



## **AQUACARBON**

Фильтр с многофункциональной загрузкой



# Topinfo

Отопительное No1
по результатам конкурса
«Выбор года» в Беларуси



# Фильтр с многофункциональной загрузкой Aquacarbon устраняет или снижает объемы таких примесей

- Макромолекулярные органические вещества
- Радон (в ограниченных объемах)Озон
- Хлор
- Тетрахлорид
- Хлорид винила
- Трет-бутилметиловый эфир
- Большое количество (54) летучих органических соединений (ЛОС)
- Пестициды
- Фенол
- Бензол
- Труднорастворимые органические молекулы
- Ксилол
- Некоторые тяжелые металлы
- Мышьяк (в ограниченных объемах)
- Осадок (в ограниченных объемах)

### Преимущества фильтра AQUACARBON

- Система фильтрации воды, а также улучшения ее вкуса и запаха состоит из:
  - фильтра с многофункциональной загрузкой
  - перепускного клапана
  - шланга для слива промывной воды
- Нет необходимости заменять фильтрующие картриджи.
- Удобная и экономически эффективная эксплуатация (регенерируемая фильтрующая среда регенерируется исключительно водой, устраняя необходимость добавления химических средств).
- Уникальная продолжительность срока службы фильтрующей среды до 10 лет.
- Обработанная вода для использования во всем домашнем хозяйства
- Уникальный, надежный, распределительный клапан
- Цена, включающая весь комплект аксессуаров
- (перепускной клапан, шланг для слива промывной воды).
- Нет необходимости в установке дополнительных соединительных модулей.



climate of innovation

## **AQUACARBON**

# Фильтр с многофункциональной загрузкой



Качество водопроводной воды в наших домах очень часто выходит за рамки стандартов в отношении вкуса и запаха. Более того, вода может содержать загрязняющие вещества, которые являются причиной неприятного внешнего вида.

Только исключительное качество воды, используемой для питья и готовки, в полной мере раскрывает вкус и аромат пищи

# VISTAR management

Группа компаний Vistar Республика Беларусь 220040, г. Минск vл. М. Богдановича. 153Б.

Тел.: +375 17 293 39 90 Факс: +375 17 293 39 81 E-mail:info@viessmann.by

### Технические характеристики

### фильтра с многофункциональной загрузкой Aquacarbon



Тип			Aquacarbon
Размеры	высота	MM	860
	ширина	MM	340
	глубина	MM	260
Диапазон расхода воды		м <sup>3</sup> /ч	0,8 - 3,0*1
Общий объем загрузки		литры	14
Расход воды на промывку		м <sup>3</sup> /ч	0,8
<b>Диапазон рабочего давления воды</b> мин./ макс.		бар	2,0 - 8,0
Диаметр подключения		дюйм	1
Глубина очистки		МКМ	20

<sup>\*1</sup> Зависит от свойств воды

Водопроводная вода обычно содержит хлор и соответствующие химические соединения. Хлор играет ключевую роль в бактериологической безопасности, так как он используется для дезинфекции воды. Побочные эффекты его присутствия включают специфичный и неприятный запах и вкус воды. Также хлор сушит кожу и делает волосы тусклыми.

Кроме того, водопроводная вода в наших домах может содержать мелкие механические загрязнения, такие как песок, ржавчина и частицы, отслоившиеся от труб.

Обычно такие загрязнения откладываются во время прекращения подачи воды.

После восстановления подачи воды, поток под давлением собирает различные примеси со стенок труб.

Домашние хозяйства, в которых используется вода из собственных скважин, часто сталкиваются с дополнительными проблемами, когда качество воды не соответствует нормам законодательства. Фильтр с многофункциональной загрузкой Aquacarbon (Аквакарбон) - это инновационное устройство, способное отфильтровывать воду от примесей величиной до 20 микрометров (толщина человеческого волоса составляет 50-100 микро-

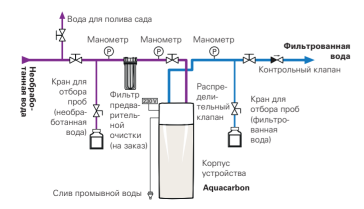
метров), устраняя неприятный запах хлора, а также улучшая вкусовые качества воды.

Универсальность, автономная работа и тот факт, что Aquacarbon предлагает эффективную и экономную систему с регенерируемой фильтрующей средой исключительно при помощи воды, устраняя необходимость добавления химических средств, содействует максимальному удобству в использовании устройства. Фильтр с многофункциональной загрузкой Aquacarbon - это великолепное вспомогательное устройство для водоочистной установки Aquacarbon (для домашних хозяйств, использующих воду из собственных скважин).

### Преимущества использования фильтрованной воды

- безопасная вода для нагревательных устройств и домашнего пользования благодаря отсутствию примесей
- чистая вода для всех жителей дома без неприятного вкуса и запаха хлора
- безопасная для кожи вода, не вызывающая раздражений
- идеальная для питья и готовки вода, раскрывающая в полной мере вкус и аромат пищи

### Схема подключения фильтра с многофункциональной загрузкой Aquacarbon



# Схема подключения фильтра с многофункциональной загрузкой Aquacarbon, а также установки умягчения воды Aquahome

