

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/filtr-wody-osmoza-ro6-p-635.html>

Filtr wody osmoza RO6

Cena (z VAT)	449,00 zł
Producent	Global Water

Opis produktu

6-stopniowy system odwróconej osmozy z mineralizatorem!

Filtr wody osmoza RO6

Nasz sześciostopniowy system uzdatnia wodę metodą odwróconej osmozy, pozwala na uzyskanie bardzo wysokiej jakości wody. Spełnia wygórowane wymagania i oczekiwania klientów, jest więc idealny do zastosowań spożywczych oraz codziennego użytku domowego.

Jeżeli należysz do osób, którym zależy na zdrowym stylu życia to dbanie o jakość wody spożywczej, którą codziennie pijesz, jest niezwykle ważne. Dlatego warto zwrócić uwagę na ten filtr z odwróconą osmozą - RO6, który łączy w sobie wysoką wydajność z niskimi kosztami eksploatacji. Jest to zdecydowanie jeden z najlepszych dostępnych na rynku systemów tego typu. Oferowany tutaj zestaw jest udanym połączeniem wysokiej klasy podzespołów odznaczających się świetną wydajnością i jakością działania. Zastosowana w tym filtrze membrana posiada wydajność na poziomie 75 gpd, co pozwala na uzyskanie w ciągu doby do 280 litrów idealnie smacznej i przede wszystkim zdrowej wody dla całej Twojej rodziny. Jednym z najważniejszych i niewrażliwych elementów w każdym filtrze wody jest używana wielokrotnie każdego dnia wylewka. W urządzeniu znajdziemy niezawodną wylewkę GW-W2-04-CH, która jest w stanie bezawaryjnie i wydajnie działać nawet po wielu latach użytkowania. Budowa filtra wody z serii RO6 opiera się na trzech standardowych 10-calowych obudowach filtracyjnych w nieprzezroczystym, białym kolorze.

Sześciostopniowy system odwróconej osmozy nie tylko filtruje, ale także wzbogaca wodę w minerały, zapewniając Ci wodę najwyższej jakości. Picie wody pochodzącej z Twojego kranu nigdy nie było bezpieczniejsze!

Etapy filtrowania wody pitnej w filtrze odwróconej osmozy RO6:

1. Polipropylenowy wkład piankowy 5 mikron [GW-PS5-10](#)
2. Polipropylenowy wkład piankowy 1 mikron [GW-PS1-10](#)
3. Wkład węglowy (blok węglowy) [GW-BL-10](#)
4. Membrana osmotyczna [75 gpd](#)
5. Wkład liniowy węglowy [GW-CCA-L2](#)
6. Wkład mineralizujący dolomitowy [GW-MIN-L2](#)

Jak działa filtr uzdatniający wodę metodą odwróconej osmozy?

Odwrócona osmoza, nazywana także filtracją molekularną, jest naturalnym procesem, którego istotą jest oddzielenie wody od rozpuszczonych w niej substancji bez stosowania środków chemicznych.

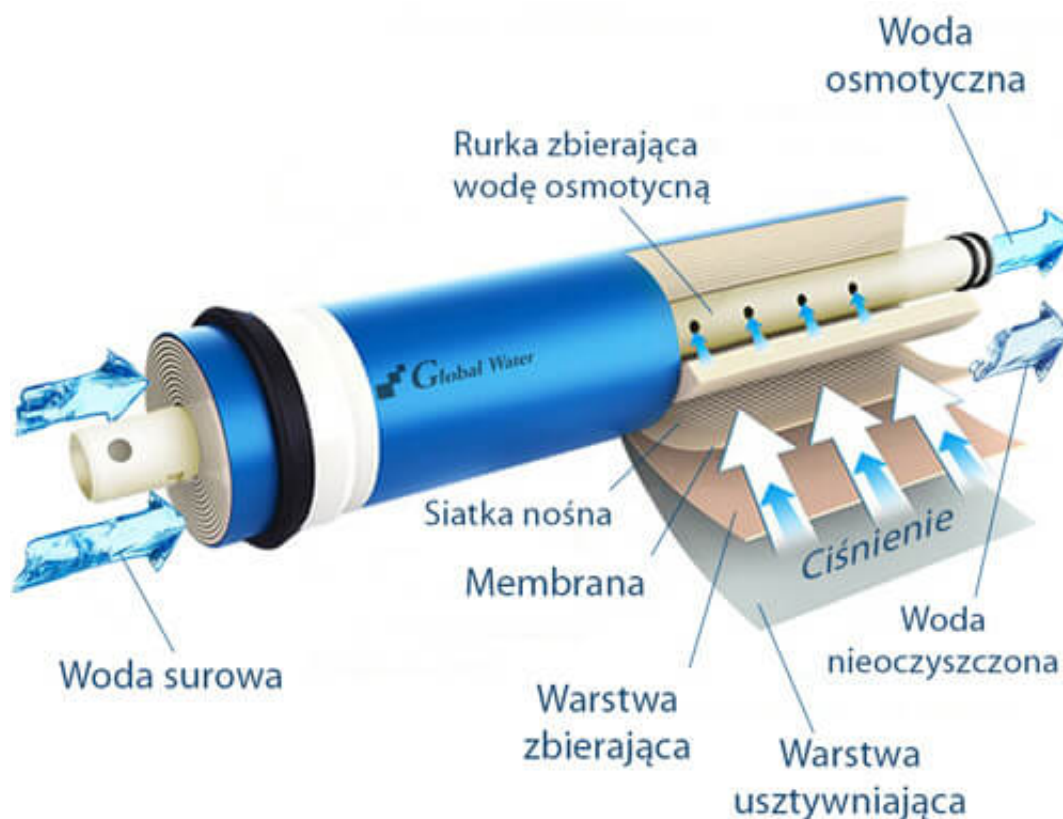
Osmoza odwrócona (ang.: reverse osmosis - RO) jest to proces, w którym zanieczyszczona woda przenika przez półprzepuszczalną błonę (membranę).

Woda pod wpływem ciśnienia, przechodząc przez membranę z roztworu o większym stężeniu do roztworu o mniejszym stężeniu, zostaje trwale oddzielona od zanieczyszczeń, które są odprowadzane do ścieków.

Dzięki zastosowaniu membrany o wielkości otworów pasujących do wielkości cząsteczek czystej wody uzyskujemy rozdział wody na poziomie



molekularnym.



Więcej o procesie odwróconej osmozy przeczytasz w naszym artykule: [TUTAJ](#).

Pełne bezpieczeństwo:

Urządzenie posiada w pełni bezpieczne szybkozłączki nowej generacji, wszystkie połączenia gwintowane uszczelnione zostały taśmą teflonową.

Kompletny zestaw:

Filtr z odwróconą osmozą, z mineralizatorem oferowany jest w komplecie ze wszystkimi podzespołami, kompletem przewodów, zaworów oraz szybkozłączek. Dodatkowo w komplecie znajdziesz klucz do obudowy filtrów, przyłącze wody 3/8", przyłącze do kanalizacji oraz instrukcję montażu (e-mail), aby wszystko szybko i sprawnie prawidłowo poskładać.

Przypomnienie o wymianie wkładów:

W zestawie nie zabrakło elementu sygnalizującego konieczność wymiany zużytych wkładów. Naklejka Timestrip w momencie aktywowania zawartego w niej specjalnego płynu rozpoczyna trwające 6 miesięcy odliczanie, dzięki czemu będziesz wiedział o zbliżającym się terminie. Naklejka cechuje się prostotą i może zostać umieszczona w dowolnym miejscu.



