

## SI2641D



**Сімейство продуктів**  
**Вбудовування**

Варильна поверхня  
Ультранизький профіль або повністю  
вбудовувана

**Розміри**  
**Джерело живлення**

60 см  
Електричний

**Тип**  
**Код EAN**

Індукційна  
8017709287108



## 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

**Головний перемикач вкл./викл.**

Так

**Рівні потужності**

9

**Кількість зон приготування**

4

## Опції



<b>Стандартный вырез</b>	478-482x555-560 мм	<b>Індикатор залишкового часу</b>	Так
<b>Таймер закінчення приготування</b>	4	<b>Режим обмеження потужності</b>	Так
<b>Таймер</b>	1	<b>Блокування управління</b>	Так
<b>Акустичний сигнал закінчення приготування</b>	Так		

## Технічні характеристики



Передня ліва - Індукція - одинарна - 1.60 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 21.0 см  
 Задня ліва - Індукція - одинарна - 1.20 кВт - Booster 1.60 кВт - Ø 15.0 см  
 Задня права - Індукційна - одинарна - 1.60 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 21.0 см  
 Передня права - Індукція - одинарна - 1.20 кВт - Booster 1.60 кВт - Ø 15.0 см

<b>Автоматичне визначення діаметру посуду</b>	Так	<b>Автоматичне відключення при перегріванні</b>	Так
<b>Автоматичне визначення наявності посуду</b>	Так, мінімум 9 см	<b>Індикатор залишкового тепла</b>	Так
<b>Індикація мінімального діаметру посуду</b>	Так	<b>Захист від випадкового включення</b>	Так

## Електричне підключення

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



### 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.		Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.
	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.
	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 9 см
	Сенсорное управление		