

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/dystrybutor-wody-office-line-p-2482.html>

Dystrybutor wody Office Line

Cena (z VAT)	1 990,00 zł
Cena poprzednia	2 360,00 zł
Producent	Global Water

Opis produktu

Ciesz się przefiltrowaną wodą najwyższej jakości dzięki naszemu wolnostojącemu dystrybutorowi wody!

Dystrybutor wody Office Line

Do domu, biura lub zakładu pracy - teraz możesz pozbyć się butli z wodą i cieszyć wygodą posiadania przefiltrowanej wody. Miej świeżą wodę zawsze na wyciągnięcie ręki!

Elegancki i nowoczesny dystrybutor wody Office Line - wewnątrz system odwróconej osmozy o wydajności do 370 litrów na dobę.

Dzięki takiemu rozwiązaniu masz pewność picia idealnie czystej, zdrowej i smacznej wody podawanej z dystrybutora w trzech temperaturach: woda gorąca (85-95°C), woda zimna (ok.10°C), woda w temp. pokojowej.

Dystrybutor wyposażony jest w pompę podnoszącą ciśnienie, dzięki temu nigdy nie braknie wody do spożycia.

Oszczędności:

Czy warto zainwestować w zakup dystrybutora wody Office Line?

Policz sam: średnia cena butli z wodą o pojemności 19 litrów to 20 zł. Przy większych dostawach zapewne uzyskasz rabat. Ale jeśli nawet zapłacisz mniej, to przy zużyciu 10 butli w miesiącu wydasz ok. 180 zł. Kupując dystrybutor Office Line, jeden litr wody kosztuje ok. 3 grosze. Warto, prawda?

Do naszego dystrybutora nie musisz mieć dodatkowego magazynu na puste butle ani martwić się ciągłą wymianą pojemników. Nie musisz dźwigać i zakładać codziennie nowych butli...

Jak działa odwrócona osmoza?

O tym jak odwrócona osmoza usuwa zanieczyszczenia, przeczytasz w naszym artykule: [TUTAJ](#).

Etapy filtracji wody:

1. Wkład wstępny oczyszczania 5 mikron - dzięki temu wkładowi filtr wody usuwa zanieczyszczenia mechaniczne o wielkości powyżej 5 mikron.
2. Wkład węglowy z węgla aktywnego - oczyszcza wodę, pozbawiając ją zawartych w niej chemicznych zanieczyszczeń takich jak: chlor, chlorofenole, fluorki, detergenty i inne.
3. Membrana osmotyczna 100 GPD - usuwa 90-99,8% wszystkich rozpuszczonych w wodzie związków chemicznych. Jest najważniejszym wkładem w całym procesie filtracji wody. Wewnętrzna strona membrany powoduje rozdział wody na molekularnym poziomie. Membrana posiada zdolność filtracyjną na poziomie 0,0006 mikrona.
4. Wkład węglowy - to ostatni etap filtracji, w którym specjalny wkład wypełniony węglem drzewnym z orzechów kokosowych poprzez oczyszczenie wody z substancji lotnych i zapachowych poprawia jakość i zapach wody.



Prosty serwis:

Dostęp do systemu filtracji wody jest bardzo łatwy, a wymiana wkładów jest banalnie prosta i nie wymaga żadnej wiedzy technicznej ani narzędzi.

