

SIB2641D



Сімейство продуктів
Вбудовування

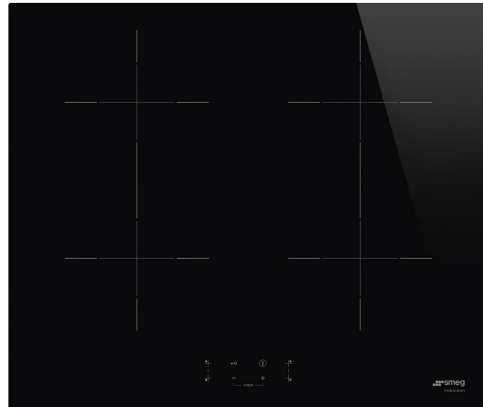
Варильна поверхня
Ультранизький профіль або повністю
вбудовувана

Розміри
Джерело живлення
Тип

60 cm
Електричний
Індукційна

Код EAN

8017709326951



Естетика



Естетика

Универсальный

Колір

Чорний

Оздоблення

Скло

Матеріал

Скло

Тип скла

Керамічне скло

Тип краю скла

Прямий край

**Возможность замены газовой варочной
поверхности электрической**

Так

Тип управління

Сенсорне управління

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

2

Головний перемикач вкл./викл.

Так

Рівні потужності

9

Кількість зон приготування

4

Опції



Тип змінної зони	Bridge	Індикатор залишкового часу	Так
Стандартний виріз	478-482x555-560 мм	Режим обмеження потужності	Так
Таймер закінчення приготування	4	Блокування управління	Так
Таймер	1	Опція об'єднання двох зон	Так
Акустичний сигнал закінчення приготування	Так		

Технічні характеристики



Передня ліва - Індукція - одинарна - 1.70 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 18.0 см
 Задня ліва - Індукція - одинарна - 1.70 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 18.0 см
 Задня права - Індукційна - одинарна - 1.70 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 18.0 см
 Передня права - Індукція - одинарна - 1.70 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 18.0 см

Потужність Booster, ліва Multizone	3,00 kW	Індикація мінімального діаметру посуду	Так
Потужність Booster, права Multizone	3,00 kW	Автоматичне відключення при перегріванні	Так
Автоматичне визначення діаметру посуду	Так	Індикатор залишкового тепла	Так
Автоматичне визначення наявності посуду	Так, мінімум 9 см	Захист від випадкового включення	Так

Електричне підключення

Номинальна потужність	7200 Вт	Тип електричного кабелю	Да, двух- или трехфазное
Сила струму (А)	32 А	Частота струму (Гц)	50/60 Гц
Напруга (В)	220-240 В	Довжина електричного кабелю (см)	120 см
Напруга 2 (В)	380-415 В	Тип електричної вилки	Ні
Тип електричного кабелю	Так, однофазний		



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

	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		СТАНДАРТНИЙ_ВИРІЗ_72dpi
	Режим ограничения потребляемой мощности: опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.		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.		Минимальный диаметр посуды 9 см
	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