

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: **Сплит-система Rover RS2NF12BE Fresh III**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_rover_rs2nf12be_fresh_iii



Описание

Экономичные неинверторные сплит-системы Rover серии Fresh III – это лучшее решение для комфорtnого кондиционирования. Разнообразие функций и эргономичный инфракрасный пульт обеспечивают точное управление микроклиматом, а ночной режим и 24-часовой таймер позволяют запрограммировать изменения температуры на несколько часов вперед и насладиться спокойным отдыхом.

Сплит-системы Fresh III осуществляют не только охлаждение и обогрев, но и очистку воздуха. Предварительный фильтр этих кондиционеров имеет повышенную плотность ячеек, что позволяет ему задерживать больше частиц пыли, а дополнительный фильтр эффективно удаляет формальдегид и другие органические соединения, вредные газы и запахи.

Благодаря лаконичному европейскому стилю внутренний блок Fresh III идеально подойдет к любому современному интерьеру. Аккуратную белую панель дополняют функциональные индикаторы, которые делают ее не только красивой, но и удобной.

Особенности и преимущества Rover RS2NF12BE Fresh III:

- Эффективное осушение. С помощью данной функции кондиционер не только будет охлаждать помещение, но и эффективно осушать его в дождливые дни, создавая оптимальную влажность

- Рециркуляция воздуха в помещении за счет работы вентилятора внутреннего блока.
Компрессор и вентилятор наружного блока выключены
- Автоматическая работа. При работе данной функции происходит автоматический выбор режима работы: охлаждение, осушение или обогрев, в зависимости от температурного режима в помещении
- Турборежим. В этом режиме работы кондиционер, для более быстрого выхода на заданную температуру в помещении, будет работать в течение 20 минут с максимальным расходом воздуха и скоростью компрессора
- Режим комфортного сна. Функция создания повышенного комфорта, обеспечивающая работу установки в соответствии с определенным ритмом изменения температуры в помещении
- Возможность выбора требуемой скорости вентилятора
- Объемный воздушный поток. Обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи
- Теплый старт. При включении кондиционера в режим обогрева вентилятор внутреннего блока не включается, пока теплообменник не прогреется до заданной температуры. Данная функция позволяет предотвратить поступление холодного воздуха в помещение
- Кондиционер может управляться с помощью инфракрасного пульта управления
- Путем нажатия определенного сочетания кнопок можно заблокировать кнопочную панель пульта, что не позволит детям или посторонним лицам менять настройки кондиционера
- Таймер. Данная функция автоматически настраивает кондиционер под Ваш ежедневный ритм жизни, установите удобное для Вас время включения и выключения кондиционера
- Внутренний блок кондиционера оснащен современным ЖК-дисплеем, на котором отображаются выбранные режимы и заданная температура, а также ошибки в работе кондиционера
- Механический фильтр. Удаляет большие твердые частицы - волокна, шерсть домашних животных, тополиный пух, крупные частицы пыли и пр.
- Формальдегидный фильтр. Фильтр удаляет формальдегид и другие летучие органические соединения, а также вредные газы и неприятные запахи
- Кондиционер самостоятельно переключается в режим размораживания, чтобы исключить образование льда на теплообменнике наружного блока. Причем, интеллектуальная разморозка активирует этот процесс только когда это действительно необходимо, это предотвращает выход из строя вентилятора наружного блока и уменьшает расход электроэнергии
- Автоматическое возобновление работы в прежнем режиме после перерыва в подаче питания
- Автоматический вывод кода ошибки для облегчения обслуживания кондиционера в случае отказа.

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	Германия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	3.55 кВт
Мощность обогрева	3.65 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.106 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.011 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	26
Уровень шума (внешний блок), Дб	54
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 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 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	523
Габаритный размер (внутреннего блока)	20 × 75 × 28.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	24 × 71 × 50 см
Вес (внешний блок)	31.2 кг
Вес (внутренний блок)	8.8 кг
Вес	40 кг