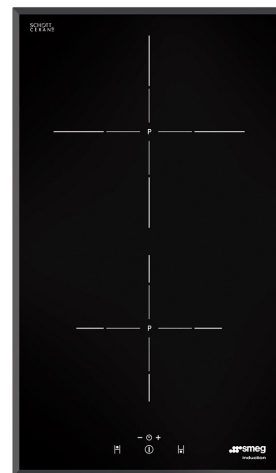


SI5322B



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Ультранизкий профиль
Размеры	30 см
Источник питания	Электрический
Тип	Индукционная варочная панель
EAN-код	8017709193386



Эстетика



Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Эстетика	Универсальный
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамическая
Тип края стекла	Скошенный край
Тип управления	Управление Touch Control
Слайдер	Красный
Расположение переключателей	Фронтальное
Цвет сериографии	Серый

Программы/ функции



Количество зон приготовления	2
Количество индукционных зон приготовления	2
Количество зон приготовления с функцией BOOSTER	2
Главный переключатель вкл./выкл.	Да
Уровни мощности	9

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



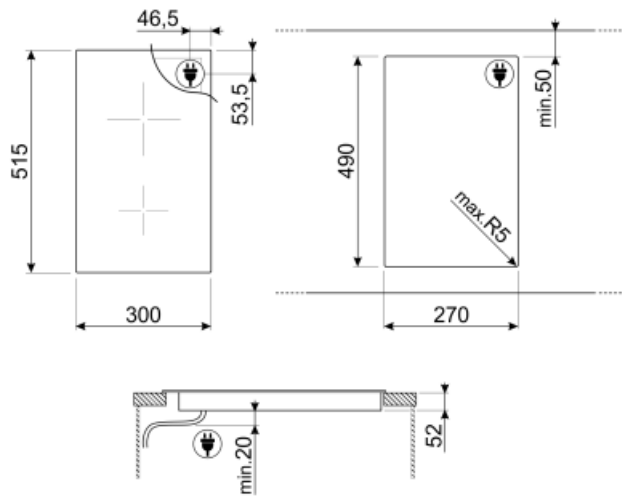
Фронтальная центральная - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 16.0 см

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	Тип электрического кабеля	Однофазное
Сила тока	16 А	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	120 см



Not included accessories



SCRP










Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаяки



TPK

Гриль Террануаки

Symbols glossary (TT)

	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