

Коммерческое предложение от 28.05.2025

Наименование товара: Канальный кондиционер Lessar LS-HE12DMA2/LU-HE12UMA2

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnyy-konditsioner-lessar-ls-he12dma2-lu-he12uma2



Описание

- Канальные кондиционеры Lessar LS-HE12DMA2/LU-HE12UMA2 оснащены DC-инверторными компрессорами, благодаря которым кондиционеры имеют переменную мощность охлаждения или нагрева.
- Блок инвертора преобразует переменный электрический ток питания в постоянный, что позволяет плавно изменять частоту оборотов компрессора и регулировать производительность кондиционера.
- Процесс работы инверторного компрессора не построен на чередовании циклов включения и выключения компрессора на полную мощность, как это реализовано в кондиционерах постоянной производительности, поэтому инверторные сплит-системы канального типа LESSAR более точно поддерживают заданную температуру и обладают меньшим шумом по сравнению с обычными кондиционерами, а экономия электроэнергии по сравнению с неинверторными сплит-системами может достигать 50%.
- Сплит системы Lessar LS-HE12DMA2/LU-HE12UMA2 канального □ типа преимущества:
- Антикоррозионное влагостойкое покрытие Антикоррозийное влагостойкое покрытие теплообменников.
- Увеличивает эффективность охлаждения, не задерживая конденсат между пластинами

теплообменника.

- Повышает скорость и эффективность оттаивания в режиме обогрева.
- Значительно снижает энергозатраты.
- Алюминиевые ребра темплообменника Алюминиевые ребра и трапециевидные канавки теплообменника.
- Повышают эффективность теплообмена с воздухом и снижают энергозатраты.
- Хладагент R410A Высокотехнологичный двухкомпонентный хладагент, озонобезопасный и экологичный.
- 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.
- Осуществляет циркуляцию воздуха в помещении с помощью вентилятора внутреннего блока без включения компрессора.
- Режим осущения.
- Уменьшает влажность воздуха в помещении.
- Автоматический режим.
- Поддерживает комфортную температуру в помещении, выбирая нужный режим работы.
- Обеспечение комфорта Умный старт.
- Функция, предотвращающая в режиме обогрева подачу холодного воздуха в помещение.
- Режим сна.
- Функция, обеспечивающая режим работы по специальной программе:
- создает максимально комфортные температурные условия для здорового сна и легкого пробуждения.
- Автокачание жалюзи.
- Функция, позволяющая управлять направлением воздушного потока с помощью горизонтальных и вертикальных жалюзи, имеющих несколько фиксированных положений.
- Плавное качение в горизонтальной и вертикальной плоскостях обеспечивает равномерное распределение воздушного потока.
- Регулировка скорости вентилятора.
- Функция, регулирующая скорость воздушного потока для создания и поддержания максимально эффективного микроклимата в помещении.
- Авторестарт.
- Функция, сохраняющая последние настройки в случае перебоев с электропитанием.
- Включает кондиционер в ранее заданном режиме после восстановления электропитания.
- Подача свежего воздуха.
- Технология, обеспечивающая подачу свежего воздуха в помещение.
- Системы защиты Контроль количества хладагента.
- Функция, контролирующая количество хладагента в системе, что позволяет избежать поломок оборудования.
- Самодиагностика.
- Функция, контролирующая с помощью микропроцессора режим работы, а также состояние

блоков кондиционера.

- Авторазморозка.
- Функция, автоматически размораживающая теплообменник наружного блока при работе в режиме обогрева.
- Задержка пуска компрессора.
- Функция, задерживающая пуск компрессора, выравнивая давление хладагента в системе и уменьшая пусковые токи компрессора.
- Снижает нагрузки, повышает надежность и долговечность компрессора.
- Рекомендуемая площадь помещения:
- 35-40 □кв.метров.

Характеристики

Тип внутренего блока Канальный Модель кондиционера 12 (до 40 м.кв) Режим работы Охлаждение и обогрев Максимальная длина трассы 25 м Страна производителя Франция Гарантийный срок 3 года Wi-fi Пульт дистанционного управления Да 35 Уровень шума (внутренний блок), Дб Диапазон температур наружного воздуха **-15** — **50** (охлаждение), °С Диапазон температур наружного воздуха -15 — 24 (обогрев), °С 6.35 Диаметр жидкой магистрали, мм Диаметр газовой магистрали, мм 9.52 10 м Перепад высот Инвертор Есть Страна сборки Китай

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.