

SI1M7733B



Семейство продуктов
Тип встраивания
Размеры
Источник питания
Тип
EAN-код

Варочная поверхность
Ультранизкий профиль
70 см
Электрический
Индукция
8017709254957



Эстетика



Эстетика
Цвет
Отделка
Материал
Тип стекла
Тип края стекла
Тип управления
Индикация остаточного тепла
Цвет подсветки
Расположение переключателей
Цвет сериографии

Универсальный
Черный
Стекло
Стекло
Стеклокерамика
Скошенный фронтальный край
Мультислайдер
Да
Красный
Фронтальное
Серый

Программы/ функции



| | |
|--|----|
| Количество индукционных зон приготовления | 3 |
| Количество зон приготовления с функцией BOOSTER | 3 |
| Количество Multizone | 1 |
| Главный переключатель вкл./выкл. | Да |
| Уровни мощности | 14 |
| Автовентиляция | Да |
| Количество зон приготовления | 3 |

Опции



| | |
|--|------------|
| Опция Multizone | Да |
| Тип изменяемой зоны | MultiZone |
| Стандартный вырез | 490x560 мм |
| Таймер окончания приготовления | 3 |
| Опция Пауза | Да |
| Таймер поминутный | 3 |
| Акустический сигнал окончания приготовления | Да |

| | |
|---|---|
| Индикация оставшегося времени | Да |
| Режим ограничения мощности | Да, заранее |
| Режим ограничения мощности - пошаговый | 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 Вт |
| Режим Showroom | Да |
| Блокировка управления | Да |
| Быстрый выбор уровня приготовления | Да |

Технические характеристики

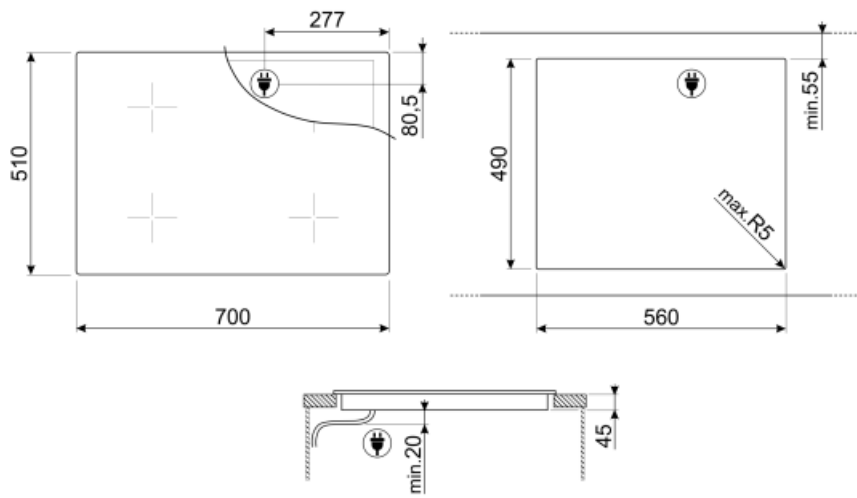


Фронтальная левая - Индукционная - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см
 Задняя левая - Индукционная - Multizone - 2.30 кВт - Booster 3.20 кВт - Ø 21 см
 Фронтальная правая - Индукционная - большая - 1.80 - 2.80 кВт - Booster 3.50 - 3.60 кВт - Ø 18/28 см
 39.2x19.5 см

| | | | |
|---|----|---|----|
| Автоматическое определение диаметра посуды | Да | Автоматическое отключение при пролипании | Да |
| Автоматическое определение наличия посуды | Да | Eco-Heat | Да |
| Индикация минимального диаметра посуды | Да | Eco-Off | 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 | | |



Not included accessories



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.



TPK

Гриль Террануки



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



LGCN

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

Symbols glossary (TT)

| | |
|--|---|
|  <p>Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе.</p> |  <p>Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.</p> |
|  <p>Ультранизкий профиль: установка изделия с плоским краем - высота 1 мм.</p> |  <p>Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.</p> |
|  <p>Индивидуальный слайдер премиум-класса для каждой зоны приготовления</p> |  <p>Управление слайдер позволяет регулировать мощность, просто проводя пальцем по сенсорному устройству.</p> |
|  <p>Eco-Heat: 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.</p> |  <p>Eco-Off: эта функция энергосбережения отключает зону нагрева до срабатывания таймера, используя остаточное тепло сковороды.</p> |
|  <p>Гигантская зона: гигантская зона предлагает дополнительное пространство и гибкость.</p> |  <p>Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.</p> |
|  <p>Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.</p> |  <p>Multizone: позволяет использовать несколько кастрюль одновременно, больших или малых, обеспечивая свободу размещения и большую гибкость</p> |
|  <p>: специальная защита от перелива отключает варочную панель при переливании жидкости.</p> |  <p>Все конфорки можно уменьшить до минимального уровня мощности, поэтому варочную панель можно оставить без присмотра на короткое время без переваривания или подгорания продуктов. Затем просто нажмите эту функцию еще раз, и ранее установленные уровни мощности снова активируются.</p> |
|  <p>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).</p> |  <p>Истекшее время: показывает, как долго конфорка использовалась.</p> |
|  <p>Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.</p> |  <p>Возможность установить максимальную потребляемую мощность варочной панели</p> |