

# SI4642B



**Семейство продуктов**  
**Тип встраивания**  
**Размеры**  
**Источник питания**  
**Тип**  
**EAN-код**

Варочная поверхность  
Традиционный  
60 см  
Электрический  
Индукция  
8017709288167



## Эстетика



**Эстетика**  
**Цвет**  
**Отделка**  
**Материал**  
**Тип стекла**  
**Тип края стекла**  
**Тип управления**  
**Индикация остаточного тепла**  
**Цвет подсветки**  
**Расположение переключателей**  
**Цвет сериографии**

Универсальный  
Черный  
Стекло  
Стекло  
Стеклокерамика  
Скошенный край  
Compact Slider  
Да  
Красный  
Фронтальное  
Серый

## Программы/ функции



**Количество зон приготовления** 4  
**Количество индукционных зон приготовления** 4  
**Программирование времени** Автоматическое отключение  
**Количество зон приготовления с функцией BOOSTER** 4  
**Главный переключатель вкл./выкл.** Да  
**Уровни мощности** 9

## Опции



<b>Стандартный вырез</b>	478-482x555-560 мм
<b>Функция Поддержание тепла</b>	Да
<b>Таймер окончания приготовления</b>	1
<b>Опция Пауза</b>	Да
<b>Таймер поминутный</b>	1
<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да

<b>Индикация оставшегося времени</b>	Да
<b>Режим ограничения мощности</b>	Да, заранее
<b>Режим ограничения мощности - пошаговый</b>	2400, 2800, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 7400 Вт
<b>Блокировка управления</b>	Да
<b>Быстрый выбор уровня приготовления</b>	Да

## Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см

Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.85 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 16.0 см

Задняя правая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см

Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.85 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 16.0 см

<b>Автоматическое определение диаметра посуды</b>	Да	<b>Автоматическое отключение при перегреве</b>	Да
<b>Автоматическое определение наличия посуды</b>	Да, минимум 7 см	<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля</b>	Да	<b>Защита от случайного включения</b>	Да
<b>Индикация минимального диаметра посуды</b>	Да		

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	7400 Вт	<b>Дополнительные способы подключения</b>	Да, двух- или трехфазное
<b>Сила тока</b>	33 А	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Длина электрического кабеля</b>	120 см
<b>Напряжение 2</b>	380-415 В	<b>Клеммная коробка</b>	6 полюсов
<b>Тип электрического кабеля</b>	Однофазное		



---

## Not included accessories

---



### SCRP


















Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппьяки



### TPK

Гриль Террануки

## Symbols glossary (TT)

	Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.		Стандартная установка: традиционная установка в столешницу, подходит для любых кухонных гарнитуров
	Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.		Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.
	Стандартный размер выреза		Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.
	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.
	Все конфорки можно уменьшить до минимального уровня мощности, поэтому варочную панель можно оставить без присмотра на короткое время без переваривания или подгорания продуктов. Затем просто нажмите эту функцию еще раз, и ранее установленные уровни мощности снова активируются.		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°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.		Постоянное автоматическое обнаружение посуды
	Минимальный диаметр посуды 7 см		Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели
	Компактный слайдер интуитивно понятен и прост в использовании		