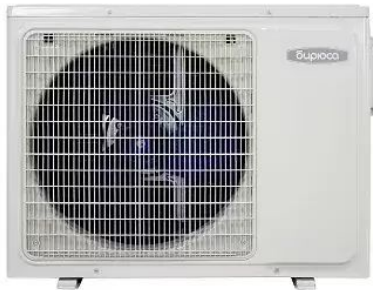


Описание товара Наружный блок мульти сплит-системы Бирюса ВМ2-Н18/4DR1



Описание

Наружный блок мульти сплит системы Бирюса ВМ-Н/4DR1 допускает подключение двух внутренних блоков настенного исполнения. Внутренние блоки, подключенные к наружному блоку мульти сплит системы, одновременно работают только в одном режиме - охлаждения или нагрева, но в каждом помещении можно задать и поддерживать своё значение температуры.

Особенности и преимущества Бирюса ВМ2-Н18/4DR1:

- Система оборудована системой обнаружения утечки хладагента, которая по факту утечки показывает соответствующую ошибку и останавливает работу кондиционера, что позволяет от выхода из строя компрессора в случае отсутствия фреона
- Антикоррозийное покрытие ламелей Blue Fin и антикоррозийное покрытие наружного блока позволяет защитить детали наружного блока от воздействия окружающей среды и существенно увеличить срок службы изделия
- Система против образования льда позволяет в режиме обогрева исключить образование инея и льда для эффективной работы кондиционера
- Внутренние блоки могут работать единовременно или только охлаждение, или только на обогрев, но каждый внутренний блок согласно индивидуальным настройкам поддерживает в каждом помещении индивидуальный микроклимат
- Современные мульти сплит-системы могут работать в широком диапазоне температур при охлаждении от -10 до 52С и на обогрев от -15 до 24С
- Максимальная длина трубопровода может достигать 80 метров, а перепад высот между блоками до 15 метров.

Характеристики

Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Площадь помещения	50 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	5.3 кВт
Мощность обогрева	5.6 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.75 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.54 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	B/A
Максимальная длина трассы	40 м
Гарантийный срок	3 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	2
Wi-fi управление	Нет
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.03
Коэффициент эффективности COP	3.64
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-10 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	15 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	2100
Габаритный размер (внешнего блока)	31.5 × 80 × 54.5 см
Вес (внешний блок)	36 кг
Вес	36 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.