

Описание товара Канальная сплит система Lessar

LS-HE18DOA2/LU-HE18UOA2



Описание

- Канальные кондиционеры Lessar LS-HE18DOA2/LU-HE18UOA2 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%.
- Особенности Lessar LS-HE18DOA2/LU-HE18UOA2:
 - 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.
- 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.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	30 м
Мощность охлаждения	5270 Вт
Мощность обогрева	5570 Вт
Страна производителя	Франция
Потребляемая мощность (охлаждение)	1640 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	1540 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	39
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35

Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	20 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	880x210x 674x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	800x554x 333x мм
Вес (внешний блок)	36 кг
Вес (внутренний блок)	25 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.