

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Кассетная сплит-система Бирюса BLCA-H36/5R1 A

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/kassetnaya_split_sistema_biryusa_blca_h36_5r1_a



Описание

Кондиционеры с внутренним блоком кассетного типа Бирюса серии А отлично подходят для кондиционирования офисных помещений, распределяя воздух равномерно в четырех направлениях. Визуально это очень эстетичные приборы и пользователь видит только декоративную панель, сам внутренний блок скрыт в потолочной нише. Сплит-системы такого типа подойдут для помещений большой площади до 170 кв.м.

Особенности и преимущества Бирюса BLCA-H36/5R1 A:

- Компрессор HIGHLY-Hitachi. Качество и японские технологии современного высокопроизводительного компрессора гарантируют безотказную работу кондиционера
- Дренажная помпа. Встроенная дренажная помпа обеспечивает дополнительные возможности по размещению блоков кондиционера
- Широкий диапазон рабочих температур. Расширенный диапазон рабочих температур наружного воздуха -15 - +49 градусов позволяет создавать комфорт при любой погоде
- Современный пульт управления. Современный, удобный и функциональный пульт управления позволяет интуитивно управлять всеми режимами работа для обеспечения комфорта

- Система против образования льда. Система обеспечивает предварительную подготовку элементов внешнего блока при низких температурах и предотвращает его поломку
- Антикоррозийное покрытие. Внешний блок кондиционера имеет оцинкованное покрытие, обеспечивающее защиту от коррозии и увеличение срока работы
- ЖК-дисплей. Современный информативный жидкокристаллический дисплей обеспечивает удобство управления кондиционером
- Таймер. Возможность отключения и включения кондиционера в любое установленное время суток.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Кассетный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	39
Страна производителя	Россия
Цвет	белый
Модель кондиционера	36 (до 100 м.кв)
Wi-fi управление	Нет
Коэффициент эффективности EER	2.81
Коэффициент эффективности COP	3.34
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	380-420/3/50
Мощность охлаждения	10.6 кВт
Мощность обогрева	11.7 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.77 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	3.5 кВт
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 49
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	20 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (декоративной панели)	95 × 95 × 5.5 см
Габаритный размер (внутреннего блока)	83.5 × 83.5 × 25 см
Габаритный размер (внешнего блока)	39.5 × 97 × 80.5 см
Вес (внутренний блок)	32.3 кг

Вес (внешний блок)	65 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	1500
Вес	97.3 кг
Инвертор	Нет
Хладагент	R 410A

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.