

SI364BM



Семейство продуктов
Тип встраивания
Размеры
Источник питания
Тип
EAN-код

Варочная поверхность
Традиционный
60 см
Электрический
Индукция
8017709275884



Эстетика



Эстетика	Classica
Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Скошенный край
Тип управления	Поворотные переключатели
Цвет подсветки	Красный
Расположение переключателей	Фронтальное
Количество переключателей	4
Цвет переключателей	Эффект нержавеющей стали
Цвет сериографии	Серый

Программы/ функции



Количество индукционных зон приготовления	4
Количество зон приготовления с функцией BOOSTER	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

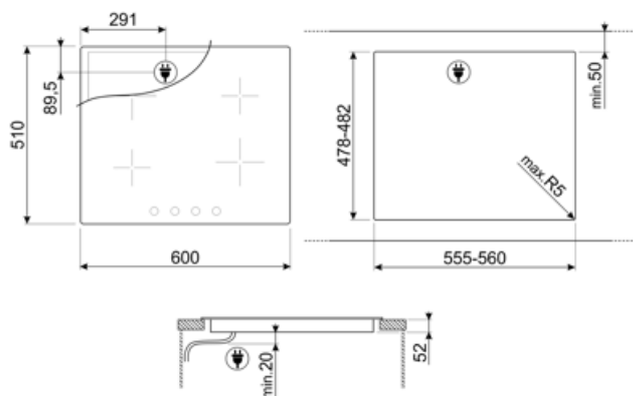


Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см
 Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 16.0 см
 Задняя правая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см
 Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster 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	No



Совместимые Аксессуары

5MP3MB



KITCVRI



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

	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

Benefit (TT)

Индукционные плиты

Быстрое приготовление и точный контроль температуры

Стекло

Яркость и элегантность на кухне: травленое стекло придает поверхности изысканный, современный вид, который расширяет пространство.

Стеклокерамика

Стабильность и дизайн даже при температуре до 700 °C: материал варочной поверхности выдерживает высокие температуры, не деформируясь, сохраняя эстетичный вид и функциональность даже при интенсивном использовании.

Точная регулировка мощности с помощью ручек для более точного контроля уровня приготовления

Фронтальное управление

Мгновенное и интуитивно понятное управление благодаря расположенным на передней панели элементам управления, легкодоступным для практического использования.

Оптимизация энергопотребления с помощью Eco-Logic Advance, позволяющая ограничивать поглощение от 2,4 кВт с шагом 0,1 кВт

Девять уровней мощности и функция Boost для оптимального результата приготовления