

Описание товара Канальная сплит-система General ARHG24LMLA/AOHG24LBCB Duct



Описание

Хороший уровень производительности, компактность и высокая энергоэффективность - это те качества, что присущи инверторным сплит-системам канального типа серии Duct. Посредством инверторного управления вентиляторами и компрессора происходит настройка производительности, необходимой для создания определенного климата. Широкий диапазон давления вентилятора - 0-150 Па, что позволяет подсоединять воздуховоды большой длины. General Duct - это прекрасные агрегаты для кондиционирования больших помещений со сложной планировкой.

Особенности и преимущества General ARHG24LMLA/AOHG24LBCB Duct:

- Экономия свободного пространства
- Простота монтажа и обслуживания
- Два варианта присоединения линии отвода конденсата
- Работа при низких температурах
- Технология V-PAM
- Автоматическая регулировка воздушного потока. Воздушный поток регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры в помещении
- Автоматический перезапуск. Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера при подаче электропитания после временного сбоя
- Управление работой осуществляется исходя из параметров, установленных до отключения
- Автопереключение рабочих режимов. Устройство автоматически переключается между режимами обогрева и охлаждения на основе ваших настроек температуры и температуры в помещении
- Подсоединяемый воздуховод для удаленного распределения воздуха
- Подмес свежего воздуха

- Режим экономичного энергопотребления. Ограничение максимального рабочего тока; работа кондиционера при пониженном потреблении энергии
- Таймер недельного программирования и работы блока в принудительном режиме. Позволяет устанавливать температурные значения на два временных интервала для каждого дня недели
- Индикатор очистки фильтра. При загрязнении фильтра загорается светоиндикатор.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	25
Страна производителя	Китай
Цвет	серебристый
Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Коэффициент эффективности EER	3.08
Коэффициент эффективности COP	3.54
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность обогрева	8 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.21 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.26 кВт
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-10 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	20 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	70 × 113.5 × 27 см
Габаритный размер (внешнего блока)	31.5 × 79 × 57.8 см
Вес (внутренний блок)	38 кг
Вес (внешний блок)	44 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	1100
Вес	82 кг
Способ установки	Есть

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.