

Коммерческое предложение от 25.04.2025

Наименование товара: Наружный блок мультizonальной системы VRF Hisense AVW-76UESR

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_vrf_hisense_avw_76uesr



Описание

Hisense AVW-76UESR – это современное устройство, которое поможет создать эффективную систему кондиционирования в целом здании – к нему можно подключить внутренние блоки для 10 комнат. Модель являет собой наружный блок системы VRF, компактные размеры и удобный монтаж позволяют разместить его на стене в ограниченном пространстве. Кондиционер оборудован инверторным компрессором.

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	22.4 кВт
Мощность обогрева	25 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	6.3 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.9 кВт
Максимальная длина трассы	100 м
Гарантийный срок	2 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	10
Уровень шума (внешний блок), Дб	53
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	4.2
Коэффициент эффективности COP	3.6
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	19.05
Перепад высот	15 м
Хладагент	R 410A
Дополнительная информация	режим вентиляции. режим разморозки, ночной режим
Расход воздуха, куб. м/ч	7260
Габаритный размер (внешнего блока)	110 × 165 × 39 см

Вес (внешний блок)

168 кг

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.