

SI364FXM



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Традиционный
Размеры	60 см
Источник питания	Электрический
Тип	Индукция
Международный артикул (EAN-код)	8017709275891



Эстетика



Эстетика	Классика (Classica)
Цвет	Нержавеющая сталь
Материал	Нержавеющая сталь
Рамка	Да
Цвет рамки	Эффект нержавеющей стали
Тип управления	Поворотные переключатели
Цвет подсветки	Красный
Расположение переключателей	Фронтальное
Количество переключателей	4
Цвет переключателей	Эффект нержавеющей стали
Логотип	Шелкография
Цвет сериографии	Черный

Программы/ функции



Количество индукционных зон приготовления	4
Количество зон приготовления с функцией максимальный нагрев	4
Уровни мощности	9
Количество зон приготовления	4

Опции



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

Технические характеристики

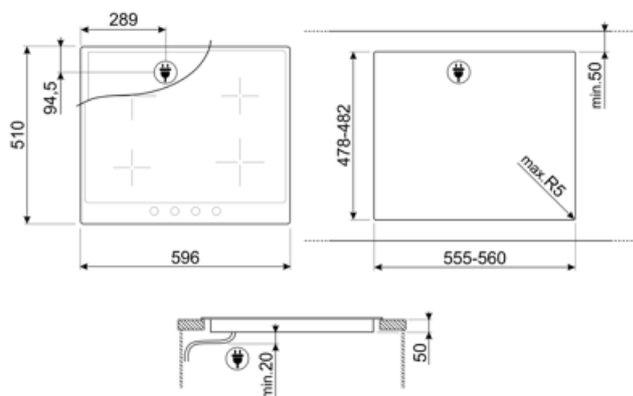


Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см
 Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 16.0 см
 Задняя правая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см
 Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster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

Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при перегреве	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да	Индикация остаточного тепла	Да
Индикация минимального диаметра посуды	Да	Защита от случайного включения	Да

Электрическое подключение

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



Совместимые Аксессуары

5MP3MB



LGCN



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

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.

SCRP



Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

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. |