

SI2B22741D



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Ультранизкий профиль или вровень со столешницей
Размеры	70/75 см
Источник питания	Электрический
Тип	Индукция
Международный артикул (EAN-код)	8017709357672



Эстетика



Эстетика	Муза (Musa)
Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Прямой край
Возможность замены газовой варочной поверхности электрической	Да
Тип управления	Цифровой дисплей с сенсорными кнопками
Цвет подсветки	Красный
Расположение переключателей	Фронтальное
Логотип	Шелкография
Цвет сериографии	Серый

Программы/ функции



Количество индукционных зон приготовления	4
Программирование времени	Автоматическое отключение
Количество зон приготовления с функцией максимальный нагрев	4
Количество Настраиваемых зон	2
Главный переключатель вкл./выкл.	Да
Уровни мощности	9
Количество зон приготовления	4

Опции



Тип изменяемой зоны	Переключатель	Индикация оставшегося времени	Да
Стандартный вырез	478-482x555-560 мм	Режим ограничения мощности	Да
Таймер окончания приготовления	4	Режим ограничения мощности - пошаговый	1000, 1600, 2200, 2800, 3500, 6000, 7200 Вт
Таймер поминутный	1	Блокировка управления	Да
Акустический сигнал окончания приготовления	Да	Опция объединения двух зон (мост)	Да

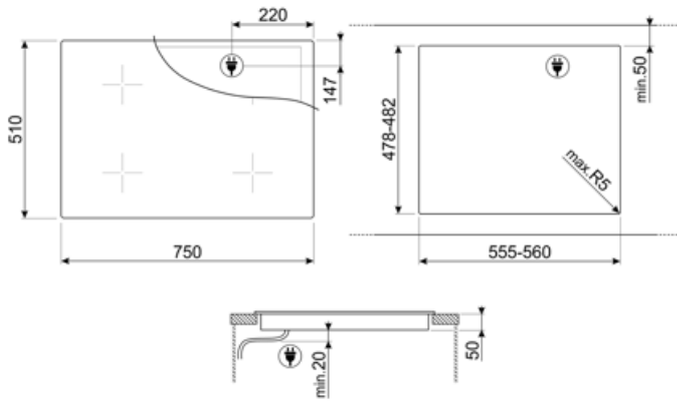
Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 1.70 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 18.0 см			
Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.70 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 18.0 см			
Задняя правая - Индукция - одинарная - 1.70 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 18.0 см			
Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.70 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 18.0 см			
Размеры левой Настраиваемой зоны	38.5x18.0 см	Автоматическое определение наличия посуды	Да, минимум 9 см
Размеры правой Настраиваемой зоны	38.5x18.0 см	Индикация минимального диаметра посуды	Да
Мощность максимальный нагрев, левая прямоугольная зона приготовления	3 kW	Автоматическое отключение при перегреве	Да
Мощность максимальный нагрев, правая прямоугольная зона приготовления	3 kW	Индикация остаточного тепла	Да
Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Защита от случайного включения	Да

Электрическое подключение

Номинальная мощность	7200 Вт	Дополнительные способы подключения	Да, двух- или трехфазное
Сила тока	32 А	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	120 см
Напряжение 2	380-415 В	Тип электрической вилки	Нет
Тип электрического кабеля	Однофазное		



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

Symbols glossary

	Максимальный нагрев: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.		Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
	Сенсорное управление		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.		Минимальный диаметр посуды 9 см
	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.		Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.
	Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.		Функция объединения двух зон