

# SI1M5633D1



**Семейство продуктов**

**Тип встраивания**

**Размеры**

**Источник питания**

**Тип**

**EAN-код**

Варочная поверхность

Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

60 см

Электрический

Индукция

8017709338046



## Эстетика



**Эстетика**

**Цвет**

**Отделка**

**Материал**

**Тип стекла**

**Тип края стекла**

**Тип управления**

**Индикация остаточного тепла**

**Цвет подсветки**

**Расположение переключателей**

**Цвет сериографии**

Универсальный

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Compact Lite

Да

Красный

Фронтальное

Серый

## Программы/ функции



**Количество индукционных зон приготовления**

3

**Программирование времени**

Автоматическое отключение

**Количество зон приготовления с функцией BOOSTER**

3

**Количество Multizone**

1

**Главный переключатель вкл./выкл.**

Да

**Уровни мощности**

17

**Количество зон приготовления**

3

## 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>	478-482x555-560 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 очистки</b>	Да
<b>Таймер окончания приготовления</b>	3	<b>Быстрый старт</b>	Да
<b>Опция Пауза</b>	Да	<b>Быстрый выбор уровня приготовления</b>	Да
<b>Таймер поминутный</b>	1		

## Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 2.10 кВт - Booster 2.50 - 3.00 кВт - Double booster 3000 кВт - Ø 19.5 см

Задняя левая - Индукция - одинарная - 2.10 кВт - Booster 2.50 - 3.00 кВт - Double booster 3000 кВт - Ø 19.5 см

Центральная правая - Индукция - одинарная - 2.8 кВт - Booster 3.6 кВт - Ø 28.0 см

Multizone left - Booster 3700 кВт - 39.0x22.0 см

<b>Автоматическое определение диаметра посуды</b>	Да	<b>Автоматическое отключение при пролипании</b>	Да
<b>Автоматическое определение наличия посуды</b>	Да, минимум 9 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>	Да, двух- или трехфазное
<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	<b>Клеммная коробка</b>	5 полюсов
<b>Тип электрического кабеля</b>	Однофазное	<b>Тип электрической вилки</b>	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 x 240 мм.



### 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.



### SCRIP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

## Symbols glossary

 <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>Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.</p>	 <p>Стандартный размер выреза</p>
 <p>Дополнительный максимальный уровень мощности для лучшего энергопотребления</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 гриля</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>: 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>	 <p>Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.</p>



Минимальный диаметр посуды 9 см



Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели

---

## Benefit (TT)

---

### **Индукционные плиты**

Быстрое приготовление и точный контроль температуры

### **Стекло**

Яркость и элегантность на кухне: травленое стекло придает поверхности изысканный, современный вид, который расширяет пространство.

### **Стеклокерамика**

Стабильность и дизайн даже при температуре до 700 °C: материал варочной поверхности выдерживает высокие температуры, не деформируясь, сохраняя эстетичный вид и функциональность даже при интенсивном использовании.

Мгновенный доступ к функциям через сенсорный дисплей для простого и интуитивно понятного управления

### **Фронтальное управление**

Мгновенное и интуитивно понятное управление благодаря расположенным на передней панели элементам управления, легкодоступным для практического использования.

### **Поддержание тепла**

Блюда всегда подаются при нужной температуре, даже после приготовления, благодаря функции поддержания тепла.

17 уровней мощности и функция Boost для оптимального результата приготовления

### **MultiZone**

Большая поверхность, созданная путем соединения двух смежных зон, идеально подходит для больших блюд

В дополнение к своей элегантной эстетике и современному дизайну индукционные варочные панели Smeg оснащены инновационными технологиями. Функция Multizone гарантирует максимальную гибкость в использовании варочной панели и бесконечные возможности приготовления пищи, расширяя зону приготовления в соответствии с формой и размером различных кастрюль.

### **Функция Гриль**

Even heat distribution with the grill function, requiring just two minutes of preheating for perfectly grilled dish

### **Постоянное автоматическое обнаружение посуды с указанием относительного контроля**

Автоматическая активация нужной зоны приготовления пищи с функцией Autopot Detection, распознающей посуду без вмешательства пользователя