

# SI4642D



**Семейство продуктов**

**Тип встраивания**

**Размеры**

**Источник питания**

**Тип**

**EAN-код**

Варочная поверхность

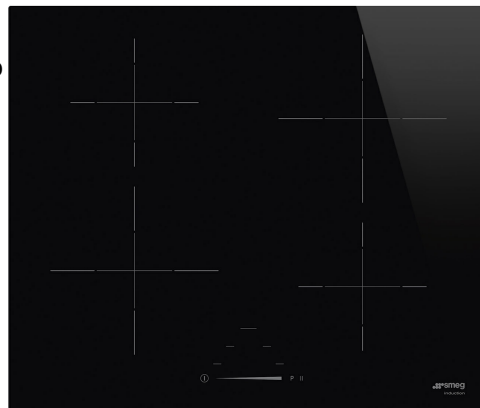
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

60 см

Электрический

Индукция

8017709287092



## 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

Прямой край

Compact Slider

Да

Красный

Фронтальное

Серый

## Программы/ функции



**Количество индукционных зон приготовления**

4

**Программирование времени**

Автоматическое отключение

**Количество зон приготовления с функцией BOOSTER**

4

**Главный переключатель вкл./выкл.**

Да

**Уровни мощности**

9

**Количество зон приготовления**

4

## 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	<b>Тип электрической вилки</b>	No



---

## Совместимые Аксессуары

---



### SCRP












Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаныки



### TPK

Гриль Террануки

## Symbols glossary

 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>	 <p>Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.</p>
 <p>Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.</p>	 <p>Компактный слайдер интуитивно понятен и прост в использовании</p>
 <p>Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.</p>	 <p>Стандартный размер выреза</p>
 <p>Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.</p>	 <p>Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.</p>
 <p>Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.</p>	 <p>Минимальный диаметр посуды 7 см</p>
 <p>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.</p>	 <p>Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели</p>
 <p>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).</p>	 <p>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.</p>
 <p>Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.</p>	 <p>Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.</p>