

SIM3644N



EAN-код

Семейство продуктов

Тип встраивания Ультранизкий профиль или вровень со

столешницей

Варочная поверхность

Размеры 60 cm

 Источник питания
 Электрический

 Тип
 Индукция

8017709358129



Эстетика





Эстетика

Цвет Черный матовый

 Отделка
 Матовый

 Материал
 Стекло

 Тип стекла
 Стеклокерамика

 Тип края стекла
 Прямой край

Возможность замены газовой варочной

поверхности электрической

Тип управления EVO Slider

Индикация остаточного тепла Да **Цвет подсветки** Белый

Расположение переключателейФронтальноеЛоготипШелкографияЦвет сериографииЧерный

Программы/ функции





Количество индукционных зон приготовления 4

Программирование времени Автоматическое отключение

Количество зон приготовления с функцией

BOOSTER

Количество Multizone 2

Главный переключатель вкл./выкл. Да

 Уровни мощности
 9

 Автовентиляция 2.0
 Да

SMEG SPA 01.12.2025

Classica

Да



Количество зон приготовления

4

Опции











MultiZone

Да

Да

4











Опция Multizone Тип изменяемой зоны

Стандартный вырез Функция Поддержание

тепла

Гриль Таймер окончания приготовления

Опция Пауза Да Таймер поминутный 1 Акустический сигнал Да

окончания приготовления Индикация оставшегося Да Да

Режим ограничения 478-482х555-560 мм

мощности

времени

Режим ограничения мощности - пошаговый

Режим Showroom Да Блокировка управления Да Опция объединения Да двух зон (мост)

Да, заранее

2400 a 7400 - step 100 BT

Быстрый старт Да Быстрый выбор уровня Да приготовления

Технические характеристики











Фронтальная левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 21.5x18.0 см Задняя левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 21.5x18.0 см Задняя правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 21.5x18.0 см Фронтальная правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 21.5x18.0 см Multizone left - Booster 3.7 κBT - 36x21 cm

Multizone right - Booster 3.7 κBT - 36x21 см

Да

Да

Да

Да, минимум 9 см

Автоматическое определение диаметра

посуды

Автоматическое определение наличия

посуды

Постоянное автоматическое определение посуды с

индикацией контроля **Автоматическое** отключение при

перегреве

Автоматическое отключение при проливании

Индикация остаточного Да

Да

тепла

Защита от случайного Да включения

Электрическое подключение

Номинальная мощность 7400 Вт Сила тока 33 A Напряжение 220-240 B Напряжение 2 380-415 B

Дополнительные способы подключения Частота тока

50/60 Гц 120 cm

Да, двух- или трехфазное

Длина электрического кабеля

Клеммная коробка 5 полюсов

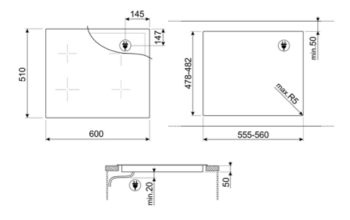


Тип электрического кабеля

Однофазное

Тип электрической вилки

No





Совместимые Аксессуары

GRILLPLATE



Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления мяса, сыра и овощей. Размеры: 410 х 240 мм.

SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

TPKPLATE



Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления рыбы, яиц и овощей. Размеры: 410 х 240 мм.



Alternative products



SIM3644MB

Цвет: Черный матовый



SIM3644MWH

Цвет: Белая матовая



SIM3644D

Цвет: Черный



Symbols glossary



Постоянное автоматическое обнаружение посуды



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой



Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.



Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.



Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.



Стандартный размер выреза



Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.



Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.



Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.



Multizone: позволяет использовать несколько кастрюль одновременно, больших или малых, обеспечивая свободу размещения и большую гибкость



: специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости.



Все конфорки можно уменьшить до минимального уровня мощности, поэтому варочную панель можно оставить без присмотра на короткое время без переваривания или подгорания продуктов. Затем просто нажмите эту функцию еще раз, и ранее установленные уровни мощности снова активируются.



Быстрый выбор, приготовление одним касанием начинается на самом высоком уровне нагрева, а затем автоматически уменьшается со временем. Идеально подходит для блюд, которые требуют быстрого кипячения и дальнейшего приготовления без постоянного контроля (например, говяжий бульон).



Быстрый старт: выбранная температура достигается быстрее. Нагревательный элемент работает на максимальной мощности, пока не будет достигнута нужная температура.



Индикация остаточного тепла: после выключения стеклокерамической варочной панели индикатор остаточного тепла показывает, какая из зон нагрева все еще остается горячей. Когда температура опускается ниже 60°С, индикатор гаснет.



Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.



Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.



Функция объединения двух зон



Функция гриля



Минимальный диаметр посуды 9 см





Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели



Слайдер Evolution с призрачным эффектом с подсветкой