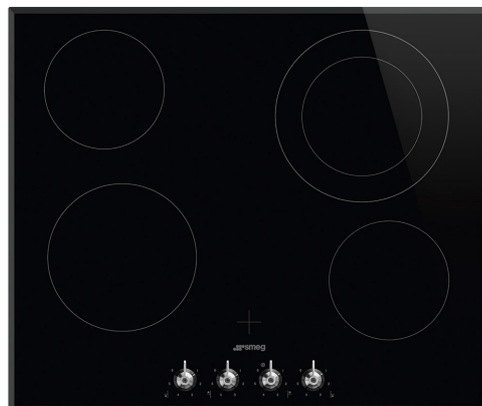


## SE364ETBM



<b>Семейство продуктов</b>	Варочная поверхность
<b>Тип встраивания</b>	Ультранизкий профиль
<b>Размеры</b>	60 см
<b>Источник питания</b>	Электрический
<b>Тип</b>	Стеклокерамическая варочная панель
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709240882



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Классика (Classica)
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Отделка</b>	Стекло
<b>Материал</b>	Стекло
<b>Тип стекла</b>	Стеклокерамика
<b>Тип края стекла</b>	Скошенный край
<b>Тип управления</b>	Поворотные переключатели
<b>Расположение переключателей</b>	Фронтальное
<b>Количество переключателей</b>	4
<b>Цвет переключателей</b>	Эффект нержавеющей стали
<b>Логотип</b>	Шелкография
<b>Цвет сериографии</b>	Серый

## Программы/ функции

<b>Количество электрических зон приготовления</b>	4
<b>Количество зон приготовления</b>	4

## Опции

<b>Стандартный вырез</b>	490x560 мм
--------------------------	------------

## Технические характеристики

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

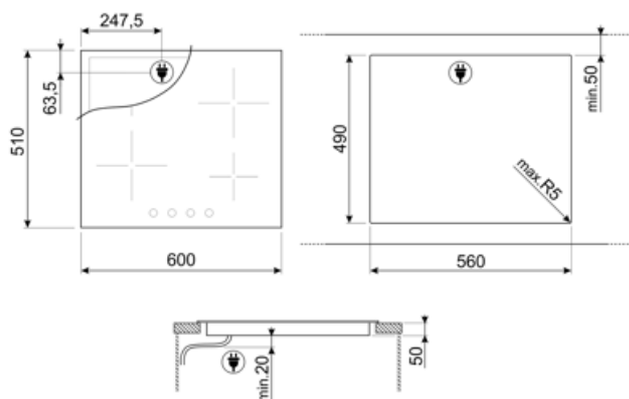
Задняя левая - Керамическая - одинарная - 1.20 кВт - Ø 14.8 см

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

<b>Номинальная мощность</b>	6400 Вт	<b>Тип поставляемого электрического кабеля</b>	Универсальный (для одно- и трех- фазного подключения)
<b>Сила тока</b>	19 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>Дополнительные способы подключения</b>	Универсальный (для одно- и трех- фазного подключения)	<b>Тип электрической вилки</b>	Нет



---

## 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.  |  | Поворотные переключатели  |
|  | Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.   |  | Стеклокерамика: основание варочной панели изготовлено из стеклокерамики. Нагрев осуществляется электрическими нагревательными элементами. |
|  | 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. |   |   |