



На основе серебра
антимикробный
добавки



Постфильтр AIM:
реминерализатор



Постфильтр AIC:
устраняет неприятные
запахи и вкусы



Монтажный комплект
со специальным
краном



Со специальным
накопительным
баком

OASIS SANIC

under-sink reverse osmosis

SIP A BETTER WATER!

*Системы обратного осмоса под раковиной
со встроенной антимикробной защитой на основе серебра.*



модель STANDARD



модель PUMP

OASIS SANIC

under-sink reverse osmosis

OASIS SANIC - это линия систем обратного осмоса, устанавливаемых под раковиной и оснащенных встроенной антимикробной защитой на основе серебра, разработанная для обеспечения полной очистки воды непосредственно из домашнего крана. Правильное использование системы позволяет значительно снизить уровень большинства загрязняющих воду веществ, таких как пестициды, нитраты, удобрения, тяжелые металлы и патогенные микроорганизмы, а также улучшить вкус и запах воды. Использование систем OASIS SANIC также помогает сократить потребление бутилированной воды, что благотворно влияет на окружающую среду и сокращает количество отходов.

основные характеристики агрегатов

- Отсечной клапан (модели STD и UV)
- Электроклапан (модели PUMP и PUMP-UV)
- Насос высокого давления (модели PUMP и PUMP-UV)
- Манометр (модели F с рамой)
- Штекер переменного тока 2 штыря тип C - CEE 7/16 (евровилка)
- Переключатели минимального и максимального давления
- Пост-фильтр с активированным углем AIC
- Пост-фильтр реминерализатора AIM
- Монтажный комплект со специальным краном

преимущества

- Антимикробная технология благодаря антибактериальным свойствам серебра.
- Вкус воды, еды и напитков будет улучшен.
- Меньше загрязнения окружающей среды и больше экономии благодаря резкому сокращению потребления бутилированной воды.
- Маленький и компактный, OASIS SANIC подходит для большинства зон под раковиной.



модель UV



модель PUMP / UV

Аксессуары включены



Накопительный бак



Выделенный кран

УСЛОВИЯ РАБОТЫ



Максимальное давление на входе
8 бар (116 фунтов на кв. дюйм)
Минимальное давление на входе
3 бар (45,5 фунтов на кв. дюйм)
Минимальное давление на входе
1 бар (14,5 фунтов на кв. дюйм)
(только для моделей с насосом)



Макс. рабочая температура
45°C (113°F)



Макс. ОМ (общая минерализация)
1000 ч/млн



Производительность мембраны
75 GPD (190 л/день)



модель FRAME + PUMP



модель FRAME + PUMP / UV

МЕМБРАННЫЙ БУСТЕРНЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОС

-  Электропитание **220/230 В - 50-60 Гц**
-  Напряжение **24 В**
-  Сила тока **0,9 А**
-  Мощность **17 Вт**
-  Расход при 5,5 бар (80 фунтов/кв. дюйм) **0.63 l/min (0.17 GPM)**
-  Открытый поток **1.34 l/min (0.35 GPM)**
-  Максимальное выходное давление **8 бар (116 фунтов/кв. дюйм)**

УФ-ЛАМПА

-  Доза ультрафиолетового излучения **300 Дж/м²**
-  Электропитание **220/230 В - 50-60 Гц**
-  Напряжение **24 В**
-  Сила тока **0,03 А**
-  Потребление электроэнергии **6 Вт**
-  Ресурс лампы **8000 часов**



АНТИМИКРОБНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НА ОСНОВЕ СЕРЕБРА

**Защищает от роста бактерий
24 часа в сутки 7 дней в неделю.**
Чистота сохраняется дольше

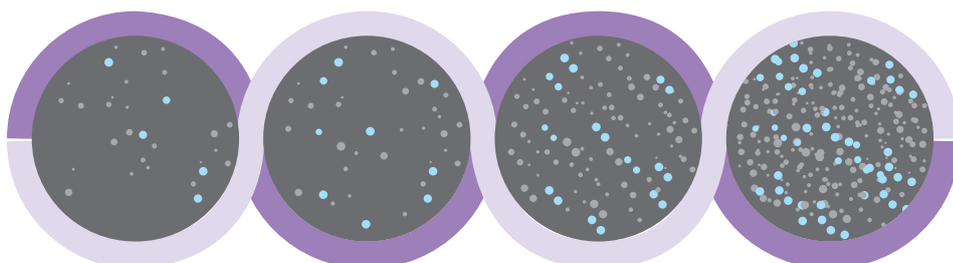
В антимикробных продуктах SANIC используется проверенная технология Microban на основе серебра для защиты от роста и размножения микроорганизмов, таких как бактерии. Антимикробные средства SANIC защищают от роста бактерий на 99,99%

ЗАЩИТА ОТ
БАКТЕРИАЛЬНОГО РОСТА

99.9%

КАК ДЕЙСТВУЕТ АНТИМИКРОБНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ:

НЕОБРАБОТАННЫЕ ПРОДУКТЫ



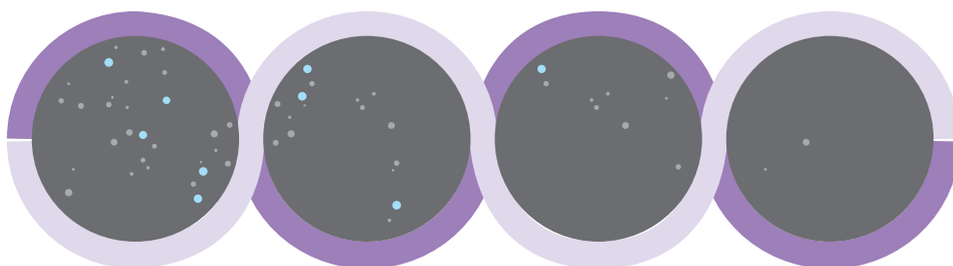
2 Часы

16 Часы

20 Часы

24 Часы

ОБРАБОТАННЫЕ MICROBAN®



2 Часы

16 Часы

20 Часы

24 Часы

ВЕЧНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Технология Microban на основе серебра бессечно интегрирована в продукцию SANIC и действует на протяжении всего срока службы. Microban снижает рост бактерий на поверхности продукта 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.



POWERED BY
MICROBAN®

Обработанное активным веществом фосфат серебра стекло для предотвращения роста микроорганизмов на поверхности продукта

We value
what really
matters.
Water

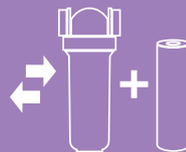
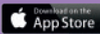


IT'S MADE IN ITALY

MYATLAS
watercaremadeeasy



DOWNLOAD NOW!



ATLAS FILTRI[®]
improving water

www.atlasfiltri.com