

# SI5641B





Семейство продуктов Тип встраивания

Размеры

Источник питания Тип

**ЕА**N-код

Варочная поверхность Ультранизкий профиль

60 cm

Электрический Индукция

8017709199975



### Эстетика



Эстетика Универсальный

ЦветЧерныйОтделкаСтеклоМатериалСтекло

Тип стеклаСтеклокерамикаТип края стеклаСкошенный крайТип управленияDigi TouchРасположение переключателейФронтальное

**Логотип** Шелкография

**Цвет сериографии** Серый

# Программы/ функции



Количество индукционных зон приготовления 4

Количество зон приготовления с функцией 2

**BOOSTER** 

**Главный переключатель вкл./выкл.** Да **Уровни мощности** 9

Количество зон приготовления

## Опции











Стандартный вырез

490х555-560 мм

Таймер окончания приготовления

Таймер поминутный

Акустический сигнал окончания

приготовления

Индикация оставшегося Да времени

Блокировка управления Да Быстрый выбор уровня Да

приготовления

### Технические характеристики





Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 1.85 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 21.0 см

Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Ø 18.0 см

4

1

Да

Задняя правая - Индукция - одинарная - 1.85 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 21.0 см

Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Ø 18.0 см

**Автоматическое** 

Да

определение диаметра

посуды

**Автоматическое** 

Да

Да

определение наличия

посуды

Индикация

минимального диаметра посуды Автоматическое отключение при

перегреве

Индикация остаточного Да

тепла

Защита от случайного Да

включения

## Электрическое подключение

Номинальная мощность 7200 Вт

Сила тока 32 A

Напряжение 220-240 B

Напряжение 2 380-415 B Тип электрического

кабеля

Частота тока

Длина электрического

кабеля

Тип электрической

вилки

Однофазное и двухфазное

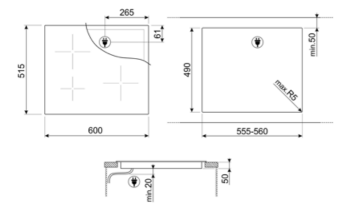
50/60 Гц

120 см

No

Да







# Совместимые Аксессуары



#### **SCRP**

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки



#### **TPK**

Гриль Teppanyaki



## 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 выбор, приготовление одним касанием начинается на самом высоком уровне нагрева, а затем автоматически уменьшается со временем. Идеально подходит для блюд, которые требуют быстрого кипячения и дальнейшего приготовления без постоянного контроля (например, говяжий бульон).



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