

# Комплект AQA drink Pure с U-образным краном

## СОВРЕМЕННЫЙ КУХОННЫЙ ПРИБОР С ФАКТОРОМ УДОВОЛЬСТВИЯ

### Картридж фильтра

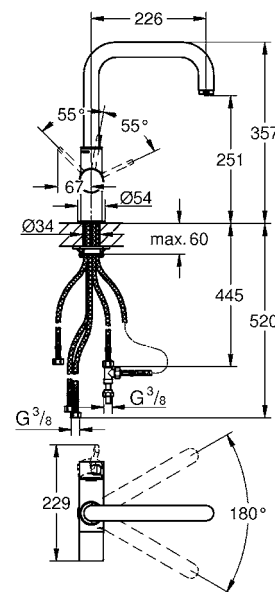
Картридж фильтра AQA drink Magnesium Mineralized Water Protect содержит уникальную магниевую технологию BWT. Посредством пяти этапов фильтрации уменьшаются запах и неприятные для вкуса вещества, такие как хлор, и тяжелые металлы: медь, свинец и никель. Кроме того, фильтр надежно удаляет известь и защищает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

### Кран

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

### Индикатор замены фильтра

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



**ФИЛЬТР MAGNESIUM MINERALIZED WATER PROTECT**



**МОНИТОР AQA И СВЕТОДИОДНОЕ КОЛЬЦО**

- » ПОЛНЫЕ 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 выпуск
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 РЫЧАГОМ	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
ЧРЕЗВЫЧАЙНО ЖЕСТКАЯ	>28	2	140 л

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОНИТОРА AQA

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. Заменяйте 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](http://bwt.com)