

SI5641B





Семейство продуктов Тип встраивания

Размеры

Источник питания Тип

ЕАN-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

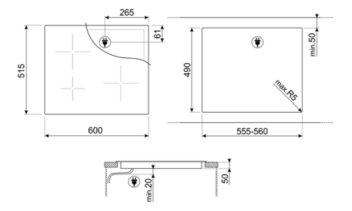
50/60 Гц

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