

ECOPERLA REVO 2.0

TWÓJ PROBLEM

Obawiasz się zanieczyszczeń w kranówce, jednak nie chcesz kupować wody w plastikowych butelkach? Szukasz sposobu na czystą wodę bez limitu, ale pragniesz ograniczyć marnowanie tego cennego zasobu? Lubisz nowinki technologiczne, a jednocześnie cenisz prostotę i funkcjonalność stosowanych rozwiązań? Potrzebujesz inteligentnego filtra kuchennego.

NASZE ROZWIĄZANIE

Odwrócona osmoza Ecoperla Revo 2.0 to optymalne rozwiązanie Twoich problemów z wodą. Choć zajmuje niewiele miejsca, ten system to prawdziwy kombajn filtracji, który usuwa wszelkie zanieczyszczenia z dokładnością do pojedynczych jonów. O jakości wody informuje dołączony do zestawu inteligentny kranik z podświetlanym pierścieniem.

INFORMACJE OGÓLNE

Odwrócona osmoza Ecoperla Revo 2.0 już na pierwszy rzut oka zachwyca designerską obudową, ale to co najważniejsze znajduje się wewnątrz - innowacyjne rozwiązania gwarantujące wyjątkowo dokładną filtrację oraz maksymalny komfort użytkowania filtra. Dzięki membranie osmotycznej 800 GDP, woda jest oczyszczana ze świetną wydajnością na poziomie 2 l/min. Praca urządzenia podlega stałej kontroli, a nowe zaawansowane systemy bezpieczeństwa gwarantują bezproblemową eksploatację. Nowoczesny kranik z podświetlanym pierścieniem sygnalizuje jakość oczyszczanej wody.



Wymiary filtra (w/s/g)	44,5 x 13,6 x 46 cm
Membrana	800 GPD
Wydajność	3024 l/dobę, 126 l/h
Ciśnienie (min/max)	1/4 bar
Temperatura (min/max)	5/38 °C

*Dla tych, którzy chcą czerpać z wody jeszcze więcej: istnieje możliwość rozbudowy systemu Ecoperla Revo 2.0 o dodatkowy komponent w postaci wkładu rewitalizującego wodę Ecoperla Elixir

ETAPY FILTRACJI

1. Wkład wstępny o dokładności 5 mikronów łączy właściwości filtra mechanicznego z węglem aktywnym i warstwą polifosforanów, która zabezpiecza membranę przed zapychaniem
2. Membrana osmotyczna o wydajności 800 GPD usuwa m.in. bakterie, wirusy, metale ciężkie, pestycydy, azotany, mikroplastik
3. Wkład końcowy wypełniony węglem aktywnym, którego zadaniem jest doszlifowanie jakości wody, nadaje jej odpowiedni smak, barwę, zapach

CO WEWNĄTRZ?

- Trzy wysokiej jakości wkłady o długiej żywotności
- Wbudowany mikroprocesor, który kontroluje pracę całego systemu oraz okresowo przepłukuje wkłady
- Detektor wycieku wody
- Miernik TDS kontrolujący jakość wody
- Cicha pompa ciśnieniowa zapewniająca wysokie przepływy wody

BUDOWA

- Wąska obudowa z trwałego tworzywa przeznaczona do montażu w pionie lub poziomie
- Inteligentny kranik z podświetlanym pierścieniem sygnalizującym jakość oczyszczonej wody
- Diody LED na frontowym panelu obudowy sygnalizujące konieczność wymiany wkładów
- Wkłady filtracyjne z wbudowanymi uszczelkami, ułatwiającymi szybką i higieniczną wymianę komponentów



REWOLUCJA W TWOJEJ KUCHNI

