

Описание товара Наружный блок

мультизональной системы VRF Hisense AVWW-38UCSA



Описание

Hisense AVWW-38UCSA – это внешний блок мультизональной системы VRF, способный работать сразу с четырьмя внутренними блоками. Такое решение позволяет значительно сэкономить на монтаже, сервисном обслуживании и расходе электроэнергии для целого дома или здания другого типа. Модель имеет компактные размеры, в конструкции предусмотрен контур водяного охлаждения и мощный инверторный компрессор.

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

- Инверторный компрессор современного поколения.
- Система водяного охлаждения конденсатора.
- Функция автоматического рестарта позволяет сохранить все заданные настройки после непредвиденного отключения электроэнергии.
- Модели характеризуются высокими показателями энергоэффективности.
- Высокоэффективный спиральный компрессор.
- Максимум возможностей благодаря интеллектуальному управлению и контролю.
- Компактные размеры блоков – разработка инженеров компании.
- Работа устройств обусловлена пониженными акустическими характеристиками.
- Ночной режим, снижающий звуковые характеристики при работе в ночное время.
- Функция очистка от снега – автоматическое избавление от наледи и снега.
- Интеллектуальная система размораживания теплообменника.
- Высокий комфорт в эксплуатации.

Характеристики

Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	11.2 кВт
Мощность обогрева	12.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.6 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.4 кВт
Максимальная длина трассы	120 м
Гарантийный срок	2 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	5
Дополнительные режимы	расход воды 38 л/мин
Уровень шума (внешний блок), Дб	51
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	4.31
Коэффициент эффективности COP	5.21
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-5 — 35
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-20 — 15
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	15 м
Хладагент	R 410A
Дополнительная информация	система с водяным охлаждением конденсатора, диапазон температуры теплоносителя 10~45°C

Внешнее статическое давление, Па	30
Габаритный размер (внешнего блока)	80 × 80 × 37 см
Вес (внешний блок)	100 кг

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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