

Описание товара Канальная сплит-система Lessar

LS-НЕ96DTA4/LU-НЕ96DTA4



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-НЕ96DTA4/LU-НЕ96DTA4:

- 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
- Регулировка скорости вентилятора. Функция, регулирующая скорость воздушного потока для создания и поддержания максимально комфортного микроклимата в помещении
- 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

- Режим осушения. Уменьшает влажность воздуха в помещении
- Подача свежего воздуха. Технология, обеспечивающая подачу свежего воздуха в помещение.

Характеристики

Модель кондиционера	Lessar LS-HE_DTA
Площадь помещения	280 кв. м.
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Мощность охлаждения	28 кВт
Мощность обогрева	31 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	11.2 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	9.39 кВт
Максимальная длина трассы	50 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	51
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Электропитание	380-420/3/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	10 — 55
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 27
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	22.23
Перепад высот	25 м
Хладагент	R 410A
Внешнее статическое давление, Па	150
Расход воздуха, куб. м/ч	4600
Габаритный размер (внутреннего блока)	136.6 × 72.2 × 45 см
Габаритный размер (внешнего блока)	40 × 112 × 155.8 см

Вес (внешний блок)	142 кг
Вес (внутренний блок)	90 кг
Вес	232 кг

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.