

Варианты цветового исполнения

VI462103 Без рамы . Ширина 60 см

Специальные принадлежности

GP900001

Сковорода из нержавеющей стали GP900002

Сковорода из нержавеющей стали GP900003

Сковорода из нержавеющей стали GP900004

Сковорода из нержавеющей стали

### VI462103

Индукционная варочная поверхность серии 400

Без рамы

Ширина 60 см

Возможность объединения прямоугольных конфорок в зону flex.

Свободное размещение посуды внутри комбинированных зон нагрева с автоматическим расширением до 30 см 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

### Зоны нагрева

2 комбинируемые индукционныеконфорки 20 × 23 см (2200 Вт,с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 40 × 23 см (3300 Вт.с функцией Booster 3700 Вт).

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

панелью).

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.

Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в При установк

GGENAU учесть зазор і На панели должна испол посуда пригодная для и

в отдельные

#### Основные характеристики

Обозначение модели/ ассортиментная группа

Керамические зоны нагрева

Тип конструкции Встроенный

Источник энергии

Электро

Количество конфорок для одновременного использования

Управляющие элементы

Размеры ниши для встр. (мм)

57 x 568-570 x 491-493 Ширина (мм)

591

Размеры прибора (мм)

57 x 591 x 521

Размеры прибора в упаковке (мм) (ВхШхГ)

123 x 875 x 610 Вес нетто (кг)

16.699

Вес брутто (кг)

Индикатор остаточного тепла

Отдельный

Расположение панели управления

Внешнее управление

Вид управления

Осн.материал поверхности

Стеклокерамика

Цвет верхней поверхности

Цвет рам

Сертификат соответствия

AENOR, CE

Длина сетевого кабеля (см)

150

EAN-код 4242006290047

Параметры потребления и

подключения

Мошность полключения к электроэнергии (Вт)

Мощность подключения к газу (Вт)

Предохранители (А)

2\*16

Напряжение (В) 220-240

Частота (Гц)

50; 60

Изготовлено 2020-08-03 Страница 1

Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе. Крепление прибора к столешнице производится сверху Вес прибора: ок. 17.

#### Подключение

Мощность подключения 7.4 кВт. Электрический кабель без вилки длиной 1.5 м

Потребляемая мошность в режиме ожидания/выключенного дисплея

Потребляемая мощность в режиме ожидания/сети 1.7 Вт. Для отключения WiFi модуля обратитесь к руководству пользователя.

VI462103

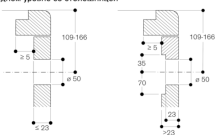
Индукционная варочная поверхность серии 400

Без рамы

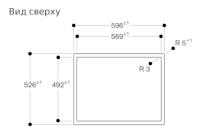
Ширина 60 см

# Изготовлено 2020-08-03 Страница 2

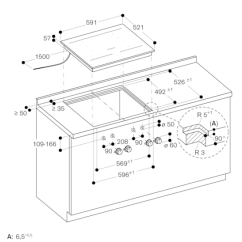
# Монтаж регулятора, установка на одном уровне со столешницей



Размеры в мм

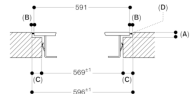


Размеры в мм



Размеры в мм

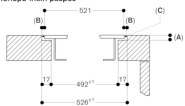
## Продольный разрез



А: 6,5<sup>+0,5</sup> В: 2,5 С: 13,5 D: Заполнение силиконом

Размеры в мм

# Поперечный разрез



А: 6,5<sup>+0,5</sup> В: 2,5 С: Заполне

Размеры в мм

