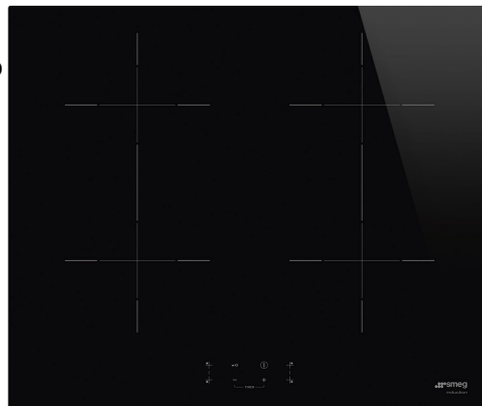


SIB2641D



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Ультранизкий профиль или вровень со столешницей
Размеры	60 см
Источник питания	Электрический
Тип	Индукция
Международный артикул (EAN-код)	8017709326951



Эстетика



Эстетика	Универсальный
Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Прямой край
Возможность замены газовой варочной поверхности электрической	Да
Тип управления	Цифровой дисплей с сенсорными кнопками
Цвет подсветки	Красный
Расположение переключателей	Фронтальное
Логотип	Шелкография
Цвет сериографии	Серый

Программы/ функции



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

Опции



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

Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 1.70 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 18.0 см
 Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.70 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 18.0 см
 Задняя правая - Индукция - одинарная - 1.70 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 18.0 см
 Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.70 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 18.0 см

Мощность максимальный нагрев, левая прямоугольная зона приготовления	3,00 kW	Индикация минимального диаметра посуды	Да
Мощность максимальный нагрев, правая прямоугольная зона приготовления	3,00 kW	Автоматическое отключение при перегреве	Да
Автоматическое определение диаметра посуды	Да	Индикация остаточного тепла	Да
Автоматическое определение наличия посуды	Да, минимум 9 см	Защита от случайного включения	Да

Электрическое подключение

Номинальная мощность	7200 Вт	Дополнительные способы подключения	Да, двух- или трехфазное
Сила тока	32 А	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	120 см
Напряжение 2	380-415 В	Тип электрической вилки	Нет
Тип электрического кабеля	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.
	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.
	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
	Минимальный диаметр посуды 9 см		Сенсорное управление