

SE364ETBM



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

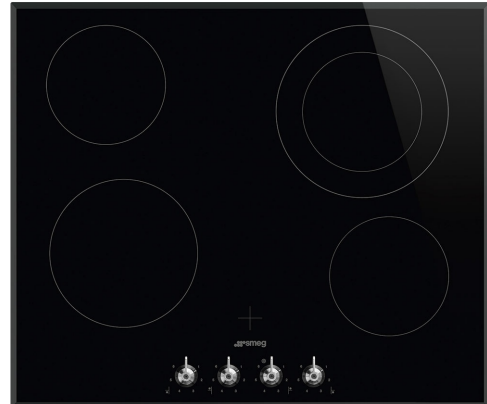
Ультратонкий профиль

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

Логотип

Цвет сериографии

Classica

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Скошенный край

Поворотные переключатели

Фронтальное

4

Эффект нержавеющей стали

Шелкография

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

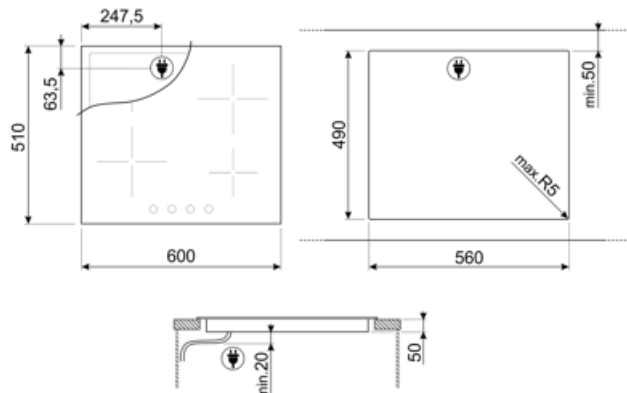
Задняя левая - Керамическая - одинарная - 1.20 кВт - Ø 14.8 см

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	Тип поставляемого электрического кабеля	Универсальный (для одно- и трех- фазного подключения)
Сила тока	19 А	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	150 см
Напряжение 2	380-415 В	Клеммная коробка	6 полюсов
Дополнительные способы подключения	Универсальный (для одно- и трех- фазного подключения)	Тип электрической вилки	Нет



Совместимые Аксессуары



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

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 нагревательными элементами Hi-Light.



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.