

SI2M7643B



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Ультранизкий профиль
Размеры	60 см
Источник питания	Электрический
Тип	Индукция
Международный артикул (EAN-код)	8017709254964



Эстетика



Эстетика	Универсальный
Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Материал	Стекло
Тип стекла	Стеклокерамика
Тип края стекла	Скошенный фронтальный 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

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
Сила тока	32 А	Длина электрического кабеля	150 см
Напряжение	220-240 В	Клеммная коробка	6 полюсов
Напряжение 2	400 В	Тип электрической вилки	Нет
Тип электрического кабеля	Универсальная		



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

 <p>Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе.</p>	 <p>Максимальный нагрев: 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>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.</p>	 <p>Система автоматического отключения: эта функция энергосбережения отключает зону нагрева до срабатывания таймера, используя остаточное тепло сковороды.</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>Настраиваемая зона: 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>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>