

Описание товара 14.07.2025

Наименование товара: Наружный блок мультизональной системы VRF Hisense AVW-76HJFH

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_vrf_hisense_avw_76hjfh



Описание

Hisense AVW-76HJFH – 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	22.4 кВт
Мощность обогрева	25 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	6.35 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.81 кВт
Гарантийный срок	2 года
Количество поключаемых внутренних блоков до	15
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.52
Коэффициент эффективности СОР	4.33
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
Хладагент	R 410A
Дополнительная информация	режим вентиляции. режим разморозки, ночной режим
Расход воздуха, куб. м/ч	7260
Габаритный размер (внешнего блока)	$110 \times 165 \times 39$ 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.