



**VG491210**  
Газовая варочная Varіо-панель серии 400  
Панель управления из нержавеющей стали  
Ширина 90 см  
Природный газ 20 мбар

**5 конфорок мощностью до 18 kW**  
Автоматический электроподжиг, электронный контроль пламени  
Литая чугунная решетка  
Переключатели из массивной нержавеющей стали  
Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали  
Для установки на столешницу или заподлицо  
Прекрасно сочетается с другими приборами серии Varіо 400

#### Зоны нагрева

1 сверхмощная трехконтурная конфорка (300 W – 6000 W), подходит для кастрюль диаметром до 32 см.  
2 двухконтурные конфорки повышенной мощности (160 W – 4000 W) подходят для кастрюль диаметром до 28 см.  
2 стандартные двухконтурные конфорки (160 W – 2000 W), подходят для кастрюль диаметром до 24 см.

#### Управление

Поворотные переключатели с маркировкой зоны и уровня нагрева.  
Поворотные переключатели с маркировкой ступени нагрева

#### Особенности

Составная литая чугунная решетка.  
Латунные горелки

#### Безопасность

Электронный контроль пламени с автоматическим реподжигом  
Автоматический электроподжиг  
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  
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 Varіо-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.  
При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (в накладку 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.  
Вырез должен быть сплошным.  
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.

#### Основные характеристики

Обозначение модели/  
ассортиментная группа  
gas hob w integrated controls  
Встраиваемый/ свободностоящий  
CONSTR\_TYPE.Built-in  
Источник энергии  
Газ  
Количество конфорок для  
одновременного использования  
5  
Размеры ниши для встр. (мм)  
132 x 887 x 492  
Ширина (мм)  
908  
Размеры прибора (мм)  
132 x 908 x 520  
Вес нетто (кг)  
33,0  
Вес брутто (кг)  
36,0  
Индикатор остаточного тепла  
без  
Расположение панели управления  
Спереди  
Осн.материал поверхности  
brushed stainless steel  
Цвет верхней поверхности  
Stainless steel, Stainless steel  
Цвет рам  
Stainless steel, Stainless steel  
Сертификат соответствия  
CE, DVGW, VDE  
Длина сетевого кабеля (см)  
140  
EAN-код  
4242006213473

#### Параметры потребления и подключения

Мощность подключения к  
электроэнергии (Вт)  
15  
Мощность подключения к газу (Вт)  
18000  
Предохранители (А)  
2  
Напряжение (В)  
220-240  
Частота (Гц)  
60; 50  
Изготовлено 2016-05-25  
Страница 1

Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.  
Толщина панели 16 – 26 мм.  
Если толщина панели превышает 26мм, обратит внимание на схему «Монтаж переключателя»  
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 300 мм.  
Прибор должен встраиваться в шкаф шириной 90 см.  
Не рекомендуется устанавливать прибор рядом с VL 414, забор воздуха с центральной конфорки не будет гарантирован из-за большого расстояния.  
При встраивании нескольких газовых варочных Varіо-панелей с суммарной мощностью выше 11 кВт необходимо предусмотреть минимальное расстояние до вытяжки 70 см.  
Прибор крепится к столешнице сверху.  
Вес прибора: ок. 33 кг.

#### Подключение

Мощность подключения к электросети 18,0 kW.  
Мощность подключения к электросети 15,0 W.  
Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м

#### Варианты цветового исполнения

**VG491210**  
Панель управления из нержавеющей стали  
Ширина 90 см

#### Специальные принадлежности

**WP400001**  
Сковорода WOK

#### Принадлежности для установки

**VA420000**  
Соединительная панель для комбинирования приборов Varіо-серии 400 на одном уровне со столешницей  
**VA420001**  
Соединительная панель для комбинирования с крышкой приборов Varіо-серии 400 на одном уровне со столешницей  
**VA420010**  
Соединительная панель для комбинирования без крышки приборов Varіо-серии 400 внакладку на столешницу  
**VA420011**  
Соединительная панель для комбинирования с крышкой приборов Varіо-серии 400 внакладку на столешницу  
**VA450900**  
Компенсационная планка из нержавеющей стали 90 см

VG491210

Газовая варочная Vario-панель серии 400

Панель управления из нержавеющей стали

Ширина 90 см

Природный газ 20 мбар

Изготовлено 2016-05-25

Страница 2

Монтаж переключателей

