

Описание товара Кассетный внутренний блок мультизональной системы VRF AUX ARVCA- H140/4R1A



Описание

Преимущества внутренних блоков мультизональной системы VRF AUX серии ARVCA:

- Производительность внутренних блоков AUX серии ARVCA регулируется электронными расширительными клапанами.
- Отсутствие температурных колебаний создает комфортные условия в помещении. Улучшенная система воздухораспределения обеспечивает комфортное охлаждение помещений большой площади.
- Дренажный насос входит в комплект поставки и облегчает монтаж системы.
- Инновационная система управления AUX отслеживает изменение температуры воздуха в помещении и вычисляет оптимальную производительность.
- Функция «Антисквозняк»: при запуске режима обогрева, вентилятор внутреннего блока автоматически переходит на минимальную скорость, с последующим повышением до установленного уровня. Это исключает подачу холодного воздуха в начале работы и повышает комфорт в помещении.
- Функция забора свежего воздуха: подмес свежего воздуха значительно улучшает качество воздуха в помещении.
- Режим «Комфортный сон»: система автоматически изменяет температуру в помещении, создавая условия для комфортного сна.
- «Тихий ночной режим»: в ночное время система автоматически запускает ночной режим работы наружных блоков, существенно понижая уровень шума.
- Моющийся фильтр: качественный воздушный фильтр обеспечивает высокоэффективную очистку воздуха в помещении.

- Интуитивно понятный беспроводной пульт дистанционного управления (входит в комплект поставки) позволяет управлять системой кондиционирования легко и быстро. Проводной пульт управления (опция).
- «Таймер 24 часа»: пользователи могут устанавливать время автоматического включения или выключения внутреннего блока.
- Централизованное управление системой: центральный пульт может управлять 63 внутренними блоками, с возможностью создания групп, управляемых по недельному таймеру и т.д.
- Специально разработанный энергосберегающий режим, активируемый с помощью DIP-переключателя на плате управления наружного блока, устанавливает ограничения по целевым температурам внутренних блоков - в режиме охлаждения температура не ниже +26°C, в режиме отопления - не выше +20°C обеспечивая комфортные условия в помещениях при меньшем энергопотреблении.

Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м3/час	1 260 — 1 800
Страна производителя	Китай
Тип внутреннего блока	Кассетный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	14 кВт
Мощность обогрева	15 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.2 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.2 кВт
Цвет	белый
Гарантийный срок	2 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	41
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Габаритный размер (внутреннего блока)	835 x 280 x 835 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	950 x 50 x 950 мм
Вес (внутренний блок)	30 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	460
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-5 — 52

Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *C	-20 — 24
Коэффициент эффективности EER	3.22
Коэффициент эффективности COP	3.63
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	7.5 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	90
Инвертор	Есть
Страна сборки	Япония

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.