



**BS455111**  
**Комбинированный духовой шкаф-пароконвектомат серии 400**  
**Нержавеющая сталь под стеклом**  
**Ширина 60 см**  
**Навес двери слева**  
**Панель управления снизу**



Сенсорное открытие дверцы  
 2 съёмных контейнера для чистой и использованной воды  
 Программа автоматической очистки  
 Большая рабочая камера  
 2 LED лампы  
 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  
 Гриль большой площади, комбинируется с горячим воздухом до 230 °C и паром  
 Автоматические программы  
 Температурный щуп с отображением времени приготовления  
 Сенсорный TFT – дисплей  
 Панель управления интегрирована в дверцу  
 Электронный контроль температур в диапазоне от 30 °C до 230 °C  
 Полезный объем 5 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

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).  
 Персонализация автоматических программ  
 Кнопка для вызова информации с указаниями по обслуживанию.  
 Дверь открывается в сторону, угол открытия до 180°

#### Особенности

Гриль за стеклокерамикой мощностью 2000 Вт  
 2 съёмных контейнера объемом 1.7. Паровой удар.  
 Индикатор уровня воды  
 Трехточечный температурный щуп с автоматическим отключением и отображением времени.  
 Автоматические программы (40 шт.)  
 Индикатор фактической температуры  
 Автоматическое определение точки кипения.  
 2 LED лампы сбоку  
 Духовка из нержавеющей стали.  
 4-уровневые направляющие для противней.  
 Для подключения к Home Connect,

#### Основные характеристики

**Цвет фронтальной панели**  
**Встраиваемый/ свободностоящий**  
**Встроенный**  
**Открытие двери**  
 Поворотная дверь  
**Размеры ниши для встра. (мм)**  
 450-450 x 560-560 x 550  
**Размеры прибора (мм)**  
 455 x 590 x 540  
**Размеры прибора в упаковке (мм) (ВxШxГ)**  
 585 x 660 x 695  
**Материал панели управления**  
**Материал двери**  
 Stainless steel behind glass  
**Вес нетто (кг)**  
 46,501  
**Сертификат соответствия**  
 , CE, China, China ROHS 20, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE  
**Длина сетевого кабеля (см)**  
 175  
**EAN-код**  
 4242006277864  
**Мощность подключения к электроэнергии (Вт)**  
**Предохранители (А)**  
 16  
**Напряжение (В)**  
 220-240  
**Частота (Гц)**  
 50-60  
**Тип штепсельной вилки**  
 Вилка с заземлением  
**Сертификат соответствия**  
 , 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)**  
 0,72  
**Энергопотребление газовой духовки в режиме конвекции за цикл (2010/30/EC)**  
 0,72  
**Индекс энергопотребления (2010/30/EC)**  
 94,7

#### Параметры потребления и подключения

Изготовлено 2021-05-31  
 Страница 1

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](http://www.home-connect.com).

#### Безопасность

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

#### Очистка

Полностью автоматическая программа очистки.  
 Полностью автоматическая программа очистки от накипи.  
 Программа сушки.  
 Съёмный натяжной фильтр.  
 Контейнеры для воды пригодны для мытья в посудомоечной машине.  
 Демо-программа очистки.

#### Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону не перенавешивается  
 Запрещается устанавливать другие электронные приборы над BS.  
 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°  
 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 A.  
 Общая мощность подключения: 3.1 кВт  
 Сетевой шнур длиной 1.8 м с вилкой  
 Запланируйте подключение LAN-кабеля.  
 Потребляемая мощность в режиме ожидания/включенного дисплея 0.8 Вт. Power consumption standby/display on 0.8 Вт.  
 Потребляемая мощность в режиме ожидания/выключенного дисплея 0.5 Вт.  
 Потребляемая мощность 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.

#### Варианты цветового исполнения

**BS455111**  
**Нержавеющая сталь под стеклом**  
**Ширина 60 см**  
**BS455101**  
**Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит**  
**Ширина 60 см**

#### Принадлежности

1 x температурный щуп.

#### Специальные принадлежности

**BA010301**  
**Телескопические направляющие на три уровня**  
**BA020360**  
**Емкость из нержавеющей стали, перфорированная, глубина 40 мм, объем 5 литров.**  
**BA020370**  
**Емкость из нержавеющей стали, перфорированная, глубина 40 мм, объем 5 литров.**  
**CLS10040**  
**Картриджи для очистки, набор из 4 шт.**  
**GN010330**  
**Адаптер для использования емкостей Gastronorm GN114/124**  
**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**  
**GN340230**  
**Жаровня из литого алюминия.**

#### Варианты исполнения

**BS450111**  
**Комбинированный духовой шкаф-пароконвектомат серии 400**  
**Нержавеющая сталь под стеклом**  
**Ширина 60 см**  
**Навес двери справа**  
**Панель управления сверху**  
**BS451111**  
**Комбинированный духовой шкаф-пароконвектомат серии 400**  
**Нержавеющая сталь под стеклом**  
**Ширина 60 см**  
**Навес двери слева**  
**Панель управления сверху**  
**BS454111**  
**Комбинированный духовой шкаф-**

**GAGGENAU**

BS455111

Комбинированный духовой шкаф-пароконвектомат серии 400

Нержавеющая сталь под стеклом

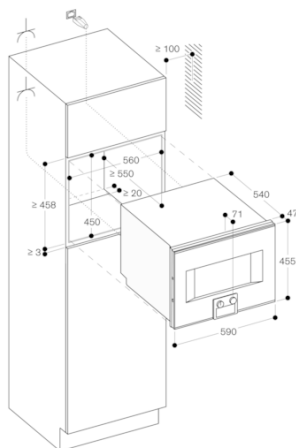
Ширина 60 см

Навес двери слева

Панель управления снизу

Изготовлено 2021-05-31

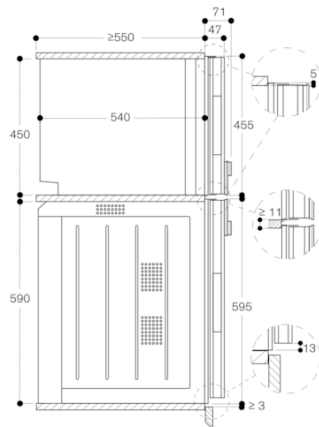
Страница 2



A Розетка

Размеры в мм

Вид сбоку BS 454/455 над ВО



Размеры в мм

**GAGGENAU**