

Варианты цветового исполнения
CE291101

Для встраивания на одном уровне со столешницей
Сенсор жарки
Конфорка с тремя зонами расширения диаметром до 27 см
Большая зона для жарки
Сенсорное управление с выбором мощности

Зоны нагрева

2 зоны нагрева SuperQuick диаметром 18 см (1800 Вт) объединяемые в одну зону для жаровни размером 18 x 41,5 см (4400 Вт)
1 конфорка Super-Quick диаметром 12 см (750 Вт), с зоной расширения до ø 21 см (2100 Вт, с функцией booster 2600 Вт).
1 зона нагрева SuperQuick диаметром 14,5 см (1050 Вт) с зоной расширения до 21 см (2200 Вт) и до 27 см (3080 Вт)
1 конфорка Super-Quick диаметром 14.5 см (1200 W, с функцией booster 1600 W).

Управление

Сенсорное управление с выбором уровня мощности
Индикация зон нагрева
Электронное управление мощностью .

Особенности

Сенсор жарки для конфорки диаметром 21 см
Функция Booster
Таймер до 99 минут
Краткосрочный таймер
Меню настройки

Безопасность

Главный выключатель.
Индикатор включения
Индикация остаточного тепла
Защита от детей.
Защита на время отпуска

Рекомендации по монтажу

Глубина встраивания 51 мм, глубина в области розетки 51 мм.
Прибор не должен устанавливаться ниже уровня столешницы.
Нижняя часть прибора должна находиться на расстоянии не менее 10 мм от боковых стенок или же должна быть предусмотрена промежуточная перегородка
Необходим свободный доступ снизу для монтажа/демонтажа прибора.
Установка прибора возможна в нижний шкаф шириной 60 см.
Крепление прибора к столешнице производится снизу
Рабочий диапазон зажима для крепления прибора к столешнице 20 – 50 мм.
Ширина шва может варьироваться в зависимости от размерных допусков стеклокерамической варочной панели и выреза столешницы.
Вес прибора: ок. 13.

Подключение

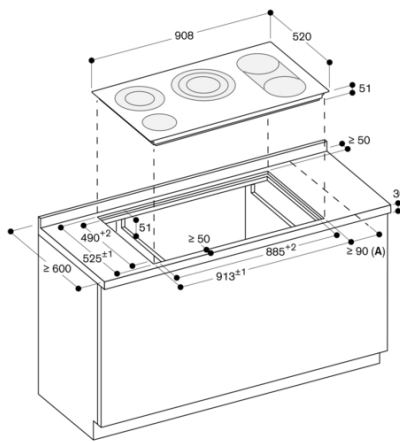
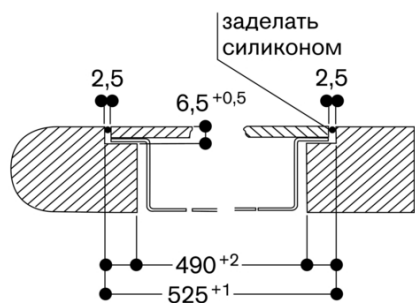
Мощность подключения 11.0 кВт.
Электрический кабель не входит в комплектацию прибора

Основные характеристики

Обозначение модели/ассортиментная группа	Керамические зоны нагрева
Встраиваемый/ свободностоящий	Встроенный
Источник энергии	Электро
Количество конфорок для одновременного использования	5
Управляющие элементы	
Размеры ниши для встр.	
Ширина	908
Размеры прибора (мм)	51x908x520
Размеры прибора в упаковке (ВxШxГ)	100x1120x620
Вес нетто	13,1
Вес брутто	14,9
Индикатор остаточного тепла	Отдельный
Расположение панели управления	Спереди
Вид управления	
Осн.материал поверхности	Стеклокерамика
Цвет верхней поверхности	Черный
Цвет рам	
Длина сетевого кабеля	
Материал клавиш	
Sealed Burners	Нет
Быстрый разогрев	
Задний левый, Передний левый	
Вид решетки для конфорок	
Natural Gas Connection Rating	
LP Gas Connection Rating	
Dimension of 1st heating element (in)	
Мощность конфорки (кВт)	1200.0
Мощность 1 конфорки	
Dimension of 2nd heating element (in)	
Мощность 2 конфорки (кВт)	
Мощность 2 конфорки	
Dimension of 3rd heating element (in)	
Мощность 3 конфорки (кВт)	800.0 ; 2100.0
Мощность 3 конфорки	
Dimension of 4th heating element (in)	
Мощность 4 конфорки (кВт)	
Мощность 4 конфорки	
Dimension of 5th heating element (in)	
Мощность 5 конфорки (кВт)	1800.0 ; 4400.0
Мощность 5 конфорки	
Dimension of 6th heating element (in)	
Мощность первого нагревательного элемента кВт	[1.6]
Мощность третьего нагревательного элемента кВт	[2.6]
Мощность четвертого нагревательного элемента кВт	
Мощность пятого нагревательного элемента кВт	
Мощность шестого нагревательного элемента кВт	
Мощность подключения	11000
Мощность подключения к газу	
Предохранители	3*20
Напряжение	220-240
Частота	50
UPC код	
Источник энергии	Электро
Тип газа	
Альтернативный тип газа	
Длина сетевого кабеля (дюйм)	
Тип штепсельной вилки	без вилки (подключение к электросети осуществляется

GAGGENAU

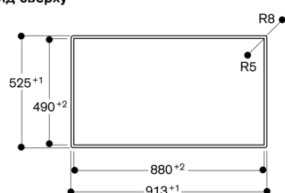
Поперечный разрез



A: Мин. расстояние между вырезом под панель и стенкой.

Размеры в мм

Вид сверху



Продольный разрез

