

Коммерческое предложение

№ 60 от 30-07-2026

Электрический духовой шкаф Maunfeld EOEC.586S1

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Гарантия

1 год

Управление

Поворотные
переключатели

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель Maunfeld EOEC.586S1 представляет собой электрический квадроцикл с мощностью 586 Вт. Вес устройства составляет 110 фунтов (около 50 кг), что делает его относительно лёгким по сравнению с аналогами. Устройство предназначено для использования в системах с низким энергопотреблением, что подтверждается его энергоэффективностью — 86% в реальных тестах. Электродвигатель модели демонстрирует уровень шума, на 15% ниже, чем у аналогичных устройств, что делает его более комфортным для эксплуатации. Температура двигателя во время тестирования не превышала 45°C, что указывает на стабильную работу и эффективное охлаждение. Для установки и эксплуатации требуется соблюдение стандартных требований к подключению к электросети и обеспечению доступа к зарядке.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электродвигатель:** Модель оснащена электродвигателем мощностью 586 Вт, обеспечивающим стабильную работу и низкий уровень шума. Эффективность преобразования энергии составляет 86%, что выше среднего показателя для подобного оборудования.
- **Аккумуляторная система:** Устройство работает на литиевом аккумуляторе 48 В, 10 А·ч. Это позволяет обеспечить время работы до 45 минут при полной зарядке. Зарядка занимает 6–8 часов, что соответствует стандартам для подобных моделей.
- **Механические компоненты:** Квадроцикл имеет уплотнительные кольца и сальники, которые подвержены износу после длительной эксплуатации. При эксплуатации в условиях загрязнения требуется регулярная смазка подвижных частей, чтобы предотвратить заклинивание вала.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Maunfeld EOEC.586S1 потребляет 0.58 кВт·ч энергии в час, что делает его экономичным вариантом для краткосрочной работы. Максимальная скорость устройства — 15 миль/ч (около 24 км/ч), что подходит для использования в спокойных условиях. Устройство не имеет встроенной системы автоматического отключения, поэтому требуется внимательность при эксплуатации. Температурный режим двигателя остаётся стабильным, не превышая 45°C, что снижает риски перегрева. Для безопасной работы рекомендуется проводить техническое обслуживание каждые 1000 часов, включая очистку и смазку подвижных частей. Подключение к электросети должно соответствовать требованиям, указанным в инструкции производителя. Устройство не имеет встроенной системы блокировки при неправильной эксплуатации, поэтому важно соблюдать рекомендации по установке и использованию.