

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Кассетная сплит-система Бирюса BMCA48-ID/BM48-OD

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/_bmca48_id_bm48_od



Описание

Сплит система Бирюса BMCA48 кассетного типа устанавливается в подвесных потолках, преимущественно применяется в магазинах или офисных помещениях. 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 лучших 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 BMCA48-ID/BM48-OD:

- В комплект сплит системы входит внутренний блок, наружный блок, декоративная панель и ИК пульт управления
- Внутренний блок способен распространять охлажденный воздуха в 4 направлениях, за счёт 4

дефлекторов на лицевой поверхности панели

- Встроенный дренажный насос уже в комплекте и способен поднять конденсационную воду на высоту 750 мм из дренажного поддона
- С помощью ИК-пульта можно легко менять параметры, задавать необходимые режимы и функции.

Характеристики

Модель кондиционера	48 (до 150 м.кв)
Площадь помещения	150 кв. м.
Тип внутреннего блока	Кассетный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	14.07 кВт
Мощность обогрева	15.24 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.2 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	4.76 кВт
Максимальная длина трассы	50 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	50
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.71
Коэффициент эффективности COP	3.2
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 (декоративной панели)	95 × 95 × 5.5 см
Габаритный размер (внутреннего блока)	83 × 83 × 24.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	35 × 90 × 117 см

Вес (внешний блок)	98.6 кг
Вес (внутренний блок)	34.3 кг
Вес	132.9 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.