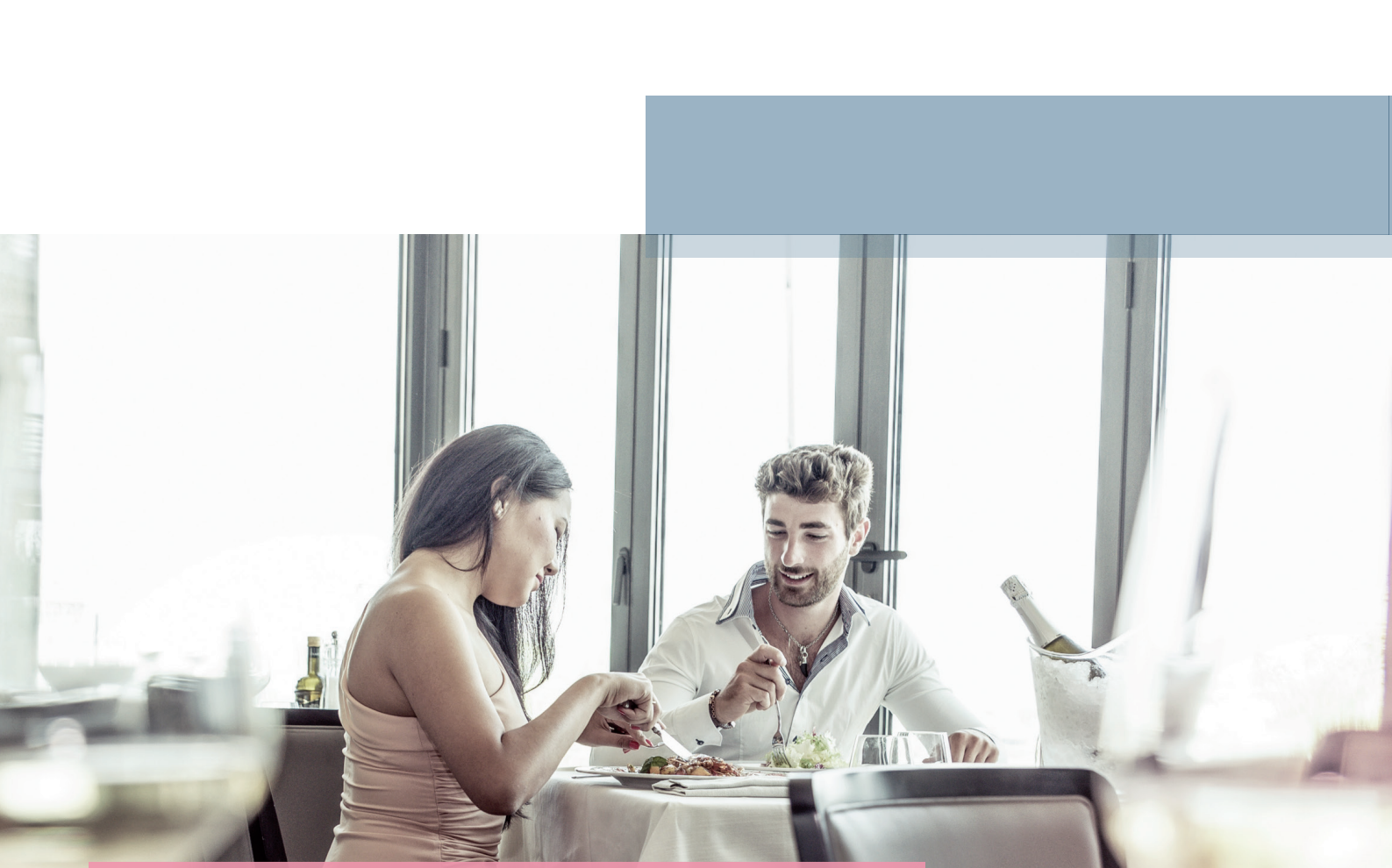


ROC твоей воды

BWT BESTAQUA ROC СИСТЕМЫ:
ПЕРЕОСМЫСЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ОБРАТНОГО ОСМОСА

КВАНТОВЫЙ СКАЧОК В ОПТИМИЗАЦИИ ВОДЫ
ДЛЯ СЕГМЕНТА НОРСА



ОЧИСТКА ВОДЫ ПЕРЕОСМЫСЛЕНИЕ

Компания BWT полностью усовершенствовала свое оборудование для водоподготовки с помощью технологии обратного осмоса, сделав его более компактным, более эффективным, и обеспечив улучшенными характеристиками. BWT bestqua ROC устанавливает новые стандарты в оптимизации воды для сектора общественного питания. Никогда еще не было так легко, надежно и рентабельно обрабатывать местную питьевую воду для получения чистой воды в соответствии с конкретными требованиями пищевого сектора.

ИННОВАЦИИ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

Видимым отличием для этого нового поколения устройств является инновационный мембранный модуль, который с первого взгляда выглядит как один из обычных фильтров BWT water+more, уже зарекомендовавших себя огромное количество раз. Но выделяет этот модуль то, что находится внутри него. Он оснащен одной из самых высокопроизводительных мембран в мире, выпущенных компанией BWT. Он будет работать и работать... без технического обслуживания и с большой эффективностью. Обратный осмос BWT bestqua ROC показывает свои сильные стороны в ситуациях, когда возникает высокая потребность в чистой воде или существует высокий уровень нежелательных веществ в сырой воде. В тех случаях, где требуется стандартная оптимизация воды, он стабильно дает надежные результаты во всем мире.

BWT BESTAQUA ROC СИСТЕМЫ – ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ПОМПА ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ

- » Постоянно высокая эффективность независимо от основного давления
- » Длительный срок службы мембранны

ТЕХНОЛОГИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ

- » Расход и давление
- » Проводимость на входе и выходе
- » Температура
- » Мониторинг всех рабочих параметров

КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ

- » Через Android и iOS-приложение
- » Bluetooth-интерфейс *
- » Безопасный протокол



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС

- » Гигиеническая поверхность
- » Легкость в очистке
- » Шумопоглощающий

МЕМБРАННЫЙ МОДУЛЬ BWT BESTAQUA MEMBRANE

- » Ультра-эффективный
- » Постоянно высокий выход пермеата (ок. 50%)
- » Простая замена мембранны – без инструментов

