

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Наружный блок мультizonальной системы Haier AV14IMSEVA(A) MRV III-C PLUS

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/haier-av14imseva-a-mrv-iii-c-plus>



Описание

Мультizonальные системы MRV III-C PLUS являются системами 5-го поколения с улучшенными техническими и потребительскими характеристиками, которые будут по достоинству оценены как заказчиками, так проектировщиками и установщиками оборудования. Они сочетают в себе отличные технические характеристики, простоту монтажа и эксплуатации

Особенности и преимущества Haier AV14IMSEVA(A) MRV III-C PLUS:

- Антикоррозионное покрытие теплообменника имеет высокие водоотталкивающие свойства. Оно предотвращает преждевременную коррозию теплообменника и выход его из строя. Антикоррозионная защита увеличивает срок службы и надёжность кондиционера.
- Высокопроизводительный двухроторный компрессор с инверторным управлением. Малое колебание крутящего момента, хорошая динамическая сбалансированность обеспечивают стабильность работы системы, низкий уровень шума и высокую эффективность. Повышенная эффективность при частичной нагрузке.
- Кроме основного датчика на нагнетании в наружных блоках MRV имеется дополнительный

датчик температуры масла в нижней части компрессора. Датчик температуры масла обеспечивает: управление включением/выключением нагревателя картера компрессора, защищая компрессор от гидроудара; сигнализацию при попадании жидкого хладагента в компрессор; защиту масла компрессора от перегрева

- Эффективная работа на обогрев до $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ предоставляет возможность использовать систему кондиционирования в качестве дополнительного источника тепла в межсезонье и в зимний период времени
- Специальная программа эксплуатации наружного блока в ночной период времени обеспечивает снижение уровня шума на 3дБ(А), что обеспечивает соблюдение акустических ограничений в ночной период времени
- Воздушный поток плавно протекает через выпускной канал, и направление потока легко выходящего воздуха создает комфортные условия. Специально спроектированная несимметричная форма лопастей вентилятора позволяет максимально снизить уровень шума.

Характеристики

Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	40 кВт
Мощность обогрева	45 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	11.09 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	11.36 кВт
Максимальная длина трассы	300 м
Гарантийный срок	2 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	23
Уровень шума (внешний блок), Дб	59
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.61
Коэффициент эффективности COP	3.96
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), $^{\circ}\text{C}$	10 — 45
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), $^{\circ}\text{C}$	-15 — 21
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	25.4

Перепад высот	50 м
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внешнего блока)	75 × 139 × 180.8 см
Вес (внешний блок)	300 кг
Вес	300 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.