Описание товара Сплит-система Rover RS2DF09BE Fresh III Inverter



Описание

Инверторные сплит-системы ROVER стали еще более эффективными: сплит-системы серии Fresh III Inverter имеют класс энергопотребления A++ (SEER до 7,4). Технология DC-инверторного управления позволяет осуществлять плавное регулирование скорости вращения электродвигателя в диапазоне 5-65 Гц, обеспечивая снижение уровня шума и вибраций и устойчивую работу. Максимизация вращательного момента при минимальном рабочем токе позволяет снизить потери энергии в обмотке электродвигателя с целью повышения эффективности.

Низкочастотное управление позволяет точно регулировать вращательный момент электродвигателя, за счет чего двигатель вентилятора может работать с более низкой скоростью. Пользователи будут чувствовать больший комфорт, при этом требования системы также удовлетворены. При этом по сравнению с моделями предыдущих лет существенно увеличилась допустимая длина фреоновой магистрали и перепад высот между наружным и внутренним блоками, а уровень шума стал еще ниже.

Сплит-система Fresh III Inverter сохранила лаконичный дизайн неинверторных кондиционеров Fresh III. Благодаря улучшенным характеристикам фреоновой трассы возможности отвода конденсата от внутреннего блока как с правой, так и с левой стороны, а также плотной сборке, качественным комплектующим и продуманной до мелочей конструкции блоков, кондиционеры Fresh III Inverter характеризуются широким выбором места установки, удобством при монтаже, стабильной и долговечной службой. А гибкое управление, расширенный функционал и возможность работы при отрицательных температурах как на охлаждение, так и на обогрев позволяют непрерывно обеспечивать идеальные условия для комфортного пребывания в помещении.

Особенности и преимущества Rover RS2DF09BE Fresh III Inverter:

• 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.
- 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
- Режим энергосбережения. При эксплуатации, в режиме энергосбережения, настройка термостата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха во избежание ненужного охлаждения или нагрева, что обеспечивает наиболее экономное функционирование.

Характеристики

| Площадь помещения | 25 кв. м. |
|--|-----------------------------|
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| | Охлаждение и |
| Режим работы | обогрев |
| Инвертор | Да |
| Страна производителя І | Германия |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Мощность охлаждения | 2.65 кВт |
| Мощность обогрева | 2.7 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 0.825 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 0.747 кВт |
| Класс энергетической эффективности | A++/A+ |
| (охлаждение/обогрев) | A /A |
| Максимальная длина трассы | 25 м |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Wi-fi управление | Нет |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 22 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 55 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С | -15 — 50 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C | -15 — 30 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 9.52 |
| Перепад высот | 10 м |
| Хладагент Н | R 410A |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 420 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 19.9 × 69 × 28.3 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | $24 \times 66 \times 50$ cm |
| Вес (внешний блок) | 26.6 кг |
| Вес (внутренний блок) | 7.4 кг |
| Bec | 34 кг |

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.