

SI2951D



Сімейство продуктів
Вбудовування

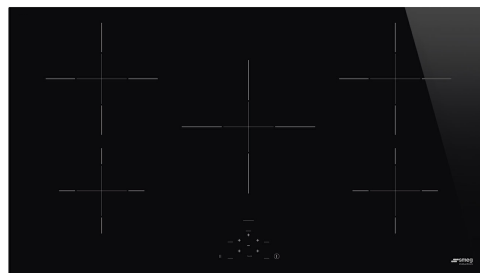
Варильна поверхня
Ультранизький профіль або повністю
вбудовувана

Розміри
Джерело живлення
Тип

90 cm
Електричний
Індукційна

Код EAN

8017709310080



Естетика



Естетика
Колір
Оздоблення
Матеріал
Тип скла
Тип краю скла
Тип управління
Слайдер
Розташування перемикачів
Логотип
Колір серіографії

Универсальный
Чорний
Скло
Скло
Керамічне скло
Прямий край
Сенсорне управління
Червоний
Фронтальне
Серіографія
Сірий

Програми/ функції



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



Стандартний виріз	482-486x839-844 мм
Підтримання тепла	Так
Таймер закінчення приготування	5
Опція Пауза	Так
Таймер	1
Акустичний сигнал закінчення приготування	Так
Індикатор залишкового часу	Так

Режим обмеження потужності	Так, завчасно
Режим обмеження потужності у Вт	с 2400 до 7400 - шаг 100 Вт
Режим Showroom	Так
Блокування управління	Так
Швидкий старт	Так
Швидке регулювання рівнів приготування	Так

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

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

Електричне підключення

Номинальна потужність	7400 Вт	Тип електричного кабелю	Так, двофазний
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 електричного кабелю	Так, однофазний	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.



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.



SCRIP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

Symbols glossary

	Постоянное автоматическое обнаружение посуды		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.		Сенсорное управление
	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°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.
	Минимальный диаметр посуды 7 см		Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели