



| |
|--|
| BSP270131 |
| Комбинированный духовой шкаф-пароварка серии 200 |
| Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый |
| Ширина 60 см |
| Навес двери справа |
| Панель управления сверху |

Установка бровень с мебельным фронтом
Стационарное подключение к воде
Программа автоматической очистки
Большая рабочая камера
1 LED лампа
Внешняя генерация пара
Пар без давления
Режим «Горячий воздух» при температуре от 30 °C до 230 °C и уровнях влажности 0 %, 30 %, 60 %, 80 % или 100 %
Технология сувид с точным контролем температуры
Автоматические программы
Температурный щуп с отображением времени приготовления
Сенсорный TFT – дисплей
Панель управления интегрирована в дверцу
Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 °C до 230 °C
Полезный объем 50 л

Режимы нагрева
Горячий воздух + влажность 100 %. Горячий воздух + влажность 80 %. Горячий воздух + влажность 60 %. Горячий воздух + влажность 30 %. Горячий воздух + влажность 0 %. Приготовление при низкой температуре Режим сувид. Гриль большой площади, ступень 1 + влажность. Гриль большой площади, ступень 2 + влажность. Гриль большой площади + конвекция.
Режим "Брожение" Гриль большой площади. Разморозка. Регенерация.

Управление
Управление с помощью поворотных переключателей и сенсорного TFT – дисплея.
Текстовый дисплей
Функция памяти для сохранения индивидуальных рецептов приготовления (включая рецепты с использованием температурного щупа).
Персонализация автоматических программ
Кнопка для вызова информации с указаниями по обслуживанию.
Дверь открывается в сторону, угол открытия до 110 °.

Особенности
Функция осаждения пара
Паровой удар.
Трехточечный температурный щуп с автоматическим отключением и отображением времени.
Автоматические программы (40 шт.)
Индикатор фактической температуры
Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.
Автоматическое определение точки кипения.
1 LED лампа сбоку.
Духовка из нержавеющей стали.
4-уровневые направляющие для противней.
Для подключения к Home Connect, необходимо соединить прибор с роутером при помощи LAN-кабеля (рекомендуется) или через WiFi.
Доступность функций Home Connect зависит от доступности приложения в Вашей стране. Приложение Home Connect доступно не во всех странах. Более подробная информация на сайте www.home-connect.com.

| |
|--|
| Основные характеристики |
| Цвет фронтальной панели |
| Встраиваемый/ свободностоящий |
| Встроенный |
| Открытие двери |
| Поворотная дверь |
| Размеры ниши для встро. (мм) |
| 450-450 x 560-560 x 550 |
| Размеры прибора (мм) |
| 455 x 590 x 540 |
| Размеры прибора в упаковке (мм) (ВxШxГ) |
| 580 x 660 x 690 |
| Материал панели управления |
| Материал двери |
| стекло |
| Вес нетто (кг) |
| 46,069 |
| Сертификат соответствия |
| Australia Standards, CCC, CE, China, China ROHS 20, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE |
| Длина сетевого кабеля (см) |
| 175 |
| EAN-код |
| 4242006278045 |

| |
|--|
| Параметры потребления и подключения |
| Мощность подключения к электроэнергии (Вт) |
| Предохранители (А) |
| 16 |
| Напряжение (В) |
| 220-240 |
| Частота (Гц) |
| 50 |
| Тип штепсельной вилки |
| Европейская, заземленная |
| Сертификат соответствия |
| Australia Standards, CCC, CE, China, China ROHS 20, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE |
| Количество духовок (2010/30/EC) |
| 1 |
| Полезный объем (духовки) - (2010/30/EC) |
| 50 |
| Класс энергоэффективности |
| A |
| Энергопотребление в режиме конвекции за цикл (2010/30/EC) |
| Энергопотребление газовой духовки в режиме конвекции за цикл (2010/30/EC) |
| Энергопотребление в режиме конвекции за цикл (2010/30/EC) |
| 0,72 |
| Энергопотребление газовой духовки в режиме конвекции за цикл (2010/30/EC) |
| Индекс энергопотребления (2010/30/EC) |
| 94,7 |

Изготовлено 2020-03-17

Страница 1

Полностью автоматическая программа очистки.
Полностью автоматическая программа очистки от накипи.
Программа сушки.
Съемный натяжной фильтр.
Демо-программа очистки.

