



BO471112
Духовой шкаф серии 400
Нержавеющая сталь под стеклом
Ширина 60 см
Навес двери слева
Панель управления сверху

Сенсорное открытие дверцы
Система пиролизической самоочистки
17 режимов нагрева,
температурный шуп, вертел
и камень для выпечки
Автоматические программы
Температурный шуп 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 76 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 шупа).
Кнопка для вызова информации с указаниями по обслуживанию.
Дверь открывается в сторону, угол открытия до 180°

Особенности

Трехточечный температурный шуп с автоматическим отключением и отображением времени.
Автоматические программы (40 шт.)
Вертел
Розетка для установки нагревательного элемента.
Индикатор фактической температуры
Быстрый разогрев
Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.
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

Основные характеристики

Цвет фронтальной панели
нержавеющая сталь
Встраиваемый/ свободностоящий
Встроенный
Встроенная система очистки
Пиролизический
Размеры ниши для встра. (мм)
590-590 x 560-560 x 550
Размеры прибора (мм)
595 x 590 x 547
Размеры прибора в упаковке (мм)
(ВхШхГ)
760 x 700 x 650
Материал панели управления
без панели
Материал двери
Stainless steel behind glass
Вес нетто (кг)
61,898
Полезный объем (л)
76
Виды нагрева
Верхний жар, Верхний жар, 1/3 нижний жар, Горячий воздух, Горячий воздух Эко, Горячий воздух и 1/1 нижний жар, Горячий воздух и 1/3 нижний жар, Гриль большой площади, Гриль с конвекцией, Запекание, Камень для выпечки, Конвекция, Нижний жар, Нижний жар, 1/3 верхний жар, Поддержка температуры/разогрев, Разморозивание, Режим подъема теста
Материал 1 духового шкафа
Покрытие эмалью
Температурный контроль
электронный
Количество
3
Сертификат соответствия
Australia Standards, CCC, CE, China, China ROHS 20, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE
Длина сетевого кабеля (см)
EAN-код
4242006278519

Параметры потребления и подключения

Количество духовок (2010/30/ЕС)
1
Класс энергоэффективности
A
Энергопотребление в режиме конвекции за цикл (2010/30/ЕС)
1,25
Энергопотребление газовой духовки в режиме конвекции за цикл (2010/30/ЕС)
0,83
Энергопотребление газовой духовки в режиме конвекции за цикл (2010/30/ЕС)
0,83
Индекс энергопотребления (2010/30/ЕС)
95,4
Мощность подключения (Вт)
3700
Предохранители (А)
16
Напряжение (В)
220-240
Частота (Гц)
50
Тип штепсельной вилки
отсутствует, фиксированное

Изготовлено 2019-07-19

Страница 1

Дверь духовки с теплоизоляцией и панорамным окном из прочного четырехслойного стекла
Защита от детей.
Защита на время отпуска
Охлаждение корпуса прибора с термозащитой

Очистка

Пиролизическая самоочистка
Эмаль Gaggenau
Каталитический 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 скошенного угла корпуса справа внизу.
Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания
Разъем для подключения LAN-кабеля расположен сзади прибора в правом верхнем углу.

Подключение

Класс энергоэффективности А.
Общая мощность подключения: 3,7 kW
Электрический кабель не входит в комплектацию прибора
Запланируйте подключение LAN-кабеля.
Потребляемая мощность в режиме ожидания/включенного дисплея 0.7 Вт.
Потребляемая мощность в режиме ожидания/выключенного дисплея 0.5 Вт.
Потребляемая мощность в режиме ожидания/сети 1.2 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.

Варианты цветового исполнения

BO471112
Нержавеющая сталь под стеклом
Ширина 60 см

Принадлежности

2 x Эмалированный противень.
1 x Вращающийся вертел.
1 x Стеклокерамическая сковорода.

Специальные принадлежности

BA016105
Телескопические направляющие для противней
BA026115
Противень эмалированный
BA036105
Решетка хромированная
BA056115
Нагревательный элемент для камня для выпечки и жаровни
BA056133
Камень для выпечки.
BS020002
Лопатка для пиццы, 2 шт.
GN340230
Жаровня из литого алюминия.

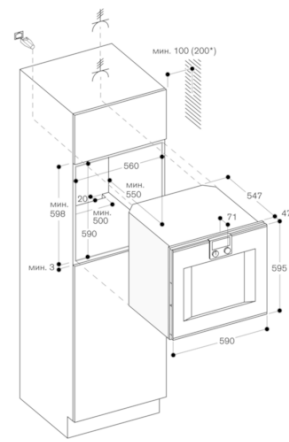
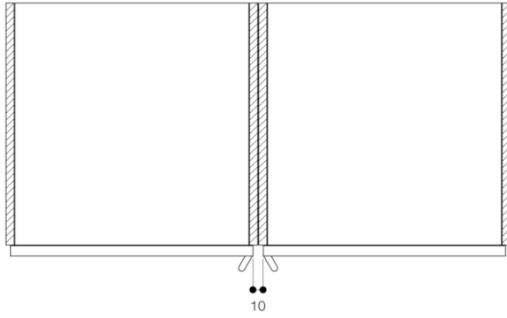
Варианты исполнения

BO470112
Духовой шкаф серии 400
Нержавеющая сталь под стеклом
Ширина 60 см
Навес двери справа
Панель управления сверху

GAGGENAU

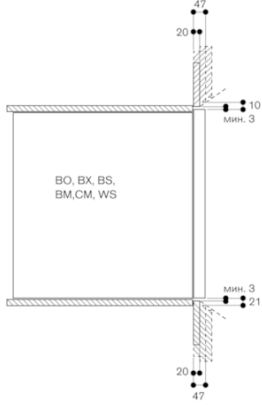
BO471112
 Духовой шкаф серии 400
 Нержавеющая сталь под стеклом
 Ширина 60 см
 Навес двери слева
 Панель управления сверху
 Изготовлено 2019-07-19
 Страница 2

При монтаже рядом



* 200 мм для монтажа совместно с BA 016

Поперечный разрез, зазоры сверху/снизу дверцы



Поперечный разрез, зазоры сверху и снизу дверцы

