## Описание товара Наружный блок мультизональной системы Haier AV16IMSEVA(DC) MRV III-C PLUS



## Описание

Мультизональные 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 AV16IMSEVA(DC) MRV III-C PLUS:

- Инверторный компрессор, высокоэффективный теплообменник наружного блока работающий совместно с мощным вентилятором обеспечивают стабильную работу в режиме обогрева при низких температурах наружного воздуха. При этом кондиционер становится дополнительным источником тепла
- Работа в режиме "Охлаждение" до -5С. Наружные блоки адаптированные для работы в режиме "Охлаждение" могут стабильно работать в межсезонье осенью и весной, обеспечивая комфортные условия в общественных помещениях
- 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.
- 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
- DC-инверторный электродвигатель вентилятора обеспечивает более высокую эффективность при частичной нагрузке. 16-ступенчатое управление скоростью значительно увеличивает

- эффективность работы вентилятора, особенно на низких оборотах. DC-инверторный электродвигатель вентилятора позволяет увеличить эффективность на 45 % по сравнению с традиционным AC-электродвигателем. Крыльчатка большого диаметра способствует увеличению расхода охлаждающего конденсатор воздуха и повышению эффективности
- Full DC Inverter. Улучшенная конструкция, передовые технологии управления, совмещенные с полноинверторной технологией FULL DC-Invertor, а также использованием DC-двигателей вентиляторов обеспечивают гораздо большую эффективность мультизональной системы как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева
- В ночном бесшумном режиме уровень шума может быть снижен до 45 дБ(А). Малошумное стандартное функционирование обеспечивается благодаря следующим факторам: плавная работа DC-инверторного компрессора, отсутствие частых запусков компрессора; более точное векторное инверторное управление; DC-электродвигатель вентилятора; виброизолирующий нерезонансный опорный кронштейн электродвигателя вентилятора; крыльчатка большого диаметра с эффективным аэродинамическим профилем лопастей
- 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.

3.92

## Характеристики

Коэффициент эффективности СОР

Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	45 кВт
Мощность обогрева	50 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	12.61 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	12.74 кВт
Максимальная длина трассы	500 м
Гарантийный срок	2 года
Количество поключаемых внутренних блоков до	26
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.57

Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-5 — 45
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-20 — 21
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	28.6
Перепад высот	50 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	15200
Габаритный размер (внешнего блока)	$75 \times 139 \times 180.8$ см
Вес (внешний блок)	296 кг
Bec	296 кг

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК Р $\Phi$ .

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