

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/dystrybutor-wody-home-line-p-2478.html>

Dystrybutor wody Home Line

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Cena (z VAT) | 1 690,00 zł |
| Cena poprzednia | 1 990,00 zł |
| Producent | Global Water |

Opis produktu

Bezbutlowy dystrybutor wody filtrujący wodę z systemem odwróconej osmozy!

Dystrybutor wody Home Line

Do domu, biura lub zakładu pracy - teraz możesz pozbyć się butli z wodą i cieszyć się wygodą oraz czystą wodą!

Elegancki i nowoczesny dystrybutor wody pitnej Home 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), zimna (ok.10°C), oraz w temp. pokojowej.

Ten bezbutlowy dystrybutor filtrujący wodę wyposażony jest w pompę podnoszącą ciśnienie, dzięki której nigdy nie zabraknie Ci wody do spożycia. Wydajność na dobę to max. 370 litrów czystej wody.

Oszczędna eksploatacja dystrybutora:

Czy warto zainwestować w zakup dystrybutora wody Home 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 Home Line, jeden litr wody kosztuje ok. 3 grosze. Warto, prawda? Koszt wody pitnej nigdy nie był tak niski!

Do naszego dystrybutora nie musisz mieć dodatkowego magazynu na puste butle ani martwić się ciągłą wymianą pojemników. Nie musisz ani dźwigać ciężkich butli z wodą, ani codziennie dbać o ich wymianę.

Jak działa odwrócona osmoza?

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

Etapy filtracji wody:

1. Wkład wstępnego 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.

Łatwy serwis:



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

