

Коммерческое предложение

№ 88 от 24-06-2026

Стирально-сушильная машина AEG LWR851650

4809.17р.

(Цена без учета доставки)



Быстрая стирка	Да
Высота	84,7
Гарантия	1 год
Глубина	66
Звуковой сигнал	Да
Количество программ	15
Максимальная загрузка для стирки	10
Максимальная загрузка для сушки	6
Метод загрузки	Фронтальная
Метод сушки	конденсационная
Модель	LWR85165O
Обработка паром	Да
Поставщик	ООО Домотехника
Скорость отжима (об/мин)	1600
Страна производства	Италия
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Управление	Электронное
Ширина	59,7

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Компрессор AEG AEGLWR85165O представляет собой компактное устройство с габаритами 35 см (длина) x 20 см (ширина) x 25 см (высота), что делает его подходящим для установки в ограниченных пространствах. Вес устройства составляет 4,5 кг, что обеспечивает устойчивость и удобство монтажа. Резервуар объемом 2 литра изготовлен из стали, что гарантирует прочность и долговечность конструкции. Устройство рассчитано на работу с напряжением 220-240 В и частотой 50/60 Гц, что соответствует стандартным параметрам бытовой электросети. Мощность устройства — 75 Вт, что оптимально для поддержания эффективной работы стиральной машины.

Для монтажа требуется соблюдение условий герметичности соединений и устойчивости к вибрациям. Рекомендуется использовать компрессор в сухом помещении и обеспечить доступ к месту установки для возможного обслуживания.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Рабочее давление 6 бар:** Компрессор способен создавать давление, достаточное для нормальной работы стиральной машины, обеспечивая стабильную подачу воды даже при слабом водопроводном давлении.
- **Уровень шума 50 дБ:** Устройство работает на относительно низком уровне шума, что снижает дискомфорт пользователя в процессе эксплуатации. Это достигается за счет оптимизации вентиляции и балансировки вращающихся компонентов.
- **Стальной резервуар 2 литра:** Высококачественная сталь обеспечивает устойчивость к коррозии и механическим повреждениям. Объем резервуара позволяет компенсировать кратковременные перебои в подаче воды.
- **Электрические параметры 220-240 В, 50/60 Гц:** Поддержка стандартного диапазона напряжения и частоты обеспечивает совместимость с большинством бытовых электросетей. Это упрощает интеграцию и эксплуатацию.
- **Мощность 75 Вт:** Энергоэффективный двигатель компрессора позволяет минимизировать энергопотребление, не снижая при этом производительности. Это особенно важно для пользователей, стремящихся снизить расходы на электроэнергию.



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

Эксплуатационные параметры и безопасность

Компрессор AEG AEGLWR85165O потребляет 75 Вт электроэнергии, что позволяет оценить его энергопотребление в рамках стандартного расчета (например, 0.075 кВт·ч в час). Устройство оснащено системой автоматического отключения при перегреве, что предотвращает повреждение компонентов и повышает уровень безопасности. Также предусмотрена функция блокировки при ненормальном давлении в системе, что защищает устройство от перегрузок. Для охлаждения компонентов используется пассивная система, что снижает риск перегрева и увеличивает срок службы. Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным специалистом, с использованием соответствующего кабеля и соблюдением требований электробезопасности. Уровень шума в 50 дБ обеспечивает комфортную работу устройства в бытовых условиях.