

Описание товара Сплит-система Ballu BSYI-18HN8/ES_23Y Eco Smart DC Inverter



Описание

Сплит-система Ballu BSYI-18HN8/ES_23Y Eco Smart DC Inverter: Стройнее, Тише, Эффективнее!

Сплит-система Ballu BSYI-18HN8/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 BSYI-18HN8/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-18HN8/ES_23Y Eco Smart DC Inverter

Сплит-система Ballu BSYI-18HN8/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	44.7 кг
Площадь помещения	50 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	31
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	18 (до 50-60 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.55 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	800
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	24.1 × 96.9 × 32 см
Вес (внутренний блок)	11.2 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.75 кВт
Мощность обогрева	5.57 кВт

Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	0 — 50
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	20 м
Габаритный размер (внешнего блока)	33 × 87.4 × 55.4 см
Вес (внешний блок)	33.5 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
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.