

# SI1M4854D



**Семейство продуктов**

**Тип встраивания**

**Размеры**

**Источник питания**

**Тип**

**EAN-код**

Варочная поверхность

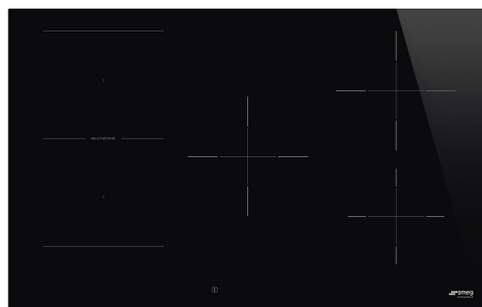
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

80 см

Электрический

Индукция

8017709305659



## Эстетика



**Эстетика**

**Цвет**

**Отделка**

**Материал**

**Тип стекла**

**Тип края стекла**

**Тип управления**

**Индикация остаточного тепла**

**Цвет подсветки**

**Расположение переключателей**

**Цвет сериографии**

Classica

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Compact Slider Plus

Да

Красный

Фронтальное

Серый

## Программы/ функции



**Количество зон приготовления**

5

**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

## Опции



<b>Опция Multizone</b>	Да	<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да
<b>Тип изменяемой зоны</b>	MultiZone	<b>Индикация оставшегося времени</b>	Да
<b>Стандартный вырез</b>	490x750-780 мм	<b>Режим ограничения мощности</b>	Да, заранее
<b>Автоматическое объединение Multizone</b>	Да	<b>Режим ограничения мощности - пошаговый</b>	2400 и 7400 - step 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

## 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

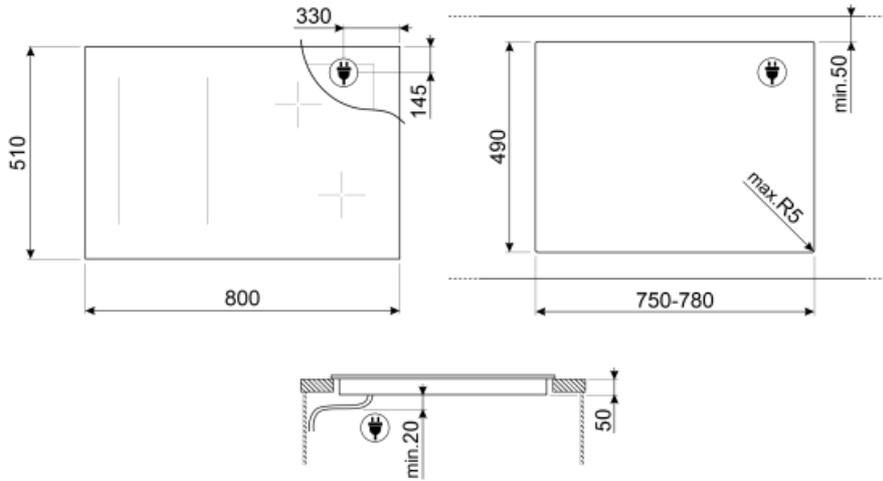
Multizone left - Booster 3.70 кВт - 38.5x23.0 см

<b>Автоматическое определение диаметра посуды</b>	Да	<b>Автоматическое отключение при пролипании</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>Еco-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>	Однофазное и двухфазное
<b>Сила тока</b>	33 А		

<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Тип поставляемого электрического кабеля</b>	Однофазное и двухфазное
<b>Напряжение 2</b>	380-415 В	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Тип электрического кабеля</b>	Трехфазный	<b>Длина электрического кабеля</b>	120 см
		<b>Клеммная коробка</b>	5 полюсов



---

## Not included accessories

---



### 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 теппаняки



### TRKPLATE

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 (TT)

 <p>Автоматическое объединение зон приготовления</p>	 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>
 <p>Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.</p>	 <p>Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.</p>
 <p>Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой</p>	 <p>Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.</p>
 <p>Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.</p>	 <p>Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.</p>
 <p>Multizone: позволяет использовать несколько кастрюль одновременно, больших или малых, обеспечивая свободу размещения и большую гибкость</p>	 <p>Функция гриля</p>
 <p>: специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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).</p>	 <p>Быстрый старт: выбранная температура достигается быстрее. Нагревательный элемент работает на максимальной мощности, пока не будет достигнута нужная температура.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.</p>



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



Функция объединения двух зон



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