

Коммерческое предложение от 24.05.2025

Наименование товара: Сплит-система Ferrum iFIS24VR1/iFOS24VR1 Titan Inverter

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_ferrum_ifis24vr1_ifos24vr1_titan_inverter



Описание

Новая линейка бытовых сплит-систем ТІТАN имеет классический европейский дизайн и матовую поверхность лицевой панели. На встроенном интеллектуальном дисплее отображается комнатная температура и режим работы кондиционера. В этой серии сочетаются функции, наиболее востребованные потребителями: высокоэффективное FULL DC-инверторное управление (кроме 12 ВТU) и высокий европейский класс энергоэффективности А++, объемное воздухораспределение и многоступенчатая фильтрация воздуха. В комплекте поставляется антибактериальный фильтр, который обеспечивает тонкую очистку воздуха. Благодаря сочетанию передовых разработок и качественной элементной базы, в данной серии сохраняется высокая эффективность работы в режиме обогрева при уличной температуре -15°C. Одна из самых низких характеристик по уровню шума, всего от 19 дБ (А), обеспечит спокойный и комфортный сон даже при включенном приборе. Wi-Fi подготовка позволяет встроить управление сплит-системой через «умный дом».

Особенности и преимущества Ferrum iFIS24VR1/iFOS24VR1 Titan Inverter:

- FULL DC-инвертор
- Высокая энергоэффективность А++
- Хлалагент R32

- Работа на обогрев -15°C
- Уровень шума от 19 дБ (A)
- Объёмное распределение воздуха
- Антибактериальный фильтр
- Русифицированный пульт
- WiFi ready (SIW03A1)
- Функция персонального комфорта
- 5 скоростей вентилятора
- Самоочистка внутреннего блока
- 24-часовой таймер
- Режим TURBO
- Держатель пульта.

Характеристики

Страна бренда	Россия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый

Электропитание 220-240/1/50

 Гарантийный срок
 3 года

 Вес
 47 кг

 Дисплей
 Есть

 Площадь помещения
 70 кв. м.

 Инверторное управление
 Да

 Уровень шума в/б, Дб
 23

Мощность охлаждения 7.2 кВт

Охлаждающая способность, тыс. ВТИ 24 (до 70-80 м.кв)

Режим работы Охлаждение и обогрев

Потребляемая мощность (охлаждение) 2.2 кВт Расход воздуха, м³/час 1300

Класс Энергоэффективности А++/А+

(охлаждение/обогрев)

Wi-fi управление Опция Пульт дистанционного управления Да

Тип внутреннего блока Настенный

Хладагент R 32

Габаритный размер (внутреннего блока) $23.2 \times 113.2 \times 33 \text{ см}$

Вес (внутренний блок) 15 кг Потребляемая мощность (обогрев) 2.2 кВт

Мощность обогрева	7.2 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °С	-15 — 48
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 32
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	25 м
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внешнего блока)	$35 \times 90 \times 70$ см
Вес (внешний блок)	32 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	66
Тип блока	Комплект
Марка компрессора	Sanyo
Режим осушения	Есть
Режим вентиляции	Есть
Самодиагностика	Есть
Самоочистка внут блока	Есть
Авторестарт	Есть
Авто режим	Есть
Ночной режим	Есть
Турборежим	Есть
Таймер	Есть
Подключение питания	Наружный блок
Предварительный фильтр	Есть
I Feel	Есть
Сила тока на охлаждение, А	11

10 Сила тока на обогрев, А

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.