

Описание товара Наружный блок мультизональной системы VRF Hisense AVW- 48UCSC



Описание

Hisense AVW-48UCSC – это внешний блок VRF-системы высокой холодопроизводительности. Устройство предназначено для создания мощной системы кондиционирования помещений промышленного масштаба. Стоит отметить, что это один из малогабаритных агрегатов в своем сегменте, что значительно расширяет сферу возможностей его эксплуатации. Модель оснащена качественным инверторным компрессором и интеллектуальной системой управления.

Основные преимущества эксплуатации модели наружного блока компании HISENSE серии Hi-SMART L, C FULL DC Inverter:

- В наружном блоке применяются только инверторные компрессоры от марки Hitachi.
- Оборудование оснащено высокоэффективным спиральным компрессором.
- Двухступенчатая система переохлаждения хладагента.
- Система предоставляет максимум возможностей по управлению и контролю.
- Бесшумная работа системы.
- Оборудование обладает повышенным сроком службы.
- Оборудование отличается высокими показателями энергоэффективности.
- Благодаря разработкам инженеров компании Hisense стало возможным уменьшить размеры блока.
- Удобный монтаж с возможностью установки на стену.
- Дополнительная секция переохлаждения хладагента в конденсаторе наружного блока.
- Функция интеллектуальной разморозки.
- Гарантия надежности и высокого качества.

Характеристики

Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	14 кВт
Мощность обогрева	16 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.9 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	4 кВт
Максимальная длина трассы	75 м
Гарантийный срок	2 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	9
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.97
Коэффициент эффективности COP	3.57
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-5 — 35
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-20 — 7
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	10 м
Хладагент	R 410A
Дополнительная информация	режим вентиляции. режим разморозки, ночной режим
Расход воздуха, куб. м/ч	5400
Габаритный размер (внешнего блока)	95 × 138 × 37 см
Вес (внешний блок)	95 кг

определяемой ст. 437 ГК РФ.

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