielkich rozmiarach i dużej wydajności to RO Pad nie ma sobie równych! To gwarancja czystej wody w domu! Stosowanie filtra wody wpływa znacząco na poprawę jakości wody pitnej. Smaczna woda na wyciągnięcie ręki! Dzięki filtrom odwróconej osmozy picie wody nigdy nie było prostsze! Montaż filtra wody zajmuje tylko kilka chwil.

* Dotyczy nowych urządzeń, zależnie od temperatury i jakości wody.

Etapy filtracji wody:

Wkład piankowy 5 mikron - usuwa zanieczyszczenia mechaniczne o wielkości powyżej 5 mikron.
Zalecana wymiana: co 6 miesięcy.

Wkład węglowy blokowy - węgiel aktywowany zastosowany w tym wkładzie usuwa zanieczyszczenia chemiczne znajdujące się w wodzie, takie jak: chlor, chlorofenole, fluorki, detergenty i wiele innych.

Zalecana wymiana: co 6 miesięcy.

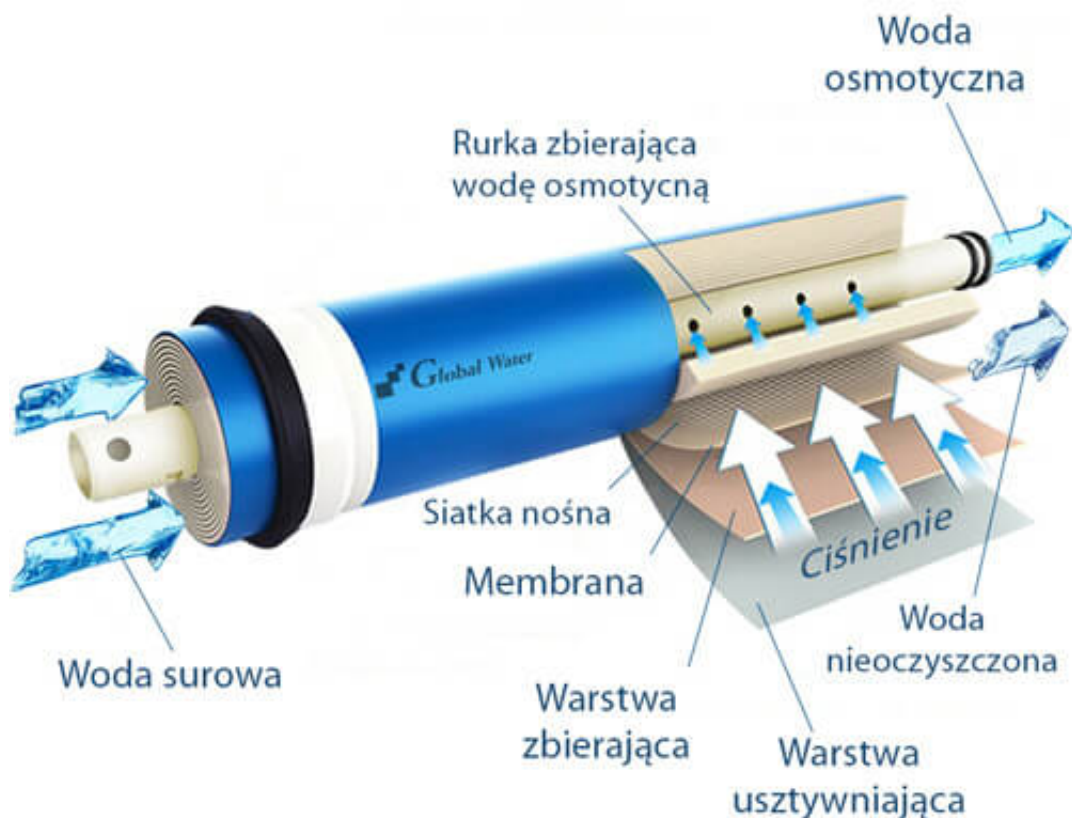
Niska cena za komplet wkładów wymiennych, link do produktu [TUTAJ](#).



Dwie membrany osmotyczne - najważniejszy etap filtracji wody. Półprzepuszczalna membrana usuwa 90% - 99,8% wszystkich rozpuszczonych w wodzie zanieczyszczeń poprawiając jednocześnie smak wody. Wewnątrz membrany następuje rozdział wody na poziomie molekularnym. Czysta woda podawana jest do wylewki, natomiast wszystkie zanieczyszczenia kierowane są do kanalizacji. Zdolność filtracyjna membrany to 0,0006 mikrona.

