

Коммерческое предложение

№ 89 от 30-06-2026

Сплит-система Бирюса BLCA-H24/4R1

3665.00р.

(Цена без учета доставки)



Автоматическое поддержание температуры	есть
Авторестарт после пропадания питания	есть
Антикоррозийное покрытие	BLUE FIN
Вес внешнего блока	53 кг
Вес внутреннего блока	25 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	655 мм
Высота внутреннего блока	250 мм
Глубина внешнего блока	310 мм
Глубина внутреннего блока	835 мм
Дезодорирование	нет
Диаметр газовой трубы	15,88(5/8")
Диаметр жидкостной трубы	9,53(3/8")
Дисплей	есть
Дренажная помпа	есть
Инвертор	нет
Ионизация	нет
Класс энергопотребления	СВ
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	49 °С
Макс. Шум внешнего блока	57 Дб
Макс. шум внутреннего блока	42 Дб
Максимальная длина магистрали	20 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мин. шум внутреннего блока	36 Дб
Мощность обогрева	7.88 кВт
Мощность охлаждения	7.03 кВт
Напряжение сети	220-240 В
Обслуживаемая площадь	70 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	15 м
Потребляемая мощность при обогреве	2.31 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.26 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	1300 м3/ч
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим ECO	есть
Режим I FEEL	есть
Режим «Сон»	есть

Режимы работы	обогрев вентиляция охлаждение осушение воздуха
Самодиагностика неисправностей	есть
Самоочистка	есть
Таймер включения/выключения	есть
Теплый пуск	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	кассетный
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	нет
Управление	электронное
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	825 мм
Ширина внутреннего блока	835 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.23
Эффективность при охлаждении (EER)	3.11

Описание товара

Сплит-система Бирюса BLCA-H24/4R1

Надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 70 м². Эта кассетная система с функциями охлаждения, обогрева, вентиляции и осушения идеально подойдет для офисов, залов и других помещений с высокими требованиями к равномерному распределению воздушного потока. Благодаря электронному управлению, турбо-режиму и режиму I FEEL, она позволяет быстро и точно настроить микроклимат, экономя время и усилия. Преимущества сплит-системы включают антикоррозийное покрытие BLUE FIN, самоочистку и низкий уровень шума внутреннего блока — до 36 Дб. Купить сплит-систему Бирюса BLCA-H24/4R1 в интернет-магазине ТехноПоиск — значит выбрать проверенное качество и функциональность для вашего пространства. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками перед покупкой.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** кассетный
- **Режимы работы:** обогрев, вентиляция, охлаждение, осушение воздуха
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** белый
- **Управление:** электронное
- **Антикоррозийное покрытие:** BLUE FIN
- **Дренажная помпа:** есть
- **Диаметр жидкостной трубы:** 9,53(3/8")
- **Диаметр газовой трубы:** 15,88(5/8")

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 410A
- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** нет
- **Мощность охлаждения:** 7.03 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.11
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.23
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 2.26 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 2.31 кВт
- **Расход воздуха:** 1300 м³/ч

- Обслуживаемая площадь: 70 м²
- Максимальная длина магистрали: 20 м
- Перепад высот: 15 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -15 °С
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 49 °С
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -15 °С
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °С
- Мощность обогрева: 7.88 кВт
- Класс энергопотребления: C, B
- Напряжение сети: 220-240 В

Управление и индикация

- Регулировка направления воздушного потока: есть
- Регулировка скорости вращения вентилятора: есть
- Таймер включения/выключения: есть
- Авторестарт после пропадания питания: есть
- Турбо-режим: есть
- Режим «Сон»: есть
- Увлажнение воздуха: нет
- Самоочистка: есть
- Самодиагностика неисправностей: есть
- Автоматическое поддержание температуры: есть
- Теплый пуск: есть
- Дисплей: есть

Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 57 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 36 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 42 Дб

Очистка воздуха

- Ионизация: нет

Функциональные особенности

- Дезодорирование: нет
- Осушение воздуха: есть
- Режим I FEEL: есть
- Режим ECO: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 53 кг
- Вес внутреннего блока: 25 кг
- Ширина внешнего блока: 825 мм
- Высота внешнего блока: 655 мм
- Глубина внешнего блока: 310 мм
- Ширина внутреннего блока: 835 мм
- Высота внутреннего блока: 250 мм
- Глубина внутреннего блока: 835 мм