

## SI964NM



<b>Семейство продуктов</b>	Варочная поверхность
<b>Тип встраивания</b>	Традиционный
<b>Размеры</b>	60 см
<b>Источник питания</b>	Электрический
<b>Тип</b>	Индукция
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709275815



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Виктория (Victoria)
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Материал</b>	Окрашенный
<b>Рамка</b>	Да
<b>Цвет рамки</b>	Черный
<b>Тип управления</b>	Поворотные переключатели
<b>Цвет подсветки</b>	Красный
<b>Расположение переключателей</b>	Фронтальное
<b>Количество переключателей</b>	4
<b>Цвет переключателей</b>	Хромированный
<b>Логотип</b>	Шелкография
<b>Цвет сериографии</b>	Серебристый
<b>Другие цвета</b>	Белый, Нержавеющая сталь, Кремовый

## Программы/ функции



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

## Опции



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

## Технические характеристики

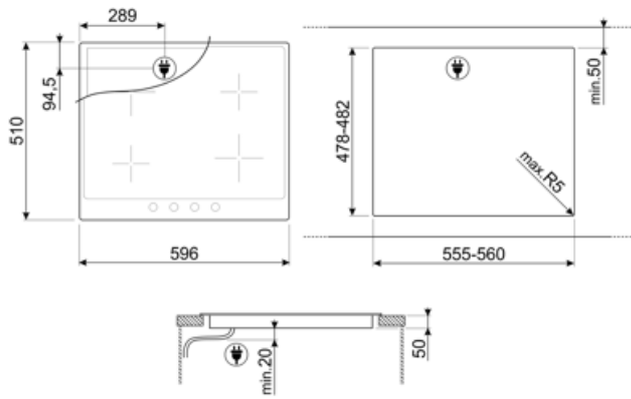


Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см  
 Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 16.0 см  
 Задняя правая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см  
 Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - 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



### GRILLPLATE

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



### TPKPLATE

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



### SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

---

## Alternative products

---



**SI964XM**

**Цвет:** Нержавеющая сталь



**SI964PM**

**Цвет:** Кремовый

## Symbols glossary

	Максимальный нагрев: 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.		Поворотные переключатели
	Стандартный размер выреза		Режим ограничения потребляемой мощности: 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.