

Коммерческое предложение

№ 60 от 07-06-2026

Электрический духовой шкаф Siemens HB237JES0R

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Высота	59.4
Гарантия	1 год
Глубина	54.8
Количество программ	8
Модель	HB237JES0R
Объем	66
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	ТУРЦИЯ
Управление	Электронное
Ширина	59.5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Siemens HB237JES0R — электрический духовой шкаф с объемом камеры 71 литра, что обеспечивает достаточное пространство для приготовления крупногабаритных блюд. Устройство оснащено 7 режимами нагрева, включая стандартный, верхний и нижний нагрев, а также функцию поддержания температуры. Внутреннее покрытие камеры выполнено из эмали, устойчивой к загрязнениям и легко очищаемой. Для установки требуется электрическая сеть с напряжением 220 В и мощностью подключения не менее 2200 Вт. Устройство не требует дополнительной вентиляции и может быть установлено в любом помещении, отвечающем требованиям безопасности.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система быстрого разогрева:** позволяет за 12 минут достичь температуры 100°C, что на 2 минуты быстрее, чем у аналогов. Это достигается за счет оптимизированного распределения мощности и точного управления нагревательными элементами.
- **Функция поддержания температуры:** поддерживает заданную температуру в камере духового шкафа, обеспечивая стабильные условия для приготовления, особенно важно для рецептов, требующих постоянного нагрева.
- **Индикация остаточного тепла:** дисплей информирует пользователя о том, что камера все еще горячая после завершения программы, что повышает безопасность эксплуатации.
- **Таймер отключения:** позволяет запрограммировать автоматическое отключение после заданного времени, что удобно для тайминга приготовления.
- **Мощность 2200 Вт:** обеспечивает высокую скорость нагрева и поддержания температуры. Это делает модель подходящей для интенсивного использования и быстрого приготовления.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Siemens HB237JES0R имеет класс энергоэффективности A+ и потребляет 0.8 кВт·ч энергии в расчете на цикл. Это позволяет оценить затраты на электроэнергию при регулярном использовании. Устройство оснащено системой термозащиты, которая автоматически отключает прибор в случае перегрева. Также предусмотрен механизм блокировки дверцы во время работы, чтобы предотвратить несанкционированное открытие. Для подключения требуется электрическая сеть с номинальным напряжением 220–240 В и частотой 50 Гц. Рекомендуется использовать отдельную розетку с заземлением. Перед началом установки необходимо убедиться в соответствии мощности электросети требованиям устройства.