

SI2321D



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

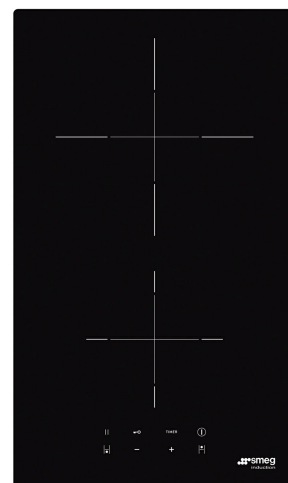
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

30 см

Электрический

Индукция

8017709330644



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Тип управления

Цвет подсветки

Расположение переключателей

Цвет сериографии

Универсальный

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

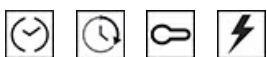
Digi Touch

Красный

Фронтальное

Серый

Опции



Стандартный вырез

478-482x252-256 мм

Таймер окончания приготовления

2

Таймер поминутный

1

Акустический сигнал окончания приготовления

Да

Индикация оставшегося времени Да

Блокировка управления Да

Быстрый старт Да

Технические характеристики



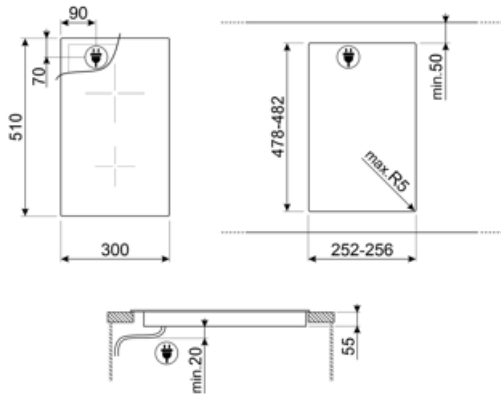
Фронтальная центральная - Индукция - одинарная - 1.20 кВт - Booster 1.60 кВт - Ø 14.5 см

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	Еco-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 теппаныки



TPK

Гриль Террануки

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.