

SI1M4844D



Сімейство продуктів
Вбудовування

Варильна поверхня
Ультранизький профіль або повністю
вбудовувана

Розміри
Джерело живлення
Тип

80 cm
Електричний
Індукційна

Код EAN

8017709305642



Естетика



Естетика

Classica

Колір

Чорний

Оздоблення

Скло

Матеріал

Скло

Тип скла

Керамічне скло

Тип краю скла

Прямий край

Тип управління

Сенсорное, слайдерное управление, расширенное

Слайдер

Так

Слайдер

Червоний

Розташування перемикачів

Фронтальне

Логотип

Серіографія

Колір серіографії

Сірий

Програми/ функції



Кількість індукційних зон приготування

4

Опція програмування часу

Автоматичне відключення

Кількість зон приготування з функцією BOOSTER

4

Кількість Multizone

1

Головний перемикач вкл./викл.

Так

Рівні потужності

9

Автовентиляція 2.0

Так

Кількість зон приготування

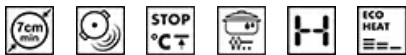
4

Опції



| | | | |
|--------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------|-----------------------------|
| Функція Multizone | Так | Індикатор залишкового часу | Так |
| Тип змінної зони | MultiZone | Режим обмеження потужності | Так, завчасно |
| Стандартний виріз | 480x730 мм | Режим обмеження потужності у Вт | с 2400 до 7400 - шаг 100 Вт |
| Double Booster | Так | Режим Showroom | Так |
| Підтримання тепла | Так | Блокування управління | Так |
| Гриль | Так | Опція об'єднання двох зон | Так |
| Таймер закінчення приготування | 4 | Опція очищення | 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 - 21.8x18.0 см
 Задня ліва - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.50 кВт - Double booster 3.00 кВт - 21.8x18.0 см
 Задня права - Індукційна - одинарна - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Double booster 3.00 кВт - - Ø 21.0 см
 Передня права - Індукція - одинарна - 1.40 кВт - Booster 2.10 кВт - - Ø 16.0 см
 Multizone left - Booster 3.70 кВт - 38.5x23.0 см

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------|-----|
| Автоматичне визначення діаметру посуду | Так | Автоматичне відключення при проливанні | Так |
| Автоматичне визначення наявності посуду | Так, мінімум 7 см | Індикатор залишкового тепла | Так |
| Постійне автоматичне виявлення посуду з індикацією управління | Так | Приготовление на остаточном тепле | Так |
| Індикація мінімального діаметру посуду | Так | Захист від випадкового включення | Так |
| Автоматичне відключення при перегріванні | Так | | |

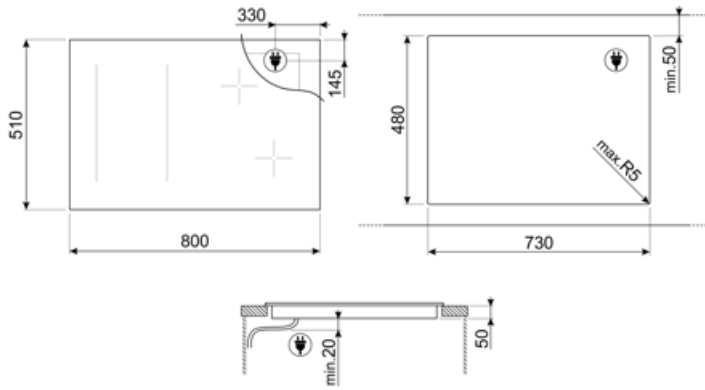
Електричне підключення

| | | | |
|------------------------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Номінальна 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 | Довжина електричного кабелю (см) | 120 см |
| Напруга 2 (В) | 380-415 В | Клемна коробка | 5 полюсів |

Тип электричного
кабелю

Так, однофазний

Тип электричної 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

| | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Постоянное автоматическое обнаружение посуды | | Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой |
| | 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. |
| | Функция поддержания тепла: поддерживает приготовленные блюда в горячем состоянии. В этом режиме зона нагрева работает с минимальной мощностью 120 минут, а затем автоматически отключается. | | 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). | | Быстрый старт: выбранная температура достигается быстрее. Нагревательный элемент работает на максимальной мощности, пока не будет достигнута нужная температура. |
| | 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. | | Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась. |
| | Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время. | | Функция объединения двух зон |



Функция гриля



Минимальный диаметр посуды 7 см



Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели



Дополнительный максимальный уровень мощности для лучшего энергопотребления



Компактный слайдер с подсветкой с призрачным эффектом