НАСТРОЙКА И УПРАВЛЕНИЕ

- » Контроль всех рабочих параметров

СИЛИКОНОВЫЕ НАКЛАДКИ И ОТКИДНАЯ ПЕТЛЯ

- » Устойчивость при работе
- » Простая замена мембранны модуля

BWT BESTAQUA ROC СИСТЕМЫ – КАК РАБОТАЕТ ОБРАТНЫЙ ОСМОС

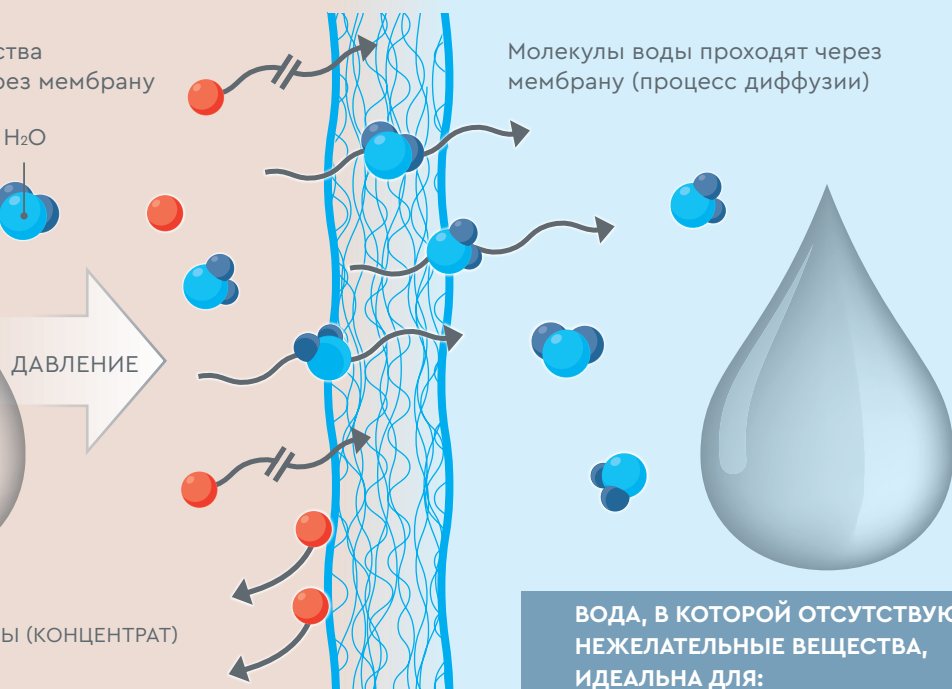
ВХОДЯЩАЯ ВОДА

Нежелательные вещества
НЕ МОГУТ ПРОЙТИ через мембрану

ТИПИЧНЫЕ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА В СЫРОЙ ВОДЕ

Накипь [карбонат кальция]
Гипс [сульфат кальция]
Частицы
Кальций
Магний
Натрий
Калий
Сульфат
Карбонаты
Хлориды
Привкусы
Хлор
и т. п.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ МЕМБРАНА



ЧИСТАЯ ВОДА (ПЕРМЕАТ)

Молекулы воды проходят через
мембрану (процесс диффузии)

ВОДА, В КОТОРОЙ ОТСУСТВУЮТ
НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА,
ИДЕАЛЬНА ДЛЯ:

- » Компактных посудомоечных машин
- » Пароконвектоматов
- » Паровых котлов
- » Паровых печей
- » Печей
- » Кофемашин (с фильтрами реминерализации воды от BWT water+more)

ПОБЕДА НА ФИНИШЕ

При посещении ресторана гости возлагают большие надежды на качественное проведение своего досуга. А значит, рестораторам важно создать идеальную обстановку. И как бы банально это ни звучало, удовлетворение гостей во многом связано с совершенствованием «основ», таких как мытье посуды и столовых приборов.

BWT bestaqua ROC – одно из лучших устройств для оптимизации воды, позволяющее всему, что на столе, выглядеть идеально. Очищенная с его помощью вода предотвращает появление пятен на столовых приборах при высыхании, а также налета на стекле и бокалах. Это вода для неизменно превосходной посуды, блестящих стаканов и сверкающих столовых приборов; для того, чтобы глаза посетителей ресторанов и кафе также сверкали от истинного удовольствия. Система BWT bestaqua ROC также помогает значительно сэкономить на чистящих средствах, ручной полировке стаканов и столовых приборов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: BWT BESTAQUA ROC

