

SE263TD1



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

Международный артикул (EAN-код)

Варочная поверхность

Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

60 см

Электрический

Стеклокерамическая варочная панель

8017709312046



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Тип управления

Цвет подсветки

Расположение переключателей

Логотип

Цвет сериографии

Универсальный

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Цифровой дисплей с сенсорными кнопками

Красный

Фронтальное

Шелкография

Серый

Программы/ функции

Количество электрических зон приготовления

3

Главный переключатель вкл./выкл.

Да

Уровни мощности

9

Количество зон приготовления

3

Опции



Стандартный вырез

490x560 мм

Индикация оставшегося времени Да

Таймер окончания приготовления	3	Демонстрационный режим	Да
Таймер поминутный	1	Блокировка управления	Да
Акустический сигнал окончания приготовления	Да		

Технические характеристики



Задняя левая - Керамическая - одинарная - 1.80 кВт - Ø 18.0 см

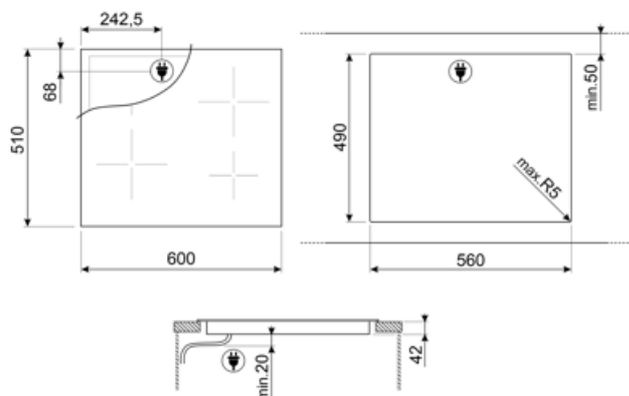
Фронтальная левая - Керамическая - одинарная - 1.20 кВт - Ø 14.5 см

Центральная правая - Керамическая - двойная - 2.40 кВт - Ø21.0 - Ø 27.0 см

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

Электрическое подключение

Номинальная мощность	5400 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	25 А	Длина электрического кабеля	130 см
Напряжение	220-240 В	Клеммная коробка	4 полюса
Напряжение 2	380-415 В	Тип электрической вилки	Нет
Тип электрического кабеля	Однофазное и двухфазное		



Совместимые Аксессуары



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теплянки

Symbols glossary

	Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.		Сенсорное управление
	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.
	: специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости.		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.