



Варианты цветового исполнения

BSP250100
Окраска стекла, цвет Gaggeneau антрацит
Ширина 60 см

BSP250110
Окраска стекла, цвет Gaggeneau металл
Ширина 60 см

BSP250130
Окраска стекла, цвет Gaggeneau серебристый
Ширина 60 см

Специальные принадлежности

GN114130
Емкость Gastronorm, нержавеющая сталь, GN 1/3

GN114230
Емкость Gastronorm, нержавеющая сталь, GN 2/3

GN124130
Емкость Gastronorm, нержавеющая сталь, GN 1/3

GN124230
Емкость Gastronorm, нержавеющая сталь, GN 2/3

GN144130
Емкость Gastronorm, антипригарное покрытие, GN 1/3

GN144230
Емкость Gastronorm, антипригарное покрытие, GN 2/3

GN154130
Емкость Gastronorm, антипригарное покрытие, GN 1/3

GN154230
Емкость Gastronorm, антипригарное покрытие, GN 2/3

GN340230
Жаровня из литого алюминия.

GN410130
Крышка Gastronorm, нержавеющая сталь, GN 1/3

GN410230
Крышка Gastronorm, нержавеющая сталь, GN 2/3

GR220046
Решетка хромированная

Варианты исполнения

BSP251100
Комбинированный духовой шкаф-пароварка серии 200
Окраска стекла, цвет Gaggeneau антрацит
Ширина 60 см
Дверь навешивается слева
Панель управления сверху

BSP250100

Комбинированный духовой шкаф-пароварка серии 200

Окраска стекла, цвет Gaggeneau антрацит

Ширина 60 см

Дверь навешивается справа

Панель управления сверху

Установка вровень с мебельным фронтом
Съемный контейнер
Режим «Горячий воздух» при температуре от 30 °C до 230 °C и уровнях влажности 0 %, 30 %, 60 %, 80 % или 100 %
Текстовый сенсорный TFT – дисплей
Панель управления интегрирована в дверцу
Пар без давления
Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 °C до 230 °C
Съемный температурный щуп

Режимы нагрева

Горячий воздух + влажность 100%
Горячий воздух + влажность 80%
Горячий воздух + влажность 60%
Горячий воздух + влажность 30%
Горячий воздух + влажность 0%
Режим «Брожение»
Разморозка
Регенерация
Тушение при низкой температуре

Управление

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT – дисплея
Текстовый дисплей (25 языков)
Функция памяти для сохранения индивидуальных рецептов приготовления (включая рецепты с использованием температурного щупа).
Кнопка для вызова информации с указаниями по обслуживанию.
Дверь открывается в сторону, угол открытия до 110 °.

Особенности

Съемный контейнер 1.3 л
Индикатор уровня воды
Температурный щуп с функцией отключения нагрева.
Индикатор фактической температуры
Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.
Автоматическая калибровка точки кипения.
Галогенное освещение 48 Вт сбоку
Духовка из нержавеющей стали.
4-уровневые направляющие для противней.

Безопасность

Защита от детей
Защита на время отпуска.
Охлаждение корпуса прибора с термозащитой

Очистка

Программа очистки.
Программа сушки.
Программа очистки от накипи.
Жирулавливающий фильтр.

Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону не перенавешивается
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

Основные характеристики

Цвет фронтальной панели антрацит

Встраиваемый/ свободностоящий Встроенный

Открытие двери

Поворотная дверь

Размеры ниши для встраив. (мм)

Размеры прибора (мм)

455 x 590 x 547

Размеры прибора в упаковке (мм)

(ВхШхГ)

575 x 660 x 690

Материал панели управления

без панели

Материал двери

стекло

Вес нетто (кг)

35,862

Сертификат соответствия

Australia Standards, CE, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Длина сетевого кабеля (см)

150

EAN-код

4242006217303

Параметры потребления и подключения

Мощность подключения к электроэнергии (Вт)

Предохранители (А)

8

Напряжение (В)

220-240

Частота (Гц)

50; 60

Тип штепсельной вилки

отсутствует, фиксированное

Сертификат соответствия

Australia Standards, CE, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Количество духовок (2010/30/ЕС)

1

Полезный объем (духовки) - (2010/30/ЕС)

42

Класс энергоэффективности

A+

Энергопотребление в режиме конвекции за цикл (2010/30/ЕС)

Энергопотребление газовой духовки в режиме конвекции за цикл (2010/30/ЕС)

Энергопотребление в режиме конвекции за цикл (2010/30/ЕС)

0,57

Энергопотребление газовой духовки в режиме конвекции за цикл (2010/30/ЕС)

Индекс энергопотребления (2010/30/ЕС)

78,1

Изготовлено 2019-07-11

Страница 1

Необходимо также учитывать выступ ручки при планировке рядом с фасадами соседних шкафов.
При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 110 °.

Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель в области скошенного угла корпуса справа внизу.
Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

Подключение

Общая мощность подключения: 2,0 kW
Без электрического кабеля
Нельзя устанавливать другие электрические приборы над BSP.
Полезный объем 42 л
Класс энергоэффективности A+
Класс энергоэффективности A+.

BSP250100

Комбинированный духовой шкаф-пароварка серии 200

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит

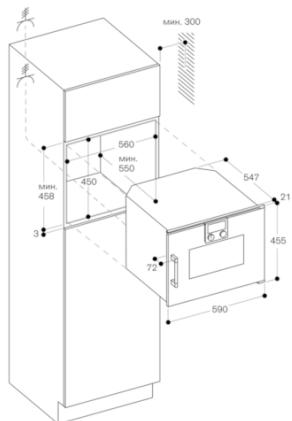
Ширина 60 см

Дверь навешивается справа

Панель управления сверху

Изготовлено 2019-07-11

Страница 2



Вид сбоку BSP, BMP над BOP

