

SI1M4954D



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

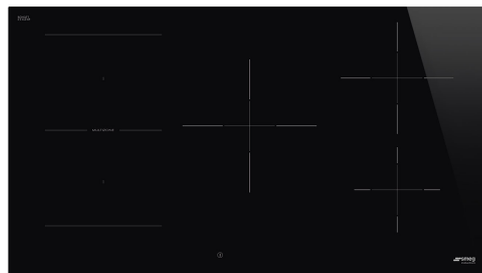
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

90 см

Электрический

Индукционная варочная панель

8017709305666



Эстетика



Цвет

Отделка

Эстетика

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Тип управления

Слайдер

Слайдер

Расположение переключателей

Цвет сериографии

Черный

Стекло

Универсальный

Стекло

Стеклокерамическая

Прямой край

Compact Slider Plus

Да

Красный

Фронтальное

Серый

Программы/ функции



Количество зон приготовления

5

Количество индукционных зон приготовления

5

Программирование времени

Автоматическое отключение

Количество зон приготовления с функцией BOOSTER

5

Количество Multizone

1

Главный переключатель вкл./выкл.

Да

Уровни мощности

9

Автовентиляция 2.0

Да

Опции



Опция Multizone	Да	Акустический сигнал окончания приготовления	Да
Тип изменяемой зоны	MultiZone	Индикация оставшегося времени	Да
Стандартный вырез	482-486x844-848 мм	Режим ограничения мощности	Да, заранее
Multizone	Да	Режим ограничения мощности - пошаговый	2400 и 7400 - step 100 Вт
Multizone	Да	Режим Showroom	Да
Функция Поддержание тепла	Да	Блокировка управления	Да
Гриль	Да	Опция объединения двух зон (мост)	Да
Таймер окончания приготовления	5	Опция очистки	Да
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 3.00 кВт - 22.0x18.0 см

Задняя левая - Индукционная - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 22.0x18.0 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 21.0 см

Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Booster 2.10 кВт - - Ø 15.0 см

Задняя правая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - 20 см

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

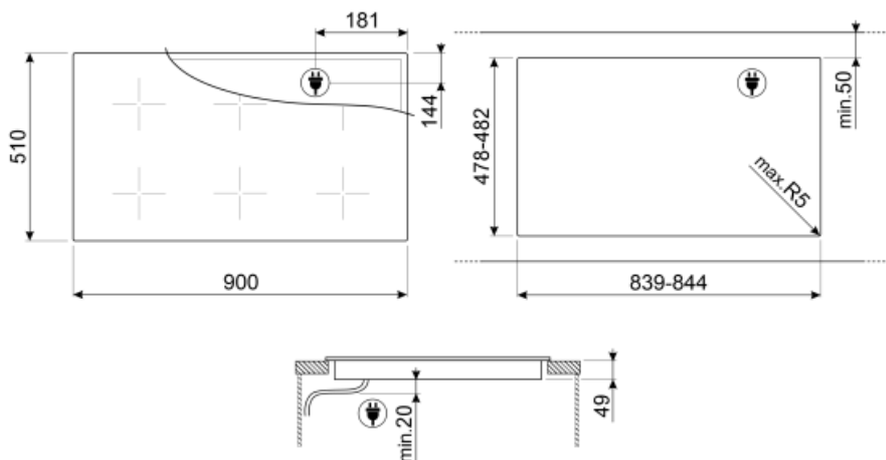
Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при пролипании	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да, минимум 7 см	Индикация остаточного тепла	Да
Постоянное автоматическое определение посуды с индикацией контроля	Да	Eco-Heat	Да
Автоматическое отключение при перегреве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

Электрическое подключение

Номинальная мощность	7400 Вт	Тип электрического кабеля	Трехфазный
-----------------------------	---------	----------------------------------	------------

Сила тока 33 А
Напряжение 220-240 В
Напряжение 2 380-415 В

Частота тока 50/60 Гц
Длина электрического кабеля 120 см
Клеммная коробка 5 полюсов



Not included accessories



GRIDDLE

Универсальный гриль для индукционных, электрических, газовых варочных панелей и барбекю. Антипригарное покрытие.



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.



SCRAP

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 (TT)

 <p>Booster: 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>Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.</p>	 <p>Eco-Heat: эта функция предупреждает о том, что после выключения зона остается горячей. Это не только обеспечивает максимальную безопасность, предотвращая ожоги, но и позволяет использовать остаточное тепло для продолжения приготовления или поддержания блюд в горячем состоянии.</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>Multizone: позволяет использовать несколько кастрюль одновременно, больших или малых, обеспечивая свободу размещения и большую гибкость</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>TWIN ZONE</p>
 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>	 <p>Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой</p>

-
- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Функция гриля |  | Минимальный диаметр посуды 7 см |
|  | Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели |  | Небольшой вырез для легкой установки |
|  | Дополнительный максимальный уровень мощности для лучшего энергопотребления |  | Компактный слайдер с подсветкой с призрачным эффектом |
|  | Автоматическое объединение зон приготовления | | |