

Описание товара Канальная сплит-система Lessar

LS-HE18DTA2/LU-HE18UTA2



Описание

Канальные внутренние блоки предназначены для кондиционирования одного или нескольких помещений одновременно. Они устанавливаются в систему подвесных потолков, и воздух комфортной температуры доставляется воздуховодами в кондиционируемые помещения. Инверторный компрессор обеспечивает высокий уровень энергоэффективности. Скрытый способ монтажа канальных блоков гарантирует сохранность дизайна интерьера: в поле зрения остаются лишь изящные декоративные решетки для подачи воздуха.

Особенности и преимущества Lessar LS-HE18DTA2/LU-HE18UTA2:

- 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 осушения. Уменьшает влажность воздуха в помещении.
- Автоматический режим. Поддерживает комфортную температуру в помещении, выбирая нужный режим работы.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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

Страна	Чехия
Производитель	Китай
Охлаждение, кВт	5.28
Обогрев, кВт	5.86
Компрессор	Инвертор
Площадь, м ²	55
Напор, Па	100
Потребляемая мощность охлаждения, Квт	1.635
Потребляемая мощность обогрева, Квт	1.578
Воздухообмен, м ³ /ч	880
Длина трассы, м	30
Режимы работы	Холод /Тепло
Режим приточной вентиляции	Есть
Средненапорный	Да
Тип установки	Горизонтальная
Напряжение, В	220 В
Гарантия	4 года

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.