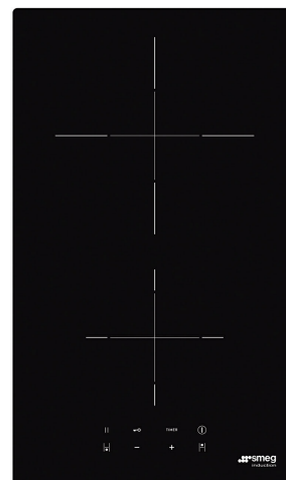


SI2321D



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Ультранизкий профиль или вровень со столешницей
Размеры	30 см
Источник питания	Электрический
Тип	Индукция
Международный артикул (EAN-код)	8017709330644



Эстетика



Эстетика	Универсальный
Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Прямой край
Тип управления	Цифровой дисплей с сенсорными кнопками
Цвет подсветки	Красный
Расположение переключателей	Фронтальное
Логотип	Шелкография
Цвет сериографии	Серый

Программы/ функции



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

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

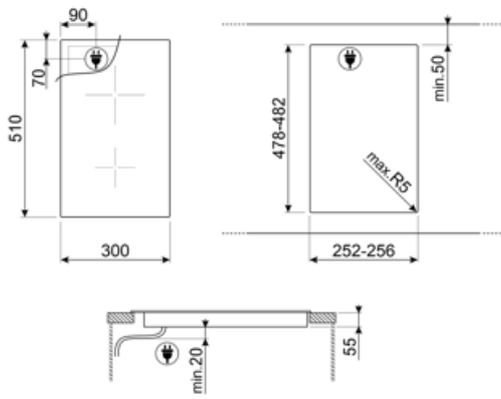
Автоматическое определение диаметра посуды	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да
Индикация минимального диаметра посуды	Да
Автоматическое отключение при перегреве	Да

Индикация остаточного тепла	Да
Система автоматического отключения	Да
Защита от случайного включения	Да

Электрическое подключение

Номинальная мощность	3600 Вт
Сила тока	16 А
Напряжение	220-240 В
Тип электрического кабеля	Однофазное

Частота тока	50/60 Гц
Длина электрического кабеля	120 см
Тип электрической вилки	Нет



Совместимые Аксессуары



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Максимальный нагрев: 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 |  | Система автоматического отключения: 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. |