

# SI5322B





Семейство продуктов Варочная поверхность Тип встраивания Ультранизкий профиль 30 cm

Размеры

Источник питания Электрический Тип Индукция

**ЕА**N-код 8017709193386



#### Эстетика



Эстетика Универсальный

Черный Цвет Стекло Отделка Стекло Материал

Стеклокерамика Тип стекла

Тип края стекла Скошенный край

Digi Touch Тип управления Красный Цвет подсветки Расположение переключателей Фронтальное Логотип Шелкография

Цвет сериографии Серый

### Программы/ функции



2 Количество индукционных зон приготовления

Количество зон приготовления с функцией 2

**BOOSTER** 

Да Главный переключатель вкл./выкл. 9 Уровни мощности Количество зон приготовления 2

### Опции

**SMEG SPA** 19.12.2025











Стандартный вырез

Таймер окончания

2

490x270 mm

приготовления Таймер поминутный

1 Да

Акустический сигнал

окончания приготовления Индикация оставшегося Да

времени

Блокировка управления Да

Быстрый старт 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 Да

посуды

Да

**Автоматическое** определение наличия

Да

посуды

Индикация

минимального диаметра посуды **Автоматическое** Да

отключение при

перегреве

Индикация остаточного Да

тепла

Защита от случайного

включения

#### Электрическое подключение

Номинальная мощность 3500 Вт Сила тока 16 A Напряжение 220-240 B Тип электрического

кабеля

Однофазное

Частота тока

50/60 Гц

Длина электрического

120 см

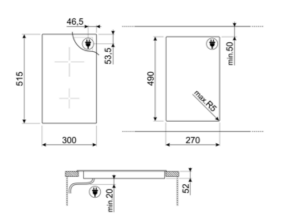
кабеля

Тип электрической

Νo

Да

вилки



**SMEG SPA** 19.12.2025



## Совместимые Аксессуары



**SCRP** 

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки



**TPK** 

Гриль Teppanyaki

SMEG SPA 19.12.2025



### Symbols glossary



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°С, 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

SMEG SPA 19.12.2025