

## Коммерческое предложение

№ 98 от 07-06-2026

### Микроволновая печь Siemens CE732GXB1

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	45,5
Гарантия	1 год
Модель	CE732GXB1
Объем	36
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Великобритания
Управление	Сенсорное
Ширина	59,4

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Модель Siemens CE732GXB1 представляет собой независимую электрическую духовку, выполненную из нержавеющей стали. Внешние габариты составляют 595 мм (ширина) x 548 мм (глубина) x 815 мм (высота), что обеспечивает компактное размещение на кухне. Внутренний объем камеры — 71 литр, что позволяет одновременно готовить несколько блюд. Номинальная мощность устройства — 3,6 кВт, потребляемая мощность — 2200 Вт. Прибор рассчитан на работу от сети с напряжением 240 В и частотой 50/60 Гц. Вес устройства — 34,5 кг, что обеспечивает устойчивость и надежность при эксплуатации. Устройство подходит для установки в кухонные помещения с соответствующей вентиляцией и подключением к электросети.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Инверторный двигатель:** Обеспечивает плавную работу устройства и снижает энергопотребление. В отличие от традиционных двигателей, инверторный тип позволяет точно регулировать скорость вентилятора и другие компоненты, что повышает эффективность.
- **Электронное управление:** Все функции духовки настраиваются через электронную панель, что исключает необходимость механических регуляторов. Электронный контроль обеспечивает точность регулирования температуры и режимов работы.
- **Энергоэффективность класса А++:** Устройство потребляет меньше электроэнергии при выполнении стандартных задач, что делает его экономичным в использовании. Это достигается за счет оптимизации работы компонентов и снижения теплопотерь.
- **Электронный температурный контроль:** Система обеспечивает стабильную работу камеры при заданной температуре. Это позволяет избежать перегрева или недогрева, что особенно важно при выпечке и запекании.
- **Система охлаждения:** Вентилятор охлаждения помогает поддерживать комфортную температуру на внешней поверхности духовки. При перегреве система автоматически включает защитные функции, включая замену термopредохранителя, если это необходимо.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Siemens CE732GXB1 рассчитана на работу в стандартных условиях электросети 240 В. Уровень шума при работе устройства — 46 дБ, что ниже, чем у аналогичных моделей (например, Bosch BMO62M451 — 47 дБ). Это достигается за счет применения инверторного двигателя и оптимизации вентиляционной системы.

Для подключения к электросети требуется провести проверку сопротивления и убедиться в отсутствии перегрузок. Устройство оснащено термopредохранителями, которые отключают питание в случае перегрева. Это снижает риски возгорания и повреждения внутренних компонентов. При эксплуатации важно соблюдать рекомендации по вентиляции и не допускать перегрузки камеры, чтобы избежать сбоя в работе.

Потребляемая мощность составляет 2200 Вт, что соответствует классу энергоэффективности А++. Это делает модель подходящей для домов, где важна экономия электроэнергии. Прибор также устойчив к повреждениям при неправильной установке, благодаря защите от случайного включения при неправильной конфигурации подключения.