

# SI364FXM



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

Варочная поверхность  
Традиционный  
60 cm  
Электрический  
Индукция  
8017709275891



## Эстетика



**Эстетика**  
**Цвет**  
**Материал**  
**Рамка**  
**Цвет рамки**  
**Тип управления**  
**Цвет подсветки**  
**Расположение переключателей**  
**Количество переключателей**  
**Цвет переключателей**  
**Логотип**  
**Цвет сериографии**

Classica  
Нержавеющая сталь  
Нержавеющая сталь  
Да  
Эффект нержавеющей стали  
Поворотные переключатели  
Красный  
Фронтальное  
4  
Эффект нержавеющей стали  
Шелкография  
Черный

## Программы/ функции



<b>Количество индукционных зон приготовления</b>	4
<b>Количество зон приготовления с функцией BOOSTER</b>	4
<b>Уровни мощности</b>	9
<b>Количество зон приготовления</b>	4

## Опции



<b>Стандартный вырез</b>	478-482x555-560 мм
<b>Режим ограничения мощности</b>	Да
<b>Режим ограничения мощности - пошаговый</b>	1900, 2600, 3000, 3800, 4500 Вт

<b>Блокировка управления</b>	Да
<b>Быстрый старт</b>	Да

## Технические характеристики

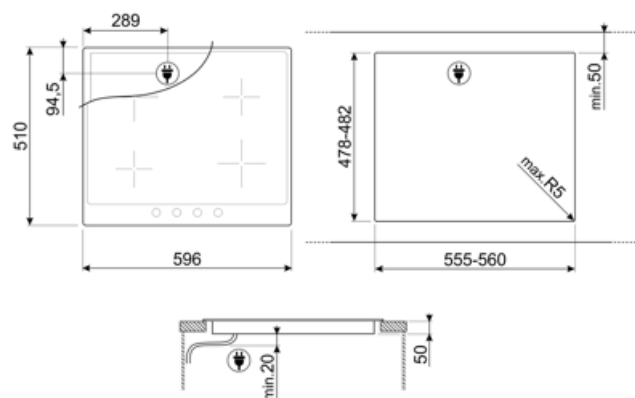


Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см  
 Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 16.0 см  
 Задняя правая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см  
 Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster 1.40 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	<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Индикация минимального диаметра посуды</b>	Да	<b>Защита от случайного включения</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>	Нет



## Совместимые Аксессуары

### 5MP3MB



### LGCN



Соединительная планка для встраиваемых варочных панелей, нержавеющая сталь, 475/495 мм

### TPKPLATE



Универсальный гриль для induction, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления рыбы, яиц и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.



### GRILLPLATE











Универсальный гриль для induction, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления мяса, сыра и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.



### SCRП

Скребок для induction и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

## Symbols glossary

	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.		Стандартный размер выреза
	ECO-logic: опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.		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°C, индикатор гаснет.		Поворотные переключатели