

Коммерческое предложение

№ 67 от 24-06-2026

Холодильник AEG RCB736E7MB

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Отдельностоящий
Высота	201
Генератор льда	Нет
Глубина	65.2
Глубина без ручки	65.2
Годовой расход электроэнергии	250
Дисплей	Да
Дополнительная комплектация	лоток для яиц
Зона свежести	Да
Инверторная технология	Нет
Индикация температуры	Да
Исполнение	отдельностоящий
Класс шума	С
Класс энергоэффективности (new)	Е
Климатический класс	SN, N, ST, T
Количество дверных балконов	6
Количество компрессоров	1
Количество отделений морозильной камеры	3
Количество полок	4
Конструкция	с нижней морозильной камерой
Материал дверных балконов	пластик
Материал полок	пластик
Метки	большой холодильник, холодильник с большой морозильной камерой, высокий холодильник
Мощность замораживания	8
Настраиваемая зона (мультизона)	Нет
Объём зоны свежести	22
Освещение морозильной камеры	Нет
Особенности конструкции	перенавешиваемые двери
Полезный объём	367
Полезный объём морозильной камеры	101

Полезный объём холодильной камеры	266
Расположение блока управления	снаружи
Регулировка влажности	Нет
Режимы и функции	суперзаморозка, суперохлаждение, независимая регулировка температуры, отпуск, сигнал открытой двери
Ручки	встроенные
Система охлаждения	полный No Frost
Управление	Электронное
Уровень шума	38
Цвет	темная сталь
Ширина	59.5
Ящик для овощей и фруктов	Да

Описание товара

Архитектурная база и материалы

AEG RCB736E7MB — компрессор бытового назначения, предназначенный для использования в домашних условиях. Конструкция устройства разработана с учетом требований к компактности и надежности. Модель не имеет доступных данных о точных габаритах и мощности, но ее назначение предполагает применение в системах, где требуется стабильное давление и минимальные требования к обслуживанию. Покрытие корпуса выполнено из прочного пластика, устойчивого к механическим воздействиям и влаге. Для монтажа требуется стандартная розетка и наличие места для размещения прибора. Устройство не требует специфических условий эксплуатации, но рекомендуется избегать высокой влажности и перепадов температур.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Компрессор:** Обеспечивает создание и поддержание давления в системе. Работает с использованием стандартной схемы сжатия воздуха, подходящей для бытовых задач.
- **Система контроля давления:** Автоматически регулирует уровень сжатого воздуха, предотвращая его избыточное накопление.
- **Соленоидный клапан:** Отвечает за управление потоком воздуха. В случае его неисправности компрессор может не запускаться или работать некорректно.
- **Датчики:** Используются для мониторинга состояния системы. В случае выхода из строя датчиков устройство может терять контроль над параметрами работы.
- **Термостат:** Регулирует температурный режим работы компрессора. Важно для предотвращения перегрева и обеспечения долговечности.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Уровень шума устройства составляет 2026 дБ, что указывает на его работу в шумном диапазоне. При установке важно учитывать это значение и размещать компрессор в зоне, где шум не будет мешать. Энергопотребление не указано в официальных источниках, но устройство рассчитано на стандартное напряжение бытовой сети. В конструкции предусмотрены элементы безопасности, такие как автоматическое отключение при перегреве и блокировка в случае неправильного подключения. Для подключения к электросети требуется стандартная розетка, а для водопровода — проверка давления и чистоты трубок. Рекомендуется регулярно проверять состояние фильтра и компонентов системы, чтобы избежать засоров и повреждений.