W tym systemie zastosowano dwie membrany osmotyczne o wydajności 150 gpd (567 l/24h) każda. Zalecana wymiana: średnio co 24 do 36 miesięcy (zależnie od jakości wody surowej).

Link do kompletu membran osmotycznych znajdziesz [TUTAJ](#).



Bezpieczne użytkowanie:

Wybierając filtr RO Pad, możesz cieszyć się dodatkowym poziomem bezpieczeństwa. Komputer sterujący pracą tego urządzenia podłączony jest do płytki antyzalaniej. Z chwilą pojawienia się choćby kropli wody na tym czujniku urządzenie odcina dopływ wody surowej i wydaje sygnał dźwiękowy, informując użytkownika o nieprawidłowości pracy.

Inne zabezpieczenia:

- ogranicznik wysokiego ciśnienia - instalowany na przewodzie doprowadzającym wodę do filtra zabezpiecza urządzenie przed nagłymi skokami ciśnienia wody,
- informacja o braku wody - sygnał świetlny i dźwiękowy,
- informacja o zbyt niskim ciśnieniu wody zasilającej - sygnał świetlny i dźwiękowy,
- automatyczne płukanie membran - sygnał świetlny.

Dane techniczne:

Wymiary: 39,5 cm x 10,5 cm x 43 cm + przyłącza wody ok. 3 cm (wys./szer./gł.)

Przyłącze wody: 1/2" oraz 3/8"

Przyłącze do kanalizacji: 1/4"

Zasilanie: 230 V/60Hz

Pobór prądu w czasie pracy: 96 W

Płukanie membran: Automatyczne

Praca w pozycji pionowej i poziomej: TAK

Temperatura wody surowej: 5-38°C

Ciśnienie wody surowej: min 1,5 bara

Wylewka: chromowana

Długość trzpieni: 57 mm

Maksymalna grubość blatu: 47 mm

Długość przewodów instalacyjnych: trzy odcinki po 1,5 metra

Jakość wody zasilającej: zgodna z normami

Do prawidłowej pracy urządzenia niezbędne jest podłączenie go do wody, kanalizacji oraz zasilania elektrycznego 230 V.

Wszystkie akcesoria niezbędne do montażu urządzenia są w zestawie.

Rodzaj połączeń: szybkozłączki

Przypomnienie o wymianie wkładów:

W komplecie otrzymasz małą sprytną naklejkę, którą można umieścić w dowolnym miejscu - po aktywacji zawartego w niej płynu odlicza ona czas do terminowej wymiany wkładów po 6 miesiącach eksploatacji.



Test urządzenia:

Wybierz opcję TEST, a Twoje nowe urządzenie zostanie dokładnie sprawdzone.

Więcej informacji o tym, jak testujemy urządzenia, przeczytasz [TUTAJ](#).
Zalecamy montaż do 14 dni od otrzymania przesyłki.

Gwarancja:

2 lata gwarancji dla klientów indywidualnych.
Gwarancja dla firm: kup [TUTAJ](#).

Montaż urządzenia:

Oferujemy profesjonalne usługi instalacyjne.
Koszt usług opisany jest w zakładce [TUTAJ](#).
Produkt można też zainstalować samodzielnie bez utraty gwarancji.

Pomoc techniczna:

Zapewniamy pomoc techniczną na każdym etapie eksploatacji.

Dostępność:

Produkt dostępny jest do natychmiastowego odbioru.
Czas wysyłki zależy od ilości zamówień, zwykle 2-3 dni robocze.

Darmowa dostawa:

Wysyłka gratis (Polska), dla zamówień powyżej 500 zł.

Bezpieczeństwo:

Przeczytaj przed dostawą:
[Bezpieczna Paczka Global Water](#)

Potrzebujesz więcej informacji?

Nadal nie wiesz jaki system filtrów wody pitnej wybrać? Skontaktuj się z nami! Chętnie pomożemy!
Skorzystaj z zakładki [KONTAKT](#), by porozmawiać z naszym konsultantem.

Zobacz koniecznie nasz najnowszy system T.Bros [SPRAWDŹ](#)