

Dane aktualne na dzień: 27-03-2025 14:26

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/filtr-wody-osmoza-ro-pad-p-1109.html>



## Filtr wody osmoza RO Pad

Cena (z VAT)

**1 590,00 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!

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.

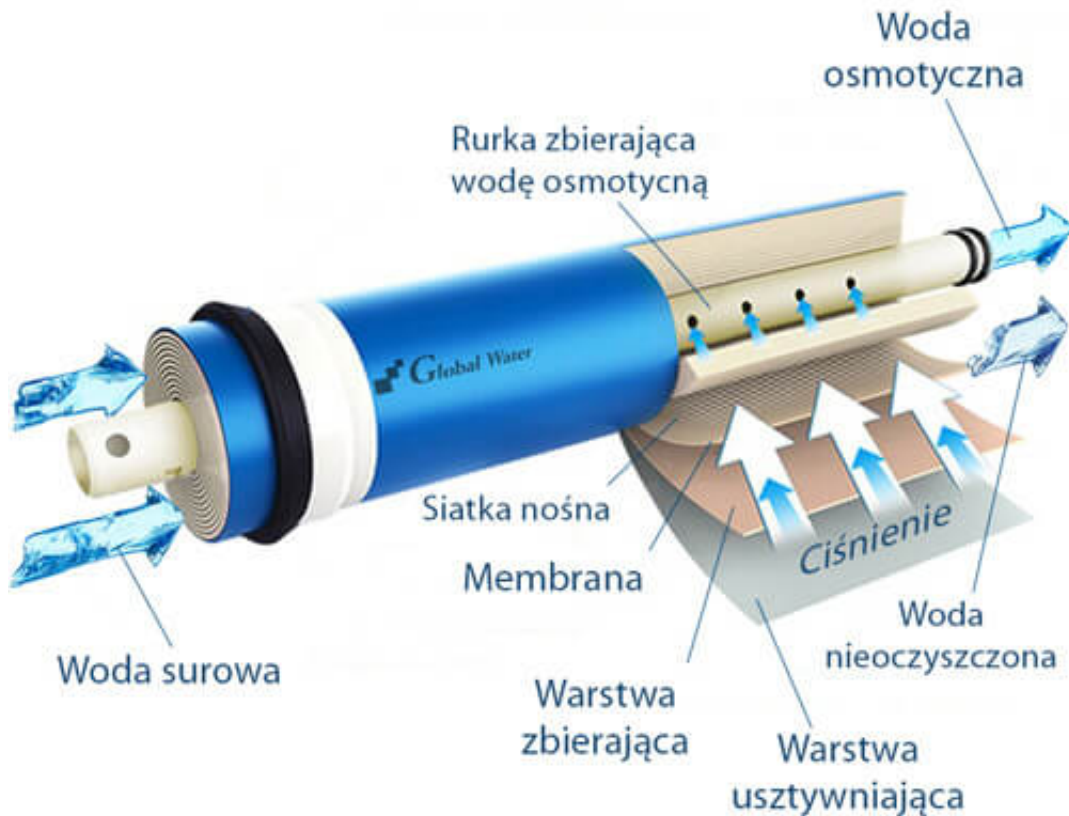
Realna ilość uzyskiwanej przefiltrowanej wody to 1,1\* litra na minutę - dokładnie tyle samo jak z tradycyjnych filtrów odwróconej osmozy wyposażonych w zbiornik na czystą wodę. Jednak RO Pad pobiera wodę i produkuje na bieżąco bezpieczną wodę najlepszej jakości - bezpośrednio po otwarciu wylewki. Nie 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:

1. Wkład piankowy 5 mikron
2. Wkład węglowy blokowy
3. Dwie membrany osmotyczne - w tym systemie zastosowano dwie membrany osmotyczne o wydajności 150 gpd (567 l/24h) każda.



### **Bezpieczne użytkowanie:**

Wybierając filtr RO Pad, możesz cieszyć się dodatkowym poziomem bezpieczeństwa. Komputer sterujący pracą tego urządzenia podłączony jest do płytki antyzalaniowej. 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.

### **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.



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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wersja z mineralizatorem:** NIE , TAK (+ 110,00 zł )