

# SI2M7953DW



**Сімейство продуктів**  
**Вбудовування**

Варильна поверхня  
Ультранизький профіль або повністю  
вбудовувана

**Розміри**  
**Джерело живлення**  
**Тип**

90 cm  
Електричний  
Індукційна

**Код EAN**

8017709274849



## Естетика



**Естетика**

Универсальный

**Колір**

Білий

**Оздоблення**

Скло

**Матеріал**

Скло

**Тип скла**

Керамічне скло

**Тип краю скла**

Прямий край

**Тип управління**

Мультислайдер

**Слайдер**

Так

**Слайдер**

Червоний

**Розташування перемикачів**

Фронтальне

**Логотип**

Серіографія

**Колір серіографії**

Білий

## Програми/ функції



**Кількість індукційних зон приготування**

5

**Кількість зон приготування з функцією BOOSTER**

5

**Кількість Multizone**

2

**Головний перемикач вкл./викл.**

Так

**Рівні потужності**

14

**Кількість зон приготування**

5

## Опції



<b>Функція Multizone</b>	Так
<b>Тип змінної зони</b>	MultiZone
<b>Стандартный вырез</b>	490x880 мм
<b>Таймер закінчення приготування</b>	5
<b>Опція Пауза</b>	Так
<b>Таймер</b>	5

<b>Акустичний сигнал закінчення приготування</b>	Так
<b>Індикатор залишкового часу</b>	Так
<b>Режим Showroom</b>	Так
<b>Блокування управління</b>	Так
<b>Швидке регулювання рівнів приготування</b>	Так

## Технічні характеристики

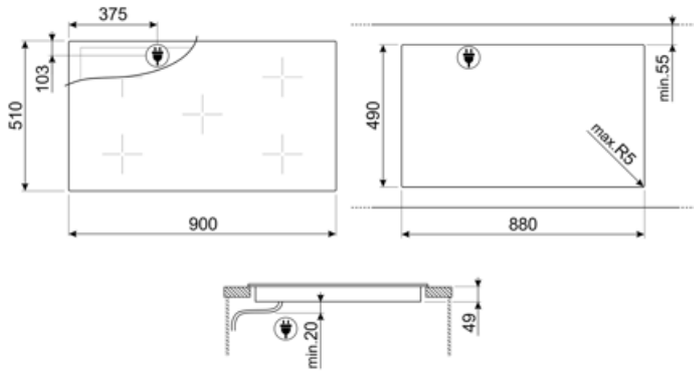


Передня ліва - Індукційна - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см  
 Задня ліва - Індукційна - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см  
 Центральна - Індукційна - велика - 1.80 - 2.80 кВт - Booster 3.50 - 3.70 кВт - Ø 18/28 см  
 Передня права - Індукційна - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см  
 Задня права - Індукційна - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см  
 39.2x19.5 см  
 39.2x19.5 см

<b>Автоматичне визначення діаметру посуду</b>	Так	<b>Автоматичне відключення при проливанні</b>	Так
<b>Автоматичне визначення наявності посуду</b>	Так	<b>Приготовление на остаточном тепле</b>	Так
<b>Індикація мінімального діаметру посуду</b>	Так	<b>Система автоматического отключения</b>	Так
<b>Автоматичне відключення при перегріванні</b>	Так		

## Електричне підключення

<b>Номинальная мощность</b>	7350 Вт	<b>Частота струму (Гц)</b>	50/60 Гц
<b>Напряга (В)</b>	220-240 В	<b>Довжина електричного кабелю (см)</b>	150 см
<b>Напряга 2 (В)</b>	400 В	<b>Клемна коробка</b>	5 полюсів
<b>Тип електричного кабелю</b>	Універсальний	<b>Тип електричної вилки</b>	Hi



## Compatible 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.



### LGCN

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



### SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки



### 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

	Максимальный нагрев: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.		Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.
	Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.		Приготовление на остаточном тепле: 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.
	Система автоматического отключения: эта функция энергосбережения отключает зону нагрева до срабатывания таймера, используя остаточное тепло сковороды.		Гигантская зона: гигантская зона предлагает дополнительное пространство и гибкость.
	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.
	Настраиваемая зона: позволяет использовать несколько кастрюль одновременно, больших или малых, обеспечивая свободу размещения и большую гибкость		: 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).
	Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.		Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.
	Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления		