

ECOPERLA MAESTRO

TWÓJ PROBLEM

Szukasz filtra, który nie tylko oczyszcza wodę, ale też podgrzewa ją do wybranej temperatury? Potrzebujesz mobilnego urządzenia, które sprawdzi się zarówno w wynajmowanym mieszkaniu, jak i w biurze, a nawet podczas wyjazdu? Interesują Cię praktyczne rozwiązania projektowane w duchu zero waste? Nie chcesz przepłacać za wodę butelkowaną?

NASZE ROZWIĄZANIE

Krystalicznie czysta woda bez marnotrawstwa? Ecoperla Maestro to potrafi. Ta nablutowa odwrócona osmoza to prawdziwy mistrz filtracji, a dzięki kompaktowej obudowie zmieści się na każdym kuchennym blacie, bez konieczności trwałego montażu. Wielozadaniowy wkład filtracyjny usunie z kranówki zanieczyszczenia mikrobiologiczne i zredukuje jej twardość, a odrzut filtracyjny można wykorzystać do podlewania roślin.

INFORMACJE OGÓLNE

Ecoperla Maestro to nablutowa odwrócona osmoza z funkcją podgrzewania wody, która wyróżnia się wyjątkowo niskim odrzutem wody. System jest oszczędny również pod kątem eksploatacji - zawiera wydajny wkład 3w1, który wymienia się tylko raz w roku (lub po . Ponieważ do uruchomienia filtra wystarczy tylko dostęp do gniazdka elektrycznego, Ecoperla Maestro to najbardziej mobilny system odwróconej osmozy w portfolio producenta.

Wymiary filtra (w/s/g)	35,1 x 21,5 x 34,7 cm
Membrana	75 GPD
Temperatura (min/max)	5/38 °C
Zbiornik	4 l
Moc	2100 W
Napięcie	220 V/50Hz

ETAPY FILTRACJI

1. Pianka do filtracji mechanicznej - usuwa drobne zanieczyszczenia mechaniczne, redukuje mętność
2. Węgiel aktywny - poprawia parametry organoleptyczne wody (smak, zapach, barwę)
3. Membrana osmotyczna - trwały komponent o wydajności 75 GPD usuwa z wody bakterie, wirusy, sole mineralne, pestycydy, fluor, azotany, mikroplastik i wiele innych zanieczyszczeń z dokładnością do pojedynczych jonów

CO WEWNĄTRZ?

- Wielozadaniowy wkład filtracyjny 3w1 (pianka do filtracji mechanicznej, węgiel aktywny i membrana osmotyczna 75 GPD)
- System kontroli jakości wody za pomocą miernika TDS
- Świetlne powiadomienia alarmowe o konieczności wymiany wkładu
- Grzałka do wody z możliwością podgrzewania do 45, 85 i 100°C
- Blokada rodzicielska

BUDOWA

- Trwała i kompaktowa obudowa z podłączeniem do prądu
- Duży zbiornik na surową wodę (4 l) i mniejszy na wodę filtrowaną (0,8 l)
- Interfejs z podświetlanymi przyciskami do nalewania wody, programowania jej temperatury i objętości
- Magnetyczna podkładka na kubek chroniąca blat przed zachlapaniem
- Brak konieczności podłączenia filtra do instalacji wodnej



MOBILNE ŹRÓDŁO CZYSTEJ WODY

