



**CI292100**  
Индукционная варочная панель  
серии 200  
Без рамы  
Ширина 90 см

Для встраивания на одном уровне со столешницей  
Возможность объединения прямоугольных конфорок в зону flex.  
Свободное размещение посуды внутри зоны flex.  
Функция разделения варочной поверхности на 3 предустановленные зоны нагрева для профессионального приготовления  
Сенсор жарки для контроля температуры сковороды  
Большая индукционная конфорка для кастрюль диаметром до 32 см.  
Панель управления Twist-Rad со съёмным магнитным переключателем  
Простое управление всеми функциями с помощью двухцветного дисплея

#### Зоны нагрева

2 комбинируемые индукционные конфорки 19x23 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 38x23 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).  
2 комбинируемые индукционные конфорки 19x23 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 38x23 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).  
1 индукционная конфорка диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), с автоматическим расширением до 26 см (2600 Вт, с функцией Booster 3700 Вт) и до 32 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).

#### Управление

Панель управления Twist-Rad со съёмным магнитным переключателем  
Удобное управление с помощью двухцветного дисплея (белый/оранжевый).  
Маркировка индукционных конфорок.  
Электронное управление 17 уровнями мощности

#### Особенности

Функция прямоугольных зон нагрева.  
Функция профессионального приготовления.  
Сенсор жарки.  
Функция Booster для кастрюль.  
Функция Booster для сковород.  
Функция поддержания в теплом состоянии.  
Функция Stopwatch.  
Таймер до 99 минут  
Краткосрочный таймер  
Меню настройки  
Регулировка мощности варочной панели.

#### Безопасность

Главный выключатель.  
Индикатор включения  
Распознавание наличия посуды  
Двухпозиционные индикаторы остаточного тепла  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска

#### Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться посуда пригодная для индукции.  
Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.  
Глубина прибора составляет 56 мм.  
Под прибором необходимо установить перегородку  
Крепление прибора к столешнице производится  
Рабочий шаг крепления пр  
20 - 40 мм  
Вес прибора: ок. 21 кг.

#### Основные характеристики

Обозначение модели/  
ассортиментная группа  
Керамические зоны нагрева  
Тип конструкции  
Встроенный  
Источник энергии  
Электрo  
Количество конфорок для  
одновременного использования  
5  
Управляющие элементы  
Размеры ниши для встр. (мм)  
56 x 880-913 x 490-525  
Ширина (мм)  
908  
Размеры прибора (мм)  
56 x 908 x 520  
Размеры прибора в упаковке (мм)  
(ВxШxГ)  
126 x 1073 x 603  
Вес нетто (кг)  
21,125  
Вес брутто (кг)  
23,0  
Индикатор остаточного тепла  
Отдельный  
Расположение панели управления  
Спереди  
Вид управления  
Осн.материал поверхности  
Стеклокерамика  
Цвет верхней поверхности  
черный  
Цвет рам  
Сертификат соответствия  
AENOR, CE  
Длина сетевого кабеля (см)  
150  
EAN-код  
4242006250942

#### Параметры потребления и подключения

Мощность подключения к  
электроэнергии (Вт)  
11100  
Мощность подключения к газу (Вт)  
Предохранители (А)  
Напряжение (В)  
220-240  
Частота (Гц)  
60; 50  
Изготовлено 2020-02-19  
Страница 1

Мощность подключения 11,1 kW.  
Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м  
Сенсор нагрева для контроля температуры кастрюли  
Сенсор приготовления (при использовании сенсора приготовления CA 060 300).

#### Варианты цветового исполнения

CI292100  
Без рамы  
Ширина 90 см

#### Специальные принадлежности

CA051300  
Тепан  
CA052300  
Противень гриль из алюминия для жарки мяса  
CA060300  
Сенсор приготовления для контроля температуры кастрюли  
CA230100  
GP900001  
Сковорода из нержавеющей стали  
GP900002  
Сковорода из нержавеющей стали  
GP900003  
Сковорода из нержавеющей стали  
GP900004  
Сковорода из нержавеющей стали

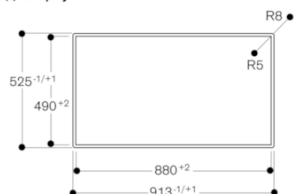
**GAGGENAU**



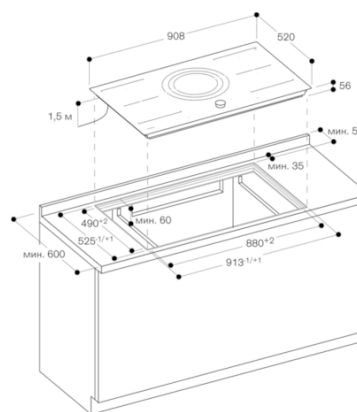
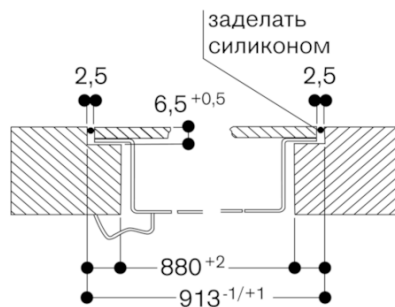
① Должно быть предусмотрено пространство для циркуляции воздуха

Размеры в мм

Вид сверху



### Продольный разрез



### Поперечный разрез

