

Коммерческое предложение от 14.06.2025

Наименование товара: Сплит-система Ferrum iFIS12F2C/iFOS12F2C Force Inverter

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_ferrum_ifis12f2_ifos12f2_force_inverter



Описание

Ferrum Force Inverter – это инверторная модель кондиционера, предназначенная для обслуживания небольших помещений. С данной сплит-системой полноценный контроль микроклимата в вашем доме будет обеспечен. В отличие от обычных кондиционеров, инвертор поддерживает температуру с высокой точностью благодаря преобразованию переменного тока в постоянный ток с переменной частотой. 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 iFIS12F2C/iFOS12F2C Force Inverter:

- 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 A++
- Гарантия 3 года.

Характеристики

Страна бренда	Россия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	31.8 кг
Площадь помещения	35 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	26
Мощность охлаждения	3.5 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	12 (до 35-40 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.1 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	395
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)	18.9 × 80.2 × 29.7 см
Вес (внутренний блок)	8.6 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.063 кВт
Мощность обогрева	3.8 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 50
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52

Максимальная длина трассы	25 м
Перепад высот	10 м
Габаритный размер (внешнего блока)	27 × 72 × 49.5 см
Вес (внешний блок)	23.2 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
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.