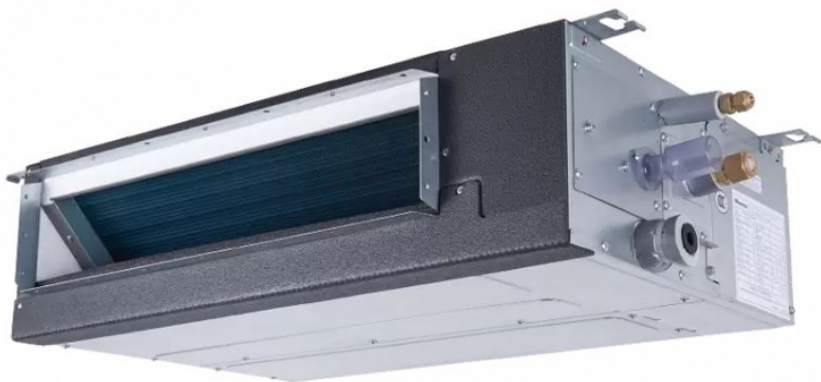


Описание товара Внутренний канальный блок мультизональной системы VRF Hisense AVE-17HJFDL



Описание

Канальный модуль внутренней установки **HISENSE AVE-17HJFDL** – 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 мультизональных 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.
- Конструктивные особенности прибора позволяют организовать подачу свежего воздуха в помещение.

- Электронно-расширительный вентиль, установленный во внешнем блоке, контролирует и оптимизирует количество хладагента в системе.
- В кондиционерах Hisense используется экологически безопасный хладагент - R410A.
- Стандартный пылевой фильтр грубой очистки.
- Функция Авторестарт позволяет сохранить все заданные настройки после отключения из сети или скачка напряжения.
- Встроенный датчик влажности.
- DC-вентилятор с 6-ю скоростями.

Характеристики

Площадь помещения	50 кв. м.
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Тип блока	Внутренний
Мощность охлаждения	5 кВт
Мощность обогрева	5.6 кВт
Гарантийный срок	2 года
Дополнительные режимы	режим осушения/вентиляции, авторестарт, ночной режим, самодиагностика
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	35
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Хладагент	R 410A
Воздухообмен, м ³ /час	330 — 720
Габаритный размер (внутреннего блока)	91 × 19.2 × 44.7 см
Вес (внутренний блок)	20 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.