

## Коммерческое предложение

№ 75 от 07-06-2026

### Электрический духовой шкаф Siemens HB337GYS0R

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Гарантия  
Управление1 год  
Электронное

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Siemens HB337GYS0R представляет собой электрический духовой шкаф, разработанный для установки в кухонное пространство. Объём камеры составляет 71 литр, что обеспечивает достаточное пространство для приготовления больших объёмов пищи. Аппарат оснащён двумя ТЭНами — верхним и нижним, а также грилем, что позволяет использовать различные режимы нагрева. Модель имеет класс энергопотребления A+, что соответствует современным требованиям к эффективности. Конструкция устройства рассчитана на установку в стандартные ниши, с рекомендуемыми зазорами для обеспечения нормальной вентиляции. Внешние материалы обеспечивают устойчивость к деформации и термостойкость при длительной эксплуатации.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Двухтарифный нагрев:**Использование верхнего и нижнего ТЭНов обеспечивает равномерное распределение тепла по камере. Это особенно важно при запекании, где требуется точный контроль температуры.
- **Гриль:**Верхний ТЭН функционирует как гриль, позволяя придавать пище характерную хрустящую корочку. Работает отдельно от основного нагрева.
- **Режим конвекции:**Встроенный вентилятор обеспечивает циркуляцию горячего воздуха, что ускоряет процесс запекания и позволяет готовить несколько блюд одновременно.
- **Автоматическое отключение:**При достижении установленной температуры или окончании программы устройство отключается, что предотвращает перегрев и снижает энергопотребление.
- **Подогрев:**Функция подогрева позволяет сохранять готовое блюдо в тёплом состоянии без дальнейшего запекания.
- **Разморозка:**Встроенный режим разморозки помогает равномерно разогревать замороженные продукты перед приготовлением.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство Siemens HB337GYS0R рассчитано на стандартное напряжение питания и имеет систему защиты от перегрева. При длительной работе энергопотребление может составлять от 0.8 до 1.2 кВт·ч, в зависимости от активного режима. Вентиляционная система играет ключевую роль в поддержании стабильной температуры компонентов, включая двигатель и плату управления. При наличии ошибки E24, связанной с перегревом, устройство автоматически переходит в режим ожидания и требует проверки вентиляционных отверстий. Также предусмотрен механизм блокировки камеры для предотвращения доступа во время работы. Для подключения рекомендуется использовать отдельную электрическую линию с защитным автоматом. Поддержка и ремонт устройства лучше всего осуществлять через официальные сервисные центры Siemens.