

SI2321D



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

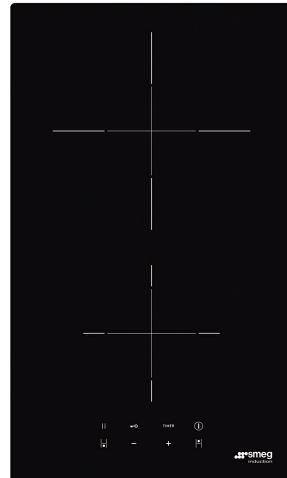
Ультранизкий профиль или бровень со столешницей

30 см

Электрический

Индукция

8017709330644



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Тип управления

Цвет подсветки

Расположение переключателей

Логотип

Цвет сериографии

Универсальный

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой 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	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

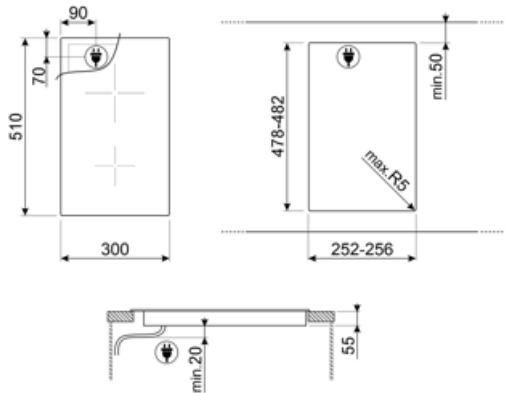


Фронтальная центральная - Индукция - одинарная - 1.20 кВт - Booster 1.60 кВт - Ø 14.5 см
Задняя центральная - Индукция - одинарная - 1.50 кВт - Booster 2.00 кВт - Ø 21.0 см

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

Электрическое подключение

Номинальная мощность	3600 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.



Eco-Off: эта функция энергосбережения отключает зону нагрева до срабатывания таймера, используя остаточное тепло сковороды.



Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.



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.



Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.



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.



Быстрый старт: выбранная температура достигается быстрее. Нагревательный элемент работает на максимальной мощности, пока не будет достигнута нужная температура.



Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.



Сенсорное управление