



CI282111  
Индукционная варочная панель  
серии 200  
Рама из нержавеющей стали  
Ширина 80 см

Рама из нержавеющей стали  
Возможность объединения  
прямоугольных конфорок в зону  
flex.

Свободное размещение посуды  
внутри зоны flex.

Сенсор нагрева для контроля

температуры кастрюли

Функция разделения

варочной поверхности на 3

предустановленные зоны

нагрева для профессионального

приготовления

Сенсор жарки для контроля

температуры сковороды

Панель управления Twist-

Rad со съёмным магнитным

переключателем

Простое управление всеми

функциями с помощью

двухцветного дисплея

#### Зоны нагрева

2 комбинлируемые индукционные

конфорки 19x24 см (2200 Вт, с

функцией Booster 3700 Вт), при

совмещении 38x24 см (3300 Вт, с

функцией Booster 3700 Вт).

1 индукционная конфорка диаметром

28 см (2400 Вт, с функцией Booster

3700 Вт).

1 индукционная конфорка диаметром

15 см (1400 Вт, с функцией Booster

2200 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.

Сенсор приготовления (при

использовании сенсора

приготовления CA 060 300).

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.

Управление вытяжкой через

варочную панель (вытяжка должна

быть совместима с варочной

панелью).

Встроенный WiFi модуль (для работы

с приложением Home Connect).

Доступность функций Home Connect

зависит от доступности приложения

в Вашей стране. Приложение Home

Connect доступно не во всех странах.

Более подробная информация на

сайте [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

#### Безопасность

Главный выключатель.

Индикатор включения

Распознавание наличия посуды

Двухпозиционные индикаторы

остаточного тепла

Защита от детей.

Защита на время отпуска

#### Рекомендации по монтажу

На панели до

посуда приго

Сковорода W

использоваться на этом приборе.

Под прибором необходимо

#### 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 встра. (мм)

55 x 780-780 x 490-490

Ширина (мм)

804

Размеры прибора (мм)

55 x 804 x 520

Размеры прибора в упаковке (мм)

(ВxШxГ)

126 x 953 x 608

Вес нетто (кг)

16,556

Вес брутто (кг)

18,0

Индикатор остаточного тепла

Отдельный

Расположение панели управления

Спереди

Вид управления

Осн.материал поверхности

Стеклокерамика

Цвет верхней поверхности

нержавеющая сталь, черный

Цвет рам

нержавеющая сталь

Сертификат соответствия

AENOR, CE

Длина сетевого кабеля (см)

150

EAN-код

4242006267025

#### Параметры потребления и

подключения

Мощность подключения к

электроэнергии (Вт)

7400

Мощность подключения к газу (Вт)

Предохранители (А)

Напряжение (В)

220-240

Частота (Гц)

50; 60

Изготовлено 2019-07-10

Страница 1

#####

Мощность подключения 7,4 kW.

Электрический кабель без вилки

длиной 1,5 м

Потребляемая мощность в режиме

ожидания/выключенного дисплея

0,5 Вт.

Потребляемая мощность в режиме

ожидания/сети 2 Вт.

Для отключения WiFi модуля

обратитесь к руководству

пользователя.

GAGGENAU

CI282111  
Индукционная варочная панель  
серии 200  
Рама из нержавеющей стали  
Ширина 80 см

Изготовлено 2019-07-10  
Страница 2

