

# Описание товара Сплит-система Energolux

## SAS24B3-A/SAU24B3-A Basel



### Описание

Кондиционер Energolux Basel обеспечивает квартиры и дома чистым воздухом желаемой температуры. Оборудование актуально в любое время года, оно способно работать даже при низких температурах, обеспечивая комнату теплым воздухом. При подключении опции Wi-Fi, можно управлять кондиционером с любого гаджета.

### **Особенности и преимущества Energolux SAS24B3-A/SAU24B3-A Basel:**

- Высокая энергоэффективность. Класс A
- Удобный многофункциональный русскоязычный пульт
- Режим iFeel
- Режим iFavor
- Комфортный сон
- Турборежим
- Объемное воздухораспределение
- Мягкое осушение
- Горячий запуск
- Скрытый дисплей и возможность его отключения
- Управление через Wi-fi (опция)
- 24-часовой таймер
- Самоочистка теплообменника внутреннего блока
- Угольный фильтр
- Защита от детей
- Усиленная шумоизоляция наружного и внутреннего блока
- Высококачественный прочный пластик

- Антикоррозийное покрытие теплообменника «Blue Fin»
- Стабильная работа при напряжении 187-242 В
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Мощные и надежные компрессоры
- Вывод дренажа с двух сторон
- Работа на охлаждение до уличной температуры -30 °С (опция)
- 4 года полной гарантии

## Характеристики

Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Площадь помещения	70 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Швейцария
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	7 кВт
Мощность обогрева	7.1 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.32 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.21 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	В/С
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	4 года
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	31
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.01
Коэффициент эффективности COP	3.21
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	0 — 43

Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	10 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	1050
Габаритный размер (внутреннего блока)	22.5 × 90 × 31 см
Габаритный размер (внешнего блока)	31 × 82.5 × 65.5 см
Вес (внешний блок)	46 кг
Вес (внутренний блок)	12 кг
Вес	58 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.