

ECOPERLA REVO

TWÓJ PROBLEM

Potrzebujesz nowoczesnego sposobu na uzdatnianie wody w kuchni? Chcesz cieszyć się najwyższą jakością wody dostępną od ręki w wygodny sposób? Szukasz ekologicznego rozwiązania, które pomogłoby Twojej rodzinie w pełni zrezygnować z kupna plastikowych butelek? To może być Twój ideał!

NASZE ROZWIĄZANIE

EcOdwrócona osmoza Ecoperla Revo to prawdziwa rewolucja! Ten filtr kuchenny zajmuje mało miejsca, woda jest dokładnie oczyszczana na trzech etapach. O jakości wody i zużyciu wkładów informuje designerska wylewka. System jest bardzo cichy i łatwy w obsłudze, a wymiana wkładów szybka

INFORMACJE OGÓLNE

Ecoperla Revo zachwyca już na pierwszy rzut oka, a do tego jest naszpikowana rozwiązaniami zapewniającymi wygodną, prostą i satysfakcjonującą eksploatację. Woda jest oczyszczana na bieżąco. Wewnątrz znajdują się zaawansowane systemy bezpieczeństwa. W zestawie jest też designerska wylewka z wyświetlaczem, który informuje o stanie wkładów filtracyjnych i potrzebie ich wymiany. Jakość wody podawanej do użytkownika i praca urządzenia także podlega stałej kontroli.

Wymiary filtra (w/s/g)	41,4 x 13 x 44,5 cm
Membrana	600 GPD
Wydajność	2268 l/dobę, 96 l/h
Ciśnienie (min/max)	1,5/4 bar
Temperatura (min/max)	5/38 °C

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

ETAPY FILTRACJI

1. Wkład wstępny - o dokładności 5 mikronów. To połączenie wkładu węglowego z mechanicznym do wstępnego oczyszczania wody.
2. Membrana osmotyczna - niezwykle wydajna i trwała membrana osmotyczna o wydajności 600 GPD usuwa między innymi: metale ciężkie, twardość wody, bakterie, wirusy, pestycydy.
3. Filtr końcowy - wkład wypełniony węglem aktywnym, którego zadaniem jest doszlifowanie jakości wody, nadaje jej odpowiedni smak, barwę, zapach.

CO WEWNĄTRZ?

- Trzy wysokiej jakości wkłady, cechuje je długa żywotność.
- Wbudowany mikroprocesor, który kontroluje pracę całego systemu oraz okresowo przepłukuje filtry (kiedy nie ma przepływu wody przez ponad dobę).
- Detektor wycieku wody.
- Kontrola jakości wody poprzez wykorzystanie miernika TDS oraz stanu wkładów filtracyjnych.
- Cicha pompa ciśnieniowa zapewniająca wysokie przepływy wody.
- Dźwiękowe powiadomienia alarmowe dotyczące konserwacji lub wykrycia błędu podczas pracy.

BUDOWA

- Wąska obudowa wykonana z eleganckiego i trwałego tworzywa. Istnieje możliwość montażu w pionie lub poziomie.
- Wkłady filtracyjne zostały wyposażone we wbudowane uszczelki, dzięki czemu użytkownik na bieżąco wymienia całość, a nie pojedyncze elementy.
- W zestawie wylewka ze wskaźnikiem zużycia wkładów oraz jakości wody.
- Przednia dioda na obudowie kontroluje jakość wody oraz informuje o błędach, jakie mogły pojawić się podczas sprawdzania elektroniki przez system.
- Sygnalizator wymiany wkładów za pomocą diody LED informuje, który wkład należy wymienić na nowy.



REWOLUCJA W TWOJEJ KUCHNI

