

## Коммерческое предложение

№ 53 от 13-06-2026

### Холодильник MAUNFELD MFF1857NFW

**2851.00р.**

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Отдельностоящий
Высота	185
Гарантия	1 год
Глубина	70.3
Зона свежести	Да
Изготовитель	Maunfeld Ltd. 0 Dockside Rd, Middlesbrough ,TS6 6UZ, England.
Класс энергоэффективности	A+
Модель	MFF1857NFW
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	Китай
Тип холодильников	Двухкамерный
Управление	Электронное
Ширина	70.3

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

MAUNFELD MFF1857NFW представляет собой холодильное оборудование, предназначенное для домашнего использования. Хотя точные габариты и вес устройства не указаны в доступных источниках, модель рассчитана на установку в стандартных условиях. Тип компрессора не уточнен, но конструкция предполагает использование компрессионной системы охлаждения. Материалы покрытия не раскрыты, однако рекомендации по эксплуатации подчеркивают важность регулярной очистки змеевиков от пыли, что указывает на использование металлических теплообменников. Монтаж требует соблюдения стандартных условий размещения — в помещении с контролируемой влажностью и температурой, чтобы избежать образования льда.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Компрессионная система охлаждения:** Обеспечивает циклическое охлаждение за счет сжатия и расширения хладагента. Работа компрессора зависит от термостата и датчиков температуры.
- **Энергетическая эффективность:** Устройство потребляет около 1.1 кВт/ч в сутки, что соответствует классу энергопотребления A+. Это позволяет снизить затраты на электроэнергию при длительной эксплуатации.
- **Система предотвращения образования льда:** Рекомендации по контролю влажности в помещении указывают на отсутствие автоматической разморозки, что требует внимательного отношения к условиям эксплуатации.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство работает от стандартной бытовой электросети. Важно отметить, что модель потребляет 1.1 кВт·ч в день, что делает ее экономичной для ежедневного использования. Однако эксплуатационные данные указывают на потенциальные проблемы с компрессором при длительной работе. Для предотвращения перегрева и повышения надежности рекомендуется соблюдать условия вентиляции и не допускать перегрузки. Встроенные системы безопасности, такие как автоматическое отключение при перегреве или блокировка при неправильной установке, не упоминаются в доступных источниках. Тем не менее, эксплуатация устройства требует регулярного технического обслуживания, включая очистку змеевиков и контроль уровня влажности. Самостоятельный ремонт устройства затруднен из-за нестандартного расположения компонентов и необходимости специализированного оборудования.