

Описание товара Настенная сплит-система

Бирюса B-24FPR/B-24FPQ 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 B-24FPR/B-24FPQ 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	70 кв. м.
Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	7 кВт
Мощность обогрева	7.1 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.325 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.211 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	B/C
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	31
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.01
Коэффициент эффективности COP	3.21
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	17 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 32

Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	1050
Габаритный размер (внутреннего блока)	22.5 × 90 × 31 см
Габаритный размер (внешнего блока)	31 × 82.5 × 65.5 см
Вес (внешний блок)	46 кг
Вес (внутренний блок)	12 кг
Вес	58 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.