

## SI1M4854D



**Семейство продуктов**

Варочная поверхность

**Тип встраивания**

Ультранизкий профиль или бровень со столешницей

**Размеры**

80 см

**Источник питания**

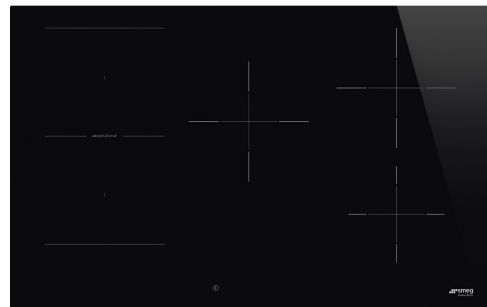
Электрический

**Тип**

Индукция

**EAN-код**

8017709305659



## Эстетика



**Эстетика**

Classica

**Цвет**

Черный

**Отделка**

Стекло

**Материал**

Стекло

**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**

5

**Программирование времени**

Автоматическое отключение

**Количество зон приготовления с функцией BOOSTER**

5

**Количество Multizone**

1

**Главный переключатель вкл./выкл.**

Да

**Уровни мощности**

9

**Автовентиляция 2.0**

Да

**Количество зон приготовления**

5

## Опции



<b>Опция Multizone</b>	Да	<b>Индикация оставшегося времени</b>	Да
<b>Тип изменяемой зоны</b>	MultiZone	<b>Режим ограничения мощности</b>	Да, заранее
<b>Стандартный вырез</b>	490x750-780 мм	<b>Режим ограничения мощности - пошаговый</b>	с 2400 до 7400 - шаг 100 Вт
<b>Двойной Booster</b>	Да	<b>Режим Showroom</b>	Да
<b>Функция Поддержание тепла</b>	Да	<b>Блокировка управления</b>	Да
<b>Гриль</b>	Да	<b>Опция объединения двух зон (мост)</b>	Да
<b>Таймер окончания приготовления</b>	5	<b>Опция очистки</b>	Да
<b>Опция Пауза</b>	Да	<b>Быстрый старт</b>	Да
<b>Таймер поминутный</b>	1	<b>Быстрый выбор уровня приготовления</b>	Да
<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да		

## **Технические характеристики**



Фронтальная левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 21.0x18.0 см

Задняя левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - 21.0x18.0 см

Центральная - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Double booster 3.00 кВт - Ø 20.0 см

Задняя правая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 20.0 см

Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 16.0 см

Multizone left - Booster 3.70 kWt - 38.5x23.0 cm

<b>Автоматическое определение диаметра посуды</b>	Да	<b>Автоматическое отключение при проливании</b>	Да
<b>Автоматическое определение наличия посуды</b>	Да, минимум 7 см	<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля</b>	Да	<b>Eco-Heat</b>	Да
<b>Автоматическое отключение при перегреве</b>	Да	<b>Защита от случайного включения</b>	Да

## **Электрическое подключение**

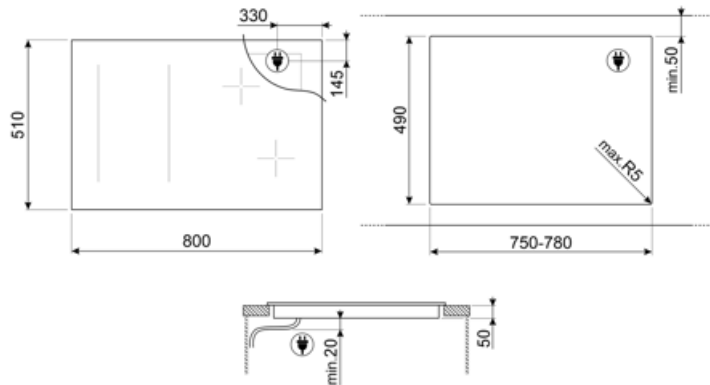
<b>Номинальная мощность</b>	7400 Вт	<b>Дополнительные способы подключения</b>	Двухфазный
<b>Сила тока</b>	33 А	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Длина электрического кабеля</b>	120 см
<b>Напряжение 2</b>	380-415 В		

**Тип электрического  
кабеля**

Однофазное

**Клеммная коробка**  
**Тип электрической  
вилки**

5 полюсов  
Нет



## 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 x 240 мм.



### SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппанджи



### TPKPLATE

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

## Symbols glossary



Постоянное автоматическое обнаружение посуды



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



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



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



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



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



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).



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°C, индикатор гаснет.



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



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой



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



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.



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



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



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



Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.



Функция объединения двух зон



Функция гриля



Минимальный диаметр посуды 7 см



Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели



Идеально вписывается в шкаф 80 см



Дополнительный максимальный уровень мощности для лучшего энергопотребления



Компактный слайдер с подсветкой с призрачным эффектом