

Описание товара Настенная сплит-система Бирюса В-30FPR/В-30FPQ F On/Off



Описание

Настенные сплит-системы Бирюса серии F On/Off отличаются низким уровнем шума и удобством управления. Имеется возможность настроить поток воздуха для наибольшего комфорта.

Особенности и преимущества Бирюса В-30FPR/В-30FPQ F On/Off:

- Компрессор GMCC-Toshiba. Качество и японские технологии современного высокопроизводительного компрессора гарантируют безотказную работу кондиционера
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin. Инновационное антикоррозийное покрытие деталей внутреннего и внешнего блока кондиционера позволяет в несколько раз увеличить ресурс его работы
- Функция Авторестарт. Возобновление работы кондиционера при сбое электроэнергии с ранее установленными параметрами
- Современный, удобный и функциональный пульт управления позволяет интуитивно управлять всеми режимами работы для обеспечения комфорта
- Скрытый дисплей Мираж. Индикация температуры на панели внутреннего блока для удобства управления кондиционером
- Возможность отключения и включения кондиционера в любое установленное время суток
- Функция самоочистки предотвращает грибковые образования на поверхности испарителя и способствует поддержанию здорового микроклимата в помещении
- Функция самодиагностики. Своевременный автоматический контроль работы всех элементов кондиционера позволяет предотвратить аварийные ситуации.

Характеристики

Краткое описание	Кондиционеры Бирюса серии F обладают низким уровнем шума. Настройте воздух под себя для максимально комфортного отдыха.
Площадь помещения	90 кв. м.
Модель кондиционера	30 (до 90 м.кв)
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	7.9 кВт
Мощность обогрева	7.6 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.624 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.367 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	В/С
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	37
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.01
Коэффициент эффективности COP	3.21
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	17 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 32

Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	1200
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.3 × 108.2 × 33 см
Габаритный размер (внешнего блока)	31 × 82.5 × 65.5 см
Вес (внешний блок)	50 кг
Вес (внутренний блок)	16 кг
Вес	66 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.