

Варианты цветового исполнения VI422103

Без рамы

Специальные принадлежности

CA051300

Тепан CA052300

Противень гриль из алюминия для жарки мяса

GP900001

Сковорода из нержавеющей стали GP900002

Сковорода из нержавеющей стали

Сковорода из нержавеющей стали

VI422103

Индукционная варочная поверхность серии 400

Без рамы

Возможность объединения прямоугольных конфорок в зону flex.

Свободное размещение посуды внутри зоны flex.

Сенсор жарки для контроля температуры сковороды Простое управление всеми функциями с помощью двухцветного дисплея Переключатели из массивной нержавеющей стали Для встраивания на одном уровне со столешницей Для комбинации в наборах CVL 410

и CVL 420 Зоны нагрева

2 комбинируемые индукционныеконфорки 20 × 24 см (2200 Вт,с функцией Booster 3700 Вт),при совмещении 40 × 24 см (3300 Вт.с функцией Booster 3700 Вт).

Управление

Светящиеся кольца переключателей. Маркировка зон нагрева и уровней мощности.

Электронное управление мощностью до 12 pakāpes (1...12) ступеней. Удобное управление с помощью двухцветного дисплея (белый/ оранжевый).

Особенности

Функция прямоугольных зон нагрева. Сенсор жарки.

Функция Booster

Функция Stopwatch.

Краткосрочный таймер

Меню настройки

Регулировка мощности варочной панели. Управление вытяжкой через

варочную панель (вытяжка должна быть совместима с варочной

Встроенный WiFi модуль для удаленного управления прибором с помощью смартфона (с помощью приложения Home Connect). 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.

Безопасность

Индикатор включения Распознавание наличия посуды Индикация остаточного тепла Защита на время отпуска

Рекомендации по монтажу

Горизонтальное расположение ручек управления может быть подобрано под определенные зоны нагрева. Если толщина панели более 23 мм, обратитесь к схеме "Установка ручки управления" (должно быть углубление на задней панели). Если рабочая поверхность тонкая, её необходимо укрепить Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку. Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным.

пределах допустимых отклонений и в При установк GGENAU в отдельные

На панели должна испол посуда пригодная для и

vчесть зазор i

Общая ширина может изменяться в

Обозначение модели/ ассортиментная группа

Основные характеристики

Керамическая варочная панельVario/

Встраиваемый/ свободностоящий CONSTR_TYPE.Built-in

Источник энергии

Электро

Количество конфорок для одновременного использования

Размеры ниши для встр. (мм)

57 x 360-389 x 492-527

Ширина (мм)

Размеры прибора (мм)

57 x 384 x 521

Размеры прибора в упаковке (мм) (ВхШхГ)

120 x 580 x 600

Вес нетто (кг)

Вес брутто (кг)

Индикатор остаточного тепла

Расположение панели управления

Внешнее управление

Осн.материал поверхности Стеклокерамика

Цвет верхней поверхности

черный

Цвет рам

Сертификат соответствия AFNOR, CF

Длина сетевого кабеля (см) 150

EAN-код

4242006292010

Параметры потребления и подключения

Мощность подключения к электроэнергии (Вт)

3700

Мощность подключения к газу (Вт)

Предохранители (А)

Напряжение (В)

220-240 Частота (Гц)

Изготовлено 2020-08-03 Страница 1

Крепление прибора к столешнице производится сверху Вес прибора: ок. 9.

Подключение

Мощность подключения 3.7 кВт. Электрический кабель без вилки длиной 1.5 м

Потребляемая мощность в режиме ожидания/выключенного дисплея 0.5 BT.

Потребляемая мощность в режиме ожидания/сети 1.4 Вт. Для отключения WiFi модуля обратитесь к руководству пользователя.

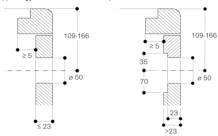
VI422103

Индукционная варочная поверхность серии 400

Без рамы

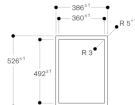
Изготовлено 2020-08-03 Страница 2

Монтаж регулятора, установка на одном уровне со столешницей



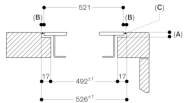
Размеры в мм





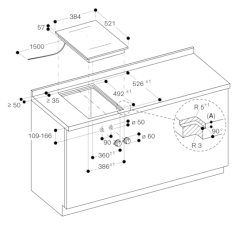
Размеры в мм

Поперечный разрез



A: 6,5^{+0,5} **B**: 2,5 **C**: Заполнение силиконом

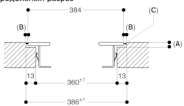
Размеры в мм



A: 6,5^{+0,5}

Размеры в мм

Продольный разрез



A: 6,5^{+0,5} **B:** 2,5 **C:** Заполнение силиконом

Размеры в мм

