

Описание товара Канальная сплит-система

Бирюса BLMD-H18/4R1



Описание

Канальные кондиционеры известного российского бренда БИРЮСА D - это полупромышленные устройства, разработанные для создания комфортного микроклимата в помещениях с большой площадью как жилого, так и коммерческого назначения.

Благодаря оптимальному набору конструктивных решений и рабочих программ использоваться канальный кондиционер может для равномерного охлаждения большого помещения со сложной конфигурацией или одновременного обслуживания нескольких комнат. Канальные кондиционеры требуют сложного монтажа, поэтому устанавливаются преимущественно при капитальном ремонте или строительстве.

Особенности и преимущества Бирюса BLMD-H18/4R1:

- Режимы - охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция, авто
- Встроенный "зимний комплект" позволяет кондиционеру работать до -15°C
- Высокопроизводительный японский компрессор Hitachi Highly
- Универсальный внешний блок
- Интенсивный режим TURBO
- Таймер 24 часа
- Самоочистка
- Режим просушки внутреннего блока
- Режим ECO для экономии электроэнергии
- Система против образования льда
- Антикоррозийное покрытие теплообменника Blue Fin
- Датчик обнаружение утечки хладагента
- Самодиагностика

- Теплый старт
- Тихий режим

Характеристики

Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Площадь помещения	50 кв. м.
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Китай
Цвет	серый
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Мощность обогрева	5.6 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.7 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.55 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	В/А
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	32
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.1
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 49
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	15 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	950

Габаритный размер (внутреннего блока)	73.5 × 89 × 29 см
Габаритный размер (внешнего блока)	31.5 × 80 × 54.5 см
Вес (внешний блок)	42 кг
Вес (внутренний блок)	32 кг
Вес	74 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.