



Варианты цветового исполнения

VG415211
Панель управления из нержавеющей стали
Ширина 38 см

Специальные принадлежности

WP400001
Сковорода WOK

Принадлежности для установки

VA420000
Соединительная панель для комбинирования приборов Vario-серии 400 на одном уровне со столешницей

VA420001
Соединительная панель для комбинирования с крышкой приборов Vario-серии 400 на одном уровне со столешницей

VA420010
Соединительная панель для комбинирования без крышки приборов Vario-серии 400 внакладку на столешницу

VA420011
Соединительная панель для комбинирования с крышкой приборов Vario-серии 400 внакладку на столешницу

VA440010
Крышка для приборов из нержавеющей стали

VA450400
Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см

VG415211

Газовая варочная Vario-панель WOK серии 400

Панель управления из нержавеющей стали

Ширина 38 см

Природный газ 20 мбар

Конфорка WOK мощностью 6 кВт

Многоконтурная конфорка 6 кВт
Электронное управление 12 уровнями мощности
Точный размер пламени
Автоматический быстрый поджиг, электронный контроль пламени с автоматическим повторным поджигом
Функция томления для приготовления пищи на очень низком уровне мощности
Переключатели из массивной нержавеющей стали
Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали
Для установки внакладку или заподлицо
Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400

Зоны нагрева

1 многоконтурная конфорка wok (300 W – 6000 W), для сковород максимум ø 32 см.

Управление

Светящиеся кольца переключателей. Маркировка зон нагрева и уровней мощности.
Простое управление
Электронное управление 12 уровнями мощности и функция томления
Автоматический электроподжиг

Особенности

Функция томления
Литая чугунная решетка
Латунные горелки

Безопасность

Электронный контроль пламени с автоматическим реподжигом
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки
Защита на время отпуска

Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (в накладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей может варьироваться
Если толщина панели более 23 мм, обратитесь к схеме "Установка ручки управления" (должно быть углубление на задней панели).
Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза
При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины
При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.
При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, её необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.
Дополнительные рекомендации для установки заподлицо:
Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева
Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом.

Основные характеристики

Обозначение модели/
ассортиментная группа

Газовая варочная панель Vario/
Domino

Встраиваемый/ свободностоящий
CONSTR_TYPE.Built-in

Источник энергии

Газ

Количество конфорок для
одновременного использования

1
Размеры ниши для встр. (мм)
131 x 360 x 492

Ширина (мм)
380

Размеры прибора (мм)
131 x 380 x 520

Размеры прибора в упаковке (мм)
(ВxШxГ)
300 x 500 x 610

Вес нетто (кг)
15,2

Вес брутто (кг)
17,0

Индикатор остаточного тепла
Отдельный

Расположение панели управления
Внешнее управление

Осн.материал поверхности
шлифованная нержавеющая сталь

Цвет верхней поверхности
нержавеющая сталь, нержавеющая
сталь

Цвет рам
нержавеющая сталь, нержавеющая
сталь

Сертификат соответствия
СЕ, Eurasian, Ukraine, VDE

Длина сетевого кабеля (см)
140

EAN-код
4242006261276

Параметры потребления и
подключения

Мощность подключения к
электроэнергии (Вт)
15

Мощность подключения к газу (Вт)
6000

Предохранители (А)
2

Напряжение (В)
220-240

Частота (Гц)
60; 50

Изготовлено 2018-05-08

Страница 1

Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы. При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. Форсунки для сжиженного газа заказываются дополнительно. Необходимо подключение прибора к электросети (при отсутствии электричества прибор не функционирует).
Подача воздуха к конфоркам сверху. Перегородка под прибором не требуется.
Отделка стены за прибором должна быть выполнена из огнестойкого материала.
Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 150 мм
В случае установки с вытяжкой VL414 необходимо заказывать защитный кожух AA414 для обеспечения эффективной работы варочной панели.
При встраивании нескольких газовых варочных Vario-панелей с суммарной мощностью выше 11 кВт необходимо предусмотреть минимальное расстояние до вытяжки 70 см.
Крепление прибора к столешнице производится сверху
Вес прибора: ок. 15 кг.

Подключение

Мощность подключения к электросети 6,0 кВт.
Мощность подключения к электросети 15,0 W.
Электрический кабель 1,4 м с вилкой.

VG415211

Газовая варочная Vario-панель WOK
серии 400

Панель управления из нержавеющей
стали

Ширина 38 см

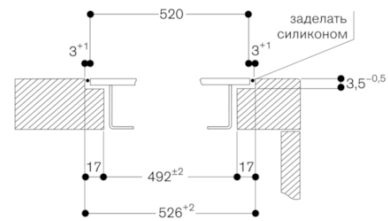
Природный газ 20 мбар

Конфорка WOK мощностью 6 кВт

Изготовлено 2018-05-08

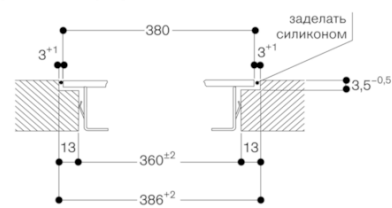
Страница 2

Поперечный разрез

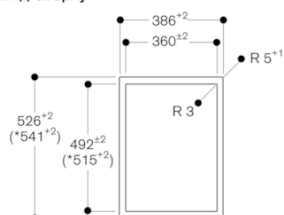


При монтаже с крышкой прибора или выравнивающей планкой, обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.

Продольный разрез

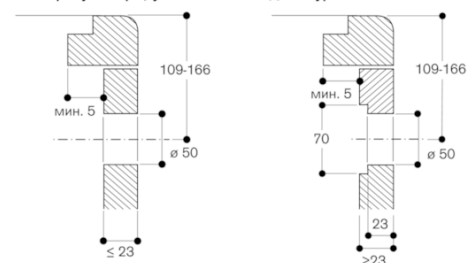


Вид сверху



* с крышкой прибора или выравнивающей планкой
(Обратите внимание на асимметрию опорной поверхности
спереди и сзади, см. отдельные указания по монтажу с
крышкой прибора/выравнивающей планкой).

Монтаж регулятора, установка на одном уровне со столешницей



VG415211

Газовая варочная Vario-панель WOK
серии 400

Панель управления из нержавеющей
стали

Ширина 38 см

Природный газ 20 мбар

Конфорка WOK мощностью 6 кВт

Изготовлено 2018-05-08

Страница 3

Монтаж регулятора, монтаж на поверхности

