

SI1B22641D



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



Эстетика



| | |
|------------------------------------|--|
| Эстетика | Муза (Musa) |
| Цвет | Черный |
| Отделка | Стекло |
| Материал | Стекло |
| Тип стекла | Стеклокерамика |
| Тип края стекла | Прямой край |
| 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 | Переключки | 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 - 1.50 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

| | | | |
|---|------------------|--|----|
| Размеры левой Настраиваемой зоны | 38.5x18.0 cm | 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 |
| Индикация минимального диаметра посуды | 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 |