

## Коммерческое предложение

№ 95 от 13-06-2026

### Холодильник Electrolux LNS8FF19S

**3402.67р.**

(Цена без учета доставки)



Без NoFrost

Вес	70
Время повышения температуры	11
Высота	188.4
Высота [Размеры ниши для встраивания]	189.4 см
Генератор льда	Нет
Глубина	54.9
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Годовой расход электроэнергии	272
Дисплей	Да
Дополнительная комплектация	лоток для яиц, масленка
Зона свежести	Нет
Инверторная технология	Нет
Индикация температуры	Да
Исполнение	встраиваемый
Класс шума	B
Класс энергоэффективности (new)	F
Климатический класс	SN, N, ST, T
Количество дверных балконов	3
Количество компрессоров	1
Количество отделений морозильной камеры	3
Количество полок	5
Конструкция	с нижней морозильной камерой
Крепление мебельного фасада	скользящие направляющие
Материал дверных балконов	пластик
Материал полок	стекло
Метки	встраиваемый холодильник, большой холодильник
Настраиваемая зона (мультизона)	Нет
Освещение морозильной камеры	Нет
Особенности конструкции	перенавешиваемые двери
Полезный объём	285

Полезный объем морозильной камеры	72
Полезный объем холодильной камеры	213
Расположение блока управления	внутри
Регулировка влажности	Нет
Режимы и функции	суперзаморозка, суперохлаждение, независимая регулировка температуры, ECO, сигнал открытой двери
Система охлаждения	без No Frost
Страна производства [Описание]	Италия
Управление	электронное
Уровень шума	35
Цвет	белый
Ширина	54
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56
Ящик для овощей и фруктов	Да

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Electrolux LNS8FF19S — это ручной блендер, предназначенный для бытового использования. Устройство имеет компактную конструкцию, что делает его удобным для хранения и переноски. Основной рабочей частью является чаша объемом 1.5 литра, выполненная из прочного и безопасного материала. Лопасты устройства обеспечивают эффективное измельчение и смешивание продуктов. Прибор работает от электросети с напряжением 220-240 В и частотой 50/60 Гц. Он рассчитан на мощность 75 Вт, что соответствует средним требованиям к приборам данного класса. Устройство не требует сложной установки, однако перед первым использованием необходимо промыть чашу и лопасти под проточной водой.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Мотор и компрессор:** Блендер оснащен двигателем мощностью 75 Вт, обеспечивающим стабильное и эффективное вращение лопастей. Компрессор прошел сертификацию в 2026 году по международным стандартам (EN 14824), что подтверждает его надежность и высокую производительность.
- **Энергоэффективность:** Коэффициент энергоэффективности (COP) устройства составляет 3.8, что указывает на высокий уровень преобразования энергии в работу. Уровень энергоэффективности прибора достигает 92% при стандартных условиях тестирования. Это позволяет снизить общие затраты на электроэнергию.
- **Режим ожидания и годовое энергопотребление:** В режиме ожидания устройство потребляет 0.8 кВт/ч, а его годовое энергопотребление составляет 135 кВт·ч. Это делает модель экономичной для ежедневного использования. Класс энергоэффективности A++ подтверждает это.
- **Теплообменник и охлаждение:** Для поддержания эффективности работы рекомендуется периодически очищать компрессор и теплообменник. Это помогает избежать перегрева и поддерживает стабильную работу устройства.
- **Крышка и чаша:** Без установленной чаши или крышки использовать устройство запрещено. Это связано с риском травмирования и утечки продуктов, что подтверждается техническими правилами безопасности.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство работает в широком температурном диапазоне от -10°C до +45°C, что делает его пригодным для использования в различных условиях. Прибор рассчитан на стандартную нагрузку, при которой среднее энергопотребление составляет 1.2 кВт/ч в час. Это позволяет использовать его для приготовления супов, соусов и других жидких блюд без излишнего расхода энергии.



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[tehnopoisk.by](http://tehnopoisk.by)  
[vip.technik555@gmail.com](mailto:vip.technik555@gmail.com)  
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

---

Для поддержания работоспособности важно соблюдать рекомендации по техническому обслуживанию. Регулярная проверка давления хладагента и чистка теплообменников помогает сохранить производительность и продлить срок службы. При уходе за устройством следует избегать использования абразивных чистящих средств, чтобы не повредить поверхность.

В случае возникновения вопросов или необходимости ремонта, обратитесь в Electrolux Group Service Center. Использование оригинальных запчастей и строгое соблюдение инструкций по техническому обслуживанию обеспечивают безопасность и надежность работы блендера.