

# Описание товара Сплит-система Airwell AW- HF007-N11/AW-YHF007-H11



## Описание

- Кондиционер AIRWELL □ AW - HF007- N 11/ AW - YHF007- H 11 предназначен для помещения с площадью в 20 м2.
- Можно не переживать за большое энергопотребление, потому что сплит-система имеет повышенную энергоэффективность класса А.
- Его современный дизайн впишется в любой интерьер вашей квартиры.
- Состоит из внутреннего блока и внешнего и дистанционного пульта управления.
- Особенности и преимущества:
- Энергоэффективность класса А Фильтр с ионами серебра Угольный фильтр Функция самодиагностики Таймер
- 24-часовой Авторестарт Турбо-режим Ночной режим Блокировка пульта управления Функция I Feel Цифровой дисплей Интеллектуальная система разморозки Многоскоростной вентилятор Предварительный нагрев Сохранение энергии Плавный пуск Регулируемые жалюзи

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	15 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Мощность охлаждения	2.25 кВт

Мощность обогрева	2.35 кВт
Страна производителя	Франция
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.7 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.651 кВт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	40
Уровень шума (внешний блок), Дб	49
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Расход воздуха, куб. м/ч	470
Габаритный размер (внутреннего блока)	74.4x25.6x 18.5см
Габаритный размер (внешнего блока)	72x42.8x 31см
Вес (внешний блок)	24 кг
Вес (внутренний блок)	9.5 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

---

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.