

Описание товара Канальная сплит-система Rovex

ZDFE-36HRIN1A/ZOC-36HRIN1



Описание

Сплит-система канального типа Rovex ZDFE-36HRIN1A/ZOC-36HRIN1 обеспечивает равномерное распределение охлаждённого или нагретого воздуха по всему помещению благодаря интеграции внутреннего блока в воздушные каналы помещения, а значит кондиционер будет особо эффективен и практичен для больших домов или офисов. Также внутренний блок сплит-системы монтируется в межпотолочном пространстве и скрывается от глаз, поэтому он идеально подходит для любого интерьера.

Особенности и преимущества Rovex ZDFE-36HRIN1A/ZOC-36HRIN1:

- Благодаря циркуляция воздуха на всех направлениях, исключается наличие сквозняков и попадание воздушных потоков на людей
- Наличие высокопроизводительного компрессора для превосходного охлаждения/обогрева
- Встроенная медная трубка с внутренней резьбой, благодаря чему теплопроводность выше на 20-30%, чем у стандартных трубок
- Уникальная конструкция воздуховода снижает уровень шума при подаче воздуха.

Характеристики

| | |
|------------------|--------------|
| Страна бренда | Китай |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | серебристый |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Вес | 80 кг |

| | |
|---|----------------------|
| Дисплей | Нет |
| Площадь помещения | 100 кв. м. |
| Инверторное управление | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 39 |
| Мощность охлаждения | 10.55 кВт |
| Охлаждающая способность, тыс. BTU | 36 (до 100-110 м.кв) |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 3.3 кВт |
| Расход воздуха, м ³ /час | 2000 |
| Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | A/A |
| Wi-fi управление | Опция |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Тип внутреннего блока | Канальный |
| Хладагент | R 32 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 73 × 137.5 × 25.5 см |
| Вес (внутренний блок) | 37 кг |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 3 кВт |
| Мощность обогрева | 11.6 кВт |
| Диапазон t наружного воздуха (холод), °C | 10 — 48 |
| Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C | -15 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 9.52 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 15.88 |
| Максимальная длина трассы | 30 м |
| Перепад высот | 15 м |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 39 × 94.5 × 65 см |
| Вес (внешний блок) | 43 кг |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 58 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.87 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.2 |
| Тип блока | Комплект |
| Завод | Chigo Technology Co |
| Марка компрессора | GMCC |
| Режим осушения | Есть |
| Режим вентиляции | Есть |
| Самодиагностика | Есть |
| Самоочистка внут блока | Есть |

| | |
|----------------------------|-------|
| Авторестарт | Есть |
| Авто режим | Есть |
| Ночной режим | Есть |
| Турборежим | Есть |
| Таймер | Есть |
| Сила тока на охлаждение, А | 15.7 |
| Сила тока на обогрев, А | 14.3 |
| Бренд | Rovex |

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.