

# **Описание товара Сплит система Aeronik ASI-09HS4/ASO-09HS4**



## **Описание**

- Кондиционер Aeronik ASI-09HS4/ASO-09HS4 - воздушно-механический фильтр, который защищает от грубого мусора, пыли и др.
- загрязнений.
- Для функционирования достаточно периодически промывать фильтр теплой водой.
- Особенности Aeronik ASI-09HS4/ASO-09HS4:
  - Воздушно-механический фильтр.
  - Фильтр защищает от грубого мусора, пыли и др.
  - загрязнений.
  - Для функционирования достаточно периодически промывать фильтр теплой водой.
  - Фильтр с ионами серебра.
  - Ионы серебра в составе фильтра в состоянии нейтрализовать 99% бактерий, подавляют размножение плесени и устраниют причины неприятных запахов.
  - Активный угольный(карбоновый) фильтр.
  - Активированный уголь в составе фильтра эффективно поглощает дым, запахи различных химических веществ, животных и аллергены.
  - Компактный испаритель.
  - Современный L-дизайн испарителя значительно повышает теплообмен и позволяет минимизировать размер внутреннего блока.
  - Повышенная пожаробезопасность.
  - Плата управления внутреннего блока заключена в металлический корпус, что снижает вероятность возгорания в результате короткого замыкания и увеличивает пожаробезопасность устройства в целом.
  - Монолитное основание корпуса.Объединяет в себе лоток для отвода конденсата и основание корпуса, исключает протечки между деталями корпуса.

- Синее покрытие теплообменника.
- Повышает эффективность обогрева, устойчиво к соленому воздуху, дождю и другим факторам коррозии.
- Высокоэффективный и тихий вентилятор.
- Инновационные лопасти увеличивают эффективность теплообменника и шумовых характеристик.

[Подобрать другие сплит-системы AUX](#)

### Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	15 м
Мощность охлаждения	2550 Вт
Мощность обогрева	2650 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	794 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	734 Вт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	26
Уровень шума (внешний блок), Дб	49
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 55
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	10 м
Расход воздуха, куб. м/ч	530
Габаритный размер (внутреннего блока)	744x256x 185x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	720x428x 310x мм
Вес (внешний блок)	24.5 кг
Вес (внутренний блок)	8 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.