

Коммерческое предложение от 25.10.2025

Система обратного осмоса BWT bestbarista 14 ROC Coffee

Цена с НДС: 359 054 руб.

Артикул: 431720



Есть в наличии

Страна-производитель	Германия
Ширина, мм	277
Глубина, мм	505
Высота, мм	297
Вес (без упаковки), кг	17.7
Вес (с упаковкой), кг	19.5

Система обратного осмоса <u>BWT bestbarista 14 ROC Coffee</u> предназначается для деминерализации воды, применяемой в кофемашинах, пароконвектоматах и печах, посудомоечном оборудовании и прочем технологическом оборудовании на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах.

Комплектация:

- Установка фильтрации
- Фильтрующий элемент для обратного осмоса Bestaqua 14 MEMBRANE
- Фильтрующий элемент для минерализации Bestbarista 14 Coffee Cartridge
- Подсоединение к стоку (DN50),
- Адаптер для пермеата F3/8" x M3/4"
- Шланг 1,5м JG 8мм

Технические характеристики:

- Производительность по пермеату: 120 л/ч
- Степень удержания солей: >97%
- Выход пермеата: около 55%
- Ресурс фильтра минерализации: 2000 л
- Скорость потока входящей воды: 250 л/ч
- Скорость потока концентрата: 120 л/ч
- Температура входящей воды: от 5 до 30 °C

• Температура окружающей среды: от 5 до 40 °C

Напряжение: 230 ВКласс защиты: IP54Предохранитель: 1,25 А

• Потребляемая мощность: 0,2 кВт (в режиме ожидания <0.003 кВт)

• Разъем соединения: ЕС-60320 С13

Кабель соединения: 1,8 м, СЕЕ 7/4, IEC-60320 С13

• Соединения:

• Входящая вода: М3/4"

∘ Пермеат: М3/8"

Концентрат: John Guest 8 ммВнешний бак: John Guest 8 мм

- Сочетание обратного осмоса и технологии минерализации магнием
- Регулировка минерализации за счет настройки байпаса
- Управление системой через приложение на мобильном телефоне
- Подходит для любой исходной воды и большого водопотребления
- Простая технология подключения
- Простая и безопасная замена фильтрующих элементов
- Материалы, используемые в системе, безопасны для применения в пищевом производстве и устойчивы к перепадам давления

Опционально доступно к заказу:

- Установка угольной предфильтрации (если показатель по хлору более 0,1 мг/л)
- Установка предфильтрации от механической взвеси (если в воде присутствуют песок, ил, ржавчина)
- Использование антискаланта (если жесткость исходной воды более 14 °GH)

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день. Цены указаны с учетом НДС.