

ФИЛЬТР

ZINC + Magnesium Mineralized Water PROTECT

ПОДДЕРЖКА ИММУННОЙ СИСТЕМЫ, ИДЕАЛЬНЫЙ ВКУС ВОДЫ И НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ

Фильтр BWT AQA drink ZINC + Magnesium Mineralized Water Protect снижает количество загрязняющих веществ в водопроводной воде, одновременно минерализует воду ценными минералами магнием и цинком во время процесса фильтрации. Цинк и магний особенно поддерживают иммунную систему организма, а также влияют на кожу и волосы. Магний является носителем аромата и делает ежедневное потребление воды, кофе или чая идеальным. Кроме того, фильтр предотвращает образование известкового налета, тем самым защищая вашу технику. Вода фильтруется на пяти стадиях и обогащается ценными минералами цинком и магнием с помощью запатентованной технологией BWT Magnesium. Фильтр можно подключить непосредственно к системе подачи холодной водопроводной воды с помощью трехходового смесителя GROHE. В сочетании с AQA drink Simply Care фильтр можно установить в диспенсер для питьевой воды.

Многоступенчатая фильтрация воды

превращает вашу водопроводную воду в лучшую минерализованную воду с цинком и магнием.

- 1. Предфильтрация** удаляет механические частицы, такие как песок или ржавчина.
- 2. Предфильтрация с активированным углем** для защиты ионообменника.
- 3. Мощный ионообменник** с эффективной защитой от накипи. Обеспечивает минерализацию цинк+магний. Снижает количество тяжелых металлов, таких как медь, свинец и никель.
- 4. Фильтрация с активированным углем** снижает количество веществ, ухудшающих вкус и запах, таких как хлор.
- 5. Тонкая фильтрация** улавливает даже самые мелкие частицы.



ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПРЕВОСХОДНЫЙ
ВКУС



БЕЗ ПЛАСТИКОВЫХ
БУТЫЛОК

ОБЗОР ДАННЫХ

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		Zn+MP200	Zn+MP300	Zn+MP400
АРТИКУЛ		125258673	125258674	125258675
РЕСУРС ФИЛЬТРА* (в литрах)		Zn+MP200	Zn+MP300	Zn+MP400
МЯГКАЯ ВОДА	<8 °dH*	900	2.160	3.240
СРЕДНЯЯ ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ	8-14 °dH*	470	1.120	1.680
ЖЕСТКАЯ ВОДА	15-21 °dH*	280	670	1.010
ОЧЕНЬ ЖЕСТКАЯ ВОДА	22-28 °dH*	160	370	560
СВЕРХ ЖЕСТКАЯ ВОДА	>28 °dH*	140	320	480
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ПОДКЛЮЧЕНИЕ		АРТИКУЛ
ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ AQA DRINK FILTER HEAD**		Ø 3/8" x 3/8" (нар. резьба)		812580
ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ AQA DRINK FILTER HEAD PA**		Ø 8 mm x 8 mm (John Guest)		812590
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ				
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		Zn+MP200	Zn+MP300	Zn+MP400
ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ	бар	2-8	2-8	2-8
ДАВЛЕНИЕ ВХОДЯЩЕЙ ВОДЫ	бар	>1.2	>1.2	>1.2
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ (мин. – макс.)	°C	+4 до +30	+4 до +30	+4 до +30
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (мин. – макс.)	°C	+4 до +40	+4 до +40	+4 до +40
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ХРАНЕНИИ / ТРАНСПОРТИРОВКЕ (мин. – макс.)	°C	-20 до +40	-20 до +40	-20 до +40
НОМИНАЛЬНЫЙ ПОТОК	л/ч	180	180	180
РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ		горизонтальное / вертикальное		
РАЗМЕРЫ И ВЕС		Zn+MP200	Zn+MP300	Zn+MP400
ОБЩАЯ ВЫСОТА БЕЗ КРОНШТЕЙНА НАСТЕННОГО МОНТАЖА	мм	360	420	475
ОБЩАЯ ВЫСОТА С КРОНШТЕЙНОМ НАСТЕННОГО МОНТАЖА	мм	385	445	500
ВЫСОТА ДО ЦЕНТРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	мм	306	366	421
Ø ФИЛЬТРА	мм	88	110	130
ВЕС ФИЛЬТРА (СУХОЙ ВЛАЖНЫЙ)	кг	0.9 1.5	2.1 3.2	2.4 4.2

* Указанный ресурс фильтра действителен при стандартных лабораторных условиях и тестах. В процессе эксплуатации ресурс может меняться в зависимости от различных параметров. Производите замену фильтра, когда ресурс исчерпан, скорость потока заметно снижена и не реже одного раза в 12 месяцев.
°dH – Немецкая единица жесткости

** С обратным клапаном и системой Aquastop, для простой замены фильтра без слива воды.



ООО «БВТ»

г.Москва, Проектируемый проезд № 4062 д. 6, стр.16

☎ +7 (495) 225 33 22

✉ info@bwt.ru

bwt.ru