

Описание товара Сплит-система Ballu BSYI-24HN8/ES_23Y Eco Smart DC Inverter



Описание

Сплит-система Ballu BSYI-24HN8/ES_23Y Eco Smart DC Inverter: Стройнее, Тише, Эффективнее!

Сплит-система Ballu BSYI-24HN8/ES_23Y Eco Smart DC Inverter - это исключительный выбор для тех, кто ценит комфорт и эффективность в одном. Эта система кондиционирования воздуха предлагает не только идеальный микроклимат, но и современный дизайн, который впишется в любой интерьер.

Особенности сплит-системы Ballu BSYI-24HN8/ES_23Y Eco Smart DC Inverter

1. Технология Eco Smart DC Inverter

Сплит-система Ballu Eco Smart оснащена передовой технологией Eco Smart DC Inverter, обеспечивающей высокую эффективность и низкий уровень энергопотребления. Это означает существенную экономию на счетах за электроэнергию и бережное отношение к окружающей среде.

2. Компактный и стильный дизайн

Сплит-система Ballu имеет современный и компактный дизайн, который подчеркнет элегантность вашего интерьера. Она легко впишется в любую комнату и добавит уюта и стиля.

3. Охлаждение и обогрев

С мощностью 12 000 BTU, эта сплит-система идеально подходит для охлаждения в жаркие летние дни и обогрева в холодные зимние ночи. Она обеспечит комфортную температуру в вашем помещении в любое время года.

4. Тишина и комфорт

Система работает бесшумно, что позволит вам наслаждаться тишиной в вашем доме или офисе. Вы можете концентрироваться на своей работе или отдыхе, не беспокоясь о шуме.

Создайте свой идеальный микроклимат с Ballu BSYI-24HN8/ES_23Y Eco Smart DC Inverter

Сплит-система Ballu BSYI-24HN8/ES_23Y Eco Smart DC Inverter - это лучший способ сделать вашу жизнь комфортной и эффективной. Не упустите шанс приобрести эту уникальную систему в магазине Pro-komfort. Наслаждайтесь комфортом и сэкономьте на энергозатратах с Ballu Eco Smart.

Характеристики

| | |
|---|------------------------|
| Страна бренда | Китай |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Вес | 57.5 кг |
| Площадь помещения | 70 кв. м. |
| Инверторное управление | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 35 |
| Мощность охлаждения | 7.03 кВт |
| Охлаждающая способность, тыс. BTU | 24 (до 70-80 м.кв) |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 2.402 кВт |
| Расход воздуха, м ³ /час | 1090 |
| Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | A |
| Wi-fi управление | Опция |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Хладагент | R 32 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 24.4 × 108.3 × 33.6 см |
| Вес (внутренний блок) | 13.6 кг |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 2.13 кВт |
| Мощность обогрева | 7.33 кВт |

| | |
|--|-----------------------|
| Диапазон t наружного воздуха (холод), °C | 0 — 50 |
| Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C | -15 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 9.52 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 15.88 |
| Максимальная длина трассы | 50 м |
| Перепад высот | 25 м |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 34.2 × 95.5 × 67.3 см |
| Вес (внешний блок) | 43.9 кг |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 62 |
| Завод | Midea |
| Марка компрессора | GMCC |
| Экосистема умного дома | Яндекс Алиса |
| Бренд | Ballu |

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.