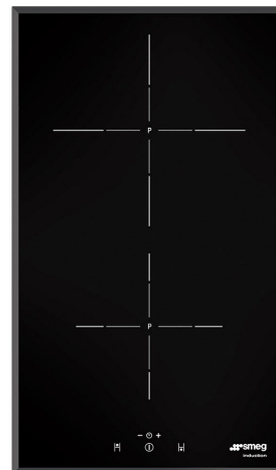


SI5322B



Сімейство продуктів
Вбудовування
Розміри
Джерело живлення
Тип
Код EAN

Варильна поверхня
Ультранизький профіль
30 см
Електричний
Індукційна
8017709193386



Естетика



Естетика	Универсальный
Колір	Чорний
Оздоблення	Скло
Матеріал	Скло
Тип скла	Керамічне скло
Тип краю скла	Скошений край
Тип управління	Сенсорне управління
Слайдер	Червоний
Розташування перемикачів	Фронтальне
Логотип	Серіографія
Колір серіографії	Сірий

Програми/ функції



Кількість індукційних зон приготування	2
Кількість зон приготування з функцією BOOSTER	2
Головний перемикач вкл./викл.	Так
Рівні потужності	9
Кількість зон приготування	2

Опції



Стандартный вырез	490x270 мм	Індикатор залишкового часу	Так
Таймер закінчення приготування	2	Блокування управління	Так
Таймер	1	Швидкий старт	Так
Акустичний сигнал закінчення приготування	Так		

Технічні характеристики

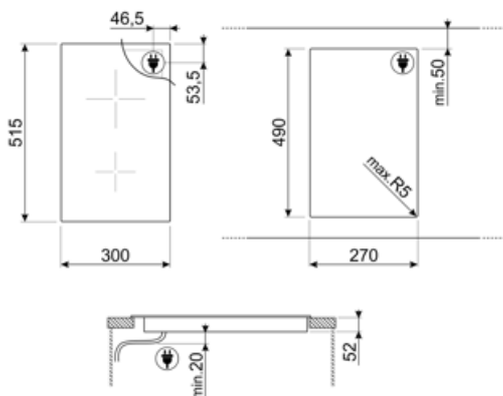


Передня центральна - Індукція - одинарна - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 16.0 см
 Задня центральна - Індукція - одинарна - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см

Автоматичне визначення діаметру посуду	Так	Автоматичне відключення при перегріванні	Так
Автоматичне визначення наявності посуду	Так	Індикатор залишкового тепла	Так
Індикація мінімального діаметру посуду	Так	Захист від випадкового включення	Так

Електричне підключення

Номінальна потужність	3500 Вт	Частота струму (Гц)	50/60 Гц
Сила струму (А)	16 А	Довжина електричного кабелю (см)	120 см
Напруга (В)	220-240 В	Тип електричної вилки	Hi
Тип електричного кабелю	Так, однофазний		



Compatible Accessories



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

Symbols glossary

	Максимальный нагрев: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.		Ультранизкий профиль: установка изделия с плоским краем - высота 1 мм.
	Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.		Сенсорное управление
	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 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.