

# Описание товара Наружный блок мульти сплит-системы Berlington BMO-14/2AIN1 DC Inverter



## Описание

Предлагая линейку инверторных мульти сплит-систем, Berlington предоставляет пользователям максимальную свободу выбора при интеграции систем кондиционирования в интерьер помещения. К одному наружному блоку можно подключить до 5 внутренних блоков различной мощности, что позволяет пользователю составить индивидуальную систему кондиционирования, отвечающую его персональным требованиям.

## **Особенности и преимущества Berlington BMO-14/2AIN1 DC Inverter:**

- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция, авторестарт
- Температурный режим работы внешнего блока до  $-15^{\circ}\text{C}$
- Противогрибковая функция
- Вывод дренажа в две стороны
- Антикоррозийное покрытие
- Полный Inverter

## Характеристики

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Модель кондиционера  | 14 (до 45 м.кв)      |
| Площадь помещения    | 45 кв. м.            |
| Режим работы         | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор             | Да                   |
| Страна производителя | Россия               |
| Страна сборки        | Китай                |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Цвет  | белый               |
| Тип блока   | Наружный            |
| Мощность охлаждения                                     | 4.1 кВт             |
| Мощность обогрева                                       | 4.8 кВт             |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                      | 1.24 кВт            |
| Потребляемая мощность (обогрев)                         | 1.15 кВт            |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/A                 |
| Гарантийный срок  | 3 года              |
| Количество подключаемых внутренних блоков до            | 2                   |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                         | 54                  |
| Электропитание  | 220-240/1/50        |
| Коэффициент эффективности EER                           | 3.31                |
| Коэффициент эффективности COP                           | 4.17                |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C  | -15 —               |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                           | 6.35                |
| Диаметр газовой магистрали, мм                          | 9.52                |
| Хладагент   | R 410A              |
| Габаритный размер (внешнего блока)                      | 31.5 × 80 × 54.5 см |
| Вес (внешний блок)                                      | 34 кг               |
| Вес   | 34 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.