

## Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Lessar LS-HE18KSA2/LU-HE18KSA2 Flexcool

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split\\_sistema\\_lessar\\_ls\\_he18ksa2\\_lu\\_he18ksa2\\_flexcool](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split_sistema_lessar_ls_he18ksa2_lu_he18ksa2_flexcool)



### Описание

В духе актуальных мировых трендов, направленных на снижение энергопотребления, новая серия Full DC-инверторных сплит-систем FLEXCOOL предлагает сезонный показатель энергоэффективности A++. Кондиционер оснащен функцией 3D Airflow, позволяющей за счет согласованной работы горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечить равномерное распределение воздуха комфортной температуры сразу в 4 направлениях. Функция Auto Restart сохраняет все заданные настройки в случае перебоев с электропитанием, позволяя сплит-системе самостоятельно возобновить работу в ранее заданном режиме после возобновления питания. Опционально возможно подключение Wi-Fi модуля для дистанционного управления кондиционером из любой точки мира.

### **Особенности и преимущества Lessar LS-HE18KSA2/LU-HE18KSA2 Flexcool:**

- Инверторный компрессор
- Функция равномерного распределения потоков воздуха
- Антикоррозийное влагостойкое покрытие
- Алюминиевые ребра теплообменника

- Озонобезопасный хладагент R410A
- Режимы охлаждения/обогрев/осушение/вентиляция
- Автоматический режим
- Умный старт
- Режим сна
- Таймер
- Качание жалюзи
- Регулировка скорости вентилятора
- Авторестарт
- Светодиодный дисплей
- Инфракрасный пульт
- Контроль количества хладагента
- Автораозморозка
- Самодиагностика
- Задержка пуска компрессора
- Гибкая система подключения
- Защитный кожух

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	24
Страна производителя	Китай
Цвет	белый
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Wi-fi управление	Да
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Мощность обогрева	5.57 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.643 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.586 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35

Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	20 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
Гарантийный срок	4 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	22.2 × 96.4 × 32.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	33.3 × 80 × 55.4 см
Вес (внутренний блок)	10.8 кг
Вес (внешний блок)	35.1 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	810
Вес	45.9 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

---

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.