

Коммерческое предложение

№ 98 от 30-06-2026

Напольно-потолочный кондиционер Бирюса ВМСF60

6644.00р.

(Цена без учета доставки)



Автоматическое поддержание температуры	есть
Авторежим	есть
Авторестарт после пропадания питания	есть
Антикоррозийное покрытие	BLUE FIN
Вес внешнего блока	99.7 кг
Вес внутреннего блока	39 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Воздушный фильтр	есть
Высота внешнего блока	1170 мм
Высота внутреннего блока	235 мм
Глубина внешнего блока	350 мм
Глубина внутреннего блока	675 мм
Датчик присутствия	есть
Диаметр газовой трубы	19 (3/4")
Диаметр жидкостной трубы	9,53(3/8")
Дисплей	есть
Дренажная помпа	есть
Инвертор	есть
Класс пылевлагозащищенности	IPX0
Класс электрозащиты внутреннего блока	I
Класс электрозащиты наружного блока	I
Класс энергопотребления	A+
Количество внутренних блоков	1
Количество режимов работы	4
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	49 °С
Максимальная длина магистрали	50 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мин. Шум внешнего блока	62.5 Дб
Мин. шум внутреннего блока	48 Дб
Мощность обогрева	17.58 кВт
Мощность охлаждения	16.12 кВт
Назначение	полупромышленное
Напряжение сети	220-240 В
Обслуживаемая площадь	160 м2
Осушение воздуха	есть
Охлаждающая способность	48000 BTU/ч
Перепад высот	30 м
Потребляемая мощность при обогреве	17.58 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	16.12 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим ECO	есть

Режим «Сон»	есть
Режимы работы	охлаждение вентиляция обогрев осушение воздуха
Самодиагностика неисправностей	есть
Самоочистка	есть
Ср. Рабочая температура при обогреве	5 °C
Ср. Рабочая температура при охлаждении	17 °C
Таймер включения/выключения	есть
Теплый пуск	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	напольный подпотолочный напольно-потолочный
Точность установки температуры	1,0 °C
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	есть
Управление	электронное
Управление через WI-FI	есть
Функция памяти	есть
Хладагент (фреон)	R 410A
Цвет	белый
Частота	50 Гц
Ширина внешнего блока	900 мм
Ширина внутреннего блока	1650 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.03
Эффективность при охлаждении (EER)	2.52

Описание товара

Напольно-потолочный кондиционер Бирюса ВМСF60

Надежное решение для поддержания комфортного микроклимата в помещениях большой площади, таких как офисы, торговые залы и производственные помещения. С мощностью охлаждения 16.12 кВт и возможностью обслуживания до 160 м², он идеально подходит для тех, кто ищет эффективное полупромышленное оборудование. Устройство оснащено инвертором, 4 режимами работы (охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение), WI-FI управлением и функцией самоочистки, что делает его удобным в эксплуатации и экономичным в долгосрочной перспективе. Купить Напольно-потолочный кондиционер Бирюса ВМСF60 в интернет-магазине ТехноПоиск — это выбор тех, кто ценит стабильную работу климатической техники и высокую степень автоматизации. Преимущества модели включают широкий диапазон рабочих температур, дренажную помпу и класс энергоэффективности А+. Перед покупкой рекомендуем ознакомиться с отзывами и характеристиками, чтобы убедиться в высоком уровне надежности и функциональности.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** напольный, подпотолочный, напольно-потолочный
- **Режимы работы:** охлаждение, вентиляция, обогрев, осушение воздуха
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Назначение:** полупромышленное
- **Цвет:** белый
- **Управление:** электронное
- **Количество режимов работы:** 4
- **Точность установки температуры:** 1,0 °C
- **Класс пылевлагозащитности:** IPX0
- **Антикоррозийное покрытие:** BLUE FIN
- **Дренажная помпа:** есть
- **Диаметр жидкостной трубы:** 9,53(3/8")

- Диаметр газовой трубы: 19 (3/4")

Конструкция

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

Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: есть
- Мощность охлаждения: 16.12 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 2.52
- Эффективность при обогреве (COP): 3.03
- Потребляемая мощность при охлаждении: 16.12 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 17.58 кВт
- Обслуживаемая площадь: 160 м²
- Максимальная длина магистрали: 50 м
- Перепад высот: 30 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -15 °C
- Ср. Рабочая температура при охлаждении: 17 °C
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 49 °C
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -15 °C
- Ср. Рабочая температура при обогреве: 5 °C
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °C
- Мощность обогрева: 17.58 кВт
- Класс энергопотребления: A+
- Охлаждающая способность: 48000 BTU/ч
- Напряжение сети: 220-240 В
- Частота: 50 Гц

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: есть
- Самоочистка: есть
- Самодиагностика неисправностей: есть
- Автоматическое поддержание температуры: есть
- Управление через WI-FI: есть
- Функция памяти: есть
- Теплый пуск: есть
- Датчик присутствия: есть
- Дисплей: есть

Шум

- Мин. Шум внешнего блока: 62.5 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 48 Дб

Очистка воздуха

- Воздушный фильтр: есть

Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть
- Класс электрозащиты внутреннего блока: I
- Класс электрозащиты наружного блока: I
- Авторежим: есть
- Режим ECO: есть

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 99.7 кг
- Вес внутреннего блока: 39 кг
- Ширина внешнего блока: 900 мм
- Высота внешнего блока: 1170 мм
- Глубина внешнего блока: 350 мм
- Ширина внутреннего блока: 1650 мм
- Высота внутреннего блока: 235 мм



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

- Глубина внутреннего блока: 675 мм