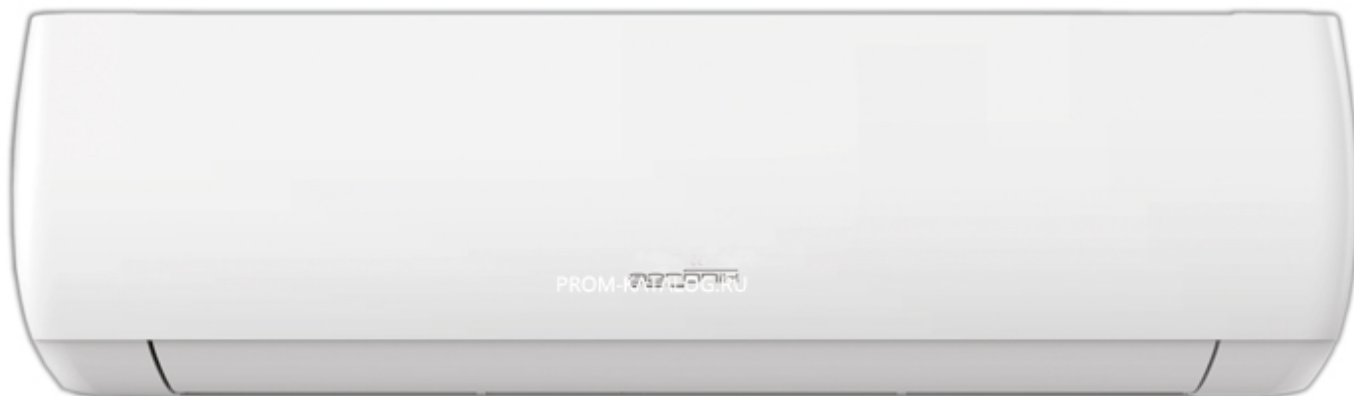


Описание товара Сплит система Aeronik ASI-07HS4/ASO-07HS4



Описание

- Кондиционер Aeronik ASI-07HS4/ASO-07HS4 - воздушно-механический фильтр, который защищает от грубого мусора, пыли и др.
- загрязнений.
- Для функционирования достаточно периодически промывать фильтр теплой водой.
- Особенности Aeronik ASI-07HS4/ASO-07HS4:
- 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 устраняют причины неприятных запахов.
- Активный угольный(карбоновый) фильтр.
- Активированный уголь в составе фильтра эффективно поглощает дым, запахи разных 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.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	15 м
Мощность охлаждения	2250 Вт
Мощность обогрева	2350 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	700 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), °С	18 — 55
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	10 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	744x256x 185x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	720x428x 310x мм
Вес (внешний блок)	22 кг
Вес (внутренний блок)	8 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

Информация на сайте 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.