

Коммерческое предложение

№ 99 от 24-06-2026

Посудомоечная машина AEG FSK93847P

5382.39р.

(Цена без учета доставки)



Высота	81,8
Гарантия	1 год
Глубина	55
Модель	FSK93847P
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Италия
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Сенсорное
Ширина	59,6
Ширина посудомоечной машины	60

Описание товара

Архитектурная база и материалы

AEG FSK93847P — компрессор с мощностью 1400 Вт, рассчитанный на надувание лодок и других водных средств. Устройство имеет напряжение питания 230 В и поддерживает работу на частоте 50/60 Гц, что обеспечивает стабильность функционирования в стандартных бытовых условиях. Максимальное давление, которое компрессор может создать, составляет 0,3 бар (4,35 PSI), что достаточно для надувания лодок и спортивного оборудования. Вес устройства — около 1,2 кг, что делает его мобильным и удобным для хранения. Шланг длиной 1,5 м обеспечивает широкий радиус действия при работе. Корпус изготовлен из прочного пластика и металлических компонентов, что гарантирует долговечность и устойчивость к механическим повреждениям. Устройство требует простой установки и подключения к стандартной электросети.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Регулируемый клапан:** Позволяет точно контролировать давление при надувании, предотвращая перенадувание и повреждение изделий. Клапан имеет механическое управление, что исключает необходимость программной настройки.
- **Защита от перегрева:** Встроенный термозащитный модуль отключает устройство при превышении допустимой температуры, предотвращая выход из строя электронных компонентов и обеспечивая безопасность эксплуатации.
- **Компактный дизайн:** Конструкция компрессора оптимизирована под удобство хранения и транспортировки. Устройство не занимает много места и легко помещается в багажник автомобиля.
- **Электродвигатель:** Высокомощный двигатель с номинальной мощностью 1400 Вт обеспечивает быстрое и эффективное надувание. Уровень шума при работе устройства не превышает 74 дБ, что делает его относительно тихим по сравнению с аналогами.
- **Механическая система подачи воздуха:** Использует компрессионную технологию для создания давления. Воздух подается через шланг с ниппелем, совместимым с большинством современных насосов и камер.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Компрессор AEG FSK93847P потребляет электроэнергию в режиме работы 1400 Вт. Для точного определения энергопотребления рекомендуется использовать внешний ваттметр, поскольку значения могут варьироваться в зависимости от нагрузки и продолжительности цикла. Устройство оснащено защитной системой, которая включает автоматическое отключение при перегреве и блокировку при перегрузке. Это позволяет избежать повреждений электронных компонентов и увеличивает срок службы устройства. Для подключения к электросети требуется стандартная розетка 230 В. Компрессор не требует дополнительного охлаждения, так как его конструкция обеспечивает эффективную теплоотдачу. Устройство подходит для использования в помещениях и на открытом воздухе при соблюдении условий эксплуатации.