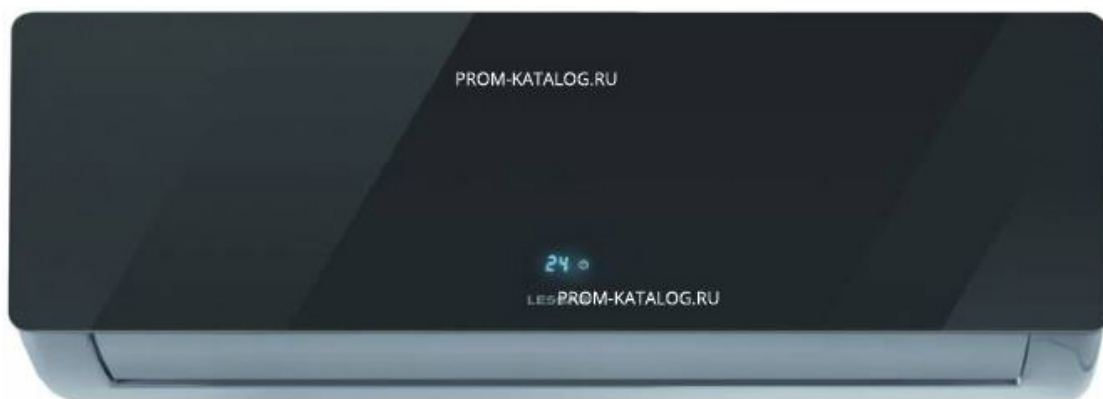


Описание товара Сплит-система Lessar LS-HE12KNA2AB/LU-HE12KNA2AB Ego



Описание

Lessar Ego - инверторный дизайнерский кондиционер, сделанный с использованием современных технологий. Работает в четырех режимах - обогрев/охлаждение/осушение/ циркуляция воздуха. Бесшумен при работе, удобен в управлении.

Особенности и преимущества Lessar LS-HE12KNA2AB/LU-HE12KNA2AB Ego:

- Full DC INVERTER - управление мощностью;
- Режимы работы: охлаждение, нагрев, осушение, циркуляция воздуха;
- Функция автоматического выбора необходимого режима работы;
- Стильный дизайн внутреннего блока;
- Встроенный модуль Wi-Fi;
- Низкий уровень шума;
- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока;
- Роторный компрессор GMCC (Toshiba);
- Контроль количества фреона в системе;
- Режим покачивания горизонтальных жалюзи;
- Ручное управление вертикальных жалюзи;
- Таймер 24 часа;
- Функция «Follow me»;
- Отключаемый светодиодный дисплей;
- Автоматический перезапуск;
- Диагностика и поиск неисправностей;
- Ночной режим, специальный алгоритм работы;
- Пульт дистанционного управления;

- Антикоррозийное покрытие теплообменников;
- Предварительный сетчатый фильтр для грубой механической очистки;
- Комбинированный фильтр;
- Режим просушки теплообменника предотвратит появление плесени или грибка;

Характеристики

| | |
|---|-----------------------|
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 21 |
| Страна производителя | Китай |
| Цвет | черный |
| Модель кондиционера | 12 (до 40 м.кв) |
| Wi-fi управление | Да |
| Коэффициент эффективности EER | 3.25 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.75 |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Мощность охлаждения | 3.51 кВт |
| Мощность обогрева | 3.8 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 1.082 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 1.016 кВт |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С | -15 — 50 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С | -15 — 30 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 12.7 |
| Максимальная длина трассы | 25 м |
| Перепад высот | 10 м |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 53 |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 18.9 × 80.2 × 29.7 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 33.3 × 80 × 55.4 см |
| Вес (внутренний блок) | 8.2 кг |
| Вес (внешний блок) | 10.7 кг |

| | |
|---------------------------------|---------|
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 539 |
| Вес | 18.9 кг |
| Инвертор | Есть |
| Страна сборки | Китай |

Информация на сайте 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.