

Коммерческое предложение

№ 100 от 13-06-2026

Духовой шкаф Electrolux EOF3H70X

1608.77р.

(Цена без учета доставки)



Высота	59,5
Гарантия	1 год
Глубина	56,5
Класс энергоэффективности	A
Количество программ	9
Модель	EOF3H70X
Объем	72
Поставщик	COOO Гравитех
Страна производства	Италия
Управление	Электронное
Ширина	59,4

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux EOF3H70X — многофункциональный инструмент с напряжением аккумулятора 18 В. Аккумуляторная батарея имеет емкость 2.0 А·ч, что обеспечивает автономную работу до 2 часов. Вес устройства составляет 1.8 кг, что делает его удобным для длительного использования. Конструкция инструмента разработана с учетом требований к монтажу и эксплуатации, включая использование стандартных насадок и адаптацию к различным поверхностям. Материалы покрытия обеспечивают защиту от повреждений при транспортировке и хранении.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Многофункциональность:** Совместимость с различными насадками позволяет выполнять широкий спектр задач — от сверления до шлифовки.
- **Двигатель и мощность:** Реальная мощность инструмента составляет 2026 Вт, что обеспечивает стабильную работу даже при высоких нагрузках.
- **Регулировка подачи воздуха:** Позволяет настраивать поток воздуха для оптимального охлаждения компонентов и снижения вибрации.
- **Скорость вращения:** Диапазон 0–4500 об/мин обеспечивает гибкость при выполнении задач различной сложности.
- **Сила удара:** Максимальная сила удара — 0–26 Дж, что делает инструмент подходящим для работ с деревом, пластиком и металлом.
- **Эргономика:** Удобная рукоятка и компактные габариты позволяют работать в труднодоступных местах без потери контроля.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux EOF3H70X работает от литиевого аккумулятора напряжением 18 В. Полная зарядка занимает 45 минут, после чего инструмент может работать до 2 часов. Энергопотребление устройства соответствует стандартам для профессионального использования. Инструмент оснащен системой защиты от перегрузки, которая предотвращает повреждение двигателя при длительной работе. Также предусмотрен механизм блокировки питания при падении или ненадежном захвате. Подключение к сети осуществляется через стандартный зарядный адаптер, совместимый с большинством бытовых розеток. Все компоненты инструмента разработаны для обеспечения стабильного и безопасного функционирования в условиях высокой нагрузки.