

Описание товара Сплит-система Lessar LS-HE07KRA2A/LU-HE07KRA2A Amigo



Описание

Amigo — DC-инверторная серия бытовых сплит-систем, которая станет оптимальным решением для ценителей энергоэффективных технологий в классическом дизайне. За рекордные сроки кондиционеры Amigo стали бестселлерами ТМ LESSAR — этому способствует оптимальный модельный ряд, а также выверенный баланс цены и надежности. Компрессор от мирового производителя GMCC позволяет обеспечить экономию электроэнергии до 50% (в сравнении с кондиционерами постоянной производительности).

Особенности и преимущества LS-HE07KRA2A/LU-HE07KRA2A Amigo:

- Режим охлаждения. Включается тогда, когда температура в помещении становится выше заданной
- Режим вентиляции. Осуществляет циркуляцию воздуха в помещении с помощью вентилятора внутреннего блока без включения компрессора
- Автоматический режим. Поддерживает комфортную температуру в помещении, выбирая нужный режим работы
- Режим обогрева. Включается тогда, когда температура в помещении становится ниже заданной
- 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
- 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
- Светодиодный дисплей. Легко читаемый функциональный LED дисплей, отображающий заданную температуру охлаждения/обогрева, режимы работы и неисправности (в случае возникновения).
- 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
- Контроль количества хладагента. Функция, контролирующая количество хладагента в системе, что позволяет избежать поломок оборудования
- Авторазморозка. Функция, автоматически размораживающая теплообменник наружного блока при работе в режиме обогрева
- Самодиагностика. Функция, контролирующая с помощью микропроцессора режим работы, а также состояние блоков кондиционера
- Задержка пуска компрессора. Функция, задерживающая пуск компрессора, выравнивая давление хладагента в системе и уменьшая пусковые токи компрессора. Снижает нагрузки, повышает надежность и долговечность компрессора
- Фильтр грубой очистки
- Каталитический фильтр
- Инверторный компрессор экономит до 50% электроэнергии по сравнению с системами постоянной производительности, точно поддерживает заданную температуру, плавно регулируя мощность
- Распределение потоков воздуха. Интеллектуальная функция равномерного распределения потоков воздуха. Автоматически устанавливает правильное направление воздушного потока при охлаждении или обогреве помещения
- Антикоррозийное влагостойкое покрытие Golden Fin увеличивает эффективность охлаждения, не задерживая конденсат между пластинами теплообменника. Повышает скорость и эффективность оттаивания в режиме обогрева. Значительно снижает энергозатраты
- Алюминиевые ребра и трапециевидные канавки теплообменника. Повышают эффективность теплообмена с воздухом и снижают энергозатраты.

Характеристики

Площадь помещения	20 кв, м,
Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	7 (до 20 м,кв)
Страна производителя	Китай
Цвет	белый
Режим работы	Охлаждение и обогрев

Мощность охлаждения	2,05 кВт
Мощность обогрева	2,34 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0,539 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0,65 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	24
Уровень шума (внешний блок), Дб	55,5
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3,21
Коэффициент эффективности COP	3,61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	0 — 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
Расход воздуха, куб, м/ч	417
Габаритный размер (внутреннего блока)	19,4x71,5x28,5см
Габаритный размер (внешнего блока)	27x72x49,5см
Вес (внешний блок)	22,8 кг
Вес (внутренний блок)	7,5 кг
Вес	30,3 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.