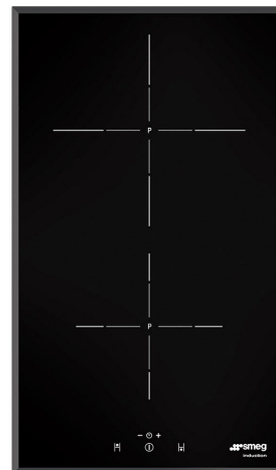


SI5322B



Семейство продуктов
Тип встраивания
Размеры
Источник питания
Тип
EAN-код

Варочная поверхность
Ультранизкий профиль
30 см
Электрический
Индукция
8017709193386



Эстетика



Эстетика	Универсальный
Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Скошенный край
Тип управления	Digi Touch
Цвет подсветки	Красный
Расположение переключателей	Фронтальное
Цвет сериографии	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 времени	Да
Таймер окончания приготовления	2	Блокировка управления	Да
Таймер поминутный	1	Быстрый старт	Да
Акустический сигнал окончания приготовления	Да		

Технические характеристики

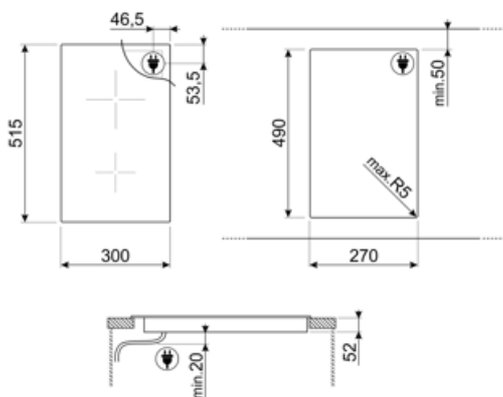


Фронтальная центральная - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 16.0 см
 Задняя центральная - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см

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	No
Тип электрического кабеля	Однофазное		



Совместимые Аксессуары



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаныки



TPK

Гриль Террануки

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.		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.		Сенсорное управление

Benefit (TT)

Индукционные плиты

Быстрое приготовление и точный контроль температуры

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 °C: 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.

Девять уровней мощности и функция Boost для оптимального результата приготовления