

# Описание товара Сплит-система Lessar LS-H18KFE2/LU-H18KFE2 COOL+



## Описание

COOL+ — это серия кондиционеров постоянной производительности в линейке бытовых сплит-систем торговой марки LESSAR. Благодаря высокому качеству компонентов, безупречной надежности и сбалансированному набору функций COOL+ является самой популярной серией LESSAR. Правильные формы и приятный светлый оттенок внутреннего блока COOL+ делают его органичным элементом интерьера, а компактные размеры обеспечивают возможность гармонично вписать его в любой интерьер.

Надежный роторный компрессор марки GMCC гарантирует бесперебойную работу, а функция «самодиагностика» контролирует режим работы и состояние блоков кондиционера с помощью микропроцессора.

## **Особенности и преимущества Lessar LS-H18KFE2/LU-H18KFE2 COOL+:**

- Работает в режимах: охлаждения, вентиляции и обогрева.
- Автоматический режим
- Умный старт. Функция, предотвращающая в режиме обогрева подачу холодного воздуха в помещение
- Таймер. Функция, позволяющая программировать время автоматического включения и выключения кондиционера в течение суток
- Регулировка скорости вентилятора. Функция, регулирующая скорость воздушного потока для создания и поддержания максимально комфортного микроклимата в помещении
- Светодиодный дисплей. Легко читаемый функциональный LED дисплей, отображающий заданную температуру охлаждения/обогрева, режимы работы и неисправности (в случае возникновения)
- Режим сна. Функция, обеспечивающая режим работы по специальной программе: создает

максимально комфортные температурные условия для здорового сна и легкого пробуждения

- Авторестарт. Функция, сохраняющая последние настройки в случае перебоев с электропитанием. Включает кондиционер в ранее заданном режиме после восстановления электропитания
- Инфракрасный пульт, позволяющий управлять всеми функциями кондиционера на расстоянии
- Вертикальное качание жалюзи. Функция, позволяющая управлять воздушным потоком с помощью жалюзи, имеющих 5-7 фиксированных положений и плавное качание, обеспечивающее равномерное распределение воздушного потока
- Самодиагностика. Функция, контролирующая с помощью микропроцессора режим работы, а также состояние блоков кондиционера.

## Характеристики

Площадь помещения	50 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Уровень шума в/б, Дб	34.5
Инвертор	Нет
Тип внутреннего блока	Настенный
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Мощность обогрева	5.57 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.643 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.542 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	3 года
Модель кондиционера	Lessar COOL+
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внешний блок), Дб	57

Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 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	541
Габаритный размер (внутреннего блока)	21.5 × 96.5 × 31.9 см
Габаритный размер (внешнего блока)	30.3 × 76.5 × 55.5 см
Вес (внешний блок)	34.5 кг
Вес (внутренний блок)	12.1 кг
Вес	46.6 кг
Видео	//www.youtube.com/embed/gtfmkmjM74Q

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.