

## SE464TD



**Семейство продуктов**

**Тип встраивания**

**Размеры**

**Источник питания**

**Тип**

**EAN-код**

Варочная поверхность

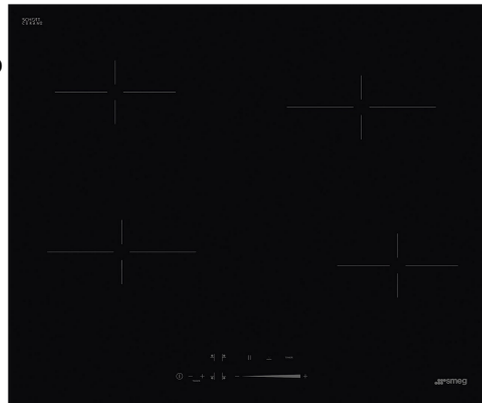
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

60 см

Электрический

Стеклокерамическая варочная панель

8017709324209



## 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 Slider

Да

Красный

Фронтальное

Серый

## Программы/ функции



**Количество зон приготовления Hi-Light**

4

**Количество зон приготовления с функцией BOOSTER**

4

**Главный переключатель вкл./выкл.**

Да

**Уровни мощности**

9

**Количество зон приготовления**

4

## Опции



<b>Стандартный вырез</b>	490x560 мм
<b>Функция Поддержание тепла</b>	Да
<b>Плавление</b>	Да
<b>/Приготовление при низкой температуре</b>	
<b>Таймер окончания приготовления</b>	4
<b>Опция Пауза</b>	Да
<b>Таймер поминутный</b>	1
<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да

<b>Индикация оставшегося времени</b>	Да
<b>Режим ограничения мощности</b>	Да
<b>Режим ограничения мощности - пошаговый</b>	2500 to 6000 - step 100 Вт
<b>Режим Showroom</b>	Да
<b>Блокировка управления</b>	Да
<b>Быстрый старт</b>	Да

## Технические характеристики

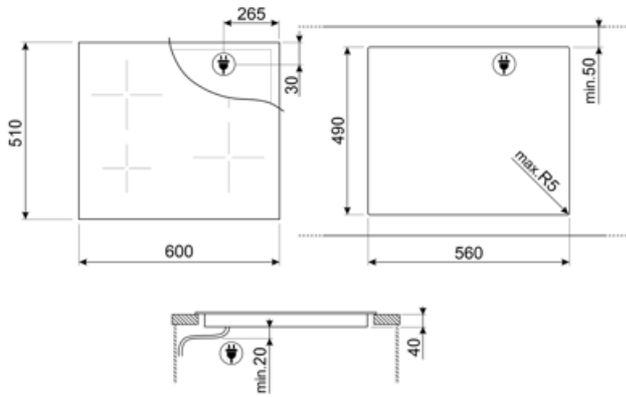


Фронтальная левая - Керамическая- одинарная - 1.80 кВт - Ø 18.5 см  
 Задняя левая - Керамическая - одинарная - 1.20 кВт - Ø 15.0 см  
 Задняя правая - Керамическая - одинарная - 1.80 кВт - Ø 18.5 см  
 Фронтальная правая - Керамическая - одинарная - 1.20 кВт - Ø 15.0 см

<b>Автоматическое отключение при перегреве</b>	Да	<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Автоматическое отключение при пролипании</b>	Да		

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	6000 Вт	<b>Дополнительные способы подключения</b>	Да, двух- или трехфазное
<b>Сила тока</b>	18 А	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Длина электрического кабеля</b>	150 см
<b>Напряжение 2</b>	380-415 В	<b>Клеммная коробка</b>	6 полюсов
<b>Тип электрического кабеля</b>	Однофазное	<b>Тип электрической вилки</b>	No



---

## Совместимые Аксессуары

---



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теплянки

## Symbols glossary

 <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>ECO-logic: опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.</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>Стеклокерамика: основание варочной панели изготовлено из стеклокерамики. Нагрев осуществляется нагревательными элементами Hi-Light.</p>	 <p>Функция плавления, подходит для медленно плавящихся нежных продуктов, таких как шоколад или масло.</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 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>
 <p>Компактный слайдер интуитивно понятен и прост в использовании</p>	

---

## Benefit (ТТ)

---

### **Электрические варочные панели**

Сокращение времени приготовления и постоянный контроль температуры благодаря керамической варочной панели, гарантирующей высокую производительность.

### **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 °С: 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.

Оптимизация энергопотребления с помощью Eco-Logic Advance, позволяющая ограничивать поглощение от 2,4 кВт с шагом 0,1 кВт

Девять уровней мощности и функция Boost для оптимального результата приготовления

### **Функция плавления /низкотемпературного приготовления**

Такие деликатные продукты, как масло или шоколад, можно плавить при температуре 44°C контролируемым образом.