

SI2951D



Сімейство продуктів

Вбудовування Ультранизький профіль або повністю

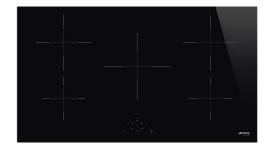
вбудовувана

Варильна поверхня

Розміри 90 cm

Джерело живлення Електричний **Тип** Індукційна

Код EAN 8017709310080



Естетика



Естетика Универсальный

КолірЧорнийОздобленняСклоМатеріалСкло

 Тип скла
 Керамічне скло

 Тип краю скла
 Прямий край

Тип управління Сенсорне управління

 Слайдер
 Червоний

 Розташування перемикачів
 Фронтальне

 Логотип
 Серіографія

 Колір серіографії
 Сірий

Программы/ функции



Кількість індукційних зон приготування 5

Опція програмування часу Автоматичне відключення

 Кількість зон приготування з функцією BOOSTER
 5

 Головний перемикач вкл./викл.
 Так

 Рівні потужності
 9

 Кількість зон приготування
 5

Опції















Так

Так

Так

1

5



Стандартный вырез Підтримання тепла

Таймер закінчення

приготування

Опція Пауза Таймер Акустичний сигнал закінчення приготування

Індикатор залишкового Так

часу

Режим обмеження потужності

Режим обмеження потужності у Вт

Режим Showroom Так Блокування управління Так Так Швидкий старт Швидке регулювання Так

рівнів приготування

Так, завчасно

2400 a 7400 - step 100 BT

Технічні характеристики











Передня ліва - Індукція - одинарна - 1.40 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 16.0 см Задня ліва - Індукція - одинарна - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 20.0 см Центральна - Індукційна - одинарна - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 25.0 см Задня права - Індукція - одинарна - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 20.0 см Передня права - Індукція - одинарна - 1.40 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 16.0 см

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

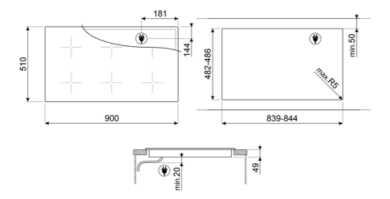
Електричне підключення

Номінальна потужність 7400 BT Сила струму (А) 33 A Напруга (В) 220-240 B 380-415 B Напруга 2 (В) Тип електричного Так, однофазний кабелю

Тип електричного Так, двофазний кабелю 50/60 Гц Частота струму (Гц) Довжина електричного 120 cm кабелю (см) Клемна коробка 5 полюсів

Тип електричної вилки Nο







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 х 240 мм.

COMO

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



Постоянное автоматическое обнаружение посуды



Booster: 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.



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



: 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°С, 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.



Минимальный диаметр посуды 7 см



Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели



Сенсорное управление