

# Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Бирюса BMCF36-ID/BM36-OD



## Описание

Сплит система Бирюса BMCF36 напольно-подпотолочного типа, благодаря своей универсальности внутренний блок может быть установлен горизонтально вдоль потолка или вертикально на стене у пола. Сплит системы данного класса широко применяются в магазинах, супермаркетах, в гостиницах и кинотеатрах. Сплит система спроектирована с учётом климатических особенностей регионов России и стран СНГ. При производстве данной сплит системы использовались последние разработки в области кондиционирования воздуха и комплектующие лучшие производителей с многолетним опытом работы и высоким уровнем качества. Наружный блок сплит системы оснащён надёжным и высокоэффективным компрессором постоянной производительности (неинверторным). Качество и японские технологии современного высокопроизводительного компрессора гарантируют безотказную работу кондиционера, а инновационное антикоррозийное покрытие деталей значительно повышает ресурс его работы, защищая от атмосферных явлений и воздействий агрессивной внешней среды.

## **Особенности и преимущества Бирюса BMCF36-ID/BM36-OD:**

- В комплект сплит системы входит внутренний блок, наружный блок и ИК пульт управления
- На лицевой панели внутреннего блока расположена современный информативный жидкокристаллический дисплей обеспечивающий удобство управления кондиционером
- Для очистки воздуха от частиц пыли в корпусе внутреннего блока установлен моющийся воздушный фильтр
- С помощью ИК-пульта можно легко менять параметры, задавать необходимые режимы и функции.

## Характеристики

Модель кондиционера	36 (до 100 м.кв)
Площадь помещения	100 кв. м.
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	10.55 кВт
Мощность обогрева	11.14 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.51 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	3.47 кВт
Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	45
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.01
Коэффициент эффективности COP	3.21
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	67.5 × 128.5 × 23.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	41 × 94.6 × 81 см
Вес (внешний блок)	73 кг
Вес (внутренний блок)	29.9 кг
Вес	102.9 кг

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.