

SI2M7643D



| | |
|--|---|
| Семейство продуктов | Варочная поверхность |
| Тип встраивания | Ультранизкий профиль или вровень со столешницей |
| Размеры | 60 см |
| Источник питания | Электрический |
| Тип | Индукция |
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709257910 |



Эстетика



| | |
|------------------------------------|----------------|
| Эстетика | Универсальный |
| Цвет | Черный |
| Отделка | Стекло |
| Материал | Стекло |
| Тип стекла | Стеклокерамика |
| Тип края стекла | Прямой край |
| Тип управления | Мультислайдер |
| Индикация остаточного тепла | Да |
| Цвет подсветки | Красный |
| Расположение переключателей | Фронтальное |
| Логотип | Шелкография |
| Цвет сериографии | Серый |

Программы/ функции



| | |
|--|----|
| Количество индукционных зон приготовления | 4 |
| Количество зон приготовления с функцией максимальный нагрев | 4 |
| Количество Настраиваемых зон | 2 |
| Главный переключатель вкл./выкл. | Да |
| Уровни мощности | 14 |
| Автовентиляция | Да |
| Количество зон приготовления | 4 |

Опции



| | | | |
|--|--------------------|---|---|
| Опция Настраиваемая зона | Да | Индикация оставшегося времени | Да |
| Тип изменяемой зоны | Настраиваемая зона | Режим ограничения мощности | Да, заранее |
| Стандартный вырез | 490x560 мм | Режим ограничения мощности - пошаговый | 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 Вт |
| Таймер окончания приготовления | 4 | Демонстрационный режим | Да |
| Таймер поминутный | 4 | Блокировка управления | Да |
| Акустический сигнал окончания приготовления | Да | Быстрый выбор уровня приготовления | Да |

Технические характеристики



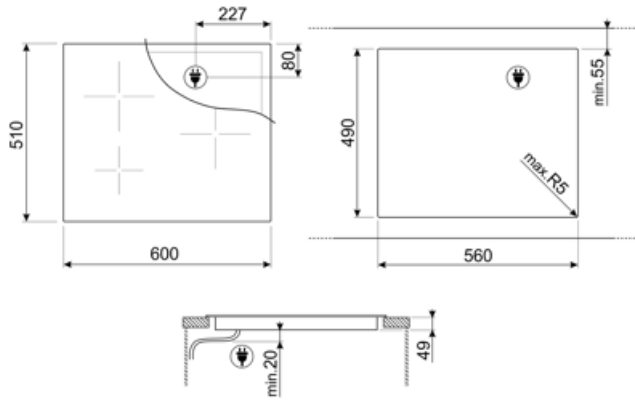
Фронтальная левая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см
 Задняя левая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см
 Фронтальная правая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см
 Задняя правая - Индукционная - Настраиваемая зона - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см
 39.2x19.5 см

39.2x19.5 см

| | | | |
|---|----|---|----|
| Автоматическое определение диаметра посуды | Да | Автоматическое отключение при пролипании | Да |
| Автоматическое определение наличия посуды | Да | Приготовление на остаточном тепле | Да |
| Индикация минимального диаметра посуды | Да | Система автоматического отключения | Да |
| Автоматическое отключение при перегреве | Да | | |

Электрическое подключение

| | | | |
|----------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------|
| Номинальная мощность | 7200 Вт | Частота тока | 50/60 Гц |
| Напряжение | 220-240 В | Длина электрического кабеля | 150 см |
| Напряжение 2 | 400 В | Клеммная коробка | 5 полюсов |
| Тип электрического кабеля | Универсальная | 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.



LGCN

Соединительная планка для встраиваемых варочных панелей, нержавеющая сталь, 475/495 мм



SCRIP

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

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе. |  | 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. |  | Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству. |
|  | Приготовление на остаточном тепле: эта функция предупреждает о том, что после выключения зона остается горячей. Это не только обеспечивает максимальную безопасность, предотвращая ожоги, но и позволяет использовать остаточное тепло для продолжения приготовления или поддержания блюд в горячем состоянии. |  | Система автоматического отключения: эта функция энергосбережения отключает зону нагрева до срабатывания таймера, используя остаточное тепло сковороды. |
|  | 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. |
|  | Настраиваемая зона: позволяет использовать несколько кастрюль одновременно, больших или малых, обеспечивая свободу размещения и большую гибкость |  | : специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости. |
|  | Быстрый выбор, приготовление одним касанием начинается на самом высоком уровне нагрева, а затем автоматически уменьшается со временем. Идеально подходит для блюд, которые требуют быстрого кипячения и дальнейшего приготовления без постоянного контроля (например, говяжий бульон). |  | Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась. |
|  | Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время. |  | Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели |
|  | Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления | | |