

Описание товара 15.07.2025

Наименование товара: **Наружный блок мультизональной системы VRF Hisense AVWT-212HKSSX**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_vrf_hisense_avwt_212hkssx



Описание

Наружный блок мультизональной системы кондиционирования Hisense Hi-Flexi серии S AVWT-212HKSSX является частью системы кондиционирования и предназначен для производства жидкого хладагента (в режиме охлаждения) путем перевода хладагента из газообразного состояния с помощью сжатия в компрессоре и снятия теплоты конденсации в теплообменнике наружного блока посредством осевых вентиляторов. В режиме обогрева данный процесс протекает в противоположном направлении и теплота конденсации снимается вентиляторами внутренних блоков. Назначение: офисы, кафе, рестораны, магазины, торговые центры, гостиницы, промышленные помещения и т.д.

Основные преимущества эксплуатации модели наружного блока компании HISENSE Hi-Flexi серии S FULL DC Inverter:

- Спиральный DC-инверторный компрессор Mitsubishi Electric.
- Инверторный привод вентилятора наружного блока.
- Двойная система сепарации масла (при объединении не требуются между блоками масловыравнивающие трубы).
- Двухступенчатая система переохлаждения хладагента.

- Ротация и резервирование.
- 2-х жильная сигнальная неполярная линия.
- Функция «Ночной режим» снижает уровень шума наружного блока на 5 дБ при круглосуточном его использовании.
- Функция Smart Defrost (интеллектуальная защита теплообменника внешнего блока при обогреве).
- Функция «Авторестарт» позволяет сохранить все заданные настройки после отключения из сети или скачка напряжения.
- Объединение до 4-х блоков в единую систему.
- К одному наружному блоку может быть подключено до 36 внутренних блоков различного типа.
- Интеллектуальное управление (система предоставляет максимум возможностей по управлению и контролю).
- Расширены температурные границы работы наружного блока до -25°C в режиме нагрева.
- Применяется конструкция из двух отсеков – механического и электрического, что упрощает ремонт и техническое обслуживание.
- Высокая энергоэффективность.
- Протяженная трасса.
- Компактные габариты.
- Тихая работа.
- Надежность и долговечность.

Характеристики

Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	61.5 кВт
Мощность обогрева	69 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	19 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	20.9 кВт
Максимальная длина трассы	190 м
Гарантийный срок	2 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	36
Уровень шума (внешний блок), дБ	64
Электропитание	380-420/3/50

Коэффициент эффективности EER	3.24
Коэффициент эффективности COP	3.31
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-5 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-25 — 16.5
Диаметр жидкой магистрали, мм	15.88
Диаметр газовой магистрали, мм	28.6
Перепад высот	30 м
Хладагент	R 410A
Дополнительная информация	режим вентиляции, режим разморозки, ночной режим
Внешнее статическое давление, Па	110
Расход воздуха, куб. м/ч	17760
Габаритный размер (внешнего блока)	135 × 173 × 75 см
Вес (внешний блок)	369 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.