

SE363ETB



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

Ультранизкий профиль

60 см

Электрический

Стеклокерамическая варочная панель

8017709234744



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Тип управления

Расположение переключателей

Цвет сериографии

Универсальный

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Скошенный край

Digi Touch

Фронтальное

Серый

Программы/ функции



Количество зон приготовления Hi-Light

3

Количество зон приготовления с функцией BOOSTER

3

Главный переключатель вкл./выкл.

Да

Уровни мощности

9

Количество зон приготовления

3

Опции



Стандартный вырез

490x560 мм

Функция Поддержание тепла	Да	Индикация оставшегося времени	Да
Таймер окончания приготовления	3	Режим ограничения мощности - пошаговый	2800, 4000 Вт
Таймер поминутный	1	Режим Showroom	Да
Акустический сигнал окончания приготовления	Да	Блокировка управления	Да
		Быстрый старт	Да

Технические характеристики



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

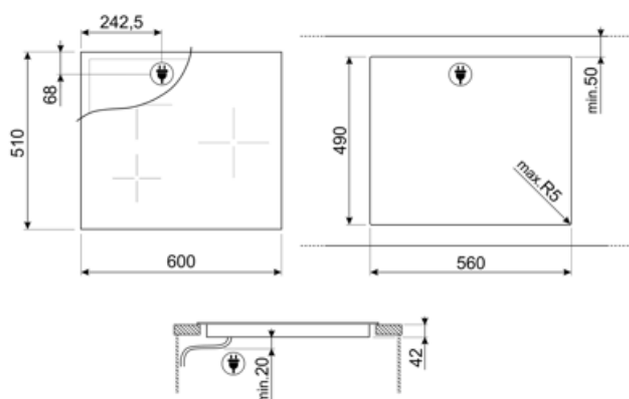
Задняя левая - Керамическая - одинарная - 1.20 кВт - Ø 14.8 см

Правая - Керамическая - тройная - 1.05 - 1.95 - 2.70 кВт - Ø 15.0 - Ø 21.6 - Ø 28.8 см

Автоматическое отключение при перегреве	Да	Индикация остаточного тепла	Да
Автоматическое отключение при пролипании	Да		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	5700 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	25 А	Длина электрического кабеля	150 см
Напряжение	220-240 В	Клеммная коробка	6 полюсов
Напряжение 2	380-415 В	Тип электрической вилки	No



Совместимые Аксессуары



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теплянки

Symbols glossary

	Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.		Ультранизкий профиль: установка изделия с плоским краем - высота 1 мм.
	Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.		ECO-logic: опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.
	Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.		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.		: специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости.
	Быстрый старт: выбранная температура достигается быстрее. Нагревательный элемент работает на максимальной мощности, пока не будет достигнута нужная температура.		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.
	Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.		Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.
	Сенсорное управление		

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