

# SI1B22641D



<b>Семейство продуктов</b>	Варочная поверхность
<b>Тип встраивания</b>	Ультранизкий профиль или вровень со столешницей
<b>Размеры</b>	60 см
<b>Источник питания</b>	Электрический
<b>Тип</b>	Индукция
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709357689



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Муза (Musa)
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Отделка</b>	Стекло
<b>Материал</b>	Стекло
<b>Тип стекла</b>	Стеклокерамика
<b>Тип края стекла</b>	Прямой край
<b>Тип управления</b>	Цифровой дисплей с сенсорными кнопками
<b>Цвет подсветки</b>	Красный
<b>Расположение переключателей</b>	Фронтальное
<b>Логотип</b>	Шелкография
<b>Цвет сериографии</b>	Серый

## Программы/ функции



<b>Количество индукционных зон приготовления</b>	4
<b>Программирование времени</b>	Автоматическое отключение
<b>Количество зон приготовления с функцией максимальный нагрев</b>	4
<b>Количество Настраиваемых зон</b>	2
<b>Главный переключатель вкл./выкл.</b>	Да
<b>Уровни мощности</b>	9
<b>Количество зон приготовления</b>	4

## Опции



<b>Тип изменяемой зоны</b>	Переключки	<b>Индикация оставшегося времени</b>	Да
<b>Стандартный вырез</b>	478-482x555-560 мм	<b>Режим ограничения мощности</b>	Да
<b>Таймер окончания приготовления</b>	4	<b>Блокировка управления</b>	Да
<b>Таймер поминутный</b>	1	<b>Опция объединения двух зон (мост)</b>	Да
<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да		

## Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 1.50 кВт - Booster 2.00 кВт - Ø 18.0 см

Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.50 кВт - Booster 2.00 кВт - Ø 18.0 см

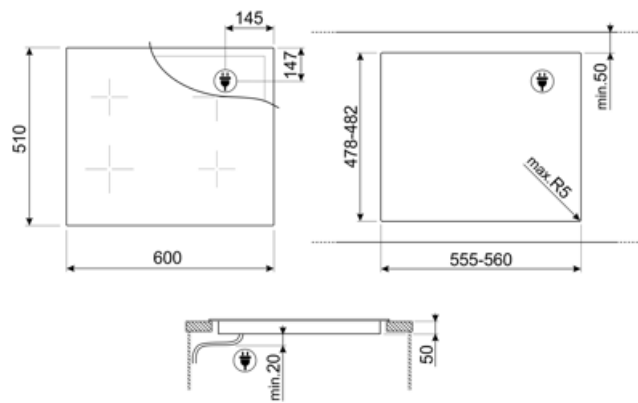
Задняя правая - Индукция - одинарная - 1.50 кВт - Booster 2.00 кВт - Ø 21.0 см

Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.20 кВт - Booster 1.60 кВт - Ø 14.5 см

<b>Размеры левой Настраиваемой зоны</b>	38.5x18.0 cm	<b>Автоматическое отключение при перегреве</b>	Да
<b>Автоматическое определение диаметра посуды</b>	Да	<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Автоматическое определение наличия посуды</b>	Да, минимум 9 см	<b>Защита от случайного включения</b>	Да
<b>Индикация минимального диаметра посуды</b>	Да		

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	7200 Вт	<b>Дополнительные способы подключения</b>	Да, двух- или трехфазное
<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	<b>Тип электрической вилки</b>	Нет
<b>Тип электрического кабеля</b>	Однофазное		



## Совместимые Аксессуары



### 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.		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
	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