

Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Бирюса BLCF-H60/5R2



Описание

Сплит-система Бирюса BLCF-H60/5R2 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. Модель спроектирована с учётом климатических особенностей регионов России и стран СНГ. При производстве использовались последние разработки в области кондиционирования воздуха и комплектующие лучших производителей с многолетним опытом работы и высоким уровнем качества. Наружный блок оснащён надёжным и высокоэффективным компрессором марки «HIGHLY Hitachi» 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 BLCF-H60/5R2:

- Режимы - охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция, авто
- Встроенный "зимний комплект" позволяет кондиционеру работать до -15°C
- Высокопроизводительный компрессор Hitachi Highly
- Универсальные внешние блоки
- Интенсивный режим TURBO
- Таймер
- Режим бесшумной работы SILENCE
- Самоочистка
- Режим просушки внутреннего блока

- Режим ECO
- Режим iFeel
- Индикация режимов работы
- Вертикальные и горизонтальные жалюзи

Характеристики

Модель кондиционера	60 (до 170 м.кв)
Площадь помещения	170 кв. м.
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	17.6 кВт
Мощность обогрева	18.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.71 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.78 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	В/В
Максимальная длина трассы	50 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	43
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.1
Коэффициент эффективности COP	3.45
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
Габаритный размер (внутреннего блока)	69 × 160 × 23.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	34 × 94 × 132.5 см
Вес (внешний блок)	99 кг
Вес (внутренний блок)	44 кг
Вес	143 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.