

Варианты цветового исполнения BSP250101 Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит Ширина 60 см BSP250111 Окраска стекла, цвет Gaggenau металлик Ширина 60 см BSP250131 Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый

Специальные принадлежности CLS10040 Картриджи для очистки, набор из 4 шт. GN114130 Емкость Gastronorm, нержавеющая сталь. GN 1/3

Емкость Gastronorm, нержавеющая сталь, GN 2/3

GN124130 Емкость Gastronorm, нержавеющая сталь, GN 1/3

GN114230

Ширина 60 см

GN124230 Емкость Gastronorm, нержавеющая

сталь. GN 2/3 GN340230

Жаровня из литого алюминия.

Варианты исполнения BSP251101 Комбинированный духовой шкафпароварка серии 200 Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит Ширина 60 см Навес двери слева Панель управления сверху

BSP250101 Комбинированный духовой шкафпароварка серии 200

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит

Ширина 60 см

Навес двери справа

Панель управления сверху

Установка вровень с мебельным фронтом 2 съемных контейнера для чистой и использованной воды 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 шуп с отображением времени приготовления Сенсорный ТГТ – дисплей Панель управления интегрирована в дверцу Электронный контроль температурыв диапазоне от 30 C°

#### Режимы нагрева

до 230 C°

Полезный объем 50 л

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 плошади. ступень 2 + влажность. Гриль большой площади + конвекция. Режим "Брожение" Гриль большой площади. Разморозка. Регенерация.

### **Управление**

Управление с помощью поворотных переключателей и сенсорного TFT

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

2 съемных контейнера объемом 1.7. Индикатор уровня воды Трехточеченый температурный шуп с автоматическим отключением и отображением времени. Автоматические программы (40 шт.) Индикатор фактической температуры Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный Автоматическое определение точки

1 LED лампа сбоку.

кипения.

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 Ноте Connect доступно не во всех странах. Более подробная информация на сайте www.home-connect.com.

Основные характеристики

Цвет фронтальной панели антрацит

Встраиваемый/ свободностоящий Встроенный

Открытие двери

Поворотная дверь

Размеры ниши для встр. (мм) 450-450 x 560-560 x 550

Размеры прибора (мм) 455 x 590 x 540

Размеры прибора в упаковке (мм) (BxIIIxF)

585 x 825 x 695

Материал панели управления

Материал двери стекло

Вес нетто (кг)

45.704

Сертификат соответствия

Australia Standards, CCC, CE, China, China ROHS 20, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Длина сетевого кабеля (см)

EAN-код

4242006278120

Параметры потребления и подключения

Мощность подключения к электроэнергии (Вт)

Предохранители (А)

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/ЕС)

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

Класс энергоэффективности

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

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

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

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

Индекс энергопотребления (2010/30/ EC)

94.7

Изготовлено 2020-03-17 Страница 1

# #######

Программа очистки.

Полностью

автоматическаяпрограмма очистки от

Программа сушки.

Контейнеры для воды пригодны для мытья в посудомоечной машине. Жироулавливающий фильтр. Съемный натяжной фильтр

### Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону не перенавешивается

Запрещается устанавливать другие электронные приборы над BS. 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 Разъем для подключения LAN-кабеля

расположен сзади прибора в правом верхнем углу относительно фронта.

#### Подключение

Класс энергоэффективности А. Общая мощность подключения: 3.1

Сетевой шнур длиной 1.8 м с вилкой Запланируйте подключение LANкабеля.

Потребляемая мощность в режиме ожидания/включенного дисплея 0.8

Потребляемая мощность в режиме ожидания/выключенного дисплея 0.5 Bt.

Потребляемая мошность в режиме ожидания/сети 1.8 Вт.

Время автоматического режима ожидания / включенного дисплея 20 мин.

Время автоматического режима ожидания / выключенного дисплея 20 мин.

Время автоматического режима ожидания / в сети 20 мин. Для отключения WiFi модуля обратитесь к руководству пользователя.



# BSP250101 Комбинированный духовой шкафпароварка серии 200

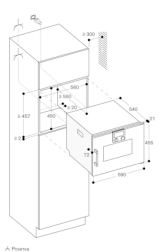
Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит

Ширина 60 см

Навес двери справа

Панель управления сверху

Изготовлено 2020-03-17 Страница 2



Вид сбоку BSP 220/250 над BOF

