

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/filtr-wody-osmoza-800-p-798.html>

Filtr wody osmoza 800

Cena (z VAT)	1 490,00 zł
Producent	Global Water

Opis produktu

Filtr odwróconej osmozy do wody zanieczyszczonej zapewni Ci najbardziej zaawansowany proces oczyszczania.

Filtr wody osmoza 800

System filtracji wody oparty o proces odwróconej osmozy.
Duża ilość czystej wody - bezpośrednia produkcja!

Teraz wydajność do 2400 litrów na dobę!

System posiada osobne ujęcie wody przeznaczonej do filtracji oraz osobną, niezależną od baterii kuchennej wylewkę do wody uzdatnionej. Urządzenie świetnie się sprawdza w gastronomii, hotelach, stołówkach i wszędzie tam, gdzie potrzebna jest naprawdę duża ilość wody dostępnej natychmiast - bez czekania aż napełni się zbiornik. Dzięki takiemu rozwiązaniu mamy też ograniczony odrzut wody do kanalizacji - filtracja odbywa się tylko wtedy, gdy potrzebujemy czystej wody.

Twoje korzyści z posiadania Filtra wody osmoza 800:

- nowoczesne rozwiązanie,
- urządzenie o wysokich parametrach,
- system filtrów opracowany wg najnowszej technologii,
- pewność jakości wody,
- niezawodność działania.

Jakość uzyskanej wody:

Filtr do wody na bazie odwróconej osmozy RO 800 produkuje idealnie czystą, dobrze natlenioną i pozbawioną wszelkich zanieczyszczeń wodę przeznaczoną do celów spożywczych.

Wydajność systemu jest bardzo duża: do 2,0 l/min*

Zastosowane w zestawie wkłady filtracyjne zapewniają czystą i bezpieczną wodę w każdych warunkach - niezależnie od tego, czy zasilanie jest z wody miejskiej, czy studziennej. Budowa filtra umożliwia dodatkowe podłączenie wody uzdatnionej - można podłączyć lodówkę z kostkarką lub inne zewnętrzne urządzenie.

Ten filtr do wody jest przeznaczony do zamontowania w szafce kuchennej pod zlewozmywakiem, ale będzie się też świetnie prezentował postawiony na kuchennym blacie.

Posiada osobne ujęcie wody przeznaczonej do filtracji oraz osobną, niezależną od baterii kuchennej wylewkę do wody uzdatnionej. Ten system odwróconej osmozy można również podłączyć do trójobwodowej baterii kuchennej - duży wybór w dziale [akcesoria - baterie kuchenne](#).

**Zależnie od jakości i temperatury wody surowej.*

Jak działa filtr uzdatniający wodę metodą odwróconej osmozy?



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

Sześć etapów filtracji wody:

1. Polipropylenowy wkład piankowy 5 mikron [GW-PS5-10](#)
2. Wkład węglowy (blok węglowy) [GW-BL-10](#)
3. Polipropylenowy wkład piankowy 1 mikron [GW-PS1-10](#)
4. Membrana osmotyczna [400 GPD x 2](#)
5. Wkład liniowy węglowy [GW-CCA-L2](#)

Wszystkie połączenia z zastosowaniem nowej generacji bezpiecznych szybko-złączek.

W zestawie nie ma potrzeby stosowania zbiornika magazynującego czystą wodę.

Wylewka:

Aby zobaczyć szczegółowy opis wylewki, zobacz [TUTAJ](#).

Wydajność:

Realna, testowana wydajność systemu to 1,6 litra wody uzyskanej w ciągu 1 minuty (zasolenie wody 550 ppm, temperatura 18°C).

Ciągła, równomierna i bezpośrednia produkcja idealnie czystej wody powoduje, że urządzenia RO 800 są bezkonkurencyjne na rynku! Dodatkowy atut to bardzo mała ilość wody kierowanej do kanalizacji - średnio 1,5 litra odpadu na 2 litry wody czystej.

Całkowite bezpieczeństwo:

Systemy filtrów odwróconej osmozy od Global Water jako jedyne na rynku wyposażone są w zawór antyskażeniowy, który uniemożliwia cofnięcie się zanieczyszczonej wody z kanalizacji. Masz więc pewność, że Twój system filtracji wody oparty na metodzie odwróconej osmozy będzie całkowicie bezpieczny nawet wtedy, gdy dojdzie do zatkania lub awarii kanalizacji - brudna woda razem z bakteriami nie ma możliwości powrotu na układ filtrów.



Filtr posiada także [zawór przeciwalaniowy](#), który odcina dopływ wody do urządzenia w chwili pojawienia się wody w szafce kuchennej. Zawór jest wielokrotnego użytku, wyjątkowo prosty w instalacji i obsłudze.

Przypomnienie o wymianie wkładów:

W zestawie naklejka Timestrip - po aktywacji zawartego w niej płynu odlicza czas do terminowej wymiany wkładów po 6 miesiącach eksploatacji. Praktyczna i prosta w użyciu, możesz ją umieścić w dowolnym miejscu, by zawsze pamiętać o regularnej wymianie wkładów!



