

SI2M5643D1



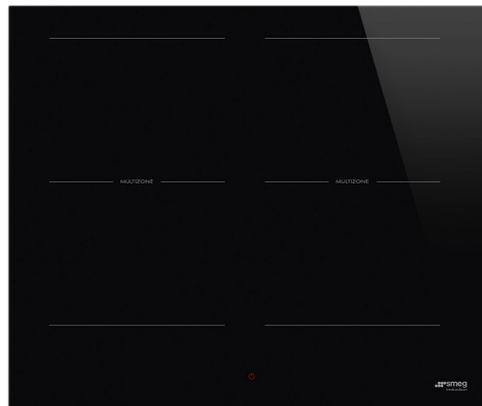
**Сімейство продуктів
Вбудовування**

**Розміри
Джерело живлення**

**Тип
Код EAN**

Варильна поверхня
Ультранизький профіль або повністю
вбудовувана

60 cm
Електричний
Індукційна
8017709337940



Естетика



Естетика

Колір

Оздоблення

Матеріал

Тип скла

Тип краю скла

Тип управління

Слайдер

Слайдер

Розташування перемикачів

Логотип

Колір серіографії

Универсальный

Чорний

Скло

Скло

Керамічне скло

Прямий край

Сенсорное, слайдерное управление, упрощенное

Так

Червоний

Фронтальне

Серіографія

Сірий

Програми/ функції



Кількість індукційних зон приготування

4

Опція програмування часу

Автоматичне відключення

Кількість зон приготування з функцією BOOSTER

4

Кількість Multizone

2

Головний перемикач вкл./викл.

Так

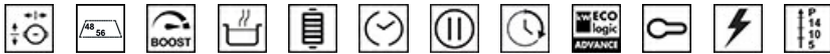
Рівні потужності

17

Кількість зон приготування

4

Опції



Функція Multizone	Так	Акустичний сигнал закінчення приготування	Так
Тип змінної зони	MultiZone	Індикатор залишкового часу	Так
Стандартний виріз	478-482x555-560 мм	Режим обмеження потужності	Так, завчасно
Double Booster	Так	Режим обмеження потужності у Вт	с 2400 до 7400 - шаг 100 Вт
Підтримання тепла	Так	Режим Showroom	Так
Гриль	Так	Блокування управління	Так
Таймер закінчення приготування	4	Опція очищення	Так
Опція Пауза	Так	Швидкий старт	Так
Таймер	1	Швидке регулювання рівнів приготування	Так

Технічні характеристики



Передня ліва - Індукція - одинарна - 2.10 кВт - Booster 2.50 - 3.00 кВт - Double booster 3.00 кВт - Ø 18.0 см
 Задня ліва - Індукція - одинарна - 2.10 кВт - Booster 2.50 - 3.00 кВт - Double booster 3.00 кВт - Ø 18.0 см
 Задня права - Індукційна - одинарна - 2.10 кВт - Booster 2.50 - 3.00 кВт - Double booster 3.00 кВт - Ø 18.0 см
 Передня права - Індукція - одинарна - 2.10 кВт - Booster 2.50 - 3.00 кВт - Double booster 3.00 кВт - Ø 18.0 см
 Multizone left - Booster 3.70 кВт
 Multizone right - Booster 3.70 кВт - 36.0x22.0 см

Автоматичне визначення діаметру посуду	Так	Автоматичне відключення при проливанні	Так
Автоматичне визначення наявності посуду	Так, мінімум 9 см	Індикатор залишкового тепла	Так
Постійне автоматичне виявлення посуду з індикацією управління	Так	Приготовлені на остаточном тепле	Так
Індикація мінімального діаметру посуду	Так	Захист від випадкового включення	Так
Автоматичне відключення при перегріванні	Так		

Електричне підключення

Номинальна потужність	7400 Вт	Тип електричного кабелю	Да, двух- или трехфазное
Сила струму (А)	33 А	Частота струму (Гц)	50/60 Гц
Напруга (В)	220-240 В		
Напруга 2 (В)	380-415 В		

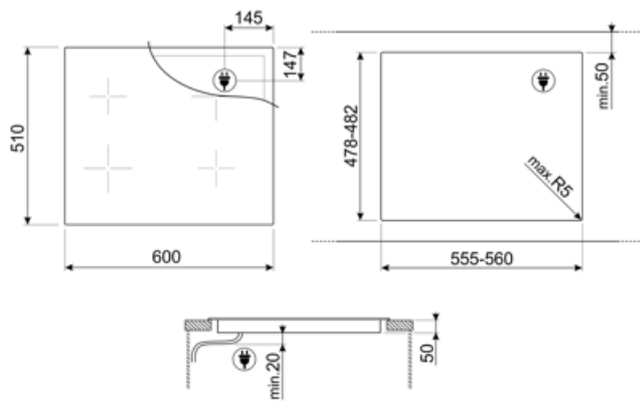
Тип електричного кабелю

Так, однофазний

Довжина електричного кабелю (см) 120 см

Клемна коробка 5 полюсів

Тип електричної вилки 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.



SCRP

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

 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</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>Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.</p>
 <p>СТАНДАРТНИЙ_ВИРІЗ_72dpi</p>	 <p>Дополнительный максимальный уровень мощности для лучшего энергопотребления</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>Функция гриля</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>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>Минимальный диаметр посуды 9 см</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>



Возможность установить максимальную
потребляемую мощность варочной панели