

Описание товара Канальная сплит-система General ARXG36KHTAP/AOHG36KRTA Duct



Описание

Основная особенность новых канальных сплит-систем Duct – возможность автоматического регулирования напора вентилятора, что существенно упрощает проектирование и пусконаладку таких систем. Диапазон регулирования напора – от 30 до 200 Па. Благодаря усовершенствованной конструкции, в частности встроенному стабилизатору потока, который выравнивает скорость и объем потока воздуха, проходящего через теплообменник, удалось существенно снизить уровень шума внутреннего блока. Внутренний блок имеет встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата на 850 мм.

Особенности и преимущества General ARXG36KHTAP/AOHG36KRTA Duct:

- Трехфазный
- Датчик загрязнения фильтра
- Расширенный диапазон напора
- Подмес свежего воздуха
- Автоматическая регулировка воздушного потока
- Автоматическое осушение теплообменника (предотвратит рост плесени и бактерий)
- Распределение воздуха через воздуховод
- Автоматическое регулирование напора вентилятора
- Режим снижения энергопотребления
- Недельный таймер
- Автоматический перезапуск
- Автоматический выбор режима
- Защита от предельных температур
- Дренажный насос

Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	26
Страна производителя	Китай
Цвет	серебристый
Модель кондиционера	36 (до 100 м.кв)
Коэффициент эффективности EER	3.32
Коэффициент эффективности COP	4.35
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	380-420/3/50
Мощность обогрева	10.8 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.86 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.48 кВт
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-10 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	50 м
Перепад высот	30 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	70 × 140 × 30 см
Габаритный размер (внешнего блока)	32 × 94 × 78.8 см
Вес (внутренний блок)	46.3 кг
Вес (внешний блок)	52 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	2050
Вес	98.3 кг
Способ установки	Есть
Хладагент	R 32

определяемой ст. 437 ГК РФ.

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