

# SI2641D



**Семейство продуктов**

**Тип встраивания**

**Размеры**

**Источник питания**

**Тип**

**EAN-код**

Варочная поверхность

Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

60 см

Электрический

Индукционная варочная панель

8017709287108



## Эстетика



**Цвет**

**Отделка**

**Эстетика**

**Материал**

**Тип стекла**

**Тип края стекла**

**Тип управления**

**Слайдер**

**Расположение переключателей**

**Цвет сериографии**

Черный

Стекло

Универсальный

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Управление Touch Control

Красный

Фронтальное

Серый

## Программы/ функции



**Количество зон приготовления**

4

**Количество индукционных зон приготовления**

4

**Программирование времени**

Автоматическое отключение

**Количество зон приготовления с функцией BOOSTER**

4

**Главный переключатель вкл./выкл.**

Да

**Уровни мощности**

9

## Опции



<b>Стандартный вырез</b>	478-482x555-560 мм	<b>Индикация оставшегося времени</b>	Да
<b>Таймер окончания приготовления</b>	4	<b>Режим ограничения мощности</b>	Да
<b>Таймер поминутный</b>	1	<b>Блокировка управления</b>	Да
<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да		

## Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 1.85 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 21.0 см

Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Ø 15.0 см

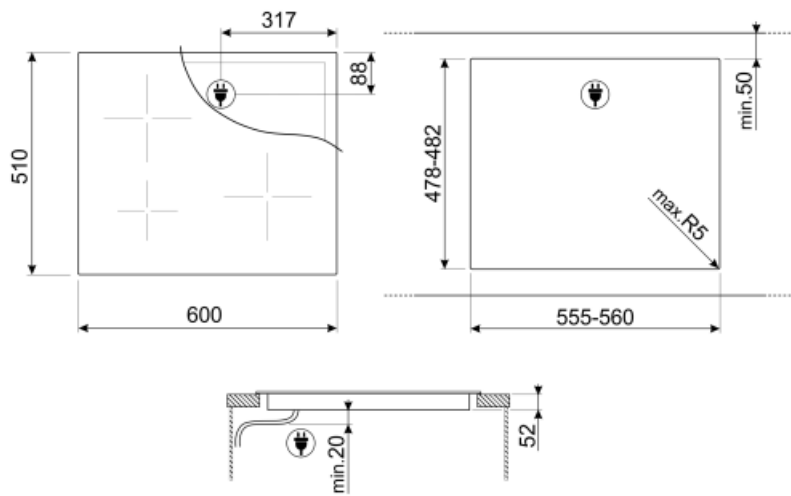
Задняя правая - Индукция - одинарная - 1.85 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 21.0 см

Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Ø 15.0 см

<b>Автоматическое определение диаметра посуды</b>	Да	<b>Автоматическое отключение при перегреве</b>	Да
<b>Автоматическое определение наличия посуды</b>	Да, минимум 9 см	<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Индикация минимального диаметра посуды</b>	Да	<b>Защита от случайного включения</b>	Да

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	7200 Вт	<b>Тип электрического кабеля</b>	Однофазное и двухфазное
<b>Сила тока</b>	32 А	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Длина электрического кабеля</b>	120 см
<b>Напряжение 2</b>	380-415 В		



---

## Not included 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 (ТТ)

	Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.		Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
	Сенсорное управление		Стандартный размер выреза
	ECO-logic: 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.		