

## SE364ETBM



**Семейство продуктов**

**Тип встраивания**

**Размеры**

**Источник питания**

**Тип**

**EAN-код**

Варочная поверхность

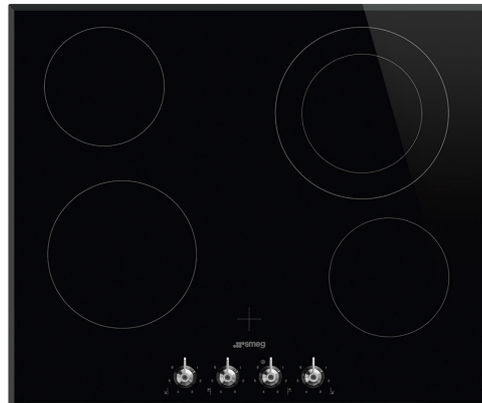
Ультранизкий профиль

60 см

Электрический

Стеклокерамическая варочная панель

8017709240882



## Эстетика



**Эстетика**

**Цвет**

**Отделка**

**Материал**

**Тип стекла**

**Тип края стекла**

**Тип управления**

**Расположение переключателей**

**Количество переключателей**

**Цвет переключателей**

**Цвет сериографии**

Classica

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Скошенный край

Поворотные переключатели

Фронтальное

4

Эффект нержавеющей стали

Серый

## Программы/ функции

**Количество зон приготовления Hi-Light**

4

**Количество зон приготовления**

4

## Опции

**Стандартный вырез**

490x560 мм

## Технические характеристики

Фронтальная левая - Керамическая- одинарная - 1.80 кВт - Ø 18.4 см

Задняя левая - Керамическая - одинарная - 1.20 кВт - Ø 14.8 см

Задняя правая - Керамическая - двойная - 1.00 - 2.20 кВт - Ø 14.8 - Ø 21.4 см

Фронтальная правая - Керамическая - одинарная - 1.20 кВт - Ø 14.8 см

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 6400 Вт

**Сила тока** 19 А

**Напряжение** 220-240 В

**Напряжение 2** 380-415 В

**Дополнительные способы подключения** Универсальный (для одно- и трех- фазного подключения)

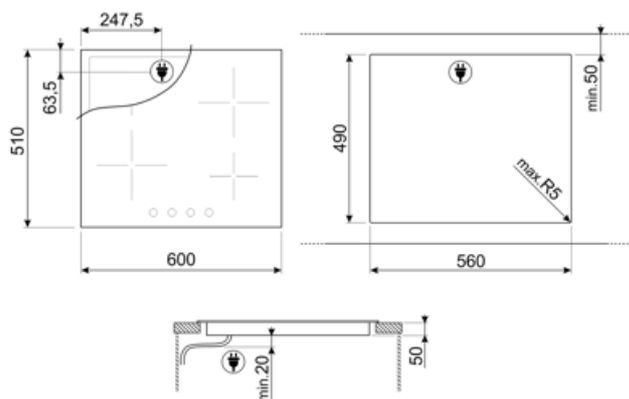
**Тип поставляемого электрического кабеля** Универсальный (для одно- и трех- фазного подключения)

**Частота тока** 50/60 Гц

**Длина электрического кабеля** 150 см

**Клеммная коробка** 6 полюсов

**Тип электрической вилки** No



---

## Совместимые Аксессуары

---



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теплянки

---

## Symbols glossary

---



Ультранизкий профиль: установка изделия с плоским краем - высота 1 мм.



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



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.



Поворотные переключатели



Стеклокерамика: основание варочной панели изготовлено из стеклокерамики. Нагрев осуществляется нагревательными элементами Hi-Light.

---

## Benefit (TT)

---

### **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 °C: материал варочной поверхности выдерживает высокие температуры, не деформируясь, сохраняя эстетичный вид и функциональность даже при интенсивном использовании.

Точная регулировка мощности с помощью ручек для более точного контроля уровня приготовления

### **Фронтальное управление**

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