

# Описание товара Сплит-система Breeon BRC-24AVO Vector



## Описание

Современный дизайн, высокий уровень надежности и эффективный контроль климата - представляем вам бытовую сплит-систему серии VECTOR. Профессиональная производственная платформа и строжайший контроль качества позволили с уверенностью и гордостью представить на рынок данный кондиционер, ведь качество используемых материалов, точность сборки и передовые японские компрессоры не оставят равнодушным даже самого придирчивого специалиста.

## **Особенности и преимущества Breeon BRC-24AVO Vector:**

- Охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Автоматический режим
- Режим Turbo
- Экономичный режим
- Функция iFEEL
- Функция Timer
- Ночной режим
- Функция самодиагностики
- Функция авторестарта
- Энергоэффективность класса A
- Уровень шума 24 дБ
- Скрытый дисплей
- Режим разморозки
- Двустороннее подключение
- Быстрый монтаж
- ПДУ

- Экологичный фреон R410A
- Антикоррозийное покрытие.

## Характеристики

|   |                      |
|---|----------------------|
| Модель кондиционера                                     | 24 (до 70 м.кв)      |
| Площадь помещения                                       | 70 кв. м.            |
| Тип внутреннего блока                                   | Настенный            |
| Режим работы  | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор  | Нет                  |
| Страна производителя                                    | Россия               |
| Страна сборки   | Китай                |
| Цвет  | белый                |
| Мощность охлаждения                                     | 7 кВт                |
| Мощность обогрева                                       | 7.1 кВт              |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                      | 2.325 кВт            |
| Потребляемая мощность (обогрев)                         | 2.211 кВт            |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/A                  |
| Максимальная длина трассы                               | 18 м                 |
| Гарантийный срок  | 3 года               |
| Wi-fi управление  | Нет                  |
| Пульт дистанционного управления                         | Да                   |
| Уровень шума в/б, Дб                                    | 31                   |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                         | 55                   |
| Электропитание  | 220-240/1/50         |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C  | 16 — 48              |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C     | -10 — 32             |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                           | 9.52                 |
| Диаметр газовой магистрали, мм                          | 15.88                |
| Перепад высот   | 13 м                 |
| Хладагент   | R 410A               |
| Расход воздуха, куб. м/ч                                | 1050                 |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                   | 22.5 × 90 × 31 см    |
| Габаритный размер (внешнего блока)                      | 31 × 82.5 × 65.5 см  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Вес (внешний блок)    | 46 кг |
| Вес (внутренний блок) | 12 кг |
| Вес                   | 58 кг |

---

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.