

SI764POM



Семейство продуктов
Тип встраивания
Размеры
Источник питания
Тип
EAN-код

Варочная поверхность
Традиционный
60 см
Электрический
Индукция
8017709275853



Эстетика



Эстетика	Cortina
Цвет	Кремовый
Материал	Окрашенный
Рамка	Да
Цвет рамки	Кремовый
Тип управления	Поворотные переключатели
Цвет подсветки	Красный
Расположение переключателей	Фронтальное
Количество переключателей	4
Цвет переключателей	Латунная
Фурнитура	Латунная
Цвет сериографии	Позолоченная
Другие цвета	Антрацит

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

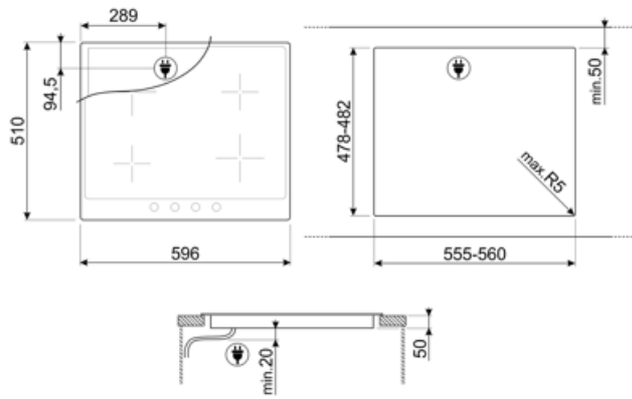
Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при перегреве	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да	Индикация остаточного тепла	Да
Индикация минимального диаметра посуды	Да	Защита от случайного включения	Да

Аксессуары в комплекте

Другие аксессуары	Комплект переключателей Coloniale
--------------------------	-----------------------------------

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



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



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.

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

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