

## Настенные кондиционеры серии LESSAR LS\LU-H07KBA2 HOME R-410 Компрессор Toshiba



AvizInfo.com.ua

Сімферополь, Україна

«ТК Ваш Дом» предлагает Вам лучшие бренды кондиционеров в г. Симферополе, SANYO, MITSUSHITO, PIONEER, LESSAR, Fujitsu, McQuay, DAIKIN, Mitsubishi Electric.

### Основные характеристики

Тип сплит-система

Установка внутреннего блока настенная

Общие характеристики

Фаза однофазный

Фильтры тонкой очистки воздуха нет

Особенности и функции автоперезапуск

Управление

Пульт ДУ есть

Таймер включения/выключения нет

Режимы работы

Основные режимы охлаждение / обогрев

Максимальный воздушный поток 6.7 куб. м/мин

Мощность в режиме охлаждения 2050 Вт

Мощность в режиме обогрева 2340 Вт

Дополнительные режимы режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматический режим

Режим осушения есть

Потребляемая мощность при охлаждении 760 Вт

Потребляемая мощность при обогреве 760 Вт

Логистика

Наружного блока сплит-системы или оконного кондиционера (ШхВхГ) нет данных

### Отзывы

Lessar Home — рациональная функциональность!

Lessar Inverto — особая разработка специалистов компании Lessar для тех, кто ценит высокие технологии, заботится об экономии электроэнергии и в то же время не хочет переплачивать за ненужные им функции. Система снабжена новейшим DC-инверторным двигателем, благодаря которому обеспечивается плавный запуск и автоматическая регулировка производительности.

Точность поддержания температуры воздуха в помещении вплоть до 0,5°C. Inverto функционирует на озоноразрушающем хладагенте R410a, еще один элемент передовых технологий в области кондиционирования. Экономия электроэнергии достигает 50% по сравнению с обычными кондиционерами. Lessar Inverto снабжена системой логического управления —

Intellect. Логично расположенные кнопки на пульте делают управление кондиционером очень простым, а его эргономичная форма и приятная желтая подсветка создают дополнительное удобство при использовании в темное время суток.

#### Режимы работы

##### Режим охлаждения

Включается тогда, когда температура в помещении становится выше заданной.

##### Режим обогрева

Включается тогда, когда температура в помещении становится ниже заданной. Режим вентиляции работает без включения компрессора с помощью вентилятора внутреннего блока.

##### Режим осушения

Уменьшает влажность воздуха. Автоматический режим

Самостоятельно поддерживает комфортную температуру, выбирая нужный режим работы.

#### Комфорт

##### Теплый пуск

При включении кондиционера специальные датчики, установленные в нем, улавливают изменения температуры окружающего воздуха и не позволяют проникать холодному воздуху в помещение, если она ниже заданной температуры.

##### Ночной режим

Специальная программа, заложенная в кондиционер, которая создает максимально комфортные условия для здорового сна и легкого пробуждения. Таймер

Позволяет программировать время автоматического включения/выключения кондиционера в течение 24 часов.

#### LED Display

Легко читаемый функциональный дисплей, отображающий заданную температуру охлаждения/обогрева, режимы работы и неисправности в случае возникновения. Направление воздушного потока

Swing – регулировка направления воздушного потока с помощью жалюзи. Имеет 57 фиксированных положений и плавное качение, обеспечивающее равномерное распределение воздушного потока.

#### Регулирование скорости вентилятора

FanSpeed – регулятор скорости воздушного потока. В режиме Auto, скорость выбирается автоматически, для максимально эффективного создания и поддержания микроклимата в помещении. AutoRestart

В случае перебоев с электропитанием сохраняет последние настройки и включает кондиционер в последнем заданном режиме.

#### Intellect

Инфракрасный пульт управления, позволяющий управлять всеми функциями кондиционера на расстоянии. Harmony  
Дизайн внутренних блоков кондиционеров.

#### Aquarelle

Съемная панель.

Системы защиты

#### Контроль утечки фреона

Специальные датчики контролируют количество фреона в системе. При недостатке фреона эти датчики подают сигнал и отключают кондиционер, что позволяет избежать поломок оборудования.

#### Самодиагностика

Контролирует режим работы, а также состояние блоков кондиционера с помощью микропроцессора. Автоматическая разморозка

Автоматическая разморозка теплообменника наружного блока при работе в режиме обогрева.

#### Задержка пуска компрессора

Задерживает пуск компрессора, выравнивая давление хладагента в системе и уменьшает пусковые токи компрессора. Снижает нагрузки, повышает надежность и долговечность компрессора.

Технологии

Точность поддержания температуры воздуха в помещении вплоть до 0, 5°C.

#### Равномерное распределение воздуха

Интеллектуальная функция равномерного распределения потоков воздуха. Автоматически устанавливает правильное направление воздушного потока при охлаждении или обогреве помещения.

Антикоррозийное покрытие

AvizInfo.com.ua

2/3

Антикоррозийное покрытие теплообменника увеличивает эффективность охлаждения, не задерживая

конденсат между пластинами теплообменника. Повышает скорость и эффективность оттаивания в режиме обогрева. Значительно снижает энергозатраты. Alu  
Алюминиевые ребра и трапециевидные канавки теплообменника. Повышают эффективность теплообмена с воздухом и снижают энергозатраты.

#### HighSpeedCpu

Высокоскоростной процессор позволяет увеличить количество и скорость одновременно выполняемых операций. Фреон R410a

Inverto функционирует на озонобезопасном хладагенте R410a — еще один элемент передовых технологий в области кондиционирования. Экономия электроэнергии достигает 50% по сравнению с обычными кондиционерами.

#### Монтаж

##### Гибкое подключение FlexiCon

Позволяет подключать внутренний блок с разных сторон.

##### Защитный кожух MVP

Защитный кожух монтажных вентилялей.

##### Управление

Беспроводной дистанционный пульт управления LZ-KBP (в комплекте)

Функции: • Включение/отключение • Выбор режима работы • Скорость вращения вентилятора • Управление жалюзи • Максимальное охлаждение • Включение UV-генератора • Автосвинг • Сброс настроек • Блокировка • Установка температуры • Ночной режим • Таймер (установки) • Установка времени • Очистка дисплея • Установка времени •

Фильтры, которыми можно оснастить кондиционер

##### Silver Ion Filter

Серебряный фильтр служит настоящим щитом от бактерий. Ионы серебра, нанесенные на поверхность фильтра, не только уничтожают бактерии в процессе фильтрации воздуха, но и предотвращают их появление даже тогда, когда кондиционер выключен.

##### Charcoal Nano Filter

Наноструктурный угольный фильтр задерживает частицы входящие в состав запахов, удаляет их из помещения, создавая приятную атмосферу. Эффективность очистки не зависит от срока работы фильтра. Фильтр восстанавливает свои дезодорирующие функции под воздействием прямых солнечных лучей. Структура из угольных наночастиц впервые в мире была использована в качестве материала для удаления запахов.

##### Bio Filter

Биофильтр, состоящий из специальных биологических энзимов и экофильтра, улавливает мельчайшие частицы пыли, бактерии, грибки и микробы. В качестве антивирусного материала применяются энзимы. Энзимы атакуют бактериальную оболочку клетки. Под ферментативным воздействием бактериальная оболочка клетки растворяется, вызывая гибель бактерии. Vitamin C Filter

Витаминизированный фильтр, насыщает воздух энергией витамина «С», благоприятное действие на кожу и снимает стресс. Срок службы фильтра порядка двух лет.

---

Price: **345 \$**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

\* **Дмитрий**

**0667483379**

**Севастопольская 29а**