

Описание товара Наружный блок мульти сплит-системы Lessar LU-2HE18FME2 eMagic Inverter



Описание

Предлагая линейку инверторных мульти сплит-систем, LESSAR предоставляет пользователям максимальную свободу выбора при интеграции систем кондиционирования в интерьер помещения. К одному наружному блоку eMagic Inverter можно подключить до 5 внутренних блоков различной мощности и типа — настенного, кассетного, напольно-потолочного, канального — что позволяет пользователю составить индивидуальную систему кондиционирования, отвечающую его персональным требованиям. В 2021 году вся линейка наружных блоков мульти сплит-систем ТМ LESSAR перешла на передовой фреон R32 с возможностью подключения внутренних блоков работающих на фреоне R410.

Особенности и преимущества Lessar LU-2HE18FME2 eMagic Inverter:

- 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

- 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. Инфракрасный пульт, позволяющий управлять всеми функциями кондиционера на расстоянии
- Режим осушения. Уменьшает влажность воздуха в помещении
- Встроенный в пульт датчик температуры. Функция, изменяющая режим работы, обеспечивая комфортную температуру в соответствии со значением датчика температуры, встроенного в дистанционный пульт управления
- 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
- Датчик обнаружения утечек. Система, сообщающая о случае появления утечки хладагента, благодаря чему исключается возможность повреждения или перегрузки компрессора из-за потери хладагента
- 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
- 5 скоростей вентилятора. Электронный блок управления вентилятором и высокоэффективный вентилятор внутреннего блока, позволяющие увеличить количество режимов скоростей вентилятора с двух до пяти, обеспечивая комфорт и энергосбережение.

Характеристики

Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Площадь помещения	50 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Чехия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Мощность обогрева	5.57 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.63 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.5 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+
Максимальная длина трассы	40 м
Гарантийный срок	3 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	2
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Перепад высот	10 м
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внешнего блока)	33.3 × 80 × 55.4 см
Вес (внешний блок)	35.5 кг
Вес	35.5 кг

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.