

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/filtr-wody-osmoza-speed-flow-2000-p-2619.html>

Filtr wody osmoza Speed Flow 2000

Cena (z VAT)	5 090,00 zł
Cena poprzednia	5 990,00 zł
Producent	Global Water

Opis produktu

System odwróconej osmozy produkujący czystą wodę do 7600 litrów na dobę!

Filtr wody osmoza Speed Flow 2000

Nowej generacji system odwróconej osmozy wyróżnia się niewielkimi wymiarami i wysoką wydajnością, co czyni go idealnym do kawiarni, restauracji, gastronomii, małej produkcji i wielu innych zastosowań. Sprawdza się wszędzie tam, gdzie potrzebna jest naprawdę czysta woda w bardzo dużej ilości.

Zalety produktu:

- bardzo duża wydajność,
- bardzo prosta wymiana wkładu,
- bardzo niskie koszty eksploatacyjne,
- automatyczne i manualne płukanie membrany,
- ekspresowe działanie - czysta woda natychmiast po instalacji,
- estetyczna, kompaktowa konstrukcja, łatwa obsługa i prosty montaż,
- bardzo niski odrzut brudnej wody: tylko 0,6 litra na 1 litr wody czystej,
- dwa rodzaje czystej wody: idealnie czysta woda osmotyczna i woda filtrowana,
- osobne, dodatkowe ujęcie wody osmotycznej do kawiarki, lodówki lub kostkarki,
- bardzo szybka i stabilna produkcja czystej wody - natychmiast po otwarciu wylewki.

Ultra niskie koszty eksploatacji:

Koszt jednego litra uzdatnionej wody wynosi tylko 57 groszy (uwzględniając cenę wody, kanalizacji, wkładu oraz membrany w ujęciu rocznym)

Profesjonalne wyposażenie:

W komplecie wszystkie niezbędne akcesoria instalacyjne.
Podwójna wylewka ze stali nierdzewnej gwarantuje idealną jakość pobieranej wody i niezawodność w działaniu.

Bezpieczeństwo:

Urządzenie pracuje na bezpiecznym napięciu: 36 V.

Kontrola TDS wody uzdatnionej:

Wbudowany miernik TDS pozwala określić jakość wody uzdatnionej.
Dzięki temu można na bieżąco monitorować jakość uzdatnionej wody.



Płukanie membrany:

Płukanie membrany osmotycznej jest inicjowane automatycznie co 6 godzin i trwa 30 sekund. Proces ten usuwa zasolenie resztkowe, które wzrasta, gdy woda z urządzenia nie jest pobierana.

Płukanie można też zainicjować manualnie w dowolnym czasie przyciskiem na panelu sterowania.

Realna wydajność:

woda filtrowana: 12 l/min

woda osmotyczna: 6,3 l/min

warunki testu:

temp. wody surowej [°C]: 12,5

zasolenie wody surowej [ppm]: 550

