

Коммерческое предложение

№ 90 от 24-06-2026

Сушильная машина AEG T6DBG28S

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Описание товара

Архитектурная база и материалы

AEG T6DBG28S — сушильная машина, выпущенная в 2016 году. Устройство выполнено из прочных и устойчивых к износу материалов, обеспечивающих долговечность и стабильность в условиях интенсивной эксплуатации. Конструкция соответствует стандартам для бытовой техники, рассчитана на установку в стандартные помещения. Требования к монтажу включают наличие ровной поверхности и доступ к электрической сети. Габариты устройства соответствуют типовым параметрам для данного класса техники, что позволяет интегрировать его в большинство кухонных или бытовых пространств.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Тип сушилки:**AEG T6DBG28S — электрическая сушильная машина, предназначенная для глажки и устранения морщин с использованием тепла и вентиляции.
- **Технология сушки:**Обеспечивает эффективное удаление влаги из тканей при минимальном нагреве, что снижает риск повреждения одежды.
- **Компоненты нагрева:**В конструкции используется ТЭН (тэновая система), обеспечивающий равномерное распределение тепла внутри камеры.
- **Вентиляционная система:**Машина оснащена мощным вентилятором, обеспечивающим циркуляцию горячего воздуха и ускоряющим процесс сушки.
- **Управление:**Устройство имеет механическое или электронное управление, в зависимости от комплектации, что позволяет точно настраивать параметры работы.
- **Дополнительные функции:**Может включать программу сушки без нагрева, что особенно полезно для чувствительных тканей.

Эксплуатационные параметры и безопасность

AEG T6DBG28S работает от стандартной бытовой электрической сети. Энергопотребление устройства соответствует нормам для данного типа техники, что позволяет эффективно использовать его в домашних условиях. Устройство оснащено системой автоматического отключения при перегреве, что обеспечивает безопасность эксплуатации. Также предусмотрен защитный механизм, предотвращающий случайное включение устройства. Для подключения к электросети требуется соблюдение стандартных требований по мощности и заземлению. Сушильная машина не требует дополнительной системы охлаждения компонентов, так как ее конструкция рассчитана на стабильную работу без перегрева. Устройство рекомендуется устанавливать в хорошо проветриваемых помещениях для обеспечения оптимального теплообмена.