

SI5952B



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Ультранизкий профиль
Размеры	90 см
Источник питания	Электрический
Тип	Индукция
EAN-код	8017709199791



Эстетика



Эстетика	Универсальный
Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Скошенный край
Тип управления	Digi Touch
Цвет подсветки	Красный
Расположение переключателей	Фронтальное
Цвет сериографии	Серый

Программы/ функции



Количество индукционных зон приготовления	5
Количество зон приготовления с функцией BOOSTER	5
Главный переключатель вкл./выкл.	Да
Уровни мощности	9
Количество зон приготовления	5

Опции



Стандартный вырез	490x878 мм	Таймер поминутный	5
Функция автоматического поддержания кипячения	Да	Акустический сигнал окончания приготовления	Да
Функция Поддержание тепла	Да	Индикация оставшегося времени	Да
Плавление /Приготовление при низкой температуре	Да	Режим Showroom	Да
Таймер окончания приготовления	5	Блокировка управления	Да
Опция Пауза	Да		

Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Booster 2.20 кВт - Ø 14.5 см

Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.85 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 18.0 см

Центральная - Индукционная - большая - 3.00 кВт - Booster 3.70 кВт - Ø 27.0 см

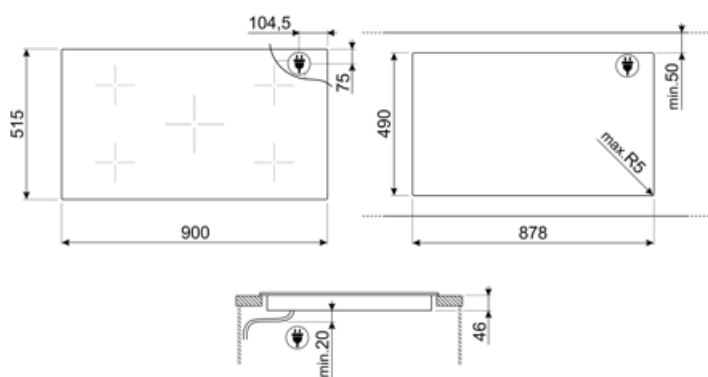
Задняя правая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.70 кВт - Ø 21.0 см

Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Booster 2.20 кВт - Ø 14.5 см

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

Электрическое подключение

Номинальная мощность	7200 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	32 А	Длина электрического кабеля	150 см
Напряжение	220-240 В	Клеммная коробка	6 полюсов
Напряжение 2	380-415 В	Тип электрической вилки	No
Тип электрического кабеля	Однофазное и двухфазное		



Совместимые Аксессуары



SCRP


Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаныки



TPK

Гриль Террануки

Symbols glossary

	Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.		Ультранизкий профиль: установка изделия с плоским краем - высота 1 мм.
	Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.		Гигантская зона: гигантская зона предлагает дополнительное пространство и гибкость.
	Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.		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.		Функция плавления, подходит для медленно плавящихся нежных продуктов, таких как шоколад или масло.
	: специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости.		Все конфорки можно уменьшить до минимального уровня мощности, поэтому варочную панель можно оставить без присмотра на короткое время без переваривания или подгорания продуктов. Затем просто нажмите эту функцию еще раз, и ранее установленные уровни мощности снова активируются.
	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.		Функция тушения: идеально подходит для рецептов длительного приготовления, предотвращая выкипание или пригорание продуктов к посуде.
	Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.		Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.
	Сенсорное управление		