

COFFEE

BWT bestmin



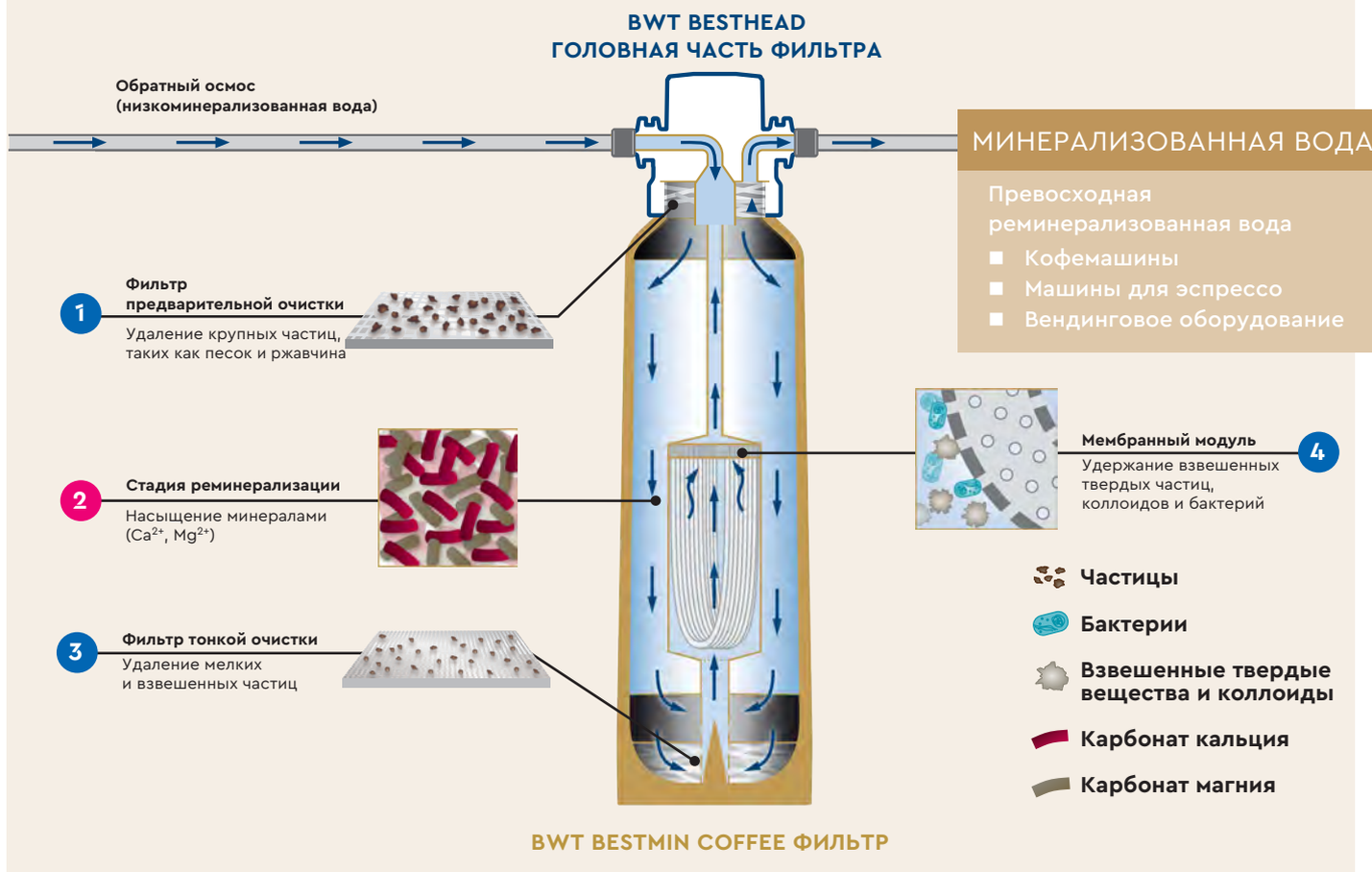
Реминерализация ВОДЫ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ВОДЫ ПОСЛЕ ОБРАТНОГО ОСМОСА

BWT bestmin COFFEE - это инновационный фильтр, который идеально подходит для обратноосмотических систем. Обратный осмос удаляет из воды растворенные вещества (такие как кальций и гипс), способных привести к нежелательным отложениям. Этот процесс также удаляет хлор, защищая кофемашины от коррозии. Таким образом обратный осмос создает исключительную чистую воду в которой отсутствует нечто важное - минералы! Их можно восстановить с помощью фильтра BWT bestmin COFFEE, чтобы улучшить процесс приготовления кофейных напитков и повысить органолептическое качество воды.

В этом фильтре специальные минеральные гранулы обеспечивают целевую реминерализацию, в то время как коллоиды и бактерии фильтруются и удаляются из воды в мембранном модуле (0,1 мкм), что повышает чистоту и микробиологическую целостность воды.

Системы обратного осмоса и фильтр BWT bestmin COFFEE для реминерализации - идеальная комбинация, обеспечивающая защиту кофемашины с высоким качеством кофе независимо от местной исходной воды и даже при использовании воды с высоким содержанием солей. Фильтры BWT bestmin COFFEE являются безопасными для пищевых продуктов и могут использоваться после правильно настроенной системы обратного осмоса любого качества и с любым качеством питьевой воды по всему миру.



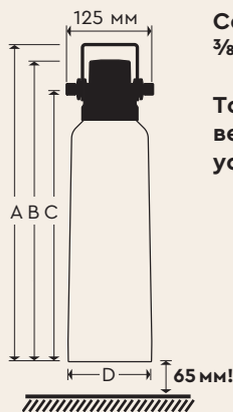
www.bwt.ru

BWT
water + more

BWT bestmin

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры фильтра	М
Типичный ресурс, л	10'000
Высота без кронштейна (B), мм	475
Высота с кронштейном (A), мм	500
Высота до подсоединения (C), мм	425
Ø фильтра (D), мм	130
Вес (в сухом/рабочем состоянии), кг	4.0/4.5
Артикул для заказа фильтра	812320



Соединение:
3/8" x 3/8"

Только вертикальная установка

BWT bestaqua COFFEE – Полная система



BWT BESTMIN COFFEE - РЕМИНЕРАЛИЗАТОР ВОДЫ

- Для идеальной реминерализации воды после системы обратного осмоса.
- Установление минерального баланса Mg и Ca в идеальном соотношении.
- Нейтральное значение pH для оптимальной экстракции кофе.
- Использование дополнительной ступени мембранного фильтра для удаления взвешенных твердых частиц, коллоидов и микроорганизмов

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Вх.давление воды: 2–8 бар
Температура воды: 4–30 °C
Температура окр. среды: 4–40 °C



Возможны изменения.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Соединение	Артикул
BWT besthead FLEX Головная часть фильтра	- Головная часть с двумя угловыми коннекторами на 90°, FLEX-соединение, наружная резьба 3/8", из GFP-материала	812420
BWT besthead FLEX Set 1 Комплект для подключения	- Головная часть с двумя угловыми коннекторами на 90°, FLEX- соединение, наружная резьба 3/8", из GFP - Шланг DN8 1,5м с запорным краном, угловое FLEX- соединение 90°, из GFP - FLEX-коннектор прямой x M 3/8", из GFP - Коннектор FM 3/4" x M 3/8", из GFP	812459



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

BWT water + more GmbH
Walter-Simmer-Str. 4
A-5310 Mondsee

BWT water+more Россия:
г.Москва,
Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16
Тел.: +7 (495) 225 33 22
E-mail: info@bwt.ru

BWT
water + more