

Системы очистки воды
AQUAHOME DUO

VIESSMANN



Новинка!
Умягчение+фильтрация



Фильтрованная вода для питья и готовки улучшит вкус и аромат приготовленных блюд.



Умягченная вода не будет сушить кожу, оставляя ее гладкой и здоровой после купания. Одежда после стирки станет мягче, а ее яркие цвета сохранятся дольше.



Мы используем до 97% воды дома для бытовых целей, например, стирки.



Жесткая вода вызывает образование накипи, например, в чайнике или кофеварке.

Вы бы хотели мягкую воду дома и перестать беспокоиться о постоянной известковой накипи в ванной, кухне и трубах? Ваши бытовые приборы не выдерживают испытания временем и выглядят гораздо более изношенными, чем они есть на самом деле? Установки разваливаются, что приводит к более высоким затратам на отопление? Вы устали от постоянной уборки трудно удаляемой накипи?

Эти проблемы могут быть устранены путем умягчения воды, используемой в доме, что может быть легко достигнуто путем установки системы очистки воды AquaHome. Ионообменная смола внутри системы устранил избыточное количество минералов, вызывающих жесткость воды.

Какое качество питьевой воды в вашем доме?

Если вы используете городскую воду, вы можете испытывать неприятный вкус и запах хлора - побочного продукта очистки воды в системах водоснабжения. Кроме того, ваша вода может содержать механические примеси, которые препятствуют питью водопроводной воды.

Качество питьевой воды в домашних условиях можно улучшить, установив угольный фильтр Aquacarbon. Он удалит элементы, ухудшающие вкус и запах воды. Картридж с активированным углем избавит воду от механических примесей и остатков хлора. Угольный фильтр может быть установлен перед или после установки умягчения воды, например, в котельной или подвале.

Компактная система водоочистки 2в1

Два устройства - это решение, которое не каждый может себе позволить - такое решение стоит дороже и требует некоторого пространства. Именно поэтому мы разработали альтернативу. Новый продукт от Viessmann решит сразу обе проблемы - сочетание установки умягчения воды и угольного фильтра - **AQUAHOME DUO**.

AQUAHOME DUO это оптимальное сочетание ионообменной смолы (20 л) и активированного угля (9 л). Как устройство обеспечивает комплексную очистку воды? Вода, поступающая в устройство, сначала попадает на слой активированного угля, который устраняет, в частности, соединения хлора, оказывающие негативное влияние на вкус и запах воды. Затем вода проходит через ионообменную смолу, которая удаляет ионы кальция и магния, вызывающие жесткость воды. Когда ионообменная

емкость смолы исчерпывается, она регенерируется раствором воды и соли. Во время регенерации слой активированного угля также очищается от любых примесей.

Активированный уголь в устройстве имеет двойное преимущество. Он не только очищает воду, но и продлевает срок службы ионообменной смолы. Смола может изнашиваться быстрее, если вода, протекающая через нее, содержит механические примеси и соединения хлора. Активированный уголь в **AQUAHOME DUO** минимизирует риск сокращения срока службы ионообменного фильтра.

Инновации в AQUAHOME DUO:

- Он удаляет неприятный запах и вкус хлора, а также умягчает воду (активированный угольный фильтр и умягчитель в одном устройстве).
- Экономит место и деньги при покупке и обслуживании.
- Не требует замены картриджей.
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой с самыми передовыми функциями панели управления.
- Бак с подсветкой.

Система **AQUAHOME DUO** является идеальным решением для требовательных жителей больших односемейных домов (более 5 человек), которые ищут:

- использование новых технологий,
- превосходную производительность,
- умные решения, обеспечивающие экономию и комфорт,
- привлекательный дизайн.

Система **AQUAHOME DUO** комплектуется стандартным оборудованием: байпасным клапаном с регулятором жесткости воды, предохранителем от переполнения, шлангом для слива промывочной жидкости.

Дополнительное оборудование: гибкие соединительные шланги, сифон, автоматический механический фильтр **AQUAPLUS FLUSH**.



AQUAHOME DUO - как он устроен?

- 1 Экран с подсветкой, отображающий наиболее важную информацию о системе, например, уровень оставшейся соли, время, оставшееся до окончания регенерации. Современная электроника прибора оснащена самыми передовыми функциями контроллера, имеющимися в флагманской модели для умягчения воды - Aquahome 30-N.
- 2 Индикатор низкого уровня соли, который информирует заранее о необходимости добавлять в бак таблетки соли.
- 3 Активированный уголь обеспечивает улучшение вкуса и запаха воды в доме, более длительный срок службы ионообменной смолы и дополнительную экономию – это избавляет от необходимости покупать отдельный фильтр с активированным углем.
- 4 Подсветка соляного бака облегчает использование оборудования в темных помещениях, например, в котельной, где часто устанавливается прибор.
- 5 Ионообменная смола эффективно умягчает воду в доме и обеспечивает правильный поток воды. Он автоматически регенерируется в оптимальное время раствором из солевых таблеток и воды, обеспечивая наиболее экономичное использование расходных материалов и тщательную промывку смолы.



Большой ЖК-дисплей с подсветкой и самыми передовыми функциями контроллера обеспечивает высокий комфорт и эффективность.

Преимущества очистки водопроводной воды с помощью AQUAHOME DUO:

- Защита котлов и бытовых установок от накипи.
- Защита арматуры и сантехнических устройств от известняковых отложений.
- Более длительный срок службы приборов и снижение энергопотребления.
- Снижение затрат на моющие средства (до 60%) и отопление (до 20%).
- Идеально чистая и безопасная вода в доме, идеально подходит для питья и мытья.
- Прочные, мягкие на ощупь ткани с яркими цветами.
- Здоровая и гладкая кожа, блестящие волосы и комфорт от купания в мягкой воде.
- Вкусные блюда и ароматные напитки без неприятного запаха хлорки.
- Возможность пить водопроводную воду вместо бутилированной это способ экономии средств и защиты окружающей среды.
- Безопасная и экономичная эксплуатация без использования вредных химических веществ (устройства регенерируются исключительно водой и солью в меньших (до 50%) количествах, чем в традиционных умягчителях).

Техническая информация
Системы очистки воды
Aquahome Duo



Система очистки воды
Aquahome Duo

AQUAHOME DUO

Габариты	Ширина	мм	438
	Глубина	мм	524
	Высота	мм	1086
Объем фильтрующего слоя	л		20
Объем активированного угля	л		9
Максимальная ионообменная емкость	м ³ ×°dH		93
Максимальная производительность между регенерациями при жесткости 18°dH*	л		5200
Среднее потребление соли на одну регенерацию	кг		3,9
Среднее потребление воды на одну регенерацию	л		175
Максимальный расход воды при падении давления в 1 бар	м ³ /час		2,9
Диапазон рабочего давления мин./макс.	бар		1,4 – 8,0
Диаметр соединений	дюйм		1"
Вместимость соляного бака	кг		75
Температура воды	°C		4 – 49

* число не указывает на частоту регенераций

Ваш эксперт:

Нажмите здесь, чтобы найти в интернете ближайшего партнера или выставочный зал компании Viessmann