

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Настенная сплит-система Бирюса В-09CPR/В-09CPQ Classic

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_b_09cpr_b_09cpq_classic



Описание

Сплит-система настенного типа Бирюса Classic обладает стильным дизайном, высокой функциональностью и производительностью.

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-09CPR/В-09CPQ Classic:

- Функция самоочистки. Функция самоочистки предотвращает грибковые образования на поверхности испарителя и способствует поддержанию здорового микроклимата в помещении
- Функция «Follow me». Дополнительный температурный датчик в пульта управления

- обеспечивает максимально комфортную температуру в зоне нахождения пульта
- 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.
 - Авторестарт. Функция Авторестарт позволяет сохранить все заданные настройки после отключения из сети или скачка напряжения.

Характеристики

Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Площадь помещения	25 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.49 кВт
Мощность обогрева	2.64 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.887 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.822 кВт
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	27
Уровень шума (внешний блок), Дб	53.5
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	2.81
Коэффициент эффективности COP	3.21
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	400

Габаритный размер (внутреннего блока)	19.4 × 71.5 × 28.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	28.5 × 68.1 × 43.4 см
Вес (внешний блок)	25 кг
Вес (внутренний блок)	7.4 кг
Вес	32.4 кг

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.