

# Описание товара Сплит-система Lessar LS-HE12KBE2/LU-HE12KBE2 Tiger



## Описание

Флагманская серия Tiger от Lessar получила новое воплощение, сохранив отличительные черты — высокие показатели энергоэффективности, инновационные технологии и уникальный дизайн.

Жалюзи внутреннего блока имеют принципиально новую форму с вращающимся механизмом. Это конструктивное решение позволяет максимально точно регулировать направление воздушного потока из кондиционера. Таким образом, можно избежать прямого попадания потока воздуха на человека в любом, даже самом производительном режиме работы. Инновационный дизайн внутреннего блока серии Tiger отмечен престижной наградой международного конкурса Reddot.

Верный высоким стандартам экологичности флагман Lessar работает на хладагенте R32. Наивысший сезонный класс энергоэффективности в режиме охлаждения A+++ и высокий класс энергоэффективности в режиме обогрева A++ делают сплит-системы Tiger идеальным решением с точки зрения грамотного энергопотребления.

## **Особенности и преимущества Lessar LS-HE12KBE2/LU-HE12KBE2 Tiger:**

- 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
- 1W StandBy. В режиме ожидания кондиционер переключается в энергосберегающий режим, расходуя всего 1 Вт/ч электроэнергии, что на 80% ниже потребления обычного кондиционера (4-5 Вт/ч)
- Регулировка скорости вентилятора с высокой точностью. Новая технология позволяет регулировать скорость вращения вентилятора с точностью до 1% для создания и поддержания максимально комфортного микроклимата в помещении
- Самодиагностика. Функция, контролирующая с помощью микропроцессора режим работы, а также состояние блоков кондиционера.

## Характеристики

Площадь помещения	35 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Уровень шума в/б, Дб	21.5
Инвертор	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	3.52 кВт
Мощность обогрева	3.81 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.9 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.95 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A+++/A++
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	3 года
Модель кондиционера	Lessar Tiger
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да

Уровень шума (внешний блок), Дб	53.5
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	10 м
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	425
Габаритный размер (внутреннего блока)	21.1 × 92 × 32.1 см
Габаритный размер (внешнего блока)	30.3 × 76.5 × 55.5 см
Вес (внешний блок)	26.4 кг
Вес (внутренний блок)	11.3 кг
Вес	37.7 кг

---

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.