

Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Бирюса BLCF-H48/5DR1



Описание

Сплит система Бирюса BLCF 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 лучших производителей с многолетним опытом работы и высоким уровнем качества.

Особенности и преимущества Бирюса BLCF-H48/5DR1:

- Компрессор HIGHLY-Hitachi с инверторным управлением . Качество и японские технологии современного высокопроизводительного компрессора гарантируют безотказную работу кондиционера
- 4D Air Flow. Возможность независимого управления потоком воздуха в горизонтальном и вертикальном направлении для создания комфортных условий
- Система против образования льда. Система обеспечивает предварительную подготовку элементов внешнего блока при низких температурах и предотвращает его поломку
- Широкий диапазон рабочих температур. Расширенный диапазон рабочих температур наружного воздуха -15 - +49 градусов позволяет создавать комфорт при любой погоде
- Современный пульт управления. Современный, удобный и функциональный пульт управления позволяет интуитивно управлять всеми режимами работа для обеспечения комфорта
- Антикоррозийное покрытие. Внешний блок кондиционера имеет оцинкованное покрытие, обеспечивающее защиту от коррозии и увеличение срока работы
- ЖК-дисплей. Современный информативный жидкокристаллический дисплей обеспечивает

удобство управления кондиционером

- Таймер. Возможность отключения и включения кондиционера в любое установленное время суток.

Характеристики

Модель кондиционера	48 (до 150 м.кв)
Площадь помещения	150 кв. м.
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	14 кВт
Мощность обогрева	14.7 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.37 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	4.7 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	D/D
Максимальная длина трассы	50 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	45
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.6
Коэффициент эффективности COP	3
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 49
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	30 м

Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	2040
Габаритный размер (внутреннего блока)	69 × 160 × 23.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	37.2 × 94 × 132.4 см
Вес (внешний блок)	90 кг
Вес (внутренний блок)	41 кг
Вес	131 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.