

# SI2M7643D



**Сімейство продуктів  
Вбудовування**

Варильна поверхня  
Ультранизький профіль або повністю  
вбудовувана

**Розміри  
Джерело живлення  
Тип**

60 cm  
Електричний  
Індукційна

**Код EAN**

8017709257910



## Естетика



**Естетика**

Универсальный

**Колір**

Чорний

**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**

Сірий

## Програми/ функції



**Кількість індукційних зон приготування**

4

**Кількість зон приготування з функцією BOOSTER**

4

**Кількість Multizone**

2

**Головний перемикач вкл./викл.**

Так

**Рівні потужності**

14

**Автовентиляція**

Так

**Кількість зон приготування**

4

## Опції



<b>Функція Multizone</b>	Так
<b>Тип змінної зони</b>	MultiZone
<b>Стандартный вырез</b>	490x560 мм
<b>Таймер закінчення приготування</b>	4
<b>Таймер</b>	4
<b>Акустичний сигнал закінчення приготування</b>	Так

<b>Індикатор залишкового часу</b>	Так
<b>Режим обмеження потужності</b>	Так, завчасно
<b>Режим обмеження потужності у Вт</b>	1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 Вт
<b>Режим Showroom</b>	Так
<b>Блокування управління</b>	Так
<b>Швидке регулювання рівнів приготування</b>	Так

## Технічні характеристики

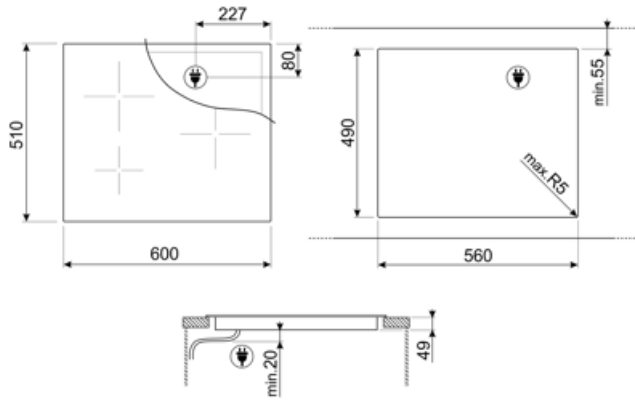


Передня ліва - Індукційна - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см  
 Задня ліва - Індукційна - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см  
 Передня права - Індукційна - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см  
 Задня права - Індукційна - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 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>	7200 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>	Ні



## 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

 <p>Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе.</p>	 <p>Максимальный нагрев: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.</p>
 <p>Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.</p>	 <p>Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления</p>
 <p>Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Система автоматического отключения: эта функция энергосбережения отключает зону нагрева до срабатывания таймера, используя остаточное тепло сковороды.</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>Настраиваемая зона: 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>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>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>Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели</p>	