

Описание товара Сплит система Rover RS0DF24BE



Описание

- Сплит система Rover RS0DF24BE – инверторные сплит-системы ROVER стали еще более эффективными:
- сплит-системы серии Fresh II Inverter имеют класс энергопотребления A++ (SEER до 7,4), 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 II Inverter сохранила лаконичный дизайн неинверторных кондиционеров Fresh II:
- белый глянцевый пластик и матовая функциональная панель индикации.
- Кондиционеры Fresh II Inverter характеризуются широким выбором места установки, удобством при монтаже, стабильной и долговечной службой.
- Это достигается 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.
- 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.
- Экономичные неинверторные сплит-системы серии Fresh II – это лучшее решение для комфортного кондиционирования.
- Разнообразие функций и эргономичный инфракрасный пульт обеспечивают точное управление микроклиматом, а ночной режим и 24-часовой Таймер
- позволят запрограммировать изменения температуры на несколько часов вперед и насладиться спокойным отдыхом.
- Инверторная сплит-система Fresh II Inverter представлена моделями:
- 9 кВт (RS0DF09BE), 12 кВт (RS0DF12BE), 18 кВт BTU/h (RS0DF18BE), 24 кВт (RS0DF24BE).
- Особенности Rover RS0DF24BE:

- Авторестарт
- комфортный сон;
- турборежим;
- автоматическая работа;
- "теплый" старт;
- настройка Таймер
- а;
- самодиагностика;
- объемный воздушный поток;
- цифровой дисплей;
- интеллектуальная разморозка;
- низкотемпературны обогрев;
- низкотемпературное охлаждение;
- энергосбережение.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+
Мощность охлаждения	7040 Вт
Мощность обогрева	7920 Вт
Страна производителя	Германия
Потребляемая мощность (охлаждение)	2261 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	2320 Вт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	23
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	25 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	1080x335x 226x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	845x702x 363x мм

Вес (внешний блок)	48.4 кг
Вес (внутренний блок)	13 кг
Цвет	белый
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

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.