

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 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.

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 СОР | 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 |
| 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.