

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Настенная сплит-система Бирюса В-09FIR/В-09FIQ F Inverter

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/ b_09fir b_09fiq 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-09FIR/В-09FIQ 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

Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Площадь помещения	25 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.65 кВт
Мощность обогрева	2.7 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.825 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.747 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	24
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
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
Хладагент	R 410A

Расход воздуха, куб. м/ч	460
Габаритный размер (внутреннего блока)	19.9 × 69 × 28.3 см
Габаритный размер (внешнего блока)	24 × 66 × 50 см
Вес (внешний блок)	23 кг
Вес (внутренний блок)	8 кг
Вес	31 кг

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.