

Описание товара Канальная сплит-система

Systemair Sysplit Duct 60 EVO HP R



Описание

Серия канальных инверторных сплит-систем Systemair Systemair Sysplit Duct EVO являющихся представителем полупромышленных систем постоянной производительности. Характерная особенность канальных кондиционеров - это обслуживание несколько помещений одним внутренним блоком через сеть воздуховодов за счет высокого внешнего статического давления. При этом располагаться кондиционер может на расстоянии от кондиционируемых помещений.

Особенности и преимущества Systemair Sysplit Duct 60 EVO HP R:

- Инверторное управление работой компрессора DC Inverter
- Один внутренний блок может обслуживать несколько помещений через сеть воздуховодов за счет высокого внешнего статического давления
- Система самодиагностики и защита от утечки хладагента
- Возможность подвода свежего воздуха и дополнительных воздуховодов
- Защита испарителя от обмерзания
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: турбо-режим, ночной режим, таймер, компенсация температур, авторестарт
- Гарантия 3 года
- Возможность подключения по протоколу MODBUS
- Проводной пульт в комплекте
- Дренажная помпа в комплекте

Характеристики

Модель кондиционера

60 (до 170 м.кв)

Площадь помещения	170 кв. м.
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Швеция
Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Мощность охлаждения	16.12 кВт
Мощность обогрева	18.61 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.97 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	6.08 кВт
Максимальная длина трассы	50 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	44
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.8
Коэффициент эффективности COP	3.06
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 49
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	30 м
Хладагент	R 410A
Внешнее статическое давление, Па	120
Расход воздуха, куб. м/ч	1670
Габаритный размер (внутреннего блока)	70 × 140 × 24.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	37.2 × 94 × 132.4 см
Вес (внешний блок)	90 кг
Вес (внутренний блок)	47 кг
Вес	137 кг

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.