

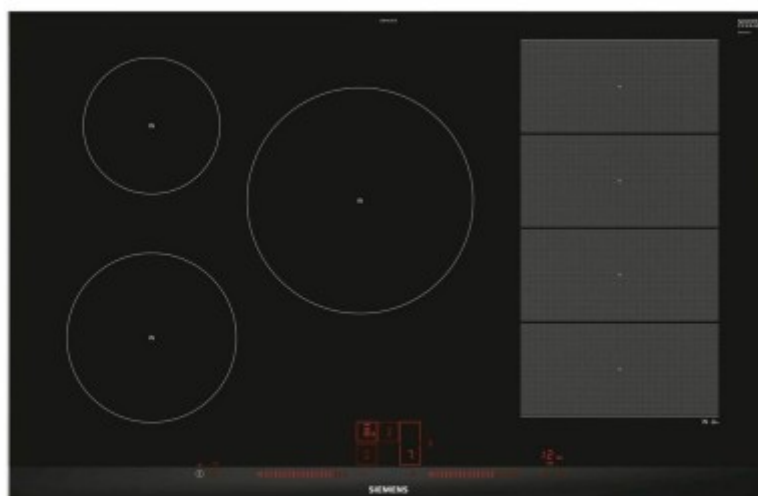
Коммерческое предложение

№ 72 от 07-06-2026

Индукционная панель Siemens EX875LVC1E

4070.91р.

(Цена без учета доставки)



Высота	51
Гарантия	2 года
Материал	Стеклокерамика
Модель	EX875LVC1E
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	Испания
Управление	Сенсорное
Ширина	81,2

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Посудомоечная машина Siemens EX875LVC1E предназначена для встраивания в кухонную мебель. Объем загрузки составляет 12 комплектов посуды, что обеспечивает эффективную очистку посуды для семьи из 4–6 человек. Устройство выполнено из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и устойчивость к коррозии. Уровень шума устройства — 48 дБ, что соответствует стандартам тихой работы бытовой техники. Энергопотребление составляет 0.86 кВт·ч на цикл, что делает модель экономичной в эксплуатации. Для безопасного использования машина оснащена системой защиты от протечек, которая предотвращает возможные утечки воды.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- Класс мойки A — обеспечивает высокую степень очистки посуды, соответствующую европейским стандартам эффективности. Это означает, что устройство способно удалять даже застарелые загрязнения.
- Класс сушки A — гарантирует оптимальную сушку посуды без необходимости дополнительного вытирания. Система сушки использует циркуляцию горячего воздуха для ускорения испарения остаточной влажности.
- 6 программ мойки — включают в себя стандартные и специализированные режимы, такие как быстрая мойка, мойка стеклянной посуды, предварительная мойка и т.д. Это позволяет адаптировать цикл под конкретные загрязнения.
- Система защиты от протечек — реализована через механический датчик, который фиксирует утечку воды и включает защитные меры. В отличие от более продвинутых систем типа AquaStop у Bosch, Siemens использует стандартную систему, но она обеспечивает базовый уровень безопасности.
- Встраиваемый тип загрузки — конструкция модели рассчитана на интеграцию в кухонную мебель. Это требует точного соблюдения размеров ниши и наличия отдельного подключения к водопроводу и канализации.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство Siemens EX875LVC1E потребляет 0.86 кВт·ч на цикл мойки, что делает его энергоэффективным. Работа машины основана на использовании ТЭНа для нагрева воды и циркуляционного насоса для распределения воды по камере. Важно, что при замене ТЭНа рекомендуется проверить целостность изоляции проводов и состояние термopредохранителя, чтобы избежать перегрева и повреждений.

Система безопасности включает защиту от протечек и термopредохранитель, предотвращающий перегрев компонентов. Устройство также имеет автоматическое отключение при выявлении неисправностей. Для подключения к электросети требуется стабильное напряжение, так как нестабильное электропитание может привести к выходу из строя конденсаторов на инверторной плате. Рекомендуется использовать стабилизатор напряжения в регионах с частыми перепадами. Устройство работает в диапазоне стандартного бытового напряжения (220–240 В) и требует отдельного подключения к водопроводу и канализации.