

SI4742D



Сімейство продуктів
Вбудовування

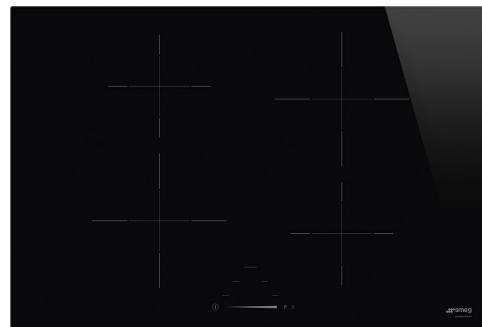
Варильна поверхня
Ультранизький профіль або повністю
вбудовувана

Розміри
Джерело живлення
Тип

70/75 cm
Електричний
Індукційна

Код EAN

8017709288150



Естетика



Естетика

Универсальный

Колір

Чорний

Оздоблення

Скло

Матеріал

Скло

Тип скла

Керамічне скло

Тип краю скла

Прямий край

Тип управління

Кнопки VTC

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

Головний перемикач вкл./викл.

Так

Рівні потужності

9

Кількість зон приготування

4

Опції



Стандартный вырез	478-482x555-560 мм
Підтримання тепла	Так
Таймер закінчення приготування	4
Таймер	4
Акустичний сигнал закінчення приготування	Так

Индикатор залишкового часу	Так
Режим обмеження потужності	Так, завчасно
Режим обмеження потужності у Вт	2400, 2800, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 7400 Вт
Блокування управління	Так
Швидке регулювання рівнів приготування	Так

Технічні характеристики



Передня ліва - Індукція - одинарна - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см
 Задня ліва - Індукція - одинарна - 1.85 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 16.0 см
 Задня права - Індукційна - одинарна - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см
 Передня права - Індукція - одинарна - 1.85 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	Индикатор залишкового тепла	Так
Постійне автоматичне виявлення посуду з індикацією управління	Так	Захист від випадкового включення	Так
Індикація мінімального діаметру посуду	Так		

Електричне підключення

Номинальная мощность	7400 Вт	Тип електричного кабелю	Да, двух- или трехфазное
Сила струму (А)	33 А	Частота струму (Гц)	50/60 Гц
Напряга (В)	220-240 В	Довжина електричного кабелю (см)	120 см
Напряга 2 (В)	380-415 В	Клемна коробка	6 полюсів
Тип електричного кабелю	Так, однофазний	Тип електричної вилки	Ні



Compatible Accessories



SCRP

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.		Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.
	СТАНДАРТНИЙ_ВИРІЗ_72dpi		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.
	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).		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
	Компактный слайдер интуитивно понятен и прост в использовании		