

Описание товара Настенная сплит-система

Бирюса В-12FIR/В-12FIQ F Inverter



Описание

Настенные инверторные сплит-системы Бирюса серии F Inverter сочетают в себе инновационные технологии, эффективное энергосбережение, современный дизайн и широкий набор полезных функций. Практически бесшумная работа позволяет создать идеальную атмосферу для отдыха и плодотворной работы.

Особенности и преимущества Бирюса В-12FIR/В-12FIQ F Inverter:

- Компрессор GMCC-Toshiba. Качество и японские технологии современного высокопроизводительного компрессора гарантируют безотказную работу кондиционера
- DC-INVERTER. Современный инверторный компрессор обеспечивает высокий уровень энергоэффективности и надежности
- 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
- Скрытый дисплей Мираж. Индикация температуры на панели внутреннего блока для удобства управления кондиционером
- Современный, удобный и функциональный пульт управления позволяет интуитивно управлять всеми режимами работы для обеспечения комфорта
- Таймер. Возможность отключения и включения кондиционера в любое установленное время суток
- Функция самодиагностики. Своевременный автоматический контроль работы всех элементов кондиционера позволяет предотвратить аварийные ситуации.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	24
Страна производителя	Россия
Цвет	белый
Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	3.2 кВт
Мощность обогрева	3.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.997 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.97 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	17 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 32
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	20 × 75 × 28.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	28.5 × 73 × 54.5 см
Вес (внутренний блок)	8 кг
Вес (внешний блок)	25 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	650
Вес	33 кг
Инвертор	Есть
Хладагент	R 410A

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.