

Описание товара 14.07.2025

Наименование товара: Наружный блок мультizonальной системы VRF Hisense AVW-96HJFH

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_vrf_hisense_avw_96hjfH



Описание

Hisense AVW-96HJFH – 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 H 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.
- Компактные габариты блока.

- Интеллектуальное управление.
- 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	28 кВт
Мощность обогрева	31.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	7.8 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	7 кВт
Гарантийный срок	2 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	17
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.59
Коэффициент эффективности COP	4.5
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-5 — 35
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-20 — 7
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Хладагент	R 410A
Дополнительная информация	режим вентиляции. режим разморозки, ночной режим
Расход воздуха, куб. м/ч	9000
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.