



CI262114
Индукционная варочная панель
серии 200
Рама из нержавеющей стали
Ширина 60 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 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).

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 мощностью
до 17 ступеней мощности ступеней.

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 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 встраивания (мм)

55 x 560-560 x 490-490

Ширина (мм)

590

Размеры прибора (мм)

55 x 590 x 520

Размеры прибора в упаковке (мм)

(ВхШхГ)

126 x 753 x 608

Вес нетто (кг)

15,031

Вес брутто (кг)

16,0

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

4242006281830

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 2019-07-11

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.

Варианты цветового исполнения

CI262114

Рама из нержавеющей стали

Ширина 60 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

GAGGENAU

CI262114
Индукционная варочная панель
серии 200
Рама из нержавеющей стали
Ширина 60 см

Изготовлено 2019-07-11
Страница 2

