

# Описание товара Сплит-система Rovex RS-12MDX1 Trend



## Описание

Сплит система Rovex RS-12MDX1 настенного типа серии «Trend» это современная бытовая сплит система обладающая расширенным функционалом в совокупности с высоким классом энергоэффективности. Внутренний блок наделён элегантным дизайном способным вписаться в интерьер любого помещения. На передней панели блока расположен скрытый LED отображающий всю информацию о работе сплит системы. Под лицевой панелью блока расположена эффективная система фильтрации состоящая из антибактериального мелкодисперсного фильтра, фильтра 3 в одном - Cold Catalyst, Activ Carbon и Silver Ion. В качестве опции возможно подключение Wi-Fi модуля для удалённого управления сплит системой из любой точки мира со смартфона или компьютера по средством сети интернет.

Наружный блок неинверторного типа, компрессор от известного производителя GMCC, который отличается низким уровнем шума и электропотреблением. Теплообменник блока имеет защитное покрытие Golden Fin защищающее от коррозионных воздействий внешней среды, обеспечивая тем самым самый долгий срок службы.

## **Особенности и преимущества Rovex RS-12MDX1 Trend:**

- 3 года гарантии
- Пульт на русском языке Self Clean
- Самоочистка Фильтр 3 в 1 "Cold Catalyst+Activ Carbon+Silver ION"
- Нейтрализация вирусов
- Подключение Wi-Fi (опция)
- 3D воздушный поток
- Функция Follow me - Комфорт вокруг меня
- Функция "Комфортный сон"

- LED скрытый дисплей
- Антибактериальный мелкодисперсный фильтр
- Покрытие теплообменника "Golden Fin"
- Уровень шума от 25 dB
- Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ
- Двухсторонний дренаж
- Быстрый старт
- Авторестарт
- Таймер
- Ночной режим
- Интеллектуальная разморозка
- Настенное крепление для пульта
- Защита от утечек
- Защита от образования наледи
- Автодиагностика
- Запоминание положение жалюзи

## Характеристики

Площадь помещения	35 кв, м,
Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	12 (до 40 м,кв)
Страна производителя	Китай
Цвет	белый
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	3,5 кВт
Мощность обогрева	3,6 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1,005 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0,934 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 (внутренний блок), Дб	27
Уровень шума (внешний блок), Дб	51
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3,21

Коэффициент эффективности COP	3,61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6,35
Диаметр газовой магистрали, мм	12,7
Перепад высот	8 м
Расход воздуха, куб, м/ч	625
Габаритный размер (внутреннего блока)	19,4x80,5x28,5см
Габаритный размер (внешнего блока)	27,5x70x55см
Вес (внешний блок)	27,6 кг
Вес (внутренний блок)	8,1 кг
Вес	35,7 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.