

Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Aeronik ASI-30HS5/ASO-30HMS5 Super

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_aeronik_asi_30hs5_aso_30hs5



Описание

Бесшумный и экономичный настенный кондиционер модели Aeronik Super – современное решение задачи поддержания комфортного климата внутри помещения практически в любую погоду снаружи. Обширный функционал позволяет выбрать оптимальные условия работы устройства, а функция блокировки пульта ДУ исключает изменение этих настроек детьми или другими некомпетентными лицами.

Особенности и преимущества Aeronik ASI-30HS5/ASO-30HMS5 Super:

- Функция I FEEL. Установка комфортной температуры в помещении по месту нахождения пульта ДУ
- Режим ожидания. Низкое потребление электроэнергии в режиме ожидания
- Режим комфортного сна. Система автоматически регулирует температуру воздуха в помещении в соответствии со специальным алгоритмом
- Предварительный нагрев. Исключает поступление холодного воздуха в первые минуты работы кондиционера в режиме обогрева
- Светодиодный дисплей. Отображает необходимые параметры работы кондиционера и коды ошибок. Может быть отключён с пульта ДУ

- Осушение. Работая в режиме осушения, кондиционер устраняет лишнюю влагу из воздуха
- Таймер. 24-часовой таймер позволяет автоматически включить или выключить кондиционер в заданное время
- Мультискоростной режим. С помощью мультискоростного режима можно менять скорость движения потоков воздуха
- Турбо. Функция «Турбо» позволяет запустить вентилятор внутреннего блока на максимальных оборотах для ускоренного охлаждения или обогрева помещения
- Система самодиагностики. Высвечивание кода неисправности на дисплее внутреннего блока или пульта управления
- Управление жалюзи. Позволяет автоматически управлять горизонтальным положением лопастей жалюзи с пульта ДУ
- Авторестарт. Автоматически возобновляет работу кондиционера в установленном режиме после возобновления подачи электроэнергии
- Старт при низком напряжении. Кондиционер может работать при низком напряжении, что важно при нестабильной подаче электроэнергии
- Энергосберегающий режим. Применение современных технологий позволяют уменьшать энергопотребление без снижения энергоэффективности
- Автоматическое управление. Установка и поддержание оптимальной температуры воздуха
- Режим вентиляции. В режиме вентиляции компрессор и вентилятор наружного блока выключены, а вентилятор внутреннего блока работает на скорости, заданной с пульта дистанционного управления
- Автоматический режим вентилятора. В режиме Auto скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от температуры окружающей среды
- Эффективная защита от плесени. После отключения кондиционера вентилятор будет продолжать работать в течение 3 минут, удаляя влагу и высушивая внутренний блок, способствуя защите устройства от появления плесени
- Интеллектуальная система разморозки наружного блока защищает теплообменник от образования наледи
- Принудительная система разморозки наружного блока защищает теплообменник от образования наледи
- Блокировка пульта. Кнопочная панель пульта дистанционного управления может быть заблокирована для защиты от случайной смены настроек детьми
- Экономный обогрев. Функция поддержания t0 воздуха в помещении при длительном отсутствии в нем людей на уровне, достаточном для быстрого прогрева при включении кондиционера
- 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
- Антикоррозионное 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

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Страна бренда | Китай |
| Производитель | Китай |
| Компрессор | Не инвертор |
| Площадь, м2 | 80 |
| Режим работы | Холод/тепло |
| Охлаждение, кВт | 8 |
| Обогрев, кВт | 8.5 |
| Потребление при охлаждении, кВт | 2.8 |
| Потребление при обогреве, кВт | 2.6 |
| Охлаждающая способность, тыс. BTU | 30 |
| Диапазон t на охлаждение, С | +18...+43 |
| Диапазон t на обогрев, С | -7...+24 |
| Расход воздуха, м3/ч | 850 |
| Хладагент | R32 |
| Мах длина трассы, м | 30 |
| Ø газовой трубы, дюйм | 5/8 |
| Ø жидкостной трубы, дюйм | 1/4 |
| Предварительный фильтр | Да |
| Авторестарт | Да |
| Самодиагностика | Да |
| Теплый пуск | Да |
| Пульт Д/У | Да |
| Цвет | Белый |
| Дисплей | Да |
| Ночной режим | Да |
| Авто режим | Да |
| Напряжение, В | 220 В |
| Сила тока, А | 12,3 |
| Гарантия | 3 года |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.