



#### Варианты цветового исполнения

VP414111

Нержавеющая сталь

Ширина 38 см

#### 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

VP414111

Vario-панель Terpan Yaki серии 400

Нержавеющая сталь

Ширина 38 см

Приготовление непосредственно на металлической поверхности без использования сковороды  
Точный контроль температуры до 240 °C  
Оптимальное распределение нагрева  
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

Полезная площадь 31 x 44 см.

#### Управление

Поворотные переключатели со световой индикацией, маркировкой зоны и уровня нагрева.  
Электронная регулировка температуры в диапазоне от 120 °C до 240 °C

#### Особенности

2 нагревательных элемента с независимой регулировкой мощности (1500 Вт каждый).  
Режим подогрева.  
Удобство очистки

#### Безопасность

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 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.  
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.  
Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 40 мм.  
Прибор крепится к стене сверху.  
Вес прибора: ок. 12 кг.

#### Основные характеристики

Обозначение модели/

ассортиментная группа

Варочная панель Terpan Yaki Vario/ Domino

Встраиваемый/ свободностоящий

Встроенный

Источник энергии

Электро

Управление

электрический

Материал поверхности гриля

Размеры ниши для встр. (мм)

118 x 360 x 490

Ширина (мм)

380

Размеры прибора (мм)

118 x 380 x 520

Размеры прибора в упаковке (мм)

(ВхШхГ)

400 x 460 x 600

Вес нетто (кг)

12,276

Вес брутто (кг)

16,0

Индикатор остаточного тепла

Отдельный

Расположение панели управления

Осн.материал поверхности

Цвет верхней поверхности

нержавеющая сталь, нержавеющая сталь

Цвет рам

нержавеющая сталь

Сертификат соответствия

Australia Standards, CCC, CE, China, China ROHS 20, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Длина сетевого кабеля (см)

150

EAN-код

4242006280130

#### Параметры потребления и подключения

Мощность подключения к

электроэнергии (Вт)

3000

Мощность подключения к газу (Вт)

Предохранители (А)

16

Напряжение (В)

220-240

Частота (Гц)

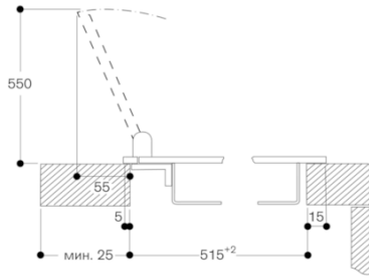
50-60

Изготовлено 2019-07-19

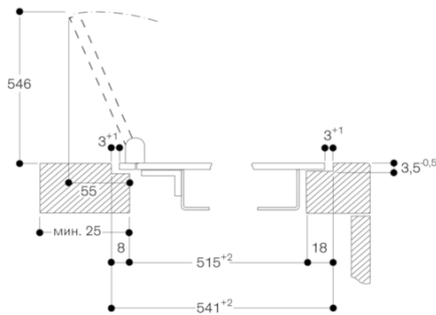
Страница 1

**GAGGENAU**

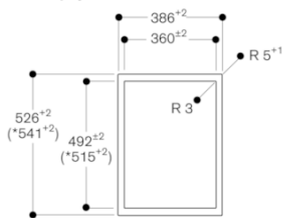
Монтаж с крышкой прибора / компенсационной планкой, вставной



Монтаж с крышкой прибора / компенсационной планкой, встраивание заподлицо

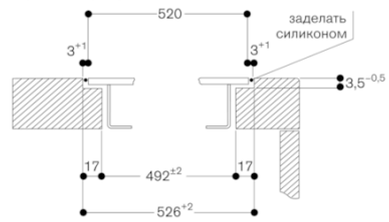


Вид сверху



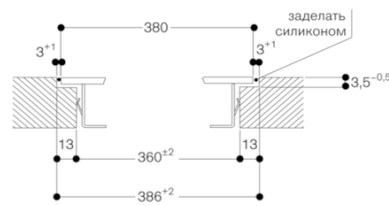
\* с крышкой прибора или выравнивающей планкой  
(Обратите внимание на асимметрию опорной поверхности спереди и сзади, см. отдельные указания по монтажу с крышкой прибора/выравнивающей планкой).

Поперечный разрез

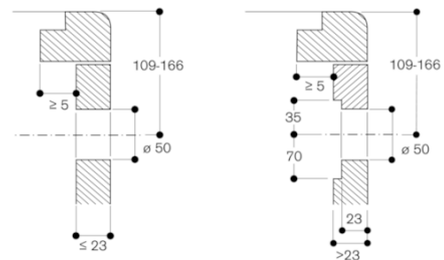


При монтаже с крышкой прибора или выравнивающей планкой, обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.

Продольный разрез

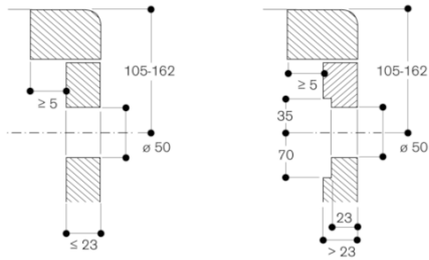


Монтаж регулятора, установка на одном уровне со столешницей

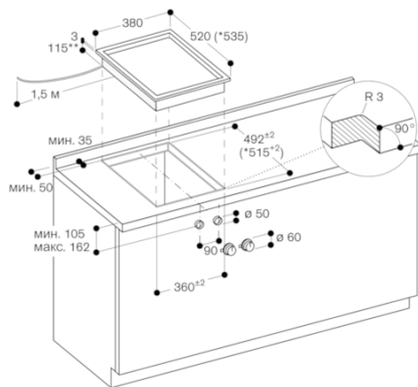


Размеры в мм

Монтаж регулятора, монтаж на поверхности

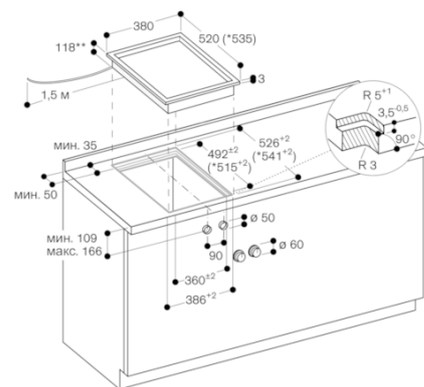


Размеры в мм



\* с крышкой прибора или выравнивающей планкой.  
См. отдельные указания по планировке.

\*\* 130 мм в области клеммы кабеля (слева, на задней стороне).



\* с крышкой прибора или выравнивающей планкой.  
См. отдельные указания по планировке.

\*\* 133 мм в области клеммы кабеля (слева, на задней стороне).