

SIM3964MWH



**Сімейство продуктів
Вбудовування**

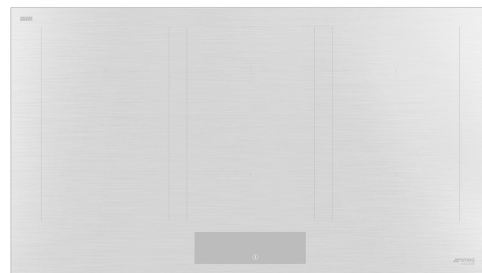
Варильна поверхня
Ультранизький профіль або повністю
вбудовувана

**Розміри
Джерело живлення
Тип**

90 cm
Електричний
Індукційна

Код EAN

8017709339678



Естетика



Естетика

Classica

Колір

Белая матовая

Оздоблення

Матовий

Матеріал

Скло

Тип скла

Стеклокерамика

Тип краю скла

Прямий край

Тип управління

Сенсорное, слайдерное управление, улучшенное

Слайдер

Так

Слайдер

Червоний

Розташування перемикачів

Фронтальне

Логотип

Серіографія

Колір серіографії

Чорний

Программы/ функции



Кількість індукційних зон приготування

6

Опція програмування часу

Автоматичне відключення

Кількість зон приготування з функцією BOOSTER

6

Кількість Multizone

3

Головний перемикач вкл./викл.

Так

Рівні потужності

9

Автовентиляція 2.0

Так

Кількість зон приготування

6

Опції



Функція Multizone	Так	Індикатор залишкового часу	Так
Тип змінної зони	MultiZone	Режим обмеження потужності	Так, завчасно
Стандартний виріз	490x860 мм	Режим обмеження потужності у Вт	с 2400 до 11100 - шаг 100 Вт
Підтримання тепла	Так	Режим Showroom	Так
Гриль	Так	Блокування управління	Так
Таймер закінчення приготування	6	Опція об'єднання двох зон	Так
Опція Пауза	Так	Швидкий старт	Так
Таймер	1	Швидке регулювання рівнів приготування	Так
Акустичний сигнал закінчення приготування	Так		

Технічні характеристики



Передня ліва - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 22.0x18.0 см
 Задня ліва - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 22.0x18.0 см
 Передня центральна - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 22.0x18.0 см
 Задня центральна - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3 кВт - 22.0x18.0 см
 Передня права - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - 22.0x18.0 см
 Задня права - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - 22.0x18.0 см
 Multizone left - Booster 3.7 кВт - 38.5x23.0 см
 Multizone center - Booster 3.7 кВт - 38.5x23.0 см
 Multizone right - Booster 3.7 кВт - 38.5x23.0 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	Захист від випадкового включення	Так
Автоматичне відключення при перегріванні	Так		

Електричне підключення

Номинальна потужність	11100 Вт	Тип електричного кабелю	Так, одно та двофазний
Сила струму (А)	49 А	Частота струму (Гц)	50/60 Гц
Напруга (В)	220-240 В		
Напруга 2 (В)	380-415 В		

Тип электричного кабелю

Так, трифазний

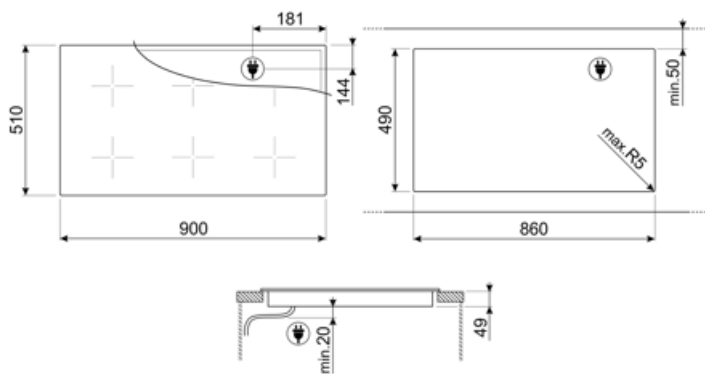
Тип электричного кабелю

Так, одно та двофазний

Довжина електричного кабелю (см) 120 см

Клемна коробка 5 полюсів

Тип електричної вилки Ні



Compatible Accessories



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

Alternative products

SIM3964D

Колір : Чорний



SIM3964MB

Колір : Чорний матовий























SIM3964N

Колір : Чорний



Symbols glossary

 <p>Постоянное автоматическое обнаружение посуды</p>	 <p>Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой</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>Слайдер Evolution с призрачным эффектом с подсветкой</p>	 <p>Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.</p>
 <p>Идеально вписується в 90-сантиметрову нішу</p>	 <p>Стекло, становящееся прозрачным при включении внутренней подсветки</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>



Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.



Функция объединения двух зон



Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели