

SI5322B



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

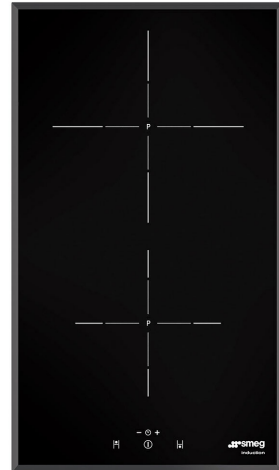
Ультранизкий профиль

30 см

Электрический

Индукция

8017709193386



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Тип управления

Цвет подсветки

Расположение переключателей

Логотип

Цвет сериографии

Универсальный

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Скошенный край

Digi Touch

Красный

Фронтальное

Шелкография

Серый

Программы/ функции



Количество индукционных зон приготовления

2

Количество зон приготовления с функцией BOOSTER

2

Главный переключатель вкл./выкл.

Да

Уровни мощности

9

Количество зон приготовления

2

Опции



Стандартный вырез	490x270 мм	Индикация оставшегося	Да
Таймер окончания	2	времени	
приготовления		Блокировка управления	Да
Таймер поминутный	1	Быстрый старт	Да
Акустический сигнал			
окончания			
приготовления			

Технические характеристики

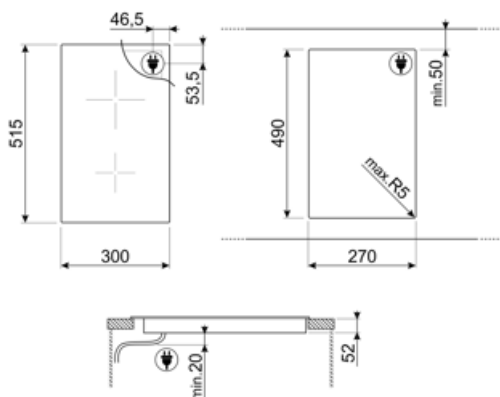


Фронтальная центральная - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 16.0 см
 Задняя центральная - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см

Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при перегреве	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да	Индикация остаточного тепла	Да
Индикация минимального диаметра посуды	Да	Защита от случайного включения	Да

Электрическое подключение

Номинальная мощность	3500 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	16 А	Длина электрического кабеля	120 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	Нет
Тип электрического кабеля	Однофазное		



Совместимые Аксессуары



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

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.		Сенсорное управление
	Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.		Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.
	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.