

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит система Rover RU0ND24BE

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-rover-ru0nd24be>



Описание

- Канальный кондиционер Rover RU0ND24BE - это полупромышленный кондиционер с универсальным наружным блоком.
- Он имеет широкую сферу применения:
- офисы, рестораны, конференц-залы, торговые центры, гостиницы.
- Канальные внутренние блоки размещаются за подвесным потолком, а распределение охлажденного воздуха осуществляется по системе воздуховодов.
- При этом внутренний блок и воздуховоды скрыты от ваших глаз.
- Обратный воздуховод может быть подключен с торца блока или снизу в зависимости от особенностей места установки.
- Канальный внутренний блок Fort имеет два патрубка для подключения дренажного трубопровода:
- справа и слева.
- При монтаже блока можно выбрать тот из них, который наиболее удобен.
- Особенности Rover RU0ND24BE:
- Авторестарт
- Комфортный сон Теплый старт Настройка Таймер
- а Самодиагностика Интеллектуальная разморозка Огнеупорная электрическая коробка Датчик в пульте управления для измерения t°C воздуха внутри помещения

Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	25 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	D/D
Мощность охлаждения	7020 Вт
Мощность обогрева	7630 Вт
Страна производителя	Германия
Потребляемая мощность (охлаждение)	2650 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	2500 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	38
Уровень шума (внешний блок), Дб	62
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	2.65
Коэффициент эффективности COP	3.05
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	920x635x 270x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	845x363x 702x мм
Вес (внешний блок)	52.7 кг
Вес (внутренний блок)	26.5 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.