

Описание товара Наружный блок мульти сплит-системы Hisense AMW-60U6SP



Описание

Наружные блоки Free Match DC Inverter используются для решения задачи комплексного кондиционирования нескольких помещений одновременно. Объектами, где использование мульти сплит-комплектов будет наиболее рациональным, могут быть как торговые комплексы и магазины, так и городские квартиры и частные дома. Установка одного внешнего блока позволит сохранить внешний фасад здания и уменьшить количество вибраций и шумов. Внешние блоки Free Match DC Inverter могут комбинироваться с 2, 3 и 4 внутренними блоками настенного, кассетного, канального и напольно-потолочного типа.

Особенности Hisense AMW-60U6SP:

- Сезонная энергоэффективность класса A/B;
- Максимальное количество подключаемых внутренних блоков - до 5;
- Энергосбережение и высокоточное поддержание температуры благодаря технологии 3 DC Inverter;
- Надежный двойной ротационный DC Inverter компрессор;
- Плавный пуск компрессора;
- Электронный расширительный клапан;
- Увеличенный теплообмен благодаря внутренней насечке в трубках теплообменника;
- Режим отопления до -15°C;
- Максимальная общая длина трассы до 100 м, до каждого блока до 30 м;
- Защитная накладка на клапаны внешнего блока.

Характеристики

Страна

Китай

Производитель	Китай
Компрессор	Инвертор
Площадь, м2	160
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение, кВт	16
Обогрев, кВт	18
Потребление при охлаждении, кВт	5,44
Потребление при обогреве, кВт	5,74
Охлаждающая способность, тыс btu	60
Диапазон t на охлаждение, С	+7...+43
Диапазон t на обогрев, С	-15...+24
Хладагент	R410A
Мах длина трасс, м	100
Макс. длина трассы 1-го блока, м	40
Мах кол-во комнат	5
Мах расход воздуха, м3/час	6000
Ø газовой трубы, дюйм	3/8
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Напряжение, В	220 В
Сила тока, А	11
Гарантия	3 года
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

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.