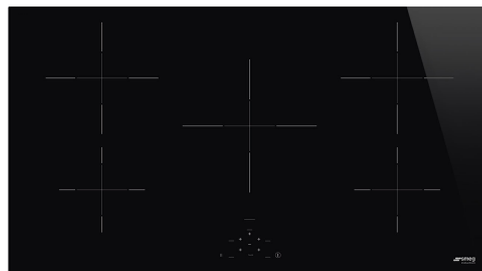


## SI2951D



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



## Эстетика



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

## Программы/ функции



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

## Опции



<b>Стандартный вырез</b>	482-486x839-844 мм
<b>Функция Поддержание тепла</b>	Да
<b>Таймер окончания приготовления</b>	5
<b>Опция Пауза</b>	Да
<b>Таймер поминутный</b>	1
<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да
<b>Индикация оставшегося времени</b>	Да

<b>Режим ограничения мощности</b>	Да, заранее
<b>Режим ограничения мощности - пошаговый</b>	с 2400 до 7400 - шаг 100 Вт
<b>Демонстрационный режим</b>	Да
<b>Блокировка управления</b>	Да
<b>Быстрый старт</b>	Да
<b>Быстрый выбор уровня приготовления</b>	Да

## Технические характеристики

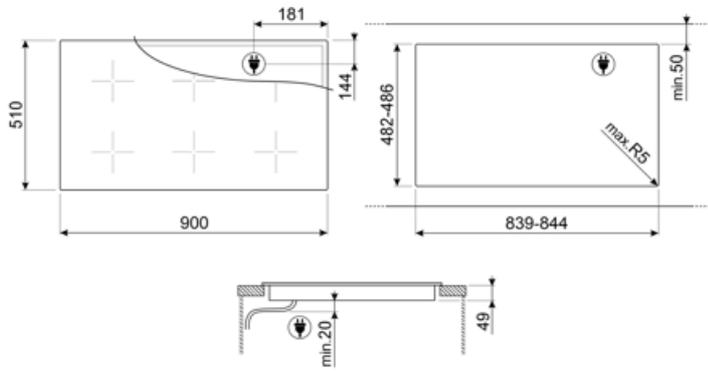


Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 16.0 см  
 Задняя левая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 20.0 см  
 Центральная - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 25.0 см  
 Задняя правая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster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

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

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	7400 Вт	<b>Дополнительные способы подключения</b>	Двухфазный
<b>Сила тока</b>	33 А	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Длина электрического кабеля</b>	120 см
<b>Напряжение 2</b>	380-415 В	<b>Клеммная коробка</b>	5 полюсов
<b>Тип электрического кабеля</b>	Однофазное	<b>Тип электрической вилки</b>	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.



### 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.



### SCRIP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

## Symbols glossary

 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>	 <p>Максимальный нагрев: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.</p>
 <p>Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.</p>	 <p>Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается.</p>
 <p>Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.</p>	 <p>Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.</p>
 <p>: специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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).</p>	 <p>Быстрый старт: выбранная температура достигается быстрее. Нагревательный элемент работает на максимальной мощности, пока не будет достигнута нужная температура.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.</p>
 <p>Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.</p>	 <p>Минимальный диаметр посуды 7 см</p>
 <p>Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели</p>	 <p>Сенсорное управление</p>