



BO48112
Духовой шкаф серии 400
Нержавеющая сталь под стеклом
Ширина 76 см
Навес двери слева
Панель управления сверху

A →

Сенсорное открытие дверцы
Система пиролитической самоочистки
17 режимов нагрева, температурный щуп, вертель и функция "Выпечка на камне"
Автоматические программы
Температурный щуп с отображением времени приготовления
Сенсорный TFT – дисплей
Панель управления интегрирована в дверцу
Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 С° до 300 С°
Полезный объем 110 л

Режимы нагрева

Горячий воздух
Горячий воздух Эко
Верхний/нижний жар
Верхний жар + 1/3 нижний жар
Верхний жар
1/3 верхний жар + нижний жар
Нижний жар
Горячий воздух + нижний жар
Горячий воздух + 1/3 нижний жар
Гриль большой площади + конвекция
Гриль большой площади
Гриль (Эконом)
Выпечка на камне
Режим «Жаровня»
Режим «Брожение»
Разморозка
Поддержание тепла

Управление

Сенсорное открытие дверцы
Управление с помощью поворотных переключателей и сенсорного TFT – дисплея.
Текстовый дисплей
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 180°

Особенности

Трехточечный температурный щуп с автоматическим отключением и отображением времени.
Автоматические программы (40 шт.)
Вертель
Розетка для установки нагревательного элемента.
Индикатор фактической температуры
Быстрый разогрев
Галогенное освещение 60 Вт сверху
2x10 Вт галогенные лампы по бокам духовки
Эмалированная внутренняя часть, 3 уровня, подходит для пиролиза.
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.

Безопасность

Дверь духовки с теплоизоляцией и панорамным окном из прочного четырехслойного стекла
Задача от детей.

Основные характеристики
Цвет фронтальной панели
Встраиваемый/ свободностоящий
Встроенный
Встроенная система очистки
Пиролитический
Размеры ниши для встро. (мм)
665-665 x 724-724 x 550
Размеры прибора (мм)
670 x 752 x 547
Размеры прибора в упаковке (мм) (ВхШхГ)
860 x 760 x 850
Материал панели управления
Материал двери
Stainless steel behind glass
Вес нетто (кг)
78,675
Полезный объем (л)
110
Виды нагрева
Верхний жар, Горячий воздух, Горячий воздух Eco, Гриль большой площади, Гриль малой площади, Гриль с конвекцией, Запекание, Камень для выпечки, Нижний жар, Поддержка температуры/разогрев, Размораживание, Режим нагрева верхний/нижний жар, Режим подъема теста
Материал 1 духового шкафа
Температурный контроль
электронный
Количество
3
Сертификат соответствия
, CE, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE
Длина сетевого кабеля (см)
150
EAN-код
4242006286118
Количество духовок (2010/30/EC)
1
Класс энергоэффективности
A
Энергопотребление в режиме конвекции за цикл (2010/30/EC)
1,53
Энергопотребление газовой духовки в режиме конвекции за цикл (2010/30/EC)
0,96
Энергопотребление газовой духовки в режиме конвекции за цикл (2010/30/EC)
0,96
Индекс энергопотребления (2010/30/EC)
95,0
Мощность подключения (Вт)
5520
Предохранители (А)
25
Напряжение (В)
220-240
Частота (Гц)
50
Тип штепсельной вилки
отсутствует, фиксированное

Параметры потребления и подключения

Изготовлено 2021-05-31
Страница 1

Защита на время отпуска
Охлаждение корпуса прибора с термозащитой

Очистка
Пиролитическая самоочистка
Эмаль Gaggenau
Катализитический фильтр очистки воздуха.

Рекомендации по монтажу
Дверь на другую сторону не перенавешивается
Фасад прибора выступает на 47 мм от уровня мебели
Между прибором и фасадом соседних шкафов необходимо предусмотреть выступ
При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 90°
Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель в области склощенного угла корпуса справа внизу.
Розетка для подключения прибора должна располагаться за переделами ниши для встраивания
Разъем для подключения LAN-кабеля расположен сзади прибора в правом верхнем углу.

Подключение

Класс энергоэффективности A.
Общая мощность подключения: 5.5 кВт
Электрический кабель не входит в комплектацию прибора
Запланируйте подключение LAN-кабеля.
Потребляемая мощность в режиме ожидания/включенного дисплея 0.7 Вт. Power consumption standby/display on 0.7 Вт.
Потребляемая мощность в режиме ожидания/выключенного дисплея 0.5 Вт.
Потребляемая мощность в режиме ожидания/сети 1.4 Вт.
Время автоматического режима ожидания / в сети 20 мин.
Время автоматического режима ожидания / выключенного дисплея 20 мин.
Время автоматического режима ожидания / выключенного дисплея 20 мин.
Для отключения WiFi модуля обратитесь к руководству пользователя.

GAGGENAU

BO481112

Духовой шкаф серии 400

Нержавеющая сталь под стеклом

Ширина 76 см

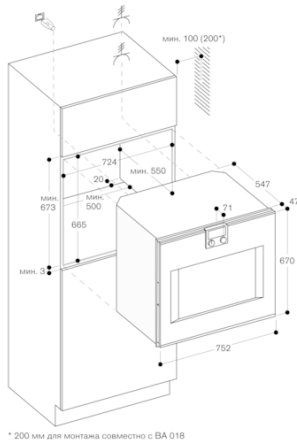
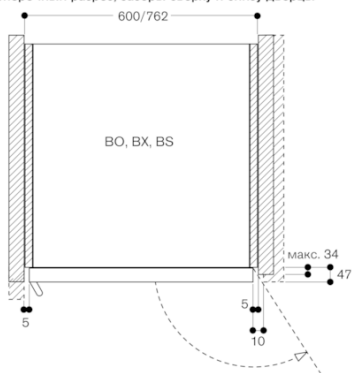
Навес двери слева

Панель управления сверху

Изготовлено 2021-05-31

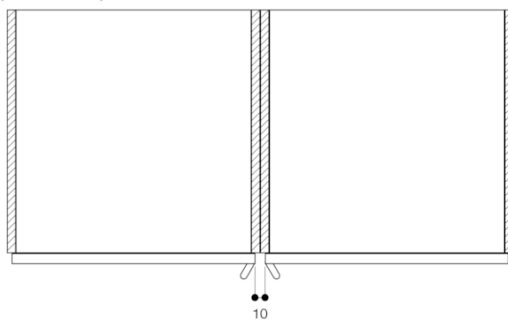
Страница 2

Поперечный разрез, зазоры сверху и снизу дверцы

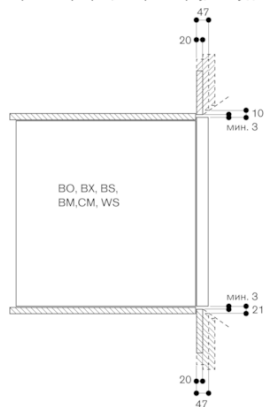


* 200 mm для монтажа совместно с BA 018

При монтаже рядом



Поперечный разрез, зазоры сверху/снизу дверцы



GAGGENAU