

Описание товара Сплит-система Ferrum

FIS12F2/FOS12F2



Описание

Настенные сплит-системы FeRRUM изготовлены на производственной базе завода №1 в мире - фирмы MIDEA и сочетают в себе передовые технологические решения и оптимальное соотношение цены и качества.

Элегантный дизайн и классический белоснежный корпус позволят данной серии отлично вписаться в любой интерьер. На передней панели расположен скрытый светодиодный дисплей, который при работе системы отображает заданную температуру. При этом дисплей, как и все звуковые сигналы, при необходимости можно легко отключить.

Особенности и преимущества Ferrum FIS12F2/FOS12F2:

- 4 режима работы: охлаждение, осушение, вентиляция, обогрев
- Класс энергоэффективности A
- Антикоррозийное покрытие теплообменников: Golden Fin
- Самодиагностика
- Мягкое осушение
- Горячий запуск
- 24-часовой таймер
- Авторестарт
- Низкий уровень шума
- Высокоэффективный фильтр предварительной очистки
- Угольный фильтр
- Комфортный сон
- Турборежим - Мгновенное охлаждение
- Самоочистка внутреннего блока

- Температурная компенсация
- Скрытый дисплей
- Возможность отключения дисплея и звуковых сигналов
- Проводной пульт (опция)
- Управление через wi-fi (опция)
- Работа в режиме охлаждения до уличной температуры -40°C (опция)

Характеристики

Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Площадь помещения	35 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	3.5 кВт
Мощность обогрева	3.8 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.096 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.055 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	26.5
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	10 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35

Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	8 м
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	369
Габаритный размер (внутреннего блока)	18.9 × 80.2 × 29.7 см
Габаритный размер (внешнего блока)	30 × 77 × 55.5 см
Вес (внешний блок)	31.2 кг
Вес (внутренний блок)	8.8 кг
Вес	40 кг

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.