

SISL7845X



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	С основанием
Размеры	80 см
Источник питания	Электрический
Тип	Индукция
Международный артикул (EAN-код)	8017709357153



Эстетика

Эстетика	Остров (Isola)
Серия	Alta Pro
Цвет	Черный с рамой из нержавеющей стали
Периметральное освещение	Да
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Престижная керамика
Тип края стекла	Прямой край
Рамка	Да
Цвет рамки	Нержавеющая сталь
Материал рамы	Алюминий
Тип управления	Цветной сенсорный дисплей 4"
Цвет подсветки	Дисплей
Расположение переключателей	Фронтальное
Логотип	Шелкография
Цвет сериографии	Серый
Другие цвета	Черный

Программы/ функции



Количество индукционных зон приготовления	4
Программирование времени	Автоматическое отключение
Количество зон приготовления с функцией максимальный нагрев	4
Количество Настраиваемых зон	1
Главный переключатель вкл./выкл.	Да

Уровни мощности	17
Количество зон приготовления	4

Опции



Опция Настраиваемая зона	Да	Таймер окончания приготовления	4
Тип изменяемой зоны	Настраиваемая зона	Опция Пауза	Да
Стандартный вырез	480x730 мм	Таймер поминутный	1
Двойной максимальный нагрев	Да	Акустический сигнал окончания приготовления	Да
Интеллектуальная система слежения за посудой	Да	Индикация оставшегося времени	Да
Функция "Паста"	Да	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Функция приготовления на пару	Да	Режим ограничения мощности - пошаговый	с 2400 до 7400 - шаг 100 Вт
Функция запекания	Да	Демонстрационный режим	Да
Функция автоматического кипячения	Да	Блокировка управления	Да
Функция автоматического поддержания кипячения	Да	Быстрый старт	Да
Функция Поддержание тепла	Да	Быстрый выбор уровня приготовления	Да
Плавление /Приготовление при низкой температуре	Да		

Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - Double booster 3.70 кВт - 21.0x0.0 см

Задняя левая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.10 кВт - Booster 3.00 кВт - Double booster 3.70 кВт - 21.0x0.0 см

Центральная - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Booster 1.85 кВт - Double booster 2.20 кВт - Ø 14.5 см

Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 2.60 кВт - Booster 3.20 кВт - Double booster 3.70 кВт - Ø 26.0 см

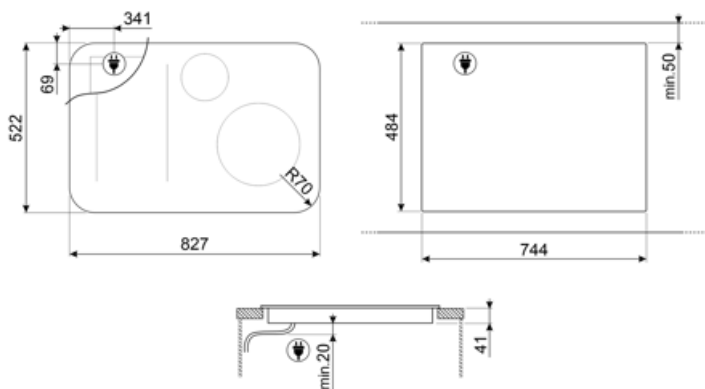
Multizone left - Booster 3.70 кВт - 38.5x23.0 см

Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при перегреве	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да, минимум 9 см	Автоматическое отключение при пролипании	Да
Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля	Да	Индикация остаточного тепла	Да
		Защита от случайного включения	Да

Индикация минимального диаметра посуды Да

Электрическое подключение

Номинальная мощность	7400 Вт	Тип поставляемого электрического кабеля	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	5 полюсов
Тип электрического кабеля	Однофазное	Тип электрической вилки	Нет
Дополнительные способы подключения	Да, двух- или трехфазное		



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

Alternative products

SISL7845MB



Цвет: Черный с черной матовой рамкой

Symbols glossary

	Автоматика закипания: датчик подтверждает, что температура кипения достигнута, а затем звуковой сигнал сигнализирует о возможности добавления ингредиентов, экономя время и энергию.		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.		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.		Настраиваемая зона: позволяет использовать несколько кастрюль одновременно, больших или малых, обеспечивая свободу размещения и большую гибкость
	: 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.
	Быстрый выбор, приготовление одним касанием начинается на самом высоком уровне нагрева, а затем автоматически уменьшается со временем. Идеально подходит для блюд, которые требуют быстрого кипячения и дальнейшего приготовления без постоянного контроля (например, говяжий бульон).		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.		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.
	Постоянное автоматическое обнаружение посуды		Минимальный диаметр посуды 9 см



Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели



Дополнительный максимальный уровень мощности для лучшего энергопотребления



Возможность свободно перемещать посуду по всей варочной панели без отключения выбранных начальных настроек.