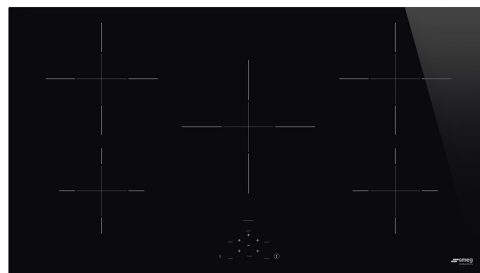


SI2951D



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Ультранизкий профиль или вровень со столешницей
Размеры	90 см
Источник питания	Электрический
Тип	Индукция
Международный артикул (EAN-код)	8017709310080



Эстетика



Эстетика	Универсальный
Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Прямой край
Тип управления	Цифровой дисплей с сенсорными кнопками
Цвет подсветки	Красный
Расположение переключателей	Фронтальное
Логотип	Шелкография
Цвет сериографии	Серый

Программы/ функции



Количество индукционных зон приготовления	5
Программирование времени	Автоматическое отключение
Количество зон приготовления с функцией максимальный нагрев	5
Главный переключатель вкл./выкл.	Да
Уровни мощности	9
Количество зон приготовления	5

Опции



Стандартный вырез	482-486x839-844 мм	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Функция Поддержание тепла	Да	Режим ограничения мощности - пошаговый	с 2400 до 7400 - шаг 100 Вт
Таймер окончания приготовления	5	Демонстрационный режим	Да
Опция Пауза	Да	Блокировка управления	Да
Таймер поминутный	1	Быстрый старт	Да
Акустический сигнал окончания приготовления	Да	Быстрый выбор уровня приготовления	Да
Индикация оставшегося времени	Да		

Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 16.0 см
 Задняя левая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 20.0 см
 Центральная - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 25.0 см
 Задняя правая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 20.0 см
 Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 16.0 см

Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при перегреве	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да, минимум 7 см	Автоматическое отключение при пролипании	Да
Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля	Да	Индикация остаточного тепла	Да
Индикация минимального диаметра посуды	Да	Защита от случайного включения	Да

Электрическое подключение

Номинальная мощность	7400 Вт	Дополнительные способы подключения	Двухфазный
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



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



TRKPLATE

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

	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.		: 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.
	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 7 см
	Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели		Сенсорное управление