



The Clear Choice
Water Filtration Systems

СЕМИСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА
ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОД
КУХОННУЮ МОЙКУ



EXCITO-B

Aquafilter® EXCITO-B

это современная и экономичная система очистки воды под кухонную мойку с капиллярной мембраной.

- ✓ 7 ступеней фильтрации
- ✓ Профессиональная
- ✓ Экономичная
- ✓ Современный дизайн
- ✓ Простая в установке
- ✓ Альтернатива для технологии обратного осмоса
- ✓ Фильтрация без сброса в канализацию
- ✓ Произведено в Европейском Союзе



Технические данные - EXCITO-B

Артикул	EXCITO-B
Размеры (выс.х шир.х дл.)	390 x 355 x 100 (мм)
Присоединение к трубопроводу	1/2"
Максимальное рабочее давление	4 бар
Рабочая температура	2°C - 42°C
Шланг	полиэтилен 1/4"
Тип соединительных элементов	быстроразъемный фитинг QM
Количество ступеней фильтрации	7
Тип кранка	FXFCH17

Комплект заменных картриджей
для системы EXCITO-B
Артикул: EXCITO-B-CLR-CRT



Кристально чистая и
здоровая вода



Отличный вкус пищи



Отличный вкус
кофе и чая



Обнижает жесткость
воды



Удаляет железо и
тяжелые металлы



Удаляет бактерии и
вирусы



The Clear Choice
Water Filtration Systems

СЕМИСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОД КУХОННУЮ МОЙКУ

КАРТРИДЖИ В КОМПЛЕКТЕ СИСТЕМЫ EXCITO-B



AIPRO-20M-QM

Картридж с полипропиленовым волокном.

Характеризуется тщательной фильтрацией загрязнений. Устраняет песок, ржавчину, примеси и другие механические загрязнения находящиеся в воде размером более 20 микрон. Полипропиленовое волокно устойчиво к воздействию химических веществ и развитию бактерий.



AISTRO-2-QM

Умягчающий и обезжелезывающий картридж.

Картридж содержит специальный гранулят, который обнижает концентрацию железа. Удаляет металлический вкус и запах воды, умягчает воду, заменяя ионы кальция и магния на ионы натрия.



AICRO-3-QM

Картридж с активированным углём из скорлупы кокосовых орехов.

Устраниет из воды до 99% хлора, многоароматичных соединений (улучшают вкус и запах воды), а также до 85% хлоровторичных пестицидов, фенол, бензол и органические загрязнения.



AICRO-4-QM

Картридж с активированным углём и засыпкой KDF®.

Уголь из скорлупы кокосовых орехов удаляет из воды хлор, многоароматичные соединения (улучшает вкус и запах воды), фенол, бензол и органические загрязнения. Загрузка KDF® обнижает концентрацию тяжёлых металлов в воде (свинец, арсен, ртуть, кадмий) и железа, удаляет сероводород и пестициды. Использование в картридже засыпки KDF®, предотвращает развитие бактерий и вирусов.

Капиллярная мембрана

Удаляет из воды ржавчину, песок, осадок и другие механические загрязнения (а также некоторые бактерии и вирусы). Капиллярная мембрана не удаляет из воды минералов. Мембрана фильтрует 100% входящей воды (фильтрация без сброса воды в канализацию).

Push In - Push Out

Картриджи основаны на быстросъёмном соединении типа QM



Касается только картриджей
Не касается капиллярной мембранны

Срок службы картриджа зависит от степени загрязнения фильтрованной воды и составляет от 3 до 6 месяцев.
Срок службы капиллярной мембранны зависит от степени загрязнения фильтрованной воды и составляет примерно 12 месяцев.

ИЗМЕНИ СВОЮ СИСТЕМУ EXCITO-B



Линейные картриджи с „Negativ Ion”.

Ионизированная вода легко усваивается организмом человека, положительно влияет на многие физиологические процессы.

“Negative Ions” участвует в процессе очистки организма от токсинов, регулирует уровень pH, помогают удалять свободные радикалы (свободные радикалы ускоряют процесс старения организма).

AIFIR 1000 эмиссия отрицательных ионов $1000\text{ni}/\text{cm}^3$

AIFIR 2000 эмиссия отрицательных ионов $2000\text{ni}/\text{cm}^3$

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Регуляторы давления

Предохраняет системы очистки воды от перепадов давления в водопроводной сети, которые могут повредить капиллярную мембрану.



Датчик утечки воды

Датчик впитывает воду и отключает доступ воды к фильтру.



Контакт:

Отдел продаж:
GSP Group Sp. z o.o.
Sw. Teresy 103, 91-222 Lodz
tel. 42 613 19 00
fax. 42 652 03 28
e-mail: sales@gsp.pl

Copyright 2012 Marketing Aquafilter. All rights reserved. XMB-EXCITO-B-RU

Изготовитель:
Aquafilter Europe



www.aquafilter.com