



CI290111
Индукционная варочная панель
серии 200
Рама из нержавеющей стали
Ширина 90 см

Рама из нержавеющей стали
 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 нагрева для контроля
 температуры кастрюли

Сенсор жарки для контроля
 температуры сковороды

Подходит для встраивания в
 столешницу 60 см глубиной
 в комбинации с настольной
 вытяжкой AL400

Панель управления Twist-
 Pad со съёмным магнитным
 переключателем
 Простое управление всеми
 функциями с помощью
 двухцветного дисплея

Зоны нагрева

2 комбинируемые индукционные
 конфорки 19x21 см (2200 Вт, с
 функцией Booster 2500 Вт), при
 совмещении 38x21 см (3300 Вт, с
 функцией Booster 3700 Вт).

1 индукционная конфорка диаметром
 28 см (2400 Вт, с функцией Booster
 3700 Вт).

Управление

Панель управления Twist-
 Pad 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 приготовления (при
 использовании сенсора
 приготовления CA 060 300).

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.

Безопасность

Главный выключатель.

Индикатор включения

Распознавание наличия посуды

Двухпозиционные индикаторы

остаточного тепла

Защита от детей.

Защита на время отпуска

Рекомендации

На панели до

посуда приго

Сковорода WOK WP 400 001 не может

использоваться на этом приборе.

Основные характеристики

Обозначение модели/
 ассортиментная группа

Керамические зоны нагрева

Тип конструкции

Встроенный

Источник энергии

Электро

Количество конфорок для
 одновременного использования

3

Управляющие элементы

Размеры ниши для встра. (мм)

55 x 880-880 x 330-330

Ширина (мм)

908

Размеры прибора (мм)

55 x 908 x 360

Размеры прибора в упаковке (мм)

(ВxШxГ)

126 x 1041 x 478

Вес нетто (кг)

21,835

Вес брутто (кг)

23,0

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

4242006267087

Параметры потребления и подключения

Мощность подключения к
 электроэнергии (Вт)

7400

Мощность подключения к газу (Вт)

Предохранители (А)

Напряжение (В)

220-240

Частота (Гц)

60; 50

Изготовлено 2019-07-11

Страница 1

Вес прибора: ок. 22 кг.

Подключение

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

CI290111
Индукционная варочная панель
серии 200
Рама из нержавеющей стали
Ширина 90 см

Изготовлено 2019-07-11
Страница 2

