

Картридж обогащенный серебром UPF-SC

Материал: Гранулированный активированный уголь, обогащенный серебром

По сравнению с другими картриджами и сорбционными фильтрами обладает лучшей устойчивостью к размножению бактерий-за счет добавления серебра.

Рекомендован к использованию для очистки слабохлорированной и дехлорированной воды.

Потоки: до 9.4 л/мин.

Рабочая температура: до 52 С

Ресурс: до 5700 литров

Устанавливается: 3-я ступень предварительной очистки для систем типа TRIO (фильтр без обратного осмоса)

Постфильтр AIC-2SC обогащенный серебром CL10RO

Угольный постфильтр из активированного угля, обогащенного серебром

Назначение: очистка обработанной воды (после мембраны) от запаха хлора с дополнительной обработкой воды ионами серебра. Предотвращает рост бактерий и образование вредных для организма микроорганизмов. Бактерицидная обработка.

Потоки: до 2л/мин.

Ресурс эффективной работы: 10-12 месяцев (бытовые ОС) или 1800 GAL или 6840 л., что наступит раньше.

Установка: фильтр устанавливается вместо стандартного постфильтра или установка в последовательной цепи (после постфильтра)

1 GAL~ 3.8 литра