

Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Кассетная сплит-система Бирюса BLCA-H18/4R1 A

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/_blca_h18_4r1_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-H18/4R1 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

Площадь помещения	50 кв. м.
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Тип внутреннего блока	Кассетный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Мощность обогрева	5.8 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.7 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.7 кВт
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	32
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.1
Коэффициент эффективности COP	3.41
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 49
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	15 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	800

Габаритный размер (декоративной панели)	65 × 65 × 5.5 см
Габаритный размер (внутреннего блока)	57 × 57 × 26 см
Габаритный размер (внешнего блока)	31.5 × 80 × 54.5 см
Вес (внешний блок)	42 кг
Вес (внутренний блок)	21.2 кг
Вес	63.2 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.