

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

# RO Pad

## idealne rozwiązanie dla twojej kuchni



Zmieści się  
pod szafką



Nie wymaga  
zbiornika



Praca 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.



## Jeszcze więcej ochrony - teraz z nowoczesną lampą UV LED

To urządzenie zostało rozbudowane o zaawansowaną lampę UV LED, która stanowi nowy standard w dziedzinie uzdatniania wody.

W przeciwieństwie do tradycyjnych lamp UV, diody LED emitują stabilne promieniowanie UV-C, które działa natychmiast i nie traci skuteczności w czasie pracy. Nie nagrzewa wody, nie wymaga chłodzenia. W przeciwieństwie do klasycznych lamp UV wymagających regularnej wymiany żarnika, urządzenie oferuje długą żywotność sięgającą do 10 000 godzin pracy. Dzięki działaniu tylko podczas przepływu wody przekłada się to zazwyczaj na około 3-5 lat bezproblemowego użytkowania - w zależności od intensywności eksploatacji.

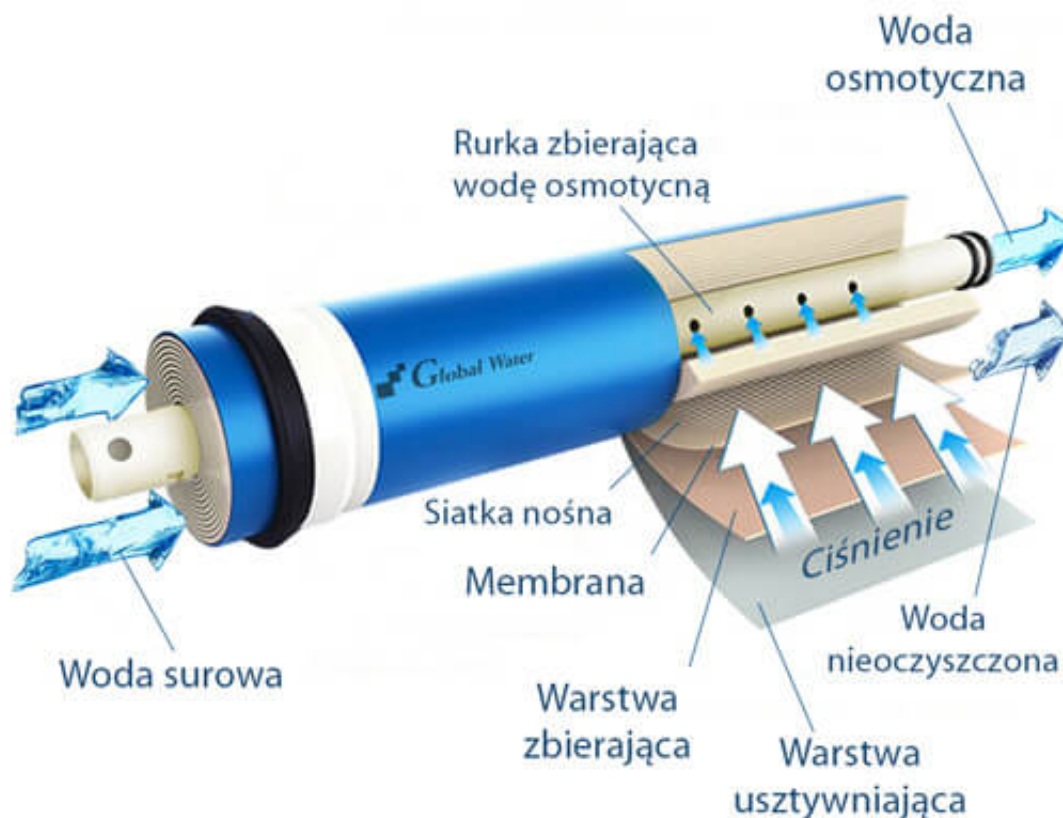
Promieniowanie UV LED niszczy DNA i RNA mikroorganizmów, uniemożliwiając im dalsze namnażanie - to czysta fizyka w służbie zdrowia. Dzięki temu rozwiązaniu urządzenie zyskuje biologiczną warstwę ochrony, która uzupełnia klasyczną filtrację mechaniczną i chemiczną.

To połączenie, które gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa - bez chemii, bez kompromisów, bez obaw.

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej na temat tej technologii oraz dlaczego ją wybraliśmy przeczytaj nasz artykuł - [Global Water idzie o krok dalej - lampy UV LED w naszych filtrach 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 antyzalazniowej. 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

