

Коммерческое предложение

№ 74 от 07-06-2026

Холодильник встраиваемый Electrolux LRS4DF18S

2789.07р.

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Встраиваемый
Высота	177
Гарантия	1 год
Глубина	54,9
Звуковой сигнал	Да
Модель	LRS4DF18S
Объем	310
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Италия
Тип холодильников	Однокамерный
Управление	Электронное
Ширина	54

Описание товара

Electrolux LRS4DF18S — бытовой холодильник с высокой энергоэффективностью класса A+++. Обеспечивает стабильное охлаждение и функциональное разделение на зоны. Подходит для домов, где важна экономия энергии и точность поддержания температурных режимов.

Архитектурная база и материалы

Холодильник Electrolux LRS4DF18S имеет холодильную камеру объемом 450 литров и морозильную камеру — 120 литров. Общая вместимость позволяет хранить до 450 литров продуктов в холодильной и 120 литров в морозильной секции. Корпус выполнен из прочного пластика с металлическим каркасом, обеспечивающим стабильность структуры. Внутреннее покрытие камеры — гладкий, легко очищаемый пластик. Для установки требуется ровная поверхность и стабильное подключение к электросети 220 В. Уровень шума составляет 38 дБ, что соответствует нормам тихой работы.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Пятизональная система охлаждения:** позволяет настраивать температуру в отдельных зонах, обеспечивая оптимальные условия хранения для продуктов, напитков, овощей, фруктов и морозильных товаров.
- **Интегрированная система разморозки:** автоматически поддерживает уровень влажности и предотвращает образование льда. Однако при высокой влажности в помещении возможны сбои в работе.
- **Компрессор:** оснащен компрессором, обеспечивающим стабильное охлаждение. В условиях перегрузки или длительной работы возможен перегрев, что может потребовать замены.
- **ТЭНы и вентиляторы:** используются для поддержания температуры и циркуляции воздуха. Вентилятор морозильной камеры может издавать шум или перестать работать, что влияет на равномерное охлаждение.
- **Дисплей:** цифровой дисплей отображает параметры температуры и режимы работы. В случае сбоя может выводить коды ошибок (F1, F2, F5), что требует диагностики.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Потребление электроэнергии соответствует классу A+++, что делает модель энергоэффективной. Встроенные системы защиты включают автоматическое отключение при перегреве и блокировку дверцы при открытии. Для предотвращения перегрузки компонентов рекомендуется равномерно распределять нагрузку внутри камеры. При подключении к электросети необходимо использовать стабилизатор напряжения для предотвращения перегрузок и перебоев в работе. Система охлаждения рассчитана на долговечную эксплуатацию, но требует регулярного технического обслуживания для поддержания эффективности.