

Коммерческое предложение от 28.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Ferrum iFIS09A3/iFOS09A3 Trust Inverter

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/ ferrum ifis09a3 ifos09a3 trust inverter>



Описание

Ferrum Trust 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 iFIS09A3/iFOS09A3 Trust Inverter:

- Датчик температуры в пульте ДУ (I FEEL)
- WiFi подготовка (WiFi ready)
- Объемное распределение воздушного потока (4D Air Flow)
- Генератор холодной плазмы (Cold Plasma)
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Защита от утечки хладагента
- Самоочистка внутреннего блока (Self-cleaning)
- Таймер

- Пылевой фильтр грубой очистки - стандарт
- Тройной трёхцветный стерилизующий фильтр
- Уровень шума от: 21 дБ(А)
- Семь скоростей вентилятора
- Озонобезопасный хладагент R32
- Класс энергоэффективности A++
- Гарантия 3 года
- Диапазон рабочих температур: охлаждение -15□48
- Диапазон рабочих температур: обогрев -25□32.

Характеристики

Страна бренда	Россия
Страна сборки	Китай
Цвет	черный
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	25.5 кг
Площадь помещения	25 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	21
Мощность охлаждения	2.6 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	9 (до 25-30 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.85 кВт
Расход воздуха, м³/час	300
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)	19.2 × 70.8 × 28.1 см
Вес (внутренний блок)	7 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	0.63 кВт
Мощность обогрева	3.2 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 48
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-25 — 32
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35

Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Максимальная длина трассы	20 м
Перепад высот	10 м
Габаритный размер (внешнего блока)	24.4 × 64.9 × 45.6 см
Вес (внешний блок)	18.5 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	59
Коэффициент эффективности COP	4.14
Коэффициент эффективности EER	3.06
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.