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | BWT bestaqua 14 ROC | BWT bestaqua 16 ROC |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Производительность пермеата ¹ | 2 л/мин. = 120 л/ч | 3 л/мин. = 180 л/ч |
| Уровень удержания солей | > 97 % | > 97 % |
| Выход пермеата ^{1,2,3} (WCF) | ок. 50 % | ок. 50 % |
| УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | | |
| Скорость потока вход.воды, мин. | 4,2 л/мин. = 250 л/ч | 6,0 л/мин. = 360 л/ч |
| Скорость потока концентрата | ок. 2,0 л/мин. = 120 л/ч | ок. 3,0 л/мин. = 180 л/ч |
| Давление входящей воды | 0,15–0,4 МПа = 1,5–4 бар | 0,15–0,4 МПа = 1,5–4 бар |
| Температура входящей воды | 5–30 °C | 5–30 °C |
| Температура окр. среды | 5–40 °C | 5–40 °C |
| МОЩНОСТЬ | | |
| Напряжение | 230 В/50 Гц, ≥ 10 А | 230 В/50 Гц, ≥ 10 А |
| Класс защиты | IP 54 | IP 54 |
| Предохранитель | 1,25 А | 1,25 А |
| Потребляемая мощность | 200 Вт, в режиме ожид. < 3 Вт | 260 Вт, в режиме ожид. < 2 Вт |
| Разъем соединения | IEC-320 | IEC-320 |
| Кабель соединения | 1,8 м, CEE 7/4, IEC-60320 C13 | 1,8 м, CEE 7/4, IEC-60320 C13 |
| СОЕДИНЕНИЯ | | |
| Входящая вода | M ¾" | M ¾" |
| Пермеат | John Guest 8 мм | John Guest 8 мм |
| Концентрат | John Guest 8 мм | John Guest 8 мм |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС | | |
| Габаритные размеры (ШxГxВ) | 153 x 271 x 505 мм | 230 x 670 x 395 мм |
| Вес | 10,3 кг | 15,95 кг |
| НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | 821039 | 125255111 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: ФИЛЬТР МЕМБРАНА

| ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ | BWT bestaqua 14 MEMBRANE | BWT bestaqua 16 MEMBRANE |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Высота подключения в мм | 421 мм | 456,5 мм |
| ∅ фильтра мембранны в мм | 130 мм | 146,5 мм |
| Масса (сухой), ок. | 1,9 кг | 2,72 кг |
| Масса (влажный), ок. | 4,0 кг | 5,74 кг |
| УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | | |
| Номинальная производительность (байпас закрыт) | 120 л/ч | 180 л/ч |
| Рабочее давление | ~7 бар | ~8 бар |
| Давление входящей воды (мин.) | >1бар | >1бар |
| Температура воды (мин./макс.) | +4/+30 °C | +4/+30 °C |
| Температура окр. среды (мин./макс.) | +4/+40 °C | +4/+40 °C |
| Температура окр. среды при хранении/трансп. (мин./макс.) | +4/+40 °C | +4/+40 °C |
| Монтажное положение | Вертикально | Вертикально |
| НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА | 822009 | 125258720 |

ВАЖНО!

BWT bestaqua ROC предназначен для подключения только к холодной воде питьевого качества.

WCF: коэффициент преобразования воды.

TDS: общее количество растворенных твердых веществ.

SDI: индекс плотности осадка.

¹ Указанная производительность соответствует работе оборудования без противодавления со стороны пермеата, а также при температуре входящей воды 15°C. Эффективность, достигаемая на практике, зависит от различных параметров, таких как качество входящей воды, давления, температуры воды и т. д. И соответственно, может незначительно отличаться от значения, указанного ранее.

² Рекомендуется использовать предфильтрацию входящей воды от механической взвеси и фильтр на основе активированного угля, такой, например, как BWT besttaste.

³ Настройка значения WCF по умолчанию составляет около 50%.

Для исключения и устранения ошибок и неточностей возможны изменения без предварительного уведомления.

RO SYSTEMS

Download



Download on the
App Store

Android APP on
Google play

СОВЕРШЕНСТВО В ПРОЦЕССЕ



Система BWT bestaqua ROC была разработана для жестких условий использования в сфере общественного питания. Она идеально подходит для производства очень чистой воды, например такой, которая необходима при производстве пара для пароконвектоматов и паровых печей или для подачи пара при выпекании. Она также помогает легко удалять из воды все нежелательные вещества, позволяя воде испаряться полностью, без остатков. Основные компоненты оборудования остаются свободными от воздействия коррозии, вызванной водой, а риск по-

явления коррозии на узлах, сделанных из нержавеющей стали, сводится к минимуму. Иными словами, оптимизация воды с использованием BWT bestaqua ROC – лучшая профилактическая помощь, которая может быть оказана оборудованию в секторе общественного питания. Какой эффект от этого для пользователей? Снижение затрат на очистку, сокращение времени простоев оборудования и огромная потенциальная экономия на обслуживании и ремонте.

КОНТРОЛЬ

Обратный осмос легко контролируется и мониторится через приложение на смартфоне

ИНТЕГРИРОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Обратный осмос, разработанный специально для сегмента HoReCa

ROC

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Обратный осмос с чрезвычайно низким сбросом сточных вод и потреблением ресурсов

НАСТРОЙКА

Бесступенчатая регулировка байпаса для целенаправленной необходимой деминерализации



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

BWT Holding GmbH
Walter-Simmer-Str. 4
A-5310 Mondsee

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО:

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

bwt.ru

FOR YOU AND PLANET BLUE.