

SI2M7953DW



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

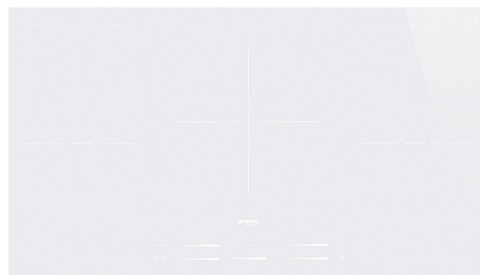
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

90 см

Электрический

Индукция

8017709274849



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Тип управления

Индикация остаточного тепла

Цвет подсветки

Расположение переключателей

Цвет сериографии

Универсальный

Белый

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Мультислайдер

Да

Красный

Фронтальное

Белый

Опции



Опция Multizone

Да

Тип изменяемой зоны

MultiZone

Стандартный вырез

490x880 мм

Таймер окончания приготовления

5

Опция Пауза

Да

Таймер поминутный

5

Акустический сигнал окончания приготовления

Да

Индикация оставшегося времени

Да

Режим Showroom

Да

Блокировка управления

Да

Быстрый выбор уровня приготовления

Да

Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукционная - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см

Задняя левая - Индукционная - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см

Центральная - Индукционная - большая - 1.80 - 2.80 кВт - Booster 3.50 - 3.70 кВт - Ø 18/28 см

Фронтальная правая - Индукционная - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см

Задняя правая - Индукционная - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см

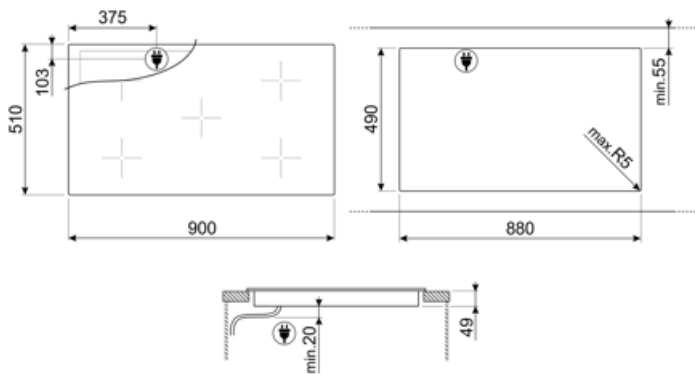
39.2x19.5 см

39.2x19.5 см

Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Автоматическое отключение при пролипании	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да	Eco-Heat	Да
Индикация минимального диаметра посуды	Да	Eco-Off	Да
Автоматическое отключение при перегреве	Да		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	7350 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	150 см
Напряжение 2	400 В	Клеммная коробка	5 полюсов
Тип электрического кабеля	Универсальная		



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



LGCN

Соединительная планка для встраиваемых варочных панелей, нержавеющая сталь, 475/495 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.

Symbols glossary (TT)

-  **Booster:** опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.
-  **Управление слайдер** позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.
-  **Eco-Off:** эта функция энергосбережения отключает зону нагрева до срабатывания таймера, используя остаточное тепло сковороды.
-  **Защита от перегрева:** система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.
-  **Multizone:** позволяет использовать несколько кастрюль одновременно, больших или малых, обеспечивая свободу размещения и большую гибкость
-  **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.**
-  **Истекшее время:** показывает, как долго конфорка использовалась.
-  **Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления**
-  **Блокировка управления:** некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
-  **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.
-  **Гигантская зона:** гигантская зона предлагает дополнительное пространство и гибкость.
-  **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.
-  **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).
-  **Таймер:** все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.