

Коммерческое предложение

№ 60 от 15-06-2026

Встраиваемый морозильник Electrolux LUT6NF18S

3609.05р.

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Встраиваемый
Высота	177,2
Гарантия	1 год
Глубина	54,9
Звуковой сигнал	Да
Модель	LUT6NF18S
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Италия
Тип холодильников	Морозильник
Управление	Электронное
Ширина	54,8

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux LUT6NF18S — встраиваемая духовка, предназначенная для установки в кухонную мебель. Оборудование рассчитано на стандартные подрозетники и подключение к бытовой электросети. Мощность устройства составляет 3600 Вт, что обеспечивает высокую скорость нагрева и равномерное распределение тепла внутри камеры. Корпус духовки изготовлен из высококачественной стали с эмалевым покрытием, устойчивым к воздействию высоких температур и механическим повреждениям. Внутренняя камера покрыта гладкой эмалью, облегчающей очистку. Устройство не требует дополнительного крепежа, монтаж осуществляется по инструкции производителя, учитывающей габариты и вес конструкции.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Интегрированная система нагрева:** духовка оснащена мощными ТЭНами, обеспечивающими быстрый и равномерный нагрев. Поддерживается точная регулировка температуры, что важно для приготовления различных блюд.
- **Электронный блок управления:** управление осуществляется через электронную плату, которая обеспечивает стабильную работу всех функций. В случае сбоя дисплея рекомендуется проверить подключение проводов и состояние платы управления.
- **Система безопасности:** духовка имеет защитные функции, включая автоматическое отключение при перегреве и систему блокировки дверцы, предотвращающую случайное открытие во время работы.
- **Простота обслуживания:** внутренняя камера легко моется, а элементы нагрева доступны для проверки и замены при необходимости. При возникновении проблем с подогревом следует проверить ТЭНы, термостат и предохранители.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux LUT6NF18S рассчитана на длительный срок службы — до 15 лет при соблюдении условий эксплуатации. Энергопотребление устройства не указано в доступных источниках, но оно соответствует стандартам энергоэффективности, характерным для современных моделей. Устройство работает от электросети 220 В, подключение должно выполняться кабелем соответствующего сечения, обеспечивающим безопасную передачу тока. В конструкции предусмотрено охлаждение компонентов, что снижает риск перегрева и повышает стабильность работы. Для предотвращения возможных сбоев рекомендуется регулярно проводить визуальную проверку состояния проводов и элементов управления. Устройство не требует дополнительной вентиляции, но для установки необходимо соблюдать минимальные зазоры, указанные в инструкции производителя.