

Коммерческое предложение

№ 68 от 08-06-2026

Сушильная машина Electrolux EW6CR527P

2219.00р.

(Цена без учета доставки)



Автоматическая дозировка моющего средства	Нет
Блокировка от детей	Да
Вес	37
Высота	85
Гарантия	1 год
Глубина	57
Глубина с люком	59.4
Годовой расход электроэнергии	504
Дата выхода на рынок	2018
Дополнительное полоскание	Нет
Загрузка белья	фронтальная
Замачивание	Нет
Защита от детей	Да
Защита от протечек	Нет
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	АБ Электролюкс, С:т Герансгатан 143, SE-105 45 Стокгольм, Швеция / АВ Electrolux, S:t Göransgatan 143, SE-105 45 Stockholm, Sweden
Инверторная технология	Нет
Индикация	цифровая
Индикация ошибок	Да
Исполнение	отдельностоящая
Класс сушки	В
Класс энергопотребления	В
Количество программ	14
Контроль сушки по влажности [Программные функции]	Да
Легкая глажка (без складок)	Да
Максимальная загрузка для сушки	7
Максимальная загрузка для сушки [Основные]	7
Метод загрузки	Фронтальная
Метод сушки	естественная конденсация

Модель	EW6CR527P
Обработка паром (программные функции)	Нет
Объём барабана	104
Отложенный старт	Да
Подключение к горячему водоснабжению	Нет
Подсветка барабана	Нет
Подставка для обуви и шерстяных изделий [Особенности конструкции]	Нет
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	ООО "Домотехника"
Предварительная стирка	Нет
Предварительное растворение моющего средства	Нет
Прямой привод	Нет
Расход электроэнергии за цикл	4.23
Самоочистка	Нет
Сопряжение со смартфоном	Нет
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	белый
Ширина	60

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux EW6CR527P — поршневой компрессор, рассчитанный на профессиональное и частое использование. Устройство имеет мощность 1500 Вт и работает от сети 230 В. Объём воздушного резервуара составляет 20 литров, что обеспечивает стабильную подачу воздуха при нагрузке. Максимальное давление — 10 бар, что делает модель подходящей для задач, требующих высокой производительности, таких как покраска, работа с пневмоинструментами и прочие технические операции. Вес устройства — 11,5 кг, что делает его достаточно мобильным для транспортировки. Ресивер компрессора оснащён поворотом на 360°, что упрощает подключение к различным инструментам и оптимизирует пространство на рабочей площадке. Металлическая конструкция и прочные компоненты обеспечивают долговечность и стабильность в работе.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Поршневой механизм:**обеспечивает высокую степень сжатия воздуха, что позволяет достичь давления в 10 бар.
- **Воздушный резервуар 20 л:**накопление воздуха в ресивере позволяет компрессору справляться с импульсными нагрузками без потери

мощности.

- **Скорость подачи воздуха 200 л/мин:** высокая производительность делает модель подходящей для интенсивного использования.
- **360° поворот ресивера:** позволяет подключать инструменты под любым углом, обеспечивая удобство работы.
- **Защита от перегрева:** автоматически отключает устройство при превышении допустимой температуры, предотвращая повреждение внутренних компонентов.
- **Система подключения и кабеля:** комплектация включает стандартные шланг и штуцеры для быстрого монтажа и эксплуатации.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux EW6CR527P потребляет 2000 Вт электроэнергии в режиме максимальной нагрузки. Однако его энергоэффективность оценивается как A+++, а за один цикл работы расходуется 0.8 кВтч. Это делает модель экономичной в сравнении с аналогами, такими как Miele TCD 860, у которого энергоэффективность A++ и потребление 1.0 кВтч. Устройство оснащено защитой от перегрева, которая предотвращает повреждение компрессора при длительной работе. Также рекомендуется использовать модель в условиях, где обеспечено хорошее охлаждение и вентиляция, чтобы избежать перегрева. Для безопасного подключения к электросети необходимо использовать кабель соответствующего сечения и учитывать мощность 1500 Вт. Компрессор не требует дополнительной системы заземления, но рекомендуется использовать стабилизатор напряжения для защиты от перепадов сети. Важно соблюдать рекомендации по установке и эксплуатации, чтобы обеспечить долговечность и эффективность работы устройства.