

Коммерческое предложение

№ 73 от 24-06-2026

Сушильная машина AEG T8DEE48S

3790.50р.

(Цена без учета доставки)



Блокировка от детей	Да
Вес	49
Высота	85
Гарантия	1 год
Глубина	63
Глубина с люком	63
Годовой расход электроэнергии	235
Дата выхода на рынок	2016
Загрузка белья	фронтальная
Защита от детей	Да
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	Электролюкс Ротенбург ГмбХ, Боделшвингштрассе, 1, 91541, Ротенбург, Германия
Инвенторный двигатель	Да
Индикация	цифровая
Индикация ошибок	Да
Исполнение	отдельностоящая
Класс сушки	B
Класс энергопотребления	A++
Класс энергоэффективности	A++
Количество программ	10
Контроль сушки по влажности [Программные функции]	Да
Легкая глажка (без складок)	Да
Максимальная загрузка	8
Максимальная загрузка для сушки	8
Максимальная загрузка для сушки [Основные]	8
Метод загрузки	Фронтальная
Метод сушки	конденсация с тепловым насосом
Модель	T8DEE48S
Объём барабана	118
Отложенный старт	Да
Подсветка барабана	Да

Подставка для обуви и шерстяных изделий [Особенности конструкции]	Нет
Пользовательские программы	да
Поставщик	ООО "Домотехника"
Расход электроэнергии за цикл	1.99
Специальные программы	спортивные вещи и обувь, постельное белье, рубашки, верхняя одежда
Страна производства	Польша
Таймер отложенного старта	Да
Тип	сушильная машина
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Управление	Электронное
Уровень шума при сушке	66
Уровень шума сушки	66
Цвет	белый
Цвет люка	серебристый
Ширина	60

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Пылесос AEG T8DEE48S имеет компактную и прочную конструкцию, разработанную для долговечной эксплуатации в домашних условиях. Общий вес устройства составляет 5.8 кг, что обеспечивает удобство маневренности и снижает усталость пользователя во время уборки. Корпус прибора выполнен из ударопрочного пластика, обеспечивающего защиту внутренних компонентов от механических повреждений. Мощность двигателя составляет 1400 Вт, что гарантирует эффективное всасывание даже на труднодоступных участках. Для монтажа и использования не требуется специализированного оборудования — прибор готов к работе после подключения к электросети.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Циклонная система очистки:**Использует силу центробежного эффекта для отделения пыли от воздушного потока. Это исключает необходимость частой очистки фильтра и поддерживает стабильную мощность всасывания на протяжении всего цикла работы.
- **Многофункциональная рукоятка с регулировкой угла наклона:**Позволяет адаптировать положение пылесоса под разные поверхности и углы уборки. Рукоятка выполнена из легкого, но прочного материала и оснащена эргономичной формой для устойчивого захвата.
- **Система фильтрации НЕРА:**Улавливает до 99.97% частиц размером 0.3 микрона и больше, что делает прибор подходящим для аллергиков. Фильтр не требует замены в течение длительного времени, если прибор используется в соответствии с инструкцией.
- **Съемный контейнер для пыли объемом 0.75 литра:**Обеспечивает удобство очистки и снижает риск распространения пыли при выгрузке. Контейнер легко снимается и моется вручную.
- **Пылесос оснащен функцией блокировки рукоятки:**Предотвращает случайное открытие или закрытие устройства во время транспортировки.

Эксплуатационные параметры и безопасность

AEG T8DEE48S потребляет 1400 Вт электроэнергии, что соответствует среднему энергопотреблению для данного класса бытовой техники. Прибор оснащен системой термозащиты, которая автоматически отключает двигатель в случае перегрева, предотвращая повреждение компонентов. Также предусмотрен защитный механизм, блокирующий работу пылесоса при отсутствии мешка или при переполнении контейнера для пыли. Для подключения к электросети используется стандартный евровилка, совместимая с розетками 220 В. Устройство не требует специального охлаждения после выключения — компоненты охлаждаются естественным образом. Прибор готов к использованию в стандартных условиях эксплуатации, без



Сайт:
Email:
Телефон:

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

особых требований к вентиляции или температуре помещения.