

Описание товара Сплит-система Berlingtoun BR-12MBST1/IN/BR-12MBST1/OUT Derby



Описание

Кондиционер Berlingtoun Derby помогает в короткий срок создать в комнате оптимальный микроклимат в периоды межсезонья и летней жары. Сплит-система состоит из двух блоков, один из которых крепится с внешней стороны здания. Модель равномерно распределяет потоки воздуха и позволяет регулировать их скорость и направление движения. Автоматический рестарт сохраняет настройки устройства в случае непреднамеренного отключения. С помощью таймера можно задать определенное время нагрева или охлаждения, после которого звуковой сигнал известит о деактивации устройства.

Кондиционер Berlingtoun Derby оснащен турборежимом, который на короткий промежуток запускает максимальную мощность для быстрого достижения необходимых температурных значений. Сплит-система также позволяет удалить влагу из помещения, а фильтр механической очистки избавляет от пыли. Для удобства в модели предусмотрены индикаторы включения и режима работы. Управление осуществляется посредством пульта, радиус действия которого рассчитан на несколько метров.

Особенности и преимущества Berlingtoun BR-12MBST1/IN/BR-12MBST1/OUT Derby:

- Энергоэффективность A/A
- Высокоэффективные компрессора GMCC-Toshiba, HIGHLY и GREE
- Скрытый дисплей
- Гидрофильное алюминиевое покрытие теплообменника
- Функция самодиагностики
- Функция авторестарт при сбоях электроэнергии
- Режим Turbo
- Ночной режим

- Моющийся фильтр из полипропилена
- Система против образования льда
- Таймер.

Характеристики

Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Площадь помещения	35 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	3.55 кВт
Мощность обогрева	3.65 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.11 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.01 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	26
Уровень шума (внешний блок), Дб	51
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	580
Габаритный размер (внутреннего блока)	19 × 71 × 29 см
Габаритный размер (внешнего блока)	25 × 68 × 42 см
Вес (внешний блок)	25 кг
Вес (внутренний блок)	9 кг

Вес

34 кг

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.