

SIA1963DS



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

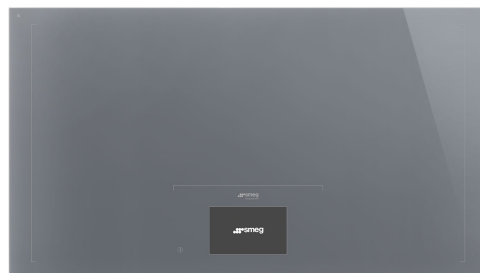
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

90 см

Электрический

Индукционная варочная панель

8017709304041



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Тип управления

Слайдер

Цвет подсветки слайдера

Расположение переключателей

Цвет сериографии

Другие цвета

Linea

Серебристый

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Vivo Screen Max

Да

TFT-дисплей

Фронтальное

Серый

Черный

Программы/ функции



Количество индукционных зон приготовления

6

Программирование времени

Автоматическое отключение

Количество зон приготовления с функцией BOOSTER

6

Количество Multizone

3

Главный переключатель вкл./выкл.

Да

Уровни мощности

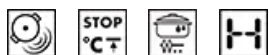
17

Опции



Опция Multizone	Да	Таймер поминутный	1
Тип изменяемой зоны	AreaZone	Акустический сигнал окончания приготовления	Да
Стандартный вырез	500-916 мм	Индикация оставшегося времени	Да
Автоматическое объединение Multizone	Да	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Функция автоматического кипячения	Да	Режим ограничения мощности - пошаговый	2400 a 11100 - step 100 Вт
Функция автоматического поддержания кипячения	Да	Режим Showroom	Да
Функция Поддержание тепла	Да	Блокировка управления	Да
Плавление /Приготовление при низкой температуре	Да	Опция объединения двух зон (мост)	Да
Таймер окончания приготовления	6	Быстрый старт	Да
Опция Пауза	Да	Быстрый выбор уровня приготовления	Да

Технические характеристики

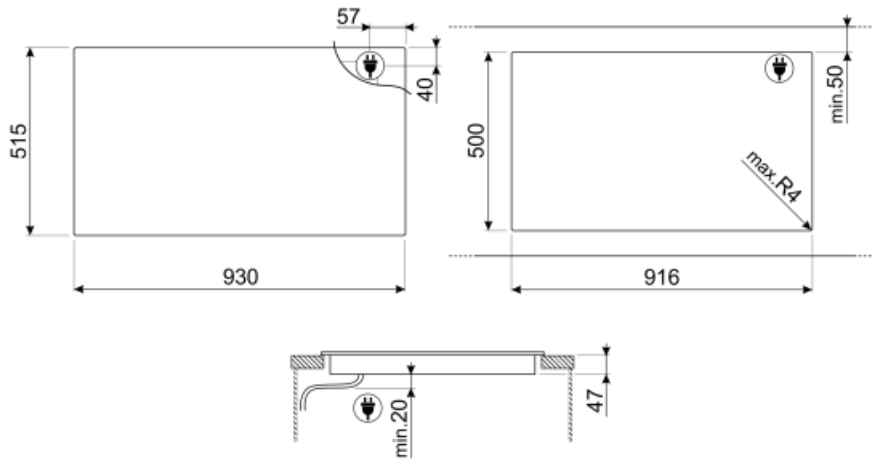


Центральная - Индукционная - Multizone - 2.40 кВт - Booster 3.70 кВт - 84.0x40.0 см

Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при пролипании	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да, минимум 10 см	Индикация остаточного тепла	Да
Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля	Да	Защита от случайного включения	Да
Автоматическое отключение при перегреве	Да		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	11100 Вт	Дополнительные способы подключения	Однофазное и двухфазное
Сила тока	49 А	Тип поставляемого электрического кабеля	Однофазное и двухфазное
Напряжение	220-240 В	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение 2	380-415 В	Длина электрического кабеля	120 см
Тип электрического кабеля	Трехфазный	Клеммная коробка	5 полюсов



Not included accessories



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



TPK



















Гриль Терраняки



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 (TT)

	Автоматика закипания: датчик подтверждает, что температура кипения достигнута, а затем звуковой сигнал сигнализирует о возможности добавления ингредиентов, экономя время и энергию.		Booster: 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.		Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.
	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.
	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.
	Функция объединения двух зон		Постоянное автоматическое обнаружение посуды



Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели



7-дюймовый сенсорный TFT-дисплей, дисплей с высоким разрешением, истинные цвета



Автоматическое объединение зон приготовления



Элегантная серебристая или черная стеклокерамика с шелкографией под поверхностью материала, обеспечивающая гладкость, блеск и отсутствие шумов на поверхности.