

SI2321D



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

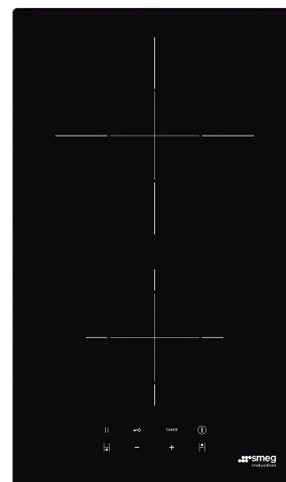
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

30 см

Электрический

Индукционная варочная панель

8017709330644



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Тип управления

Цвет подсветки слайдера

Расположение переключателей

Цвет сериографии

Универсальный

Чёрный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Управление Touch Control

Красный

Фронтальное

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

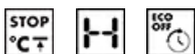
9

Опции



Стандартный вырез	478-482x252-256 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



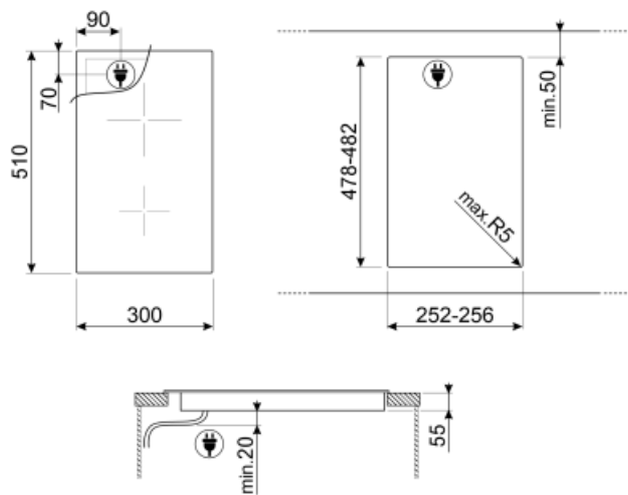
Фронтальная центральная - Индукция - одинарная - 1.20 кВт - Booster 1.60 кВт - Ø 14.5 см

Задняя центральная - Индукция - одинарная - 1.50 кВт - Booster 2.00 кВт - Ø 21.0 см

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

Электрическое подключение

Номинальная мощность	3600 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.		Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
	Сенсорное управление		Eco-Off: эта функция энергосбережения отключает зону нагрева до срабатывания таймера, используя остаточное тепло сковороды.
	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.