

# Описание товара Сплит-система Ахіома

## ASX18F1/ASB18F1



### Описание

Настенные кондиционеры Ахіома серии F сочетают в себе множество функций с высокой эффективностью и бесшумной работой. Прибор прост в установке и обслуживании, имеет опцию подключения к сети Wi-Fi через специальный контроллер для удаленного управления через смартфон или планшет.

### **Особенности и преимущества Ахіома ASX18F1/ASB18F1:**

- Дисплей скрытого типа
- Бесшумная работа
- Антикоррозийная защита наружного блока
- Ионизатор воздуха генерирует поток отрицательно заряженных ионов, что положительно сказывается на самочувствии людей, обеспечивая свежий и здоровый воздух.

### Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	46.9 кг
Площадь помещения	50 кв. м.
Инверторное управление	Нет

Уровень шума в/б, Дб	31
Мощность охлаждения	5.35 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	18 (до 50-60 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.66 кВт
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	950
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	22 × 97.5 × 32 см
Вес (внутренний блок)	11.6 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.52 кВт
Мощность обогрева	5.35 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	18 — 43
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	15 м
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внешнего блока)	27.5 × 80 × 55.3 см
Вес (внешний блок)	35.3 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	54
Коэффициент эффективности COP	3.71
Коэффициент эффективности EER	3.21
Бренд	Axioma

---

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.