

Описание товара Канальная сплит система Lessar

LS-HE55DOA4/LU-HE55UMA4



Описание

Канальные кондиционеры Lessar LS-HE55DOA4/LU-HE55UMA4 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-HE55DOA4/LU-HE55UMA4:

- 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.
- Автокачение 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

Страна	Китай
Производитель	Китай
Охлаждение, кВт	16.11
Обогрев, кВт	19.99
Компрессор	Инвертор
Площадь, м ²	160
Напор, Па	160
Потребление при обогреве, кВт	4.7
Потребление при охлаждении, кВт	5.73
Воздухообмен, м ³ /ч	2275
Мах длина трассы, м	50
Режим работы	Холод /Тепло
Режим приточной вентиляции	Есть
Высоконапорный	Да
Тип установки	Горизонтальная
Напряжение, В	380 В
Гарантия	2 года
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.