We value what really matters. Water





IT'S MADE IN ITALY







O/2/S SANIC

SIP A BETTER WATER!

Kuchenny system odwróconej osmozy z wbudowaną ochroną antybakteryjną na bazie srebra



OASIS SANIC to rodzina

poprawiając smak i zapach wody. Stosowanie systemów OASIS SANIC pomaga przyczyniając się w ten sposób do czystszego

Akcesoria w zestawie



Główne cechy zestawu

- Zawór odcinający
 Wkład końcowy z węglem aktywnym AIC
 Wkład końcowy remineralizujący AIM
 Zestaw instalacyjny z dedykowanym kranikiem

-WARUNKI PRACY



Max ciśnienie robocze 8 bar (116 psi) Min ciśnienie robocze 3 bar (45.5 psi)



Max temperatura pracy 45°C (113°F)



1000 ppm



Wydajność membrany 75 GPD (284 I/dzień)

Zalety

- Technologia antybakteryjna dzięki właściwościom
- Lepszy smak wody, napojów i potraw.
- Mniej zanieczyszczeń i więcej oszczędności dzięki drastycznemu ograniczeniu zużycia wody butelkowanei.
- Mały i kompaktowy system OASIS SANIC pasuje do większości szafek kuchennych.



TECHNOLOGIA ANTYBAKTERYJNA NA BAZIE SREBRA

Ochrona przed rozwojem bakterii 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

Zachowaj świeżość wody na dłużej

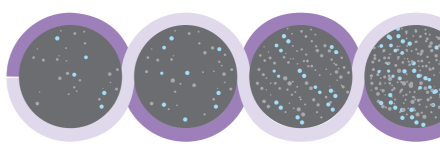
20 godzin 24 godziny

Produkty antybakteryjne SANIC wykorzystują sprawdzoną technologie opierającą swoje działanie na jonach srebra -Microbran, która chroni przed wzrostem i rozmnażaniem mikroorganizmów. Produkty antybakteryjne SANIC są chronione przed rozwojem bakterii aż do 99,99%.

OCHRONA PRZED ROZWOJEM BAKTERII

JAK DZIAŁA TECHNOLOGIA ANTYBAKTERYJNA:

STANDARDOWE PRODUKTY



PRODUKTY Z MICROBAN®

16 godzin



WIECZNA SKUTECZNOŚĆ

2 godziny

Technologia wykorzystująca działanie jonów srebra - Microban jest na stałe zintegrowana z produktami SANIC i jest aktywna przez cały cykl ich życia. Microban ogranicza rozwój bakterii na powierzchni produktu 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu





Zaprojektowano przy użyciu substancji czynnej w postaci nanocząsteczek srebra, aby zapobiec rozwojowi drobnoustrojów na powierzchni produktu