

Описание товара 11.08.2025

Наименование товара: **Наружный блок мульти сплит-системы Lessar LU-3HE21FVE2 eMagic Inverter**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/_lessar_lu_3he21fve2_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.

Особенности и преимущества Lessar LU-3HE21FVE2 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.

Характеристики

Модель кондиционера	20 (до 60 м.кв)
Площадь помещения	60 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Чехия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	6.15 кВт
Мощность обогрева	6.45 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.905 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.738 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+
Максимальная длина трассы	40 м
Гарантийный срок	3 года

Количество подключаемых внутренних блоков до	3
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкотранспортной магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	10 м
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	3000
Габаритный размер (внешнего блока)	34.2 × 89 × 67.3 см
Вес (внешний блок)	43.3 кг
Вес	43.3 кг

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.