

# Описание товара Сплит-система Energolux

## SAS18B3-A/SAU18B3-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 SAS18B3-A/SAU18B3-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	18 (до 50 м.кв)
Площадь помещения	50 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Швейцария
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	5.3 кВт
Мощность обогрева	5.45 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.65 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.5 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	4 года
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	29
Уровень шума (внешний блок), Дб	54
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
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	800
Габаритный размер (внутреннего блока)	22.5 × 90 × 31 см
Габаритный размер (внешнего блока)	29 × 79.5 × 52.5 см
Вес (внешний блок)	37 кг
Вес (внутренний блок)	9 кг
Вес	46 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.