



CG492211
Газовая варочная панель серии 400
Панель управления из нержавеющей стали
Ширина 100,2 см
Природный газ 20 мбар
Конфорка WOK мощностью 6 кВт

5 конфорок мощностью до 18 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
Литая чугунная решетка на одном уровне с рабочей поверхностью.
Переключатели из массивной нержавеющей стали

Зоны нагрева

2 двухконтурные конфорки повышенной мощности (165 W – 4000 W) подходят для кастрюль диаметром до 28 см.
2 стандартные двухконтурные конфорки (165 W – 2000 W), подходят для кастрюль диаметром до 24 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
Составная литая чугунная решетка на одном уровне с рабочей поверхностью.
Латунные горелки

Безопасность

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

Рекомендации по монтажу

Форсунки для сжиженного газа заказываются дополнительно.
Необходимо подключение прибора к электросети (при отсутствии электричества прибор не функционирует).
Горизонтальное расположение ручек управления в соответствии с конкретными горелками
Если толщина панели более 23 мм, обратитесь к схеме "Установка ручки управления" (должно быть углубление на задней панели).
Минимальная глубина столешницы 70 см.
Подача воздуха к конфоркам сверху.
Перегородка под прибором не требуется.
Так как рама отдельно встраивается в столешницу, все части варочной панели остаются доступными.
Отделка стены за прибором должна быть выполнена из огнестойкого материала.
Прибор крепится сверху.
Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 300 мм.
Диапазон зажима 40-50 мм.
При встраивании нескольких газовых варочных Varigo-панелей с суммарной мощностью выше 11 кВт необходимо предусмотреть минимальное расстояние до вытяжки 70 см.
Не рекомендуется комбинация с вытяжкой VL 414, так как не может быть обеспечен полный отвод воздуха с центральной горелки.
Вес прибора: ок. 85 кг.

Подключение

Основные характеристики

Обозначение модели/ассортиментная группа
газовая варочная панель с автономным управлением

Тип конструкции
Встроенный

Источник энергии
Газ

Количество конфорок для одновременного использования
5

Управляющие элементы

Размеры ниши для встр. (мм)
157 x 983-983 x 580-580

Ширина (мм)
1002

Размеры прибора (мм)
157 x 1002 x 599

Размеры прибора в упаковке (мм) (ВхШхГ)
290 x 1000 x 680

Вес нетто (кг)
34,7

Вес брутто (кг)
38,0

Индикатор остаточного тепла
Отдельный

Расположение панели управления
Внешнее управление

Вид управления
Осн.материал поверхности

шлифованная нержавеющая сталь

Цвет верхней поверхности
нержавеющая сталь

Цвет рам
нержавеющая сталь

Сертификат соответствия
CE, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Длина сетевого кабеля (см)
140

EAN-код
4242006262082

Параметры потребления и подключения

Мощность подключения к электроэнергии (Вт)
15

Мощность подключения к газу (Вт)
18000

Предохранители (А)
Напряжение (В)

220-240

Частота (Гц)
60; 50

Изготовлено 2018-05-08

Страница 1

Мощность подключения к электросети 18,0 kW.

Мощность подключения к электросети 15,0 W.

Электрический кабель 1,4 м с вилкой.

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

Варианты цветового исполнения

CG492211
Панель управления из нержавеющей стали
Ширина 100,2 см

Специальные принадлежности

WP400001
Сковорода WOK

Принадлежности для установки

CA429410
Набор рам, включающий декоративную раму (для сварки) и несущую раму

GAGGENAU

CG492211

Газовая варочная панель серии 400

Панель управления из нержавеющей стали

Ширина 100,2 см

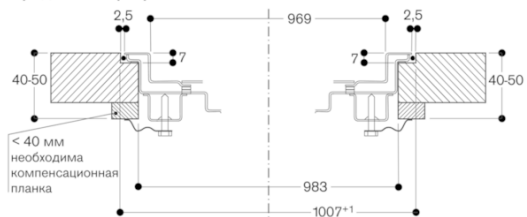
Природный газ 20 мбар

Конфорка WOK мощностью 6 кВт

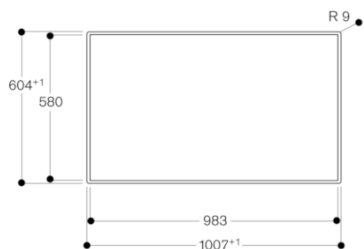
Изготовлено 2018-05-08

Страница 2

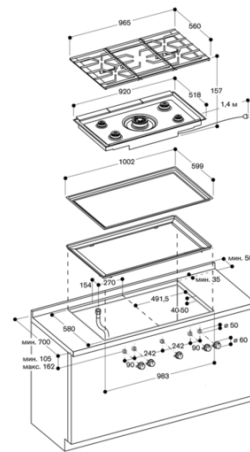
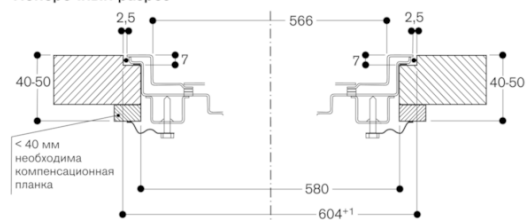
Продольный разрез



Вид сверху



Поперечный разрез



Монтаж переключателей

