

**V1482111**  
Индукционная варочная панель  
серии Vario 400  
Рама из нержавеющей стали  
Ширина 80 см

Возможность объединения  
прямоугольных конфорок в зону  
flex.  
Свободное размещение посуды  
внутри совмещенных зон нагрева с  
автоматическим расширением до  
32 см в ширину  
Сенсор жарки для контроля  
температуры сковороды  
Простое управление всеми  
функциями с помощью  
двухцветного дисплея  
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

2 зоны нагрева с функцией flex 19x23 см (2200 W, с функцией booster 3700 W), при совмещении 38x23 см (3300 W, с функцией booster 3700 W), с автоматическим расширением до 30x32 см (3300 W, с функцией booster 3700 W).  
2 зоны нагрева с функцией flex 19x23 см (2200 W, с функцией booster 3700 W), при совмещении 38x23 см (3300 W, с функцией booster 3700 W), с автоматическим расширением до 30x32 см (3300 W, с функцией booster 3700 W).

#### Управление

Светящиеся кольца переключателей. Маркировка зон нагрева и уровней мощности.  
Электронное управление мощностью до 9 ступеней мощности ступеней.  
Удобное управление с помощью двухцветного дисплея (белый/оранжевый).

#### Особенности

Функция прямоугольных зон нагрева. Сенсор жарки. Функция Booster. Функция Stopwatch. Краткосрочный таймер. Меню настройки

#### Безопасность

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  
Горизонтальное расположение ручек управления может быть подобрано под определенные зоны нагрева. 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 у (внакладку или заподлицо) со столешницей столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность

#### Основные характеристики

Обозначение модели/  
ассортиментная группа  
Керамические зоны нагрева  
Тип конструкции  
Встроенный  
Источник энергии  
Электро  
Количество конфорок для  
одновременного использования  
4  
Управляющие элементы  
Размеры ниши для встраивания (мм)  
55 x 780-780 x 490-490  
Ширина (мм)  
804  
Размеры прибора (мм)  
55 x 804 x 520  
Размеры прибора в упаковке (мм)  
(ВхШхГ)  
111 x 1109 x 712  
Вес нетто (кг)  
20,442  
Вес брутто (кг)  
22,0  
Индикатор остаточного тепла  
Отдельный  
Расположение панели управления  
Внешнее управление  
Вид управления  
Осн. материал поверхности  
Стеклокерамика  
Цвет верхней поверхности  
нержавеющая сталь, черный  
Цвет рамы  
нержавеющая сталь  
Сертификат соответствия  
AENOR, CE  
Длина сетевого кабеля (см)  
150  
EAN-код  
4242006261306

#### Параметры потребления и подключения

Мощность подключения к электроэнергии (Вт)  
7400  
Мощность подключения к газу (Вт)  
Предохранители (А)  
Напряжение (В)  
220-240  
Частота (Гц)  
60; 50

Изготовлено 2019-07-10  
Страница 1

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. На панели должна использоваться посуда пригодная для индукции. Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе. Глубина прибора составляет 55 мм. Крепление прибора к столешнице производится сверху  
Вес прибора: ок. 20 кг.

#### Подключение

Мощность подключения 7,4 kW. Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м  
Если толщина панели более 23 мм, обратитесь к схеме "Установка ручки управления" (должно быть углубление на задней панели). Толщина панели 16 - 23 мм.

Варианты цветового исполнения  
V1482111  
Рама из нержавеющей стали  
Ширина 80 см

Специальные принадлежности  
GP900001  
Сковорода из нержавеющей стали  
GP900002  
Сковорода из нержавеющей стали  
GP900003  
Сковорода из нержавеющей стали  
GP900004  
Сковорода из нержавеющей стали

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  
VA450800  
Компенсационная планка из нержавеющей стали 80 см

VI482111

Индукционная варочная панель  
серии Vario 400

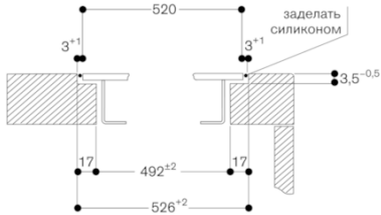
Рама из нержавеющей стали

Ширина 80 см

Изготовлено 2019-07-10

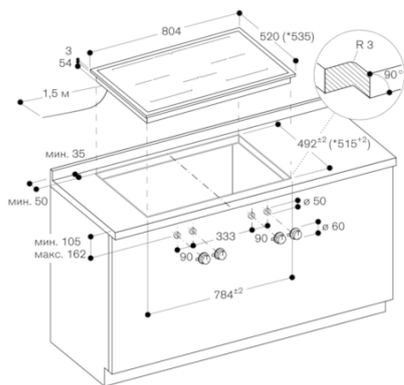
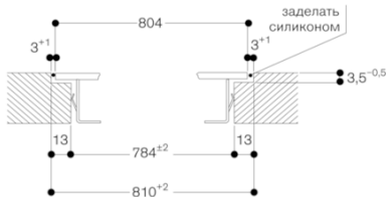
Страница 2

Поперечный разрез

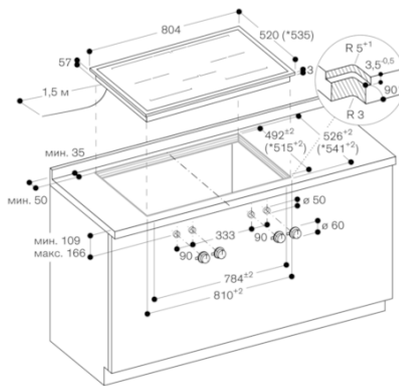


При монтаже с крышкой прибора или выравнивающей планкой, обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.

Продольный разрез

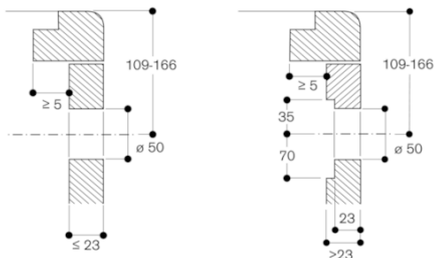


\* с выравнивающей планкой  
Другие варианты монтажа см. в инструкции по монтажу.



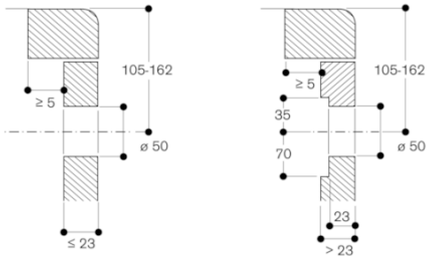
\* с выравнивающей планкой  
Другие варианты монтажа см. в инструкции по монтажу.

Монтаж регулятора, установка на  
одном уровне со столешницей



Размеры в мм

Монтаж регулятора, монтаж на поверхности



Размеры в мм

VI482111

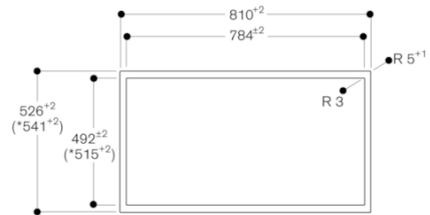
Индукционная варочная панель  
серии Varig 400

Рама из нержавеющей стали  
Ширина 80 см

Изготовлено 2019-07-10

Страница 3

Вид сверху



\* с выравнивающей планкой.