

SI2641D



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Ультранизкий профиль или вровень со столешницей
Размеры	60 см
Источник питания	Электрический
Тип	Индукция
Международный артикул (EAN-код)	8017709287108



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
Главный переключатель вкл./выкл.	Да
Уровни мощности	9
Количество зон приготовления	4

Опции



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

Технические характеристики



Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 1.60 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 21.0 см
 Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.20 кВт - Booster 1.60 кВт - Ø 15.0 см
 Задняя правая - Индукция - одинарная - 1.60 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 21.0 см
 Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.20 кВт - Booster 1.60 кВт - Ø 15.0 см

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

Электрическое подключение

Номинальная мощность	7200 Вт	Дополнительные способы подключения	Да, двух- или трехфазное
Сила тока	32 А	Тип поставляемого электрического кабеля	Универсальный (для одно- и трех- фазного подключения)
Напряжение	220-240 В	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение 2	380-415 В	Длина электрического кабеля	120 см
Тип электрического кабеля	Однофазное	Тип электрической вилки	Нет



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.



SCRIP

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. |  | Минимальный диаметр посуды 9 см |
|  | Сенсорное управление | | |