

Описание товара Внутренний каналный блок мультizonальной системы VRF Hisense AVH- 14UXCSAA



Описание

Канальный ультратонкий модуль внутренней установки **HISENSE AVH-14UXCSAA** – это инновационная передовая модель климатического оборудования, представленная в корпусе уникальной формы, которая позволяет производить установку прибора в помещениях любого типа и с различными объемами. Устройство гарантированно эксплуатируется в течение многих лет.

Особенности и преимущества настенных внутренних блоков мультizonальных VRF-систем HISENSE:

- Высокопроизводительные DC INVERTER спиральные компрессоры HITACHI с камерой высокого давления.
- Интеллектуальная система распределения масла между компрессорами в многомодульной системе наружных блоков.
- Компрессор оборудован дополнительным перепускным клапаном, который предотвращает чрезмерное сжатие фреона в спиральной камере.
- Оригинальная форма ламелей снижает аэродинамическое сопротивление теплообменника.
- Максимальные показатели энергоэффективности.
- Система двойного переохлаждения хладагента.
- Стабильная теплопроизводительность системы.
- Низкие шумовые показатели.
- Компактные габариты системы позволяют перевозить блоки без использования крана.
- Возможность работы на охлаждение и обогрев.
- Благодаря разработкам инженеров компании Hisense стало возможным уменьшить размеры блока.

- Функция Авторестарт позволяет сохранить все заданные настройки после отключения из сети или скачка напряжения.
- В кондиционерах Hisense используется экологически безопасный хладагент - R410A.
- Стандартный пылевой фильтр грубой очистки.
- Электронно-расширительный клапан, установленный во внешнем блоке, контролирует и оптимизирует количество хладагента в системе.

Характеристики

Площадь помещения	40 кв. м.
Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Тип блока	Внутренний
Мощность охлаждения	4.3 кВт
Мощность обогрева	4.9 кВт
Гарантийный срок	2 года
Дополнительные режимы	режим осушения/вентиляции, авторестарт, ночной режим, самодиагностика
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	39
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Хладагент	R 410A
Воздухообмен, м ³ /час	420 — 600
Габаритный размер (внутреннего блока)	62 × 60 × 20.2 см
Вес (внутренний блок)	22 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.