

Комплект AQA drink Pure с U-образным краном

ФИЛЬТРАЦИЯ ВОДЫ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ КУХНИ С ФАКТОРОМ УДОВОЛЬСТВИЯ

Картридж фильтра

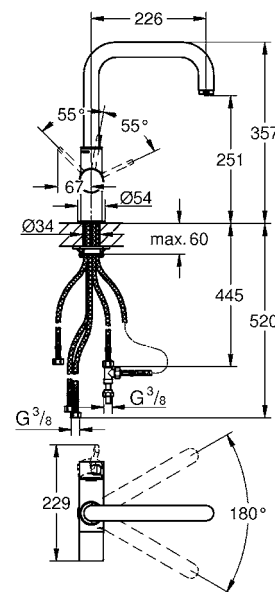
Картридж фильтра AQA drink Magnesium Mineralized Water Protect содержит уникальную магниевую технологию BWT. Посредством пяти этапов фильтрации уменьшаются запах и неприятные для вкуса вещества, такие как хлор, и тяжелые металлы: медь, свинец и никель. Кроме того, фильтр надежно удаляет известь и защищает бытовые приборы.

Кран

Высококачественный 3-ходовой кран GROHE имеет две рукоятки: для магниевой минерализованной воды и для нефильтрованной теплой или холодной водопроводной воды. Отдельная подача воды внутри крана делает это возможным.

Индикатор замены фильтра

Взглянув на светодиодное кольцо на нижней части крана можно сразу определить, пригоден ли еще фильтр к использованию. Кольцо связано с программируемым блоком управления, соединенным с датчиком расхода. Светодиодное кольцо при каждом пользовании водой показывает различными цветами состояние фильтра.



» КОМПЛЕКТ СИСТЕМЫ
С ФИЛЬТРОМ
И КРАНОМ ДЛЯ ДОМА

» ОДИН КРАН – ДВА
ВАРИАНТА ПОДАЧИ ВОДЫ

» МАГНИЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ФИЛЬТРАЦИИ

» ИНДИКАТОР ЗАМЕНЫ
ФИЛЬТРА СО
СВЕТОДИОДНЫМ КОЛЬЦОМ

КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОМПЛЕКТ U-SET
АРТИКУЛ	812650
ИСПОЛНЕНИЕ	U-образный смеситель
ЦВЕТ КРАНА	Хромированный
МАТЕРИАЛ КРАНА	Метал
МОНТАЖ	В одно отверстие
Ø ПРОСВЕРЛИВАЕМОГО ОТВЕРСТИЯ	34 мм
УПРАВЛЕНИЕ	поворотный выпуск, однорычажный смеситель и дополнительный рычаг
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	нет
ВЫСОТА КРАНА СО СВЕТОДИОДНЫМ КОЛЬЦОМ	364 мм
ПОДВОДКА К КРАНУ	Шланг с металлической оплеткой и накидной гайкой 3/8"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРА

НАИМЕНОВАНИЕ	MP200
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	2–8 бар
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ НА ВХОДЕ	>1,2 бар
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ (МИН. – МАКС.)	от +4 до +30 °С
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (МИН. – МАКС.)	от +4 до +40 °С
НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД	180 л/ч
РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ	горизонтальное/ вертикальное
ВЫСОТА С КРОНШТЕЙНОМ	385 мм
ВЫСОТА ДО СОЕДИНЕНИЯ	306 мм
Ø ФИЛЬТРУЮЩЕГО КАРТРИДЖА	88 мм

РЕСУРС ФИЛЬТРА*

ПО КАЧЕСТВУ ВОДЫ	ОБЩАЯ ЖЕСТКОСТЬ в °dH*	РЕГУЛИРОВКА БАЙПАСА**	MP200
МЯГКАЯ	<8	3	900 л
СРЕДНЯЯ	8–14	3	470 л
ЖЕСТКАЯ	15–21	2	280 л
ОЧЕНЬ ЖЕСТКАЯ	22–28	2	160 л
СВЕРХ ЖЕСТКАЯ	>28	2	140 л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОНИТОРА

НАИМЕНОВАНИЕ	AQA MONITOR
РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (ВХОД/ ВЫХОД)	3/8" ÜM x 3/8" AG
ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ (ВХОД/ ВЫХОД)	2–8 бар
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	0,8–15 л/мин
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д x Ш x В)	80 x 47 x 30 мм
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	горизонтальное

* Указанный ресурс фильтра относится к определенным условиям испытаний, фактический ресурс при эксплуатации может быть выше или ниже. Замените фильтр, если исчерпан указанный ресурс, но не позднее, чем через 12 месяцев.

°dH немецкий градус жесткости

** Регулировка на головной части фильтра



ООО «БВТ»
г.Москва, Проектируемый проезд
№ 4062 д. 6, стр.16
+7(495) 686 62 64
info@bwt.ru

bwt.com