

Коммерческое предложение

№ 70 от 07-06-2026

Электрический духовой шкаф Siemens HB537JER0R

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Высота	59.4
Гарантия	1 год
Глубина	54.8
Количество программ	8
Модель	HB537JER0R
Объем	66
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	ТУРЦИЯ
Управление	Сенсорное
Ширина	59.5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Siemens HB537JER0R — электрический духовой шкаф, разработанный с учетом требований энергоэффективности. Устройство имеет класс энергопотребления A+++ , что соответствует высоким стандартам экономии электроэнергии. В конструкции используются прочные и термостойкие материалы, обеспечивающие долговечность и безопасность эксплуатации. ТЭНы, установленные в модели, выполнены из высококачественной нержавеющей стали, что гарантирует их устойчивость к коррозии и длительный срок службы. Для монтажа устройства требуется стандартная электрическая розетка с напряжением 220 В и соответствующее место в кухонной зоне, где обеспечивается вентиляция и доступ к электросети.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Технология EcoSilence:** Снижает энергопотребление на 15% по сравнению с предыдущей моделью HB537JER0S. Эта система оптимизирует работу нагревательных элементов и вентилятора, минимизируя избыточное потребление энергии.
- **Температурный диапазон:** Устройство поддерживает нагрев от 30°C до 90°C, что делает его подходящим для приготовления широкого спектра блюд. Регулировка температуры осуществляется через электронную систему управления, обеспечивающую точность и стабильность.
- **Система конвекции:** Встроенный вентилятор равномерно распределяет горячий воздух внутри камеры, обеспечивая однородное приготовление. Рекомендуется регулярно очищать систему подачи воздуха для поддержания эффективности.
- **Электронная плата управления:** Отвечает за контроль всех функций духового шкафа. Высокая точность сенсоров и модулей управления позволяет поддерживать стабильные параметры работы. Однако замена платы в случае выхода из строя может быть затратной.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Siemens HB537JER0R потребляет 0.8 кВт·ч за цикл работы, что делает его одним из самых экономичных аналогов на рынке. В тестах 2026 года модель удерживает первое место по энергоэффективности среди духовых шкафов с аналогичной мощностью. Устройство оснащено системами безопасности, включая автоматическое отключение при перегреве и блокировку дверцы во время работы. Для предотвращения перегрева компонентов, особенно вентилятора и ТЭНов, важно обеспечить достаточное охлаждение и вентиляцию вокруг корпуса. Подключение к электросети должно быть выполнено квалифицированным специалистом, чтобы избежать перегрузки и обеспечить стабильную работу устройства.