

SIM1964D

**Семейство продуктов**

Варочная поверхность

Тип встраивания

Ультранизкий профиль или бровень со столешницей

Размеры

90 см

Источник питания

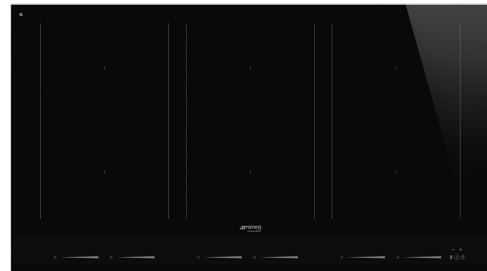
Электрический

Тип

Индукция

EAN-код

8017709309756



Эстетика

**Эстетика**

Linea

Цвет

Черный

Отделка

Стекло

Материал

Стекло

Тип стекла

Стеклокерамика

Тип края стекла

Прямой край

Тип управления

Мультислайдер

Индикация остаточного тепла

Да

Цвет подсветки

Белый

Расположение переключателей

Фронтальное

Логотип

Шелкография

Цвет сериографии

Серый

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

9

Автовентиляция 2.0

Да

Количество зон приготовления

6

Опции



Опция Multizone	Да	Акустический сигнал окончания приготовления	Да
Тип изменяемой зоны	MultiZone	Индикация оставшегося времени	Да
Стандартный вырез	490x880 мм	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Двойной Booster	Да	Режим ограничения мощности - пошаговый	с 2400 до 11100 - шаг 100
Функция Поддержание тепла	Да	Режим Showroom	Вт
Гриль	Да	Блокировка управления	Да
Таймер окончания приготовления	6	Опция объединения двух зон (мост)	Да, AUTO
Опция Пауза	Да	Быстрый старт	Да
Таймер поминутный	1	Быстрый выбор уровня приготовления	Да

Технические характеристики

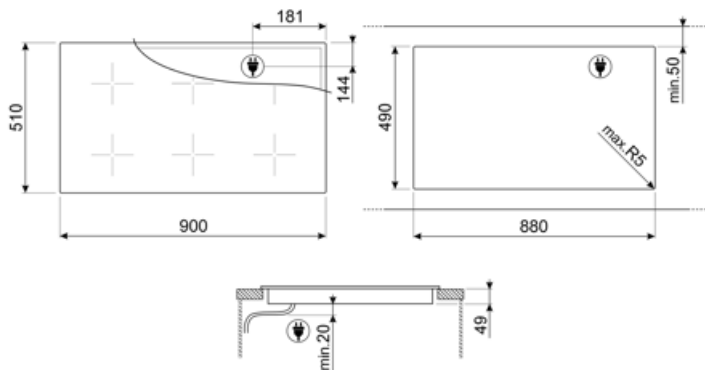


Фронтальная левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 22.0x18.0 см
 Задняя левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 22.0x18.0 см
 Фронтальная центральная - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 22.0x18.0 см
 Задняя центральная - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 22.0x18.0 см
 Фронтальная правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 22.0x18.0 см
 Задняя правая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 22.0x18.0 см
 38.5x23.0 см
 38.5x23.0 см
 38.5x23.0 см

Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при проливании	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да, минимум 9 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	Тип поставляемого электрического кабеля	Однофазное и двухфазное
Сила тока	49 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	Трехфазный	Тип электрической вилки	Нет
Дополнительные способы подключения	Однофазное и двухфазное		



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 теппанджи



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

	Постоянное автоматическое обнаружение посуды		Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой
	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.
	Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления		Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.
	Дополнительный максимальный уровень мощности для лучшего энергопотребления		Элегантная серебристая или черная стеклокерамика с шелкографией под поверхностью материала, обеспечивающая гладкость, блеск и отсутствие шумов на поверхности.
	Функция гриля		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.
	Multizone: позволяет использовать несколько кастрюль одновременно, больших или малых, обеспечивая свободу размещения и большую гибкость		: специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости.
	Минимальный диаметр посуды 9 см		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.



Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели