

Описание товара Настенная сплит-система

Бирюса В-12DPR/В-12DPQ Dream



Описание

Сплит-система настенного типа Бирюса серии Dream спроектирована с учётом климатических особенностей регионов России и стран СНГ. При производстве данной сплит системы использовались последние разработки в области кондиционирования воздуха и комплектующие лучших производителей с многолетним опытом работы и высоким уровнем качества. В комплект сплит системы входит внутренний блок, наружный блок и беспроводной ИК пульт управления.

Внутренний блок выполнен в классическом белом цвете. Блок гармонично вписывается в дизайн любого помещения. На передней панели блока расположен скрытый LED-дисплей, отображающий всю информацию о работе сплит системы (заданную температуру, режимы работы и т.д.).

Наружный блок сплит системы оснащён надёжным и высокоэффективным компрессором марки «GMCC Toshiba» постоянной производительности (неинверторным). Качество и японские технологии современного высокопроизводительного компрессора гарантируют безотказную работу кондиционера, а инновационное антикоррозийное покрытие деталей «Blue Fin» значительно повышает ресурс его работы.

Особенности и преимущества Бирюса В-12DPR/В-12DPQ Dream:

- **Функция самоочистки.** Функция самоочистки предотвращает грибковые образования на поверхности испарителя и способствует поддержанию здорового микроклимата в помещении
- **Функция авторестарт.** Возобновление работы кондиционера при сбое электроэнергии с ранее установленными параметрами
- **Ночной режим.** Обеспечивает комфортную температуру и низкий уровень шума для крепкого и глубокого сна
- **Функция самодиагностика.** Своевременный автоматический контроль работы всех элементов

кондиционера позволяет предотвратить аварийные ситуации.

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)	1.106 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.011 кВт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	27
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	550
Габаритный размер (внутреннего блока)	20 × 75 × 28.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	24 × 71 × 50 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.