



#### Варианты цветового исполнения

BS475111  
Нержавеющая сталь под стеклом  
Ширина 60 см  
BS475101  
Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит  
Ширина 60 см

#### Специальные принадлежности

CLS10040  
Картриджи для очистки, набор из 4 шт.  
CLS20040  
Картриджи для удаления накипи, набор из 4 шт.  
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

#### Принадлежности для установки

BA476310  
Ручка, нержавеющая сталь  
GZ010011  
Удлинитель Aqua stop (длина 2 м)

#### Варианты исполнения

BS470111  
Комбинированный духовой шкаф-пароварка серии 400  
Нержавеющая сталь под стеклом  
Ширина 60 см  
Дверь навешивается справа

#### BS475111

Комбинированный духовой шкаф-пароварка серии 400

Нержавеющая сталь под стеклом  
Ширина 60 см

Дверь навешивается слева

Панель управления снизу

Сенсорное открытие дверцы  
Стационарное подключение к воде  
Программа автоматической очистки

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  
Текстовый сенсорный TFT – дисплей  
Панель управления интегрирована в дверцу  
Пар без давления  
Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 °C до 230 °C  
Съёмный температурный щуп  
Полезный объем 44 л  
Класс энергоэффективности A

#### Режимы нагрева

Горячий воздух + влажность 100%.  
Горячий воздух + влажность 80%.  
Горячий воздух + влажность 60%.  
Горячий воздух + влажность 30%.  
Горячий воздух + влажность 0%.  
Приготовление на низкой температуре.  
Режим сувид.  
Гриль большой площади на первом уровне + влажность.  
Гриль большой площади на втором уровне + влажность.  
Гриль большой площади + конвекция.  
Гриль большой площади.  
Разморозка.  
Регенерация.

#### Управление

Сенсорное открытие дверцы  
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 180°

#### Особенности

Гриль за стеклокерамикой мощностью 2000 Вт  
Функция осаждения пара  
Паровой удар.  
Температурный щуп с функцией отключения нагрева.  
Индикатор фактической температуры  
Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.  
Автоматическая калибровка точки кипения.  
Индикатор насыщения фильтра для очистки воды от накипи (при подключении GF 111 100).  
Галогенное освещение 48 Вт сбоку  
Духовка из нержавеющей стали.  
4-уровневые направляющие для противней.

#### Безопасность

Защита от детей  
Защита на вр

#### Основные характеристики

Цвет фронтальной панели  
нержавеющая сталь

Встраиваемый/ свободностоящий  
Встроенный

Открытие двери

Поворотная дверь

Размеры ниши для встраивания (мм)

450-450 x 560-560 x 550

Размеры прибора (мм)

455 x 590 x 535

Размеры прибора в упаковке (мм)

(ВхШхГ)

575 x 660 x 690

Материал панели управления

без панели

Материал двери

Stainless steel behind glass

Вес нетто (кг)

46,975

Сертификат соответствия

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

Длина сетевого кабеля (см)

EAN-код

4242006240455

Параметры потребления и подключения

Мощность подключения к электроэнергии (Вт)

Предохранители (А)

12

Напряжение (В)

220-240

Частота (Гц)

50

Тип штепсельной вилки

отсутствует, фиксированное

Сертификат соответствия

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

Количество духовок (2010/30/ЕС)

1

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

44

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)

0,70

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

Индекс энергопотребления (2010/30/ЕС)

95,9

Изготовлено 2019-07-19

Страница 1

Охлаждение корпуса прибора с термозащитой

#### Очистка

Полностью автоматическая программа очистки.  
Полностью автоматическая программа очистки от накипи.  
Программа сушки.  
Съемный натяжной фильтр.  
Демо-программа очистки.

#### Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону не перенавешивается  
Запрещается устанавливать другие электронные приборы над BS.  
Шланг для отвода воды должен всегда располагаться ниже уровня установки прибора.  
Вывод для слива должен быть расположен как минимум на 100 мм ниже уровня прибора.  
Шланг для подвода воды может быть удлинен.  
Длина шланга для отвода воды не должна превышать 5 метров  
Точка подключения прибора к водопроводу должна быть легкодоступна и не должна располагаться непосредственно за прибором  
Точка подключения слива воды (сифон) должна быть легкодоступна и не должна располагаться непосредственно за прибором  
При жесткости воды более 7 dH обязательна установка фильтра для защиты от накипи GF 111 100.  
Фасад прибора выступает на 47 мм от уровня мебели.  
Если прибор опционально устанавливается с ручкой, внешний край дверной ручки выступает на 94 мм от поверхности мебели.  
Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор.  
При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 90°  
Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель и шланги в области скошенного угла корпуса слева внизу.  
Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

#### Подключение

Класс энергоэффективности A.  
Общая мощность подключения: 2,9 kW  
Подключение только к холодной воде  
Шланг для подвода воды 2 м, диаметр подключения 3/4 " (26,4 мм).  
Шланг для отвода воды 3,0 м, диаметром 25 мм  
Без электрического кабеля.

# GAGGENAU

BS475111

Комбинированный духовой шкаф-пароварка серии 400

Нержавеющая сталь под стеклом

Ширина 60 см

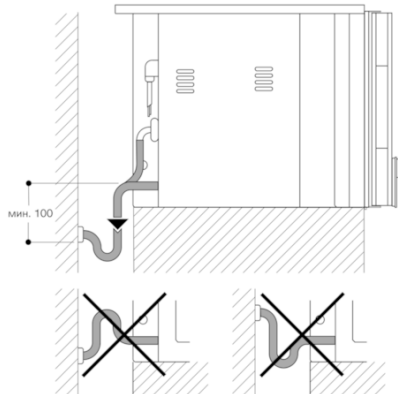
Дверь навешивается слева

Панель управления снизу

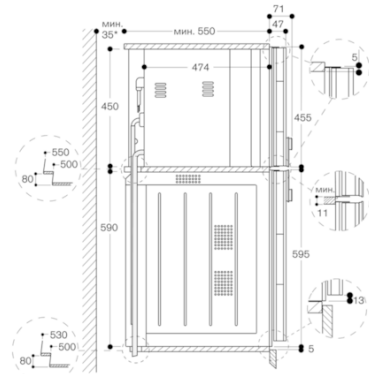
Изготовлено 2019-07-19

Страница 2

Подключение к канализации

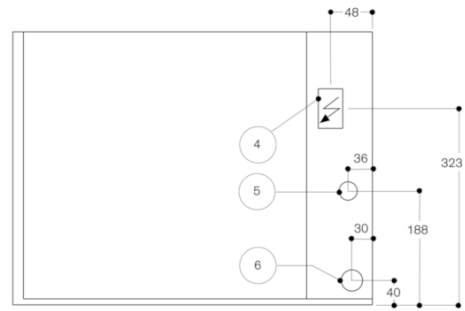


Вид сбоку, BS 474/475 над ВО



\* Требуется только в случае, если нет возможности провести шланг водоснабжения BS через угловой вырез.

Вид сзади



- (4) Блок электрического подключения
- (5) Подключение холодной воды
- (6) Сливной шланг

