



ECOPERLA

ECOPERLA REVO 2.0 ODWRÓCONA OSMOZA

OPIS

Odwrócona osmoza Ecoperla Revo 2.0 to kultowy filtr kuchenny w zupełnie nowej odsłonie. Wydajniejsza membrana osmotyczna 800 GPD gwarantuje przepływ na poziomie 2 l/min. System redukcji TDS inicjuje interwałowe płukanie membrany co 2, 4, 8 lub 12 godzin. Zaawansowany system zabezpieczeń zatrzymuje urządzenie, jeśli pracuje non stop przez 30 minut, gdy wykryje niestandardową aktywność pompy, jeśli temperatura spadnie poniżej 3°C lub w przypadku przerwy w dostawie wody. Rozbudowane funkcje kontroli pracy filtra i jakości wody to flagowe zalety tej bezzbiornikowej odwróconej osmozy. Niezmienny pozostaje niewiarygodnie niski odrzut do kanalizacji - zaledwie 1 litr koncentratu na 2 litry produktu!



CECHY

- Inteligentny kranik z podświetlanym pierścieniem sygnalizującym jakość przefiltrowanej wody
- Cicha praca pompy ciśnieniowej i wysoki przepływ wody na poziomie 2 l/min
- Stała kontrola pracy systemu, zużycia wkładów filtracyjnych i jakości wody
- Pakiet zabezpieczeń, w tym zintegrowany system antyzalania
- Wygodna wymiana wkładów z wbudowanymi uszczelkami w zaledwie 3 sekundy
- Bezpośredni przepływ filtrowanej wody, brak zewnętrznego zbiornika na magazynowanie wody
- Kompaktowa obudowa o nowoczesnym designie



DANE TECHNICZNE

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
Zasilacz	24 VDC 5 A

