

SI2321D



**Сімейство продуктів
Вбудовування**

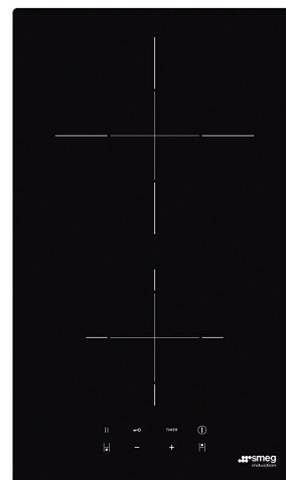
Варильна поверхня
Ультранизький профіль або повністю
вбудовувана

**Розміри
Джерело живлення
Тип**

30 cm
Електричний
Індукційна

Код EAN

8017709330644



Естетика



Естетика

Универсальный

Колір

Чорний

Оздоблення

Скло

Матеріал

Скло

Тип скла

Керамічне скло

Тип краю скла

Прямий 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

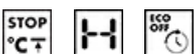
2

Опції



Стандартный вырез	478-482x252-256 мм	Индикатор залишкового часу	Так
Таймер закінчення приготування	2	Блокування управління	Так
Таймер	1	Швидкий старт	Так
Акустичний сигнал закінчення приготування	Так		

Технічні характеристики



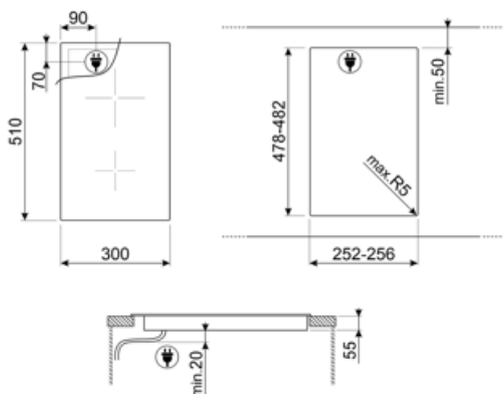
Передня центральна - Індукція - одинарна - 1.20 кВт - Booster 1.60 кВт - Ø 14.5 см

Задня центральна - Індукція - одинарна - 1.50 кВт - Booster 2.00 кВт - Ø 21.0 см

Автоматичне визначення діаметру посуду	Так	Индикатор залишкового тепла	Так
Автоматичне визначення наявності посуду	Так	Система автоматического отключения	Так
Індикація мінімального діаметру посуду	Так	Захист від випадкового включення	Так
Автоматичне відключення при перегріванні	Так		

Електричне підключення

Номінальна потужність	3600 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 теплянки

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		Система автоматического отключения: эта функция энергосбережения отключает зону нагрева до срабатывания таймера, используя остаточное тепло сковороды.
	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.