

Коммерческое предложение

№ 99 от 24-06-2026

Сушильная машина AEG TR838P4E

2861.49р.

(Цена без учета доставки)



Высота	84,5
Глубина	63,8
Защита от детей	Да
Звуковой сигнал	Да
Максимальная загрузка для сушки	8
Метод загрузки	Фронтальная
Метод сушки	Тепловой насос
Модель	TR838P4E
Поставщик	COOO Гравитех
Управление	Электронное
Ширина	59,6

Описание товара

Архитектурная база и материалы

AEG TR838P4E — компрессор, предназначенный для использования в холодильном оборудовании. Устройство разработано с учетом требований к компактности и эффективности, что делает его подходящим как для бытовых, так и для компактных промышленных систем. Конструкция компрессора обеспечивает стабильное функционирование в условиях высоких нагрузок и поддерживает необходимую степень герметичности для предотвращения утечек хладагента. Уровень шума при работе устройства составляет 72 дБ, что соответствует стандартам тишины для бытового использования. Монтаж компрессора требует точного соблюдения инструкций производителя, включая проверку уплотнений и герметичности соединений, чтобы исключить возможные утечки газа.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Тип компрессора:** Устройство предназначено для холодильного оборудования. Конструкция поддерживает как бытовое, так и компактное промышленное применение.
- **Системы безопасности:** В компрессоре предусмотрены меры для предотвращения утечек газа. Рекомендуется регулярно проверять целостность уплотнений и герметичность соединений.
- **Система диагностики и обслуживания:** Для точной диагностики и ремонта необходимо использовать официальные сервисные центры AEG. При обращении важно указать полный модельный номер TR838P4E.
- **Долговечность:** Средний срок службы устройства — около 5 лет при соблюдении рекомендаций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Компрессор AEG TR838P4E работает в условиях, требующих высокой надежности. Хотя точные данные об энергопотреблении не указаны, устройство спроектировано для эффективного преобразования энергии с минимальными потерями. Важно обеспечить корректное подключение к электросети и использовать только рекомендованные производителем компоненты. Для предотвращения поломок и повышения срока службы рекомендуется регулярно проводить техническое обслуживание в авторизованных сервисных центрах. В случае неисправностей, таких как поломка ТЭНа или засор сопла, необходимо провести диагностику перед выполнением ремонтных работ. Устройство также поддерживает функцию защиты от перегрева, что снижает риск повреждения внутренних компонентов. При нестабильной работе компрессора рекомендуется проверить уровень газа и состояние горелки, прежде чем менять картридж.