

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Lessar LS-HE24KDE2/LU-HE24KDE2 Enigma

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/lessar\\_ls\\_he24kde2\\_lu\\_he24kde2\\_enigma](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/lessar_ls_he24kde2_lu_he24kde2_enigma)



### Описание

Новая серия инверторных сплит-систем Enigma — это высокие показатели энергоэффективности, сочетание наиболее популярных у пользователей функций и оптимальный модельный ряд от 9000 до 24 000 BTU. Сплит-системы серии Enigma отвечают всем европейским экологическим стандартам и работают на хладагенте R32, который является наиболее экологически безопасным хладагентом на сегодняшний день. Благодаря новой интеллектуальной системе, сокращено время процесса размораживания. Встроенный ионизатор воздуха способствует очищению воздуха от пыли, аллергенов и молекул вредных газов. Все это позволяет создать максимально комфортную атмосферу в помещении.

### **Особенности и преимущества Lessar LS-HE24KDE2/LU-HE24KDE2 Enigma:**

- Минимально допустимая температура, устанавливаемая пользователем — 16 °С.
- Опциональное подключение WI-FI-модуля дает возможность управлять кондиционером удаленно с помощью мобильного телефона
- Класс эффективности A
- Ионизатор воздуха
- Функция Follow me
- Интеллектуальная система разморозки

- Озонобезопасный хладагент R32
- ИК Intellect пульт в комплекте

## Характеристики

Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Площадь помещения	70 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	6.155 кВт
Мощность обогрева	6.2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.917 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.34 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	34
Уровень шума (внешний блок), Дб	57
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.65
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	10 м
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	600

Габаритный размер (внутреннего блока)	22.4 × 97 × 30 см
Габаритный размер (внешнего блока)	37.6 × 87.3 × 55.5 см
Вес (внешний блок)	35 кг
Вес (внутренний блок)	13.5 кг
Вес	48.5 кг

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.