

Коммерческое предложение от 27.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Ferrum FIS18F2/FOS18F2 Force

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_ferrum_fis18f2_fos18f2_force



Описание

Ferrum Force – это классическая модель кондиционера, предназначенная для обслуживания небольших помещений. С данной сплит-системой полноценный контроль микроклимата в вашем доме будет обеспечен. Устройство отличается низким уровнем шума и возможностью автоматической работы даже при отсутствии человека делает сплит-систему оптимальным вариантом для дома и офиса.

Особенности и преимущества Ferrum FIS18F2/FOS18F2 Force:

- Датчик температуры в пульте ДУ (I FEEL)
- WiFi подготовка (WiFi ready)
- Объемное распределение воздушного потока (4D Air Flow)
- Антизамерзание: поддержание температуры +8С
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Защита от утечки хладагента
- Самоочистка внутреннего блока (Self-cleaning)
- Таймер
- Пылевой фильтр грубой очистки - стандарт

- Cold Catalist фильтр
- Уровень шума от 26 дБ(А)
- Три скорости вентилятора
- Хладагент R32
- Класс энергоэффективности А
- Гарантия 3 года.

Характеристики

| | |
|--|-----------------------|
| Страна бренда | Россия |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Вес | 46.6 кг |
| Площадь помещения | 50 кв. м. |
| Инверторное управление | Нет |
| Уровень шума в/б, Дб | 34.5 |
| Мощность охлаждения | 5.28 кВт |
| Охлаждающая способность, тыс. BTU | 18 (до 50-60 м.кв) |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 1.64 кВт |
| Расход воздуха, м ³ /час | 541 |
| Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | A++/A+ |
| Wi-fi управление | Опция |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Хладагент | R 32 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 21.5 × 96.5 × 31.9 см |
| Вес (внутренний блок) | 12.1 кг |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 1.54 кВт |
| Мощность обогрева | 5.57 кВт |
| Диапазон t наружного воздуха (холод), °C | 18 — 43 |
| Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C | -7 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 12.7 |
| Максимальная длина трассы | 25 м |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Перепад высот | 10 м |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 30.3 × 75.6 × 55.5 см |
| Вес (внешний блок) | 34.5 кг |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 57 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.61 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.21 |
| Бренд | Ferrum |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.