Рекомендации по монтажу
Дверь на другую сторону не перевешивается.
Запрещается устанавливать другие электронные приборы над BS.
Шланг для отвода воды должен всегда располагаться ниже уровня установки прибора. Вывод для слива должен быть расположен как минимум на 100 мм ниже уровня прибора.
Шланг для подвода воды может быть удлинен.
Длина шланга для отвода воды не должна превышать 5 метров
Точка подключения прибора к водопроводу должна быть легкодоступна и не должна располагаться непосредственно за прибором
Точка подключения слива воды (сифон) должна быть легкодоступна и не должна располагаться непосредственно за прибором
При жесткости воды более 7 dH обязательна установка фильтра для защиты от накипи GF 111 100.
Дверь на другую сторону не перевешивается. Фасад прибора выступает на 21 мм от уровня мебели.
Внешний край дверной ручки выступает на 72 мм от поверхности мебели.
Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор мин. 5 мм.
Необходимо также учитывать выступ ручки при планировке рядом с фасадами соседних шкафов.
При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 110 °.
Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания

Подключение
Класс энергоэффективности A.
Общая мощность подключения: 3,1 кВт
Подключение только к холодной воде
Шланг для подвода воды, диаметр подключения ¾" (26,4 мм).
Шланг для отвода воды (ø 24 мм)
длина 3,0 м.
Сетевой шнур длиной 1,8 м с вилкой
Запланируйте подключение LAN-кабеля.
Потребляемая мощность в режиме ожидания/включенного дисплея 0,8 Вт.
Потребляемая мощность в режиме ожидания/сети 1,8 Вт.
Время автоматического режима ожидания / включенного дисплея 20 мин.
Время автоматического режима ожидания / в сети 20 мин.
Время автоматического режима ожидания WiFi модуля обратитесь к руководству пользователя.

Безопасность

Защита от детонации
Защита на время отпуска
Охлаждение корпуса прибора с

GAGGENAU

BSP270131

Комбинированный духовой шкаф-пароварка серии 200

Окраска стекла, цвет Gaggenau

серебристый

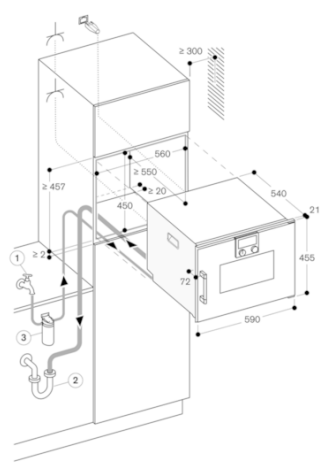
Ширина 60 см

Навес двери справа

Панель управления сверху

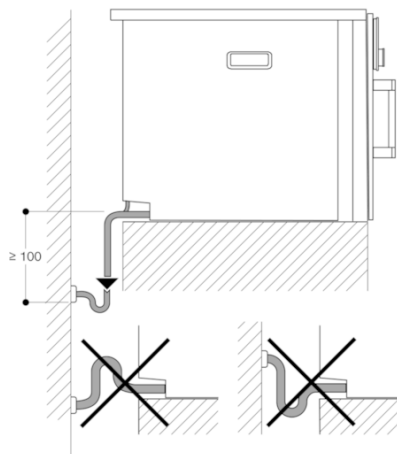
Изготовлено 2020-03-17

Страница 2



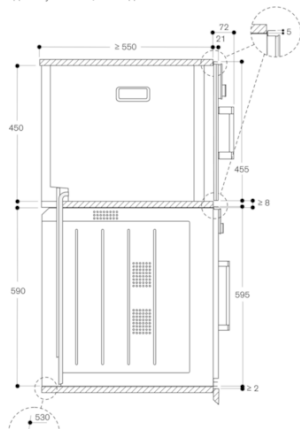
Розетка

Размеры в мм



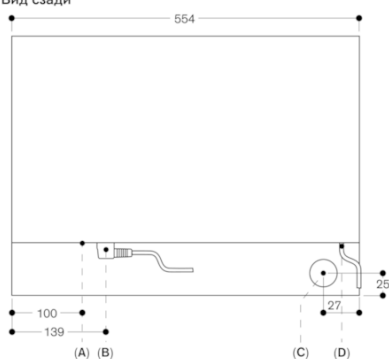
Размеры в мм

Вид сбоку BSP 260/270 над ВОР



Размеры в мм

Вид сзади



A: подключение LAN

B: блок электрического подключения

C: слив воды

D: подвод холодной воды

Размеры в мм

GAGGENAU