

# Комплект AQA drink Pure с U-образным краном

## ФИЛЬТРАЦИЯ ВОДЫ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ КУХНИ С ФАКТОРОМ УДОВОЛЬСТВИЯ

### Картридж фильтра

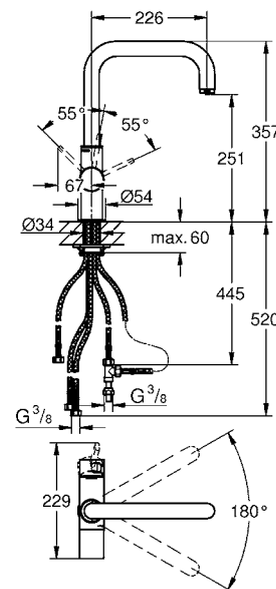
Картридж фильтра AQA drink Magnesium Mineralized Water Protect содержит уникальную магниевую технологию BWT. Посредством пяти этапов фильтрации уменьшаются запах и неприятные для вкуса вещества, такие как хлор, и тяжелые металлы: медь, свинец и никель. Кроме того, фильтр надежно удаляет известь и защищает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

### Кран

Высококачественный 3-ходовой кран GROHE имеет две рукоятки: для магниевой минерализованной воды и для нефilterованной 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.



**ФИЛЬТР MAGNESIUM  
MINERALIZED WATER  
PROTECT**

**GROHE**

**МОНИТОР И  
СВЕТОДИОДНОЕ  
КОЛЬЦО**

» 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» Россия  
г.Москва, Проектируемый проезд  
№ 4062 д. 6, стр.16  
+7(495) 225 33 22  
info@bwt.ru

bwt.ru