

Описание товара Канальная сплит-система Rovex ZDFB-18HRIN1/ZOA-18HRIN1



Описание

Сплит-система канального типа Rovex ZDFB-18HRIN1/ZOA-18HRIN1 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 ZDFB-18HRIN1/ZOA-18HRIN1:

- Благодаря циркуляции 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	44 кг

Дисплей	Нет
Площадь помещения	50 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	29
Мощность охлаждения	5.3 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	18 (до 50-60 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.52 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	750
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)	47 × 101.5 × 20 см
Вес (внутренний блок)	19 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.48 кВт
Мощность обогрева	6 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	10 — 48
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	20 м
Перепад высот	10 м
Габаритный размер (внешнего блока)	31.5 × 81.5 × 54 см
Вес (внешний блок)	25 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	54
Коэффициент эффективности COP	4.05
Коэффициент эффективности EER	3.49
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	7.1
Сила тока на обогрев, А	6.6
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.