

# SI1M4634D



Тип

EAN-код

Семейство продуктов

Источник питания

Тип встраивания Ультранизкий профиль или вровень со

столешницей

Варочная поверхность

**Размеры** 60 cm

Электрический

Индукция

8017709305611



### Эстетика





ЭстетикаClassicaЦветЧерныйОтделкаСтеклоМатериалСтекло

 Тип стекла
 Стеклокерамика

 Тип края стекла
 Прямой край

Тип управления Compact Slider Plus

**Индикация остаточного тепла** Да

**Цвет подсветки** Красный **Расположение переключателей** Фронтальное **Логотип** Шелкография

**Цвет сериографии** Серый

## Программы/ функции





**Количество индукционных зон приготовления** 3

Программирование времени Автоматическое отключение

Количество зон приготовления с функцией 3

**BOOSTER** 

**Количество** Multizone 1

Главный переключатель вкл./выкл. Да

**Уровни мощности** 9

**Автовентиляция 2.0** Да

Количество зон приготовления 3



## Опции



 Опция Multizone
 Да
 Акустический сигнал
 Да

 Тип изменяемой зоны
 MultiZone
 окончания

 Стандартный вырез
 478-482x555-560 мм
 приготовления

Автоматическое Да Индикация оставшегося Да объединение Multizone

**Двойной** Booster Да **Режим ограничения** Да, заранее **мощности** 

 Функция Поддержание
 Да

 тепла
 Режим ограничения
 2400 а 7400 - step 100 Вт

мощности - пошаговый Гриль Да Режим Showroom Да Таймер окончания 3 Блокировка управления Да приготовления Опция очистки Да Опция Пауза Да Быстрый старт Да Таймер поминутный Да

Быстрый выбор уровня приготовления

## Технические характеристики

Фронтальная левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 21.0х19.0 см

Задняя левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кBT - Booster 2.50 кBT - Double booster 3.00 кBT - 21.0 x 19.0 см Правая - Индукция - одинарная - 2.30 кBT - Booster 3.00 кBT - 0.00 cM - 0.00 cM

Multizone left - Booster 3.70 кВт - 38.5x23.0 см

Автоматическое Да **Автоматическое** Да определение диаметра отключение при проливании

**Автоматическое** Да, минимум 9 см **Индикация остаточного** Да **определение наличия тепла** 

посуды Есо-Неат Да

Постоянное Да **Защита от случайного** Да **включения** 

определение посуды с

индикацией контроля Автоматическое Да

отключение при

перегреве

кабеля

## Электрическое подключение

 Номинальная мощность
 7400 Вт
 Дополнительные
 Да, двух- или трехфазное

 Сила тока
 33 А
 Способы подключения

Напряжение220-240 ВЧастота тока50/60 ГцНапряжение 2380-415 ВДлина электрического120 см

Тип электрического Однофазное кабеля

SMEG SPA 05.11.2025

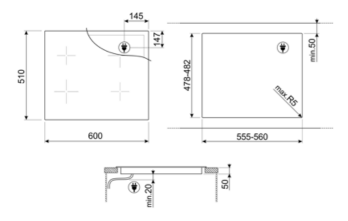
Клеммная коробка

5 полюсов



# 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.



## Symbols glossary

O

Автоматическое объединение зон приготовления



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.



Компактный слайдер с подсветкой с призрачным эффектом



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



Стандартный размер выреза



Eco-Heat: эта функция предупреждает о том, что после выключения зона остается горячей. Это не только обеспечивает максимальную безопасность, предотвращая ожоги, но и позволяет использовать остаточное тепло для продолжения приготовления или поддержания блюд в горячем состоянии.



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 гриля



Минимальный диаметр посуды 9 см



Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели



Дополнительный максимальный уровень мощности для лучшего энергопотребления