

Описание товара Сплит-система Aeronik ASI-24IU1/ASO-24IU1 Antivirus



Описание

Настенная сплит-система Aeronik Antivirus - отличный выбор для установки в небольших помещениях. Устройство позволит организовать требуемые климатические условия в обслуживаемой зоне с особой эффективностью, не создавая громких шумов, не оказывая негативного воздействия на окружающую среду и экономно расходуя энергию. Оснащены функцией стерилизации ультрафиолетовым излучением, а также высокоэффективной системой фильтрации, уничтожающей различные виды вирусов и микроорганизмов.

Особенности и преимущества Aeronik ASI-24IU1/ASO-24IU1 Antivirus:

- UVC-излучатель. В непрерывном процессе совершенствования методов очистки воздуха, Аероник перешёл от давно известных и испытанных, но громоздких и обладающих рядом других недостатков УФ-ламп к светодиодам. Они не греются, не изменяют структуру и цвет окружающих деталей из пластика, имеют низкое потребление электроэнергии и очень долгий срок службы, а также, современный способ генерации УФ-излучения с заданными, наиболее эффективными для борьбы с вредоносными организмами параметрами
- Высокотемпературная самоочистка +58°C. Четырёхэтапная очистка теплообменника уничтожает бактерии и предотвращает образование плесени
- 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
- Антивирусный фильтр. Трёхступенчатый антивирусный фильтр эффективно поглощает и разрушает вирусы и бактерии ионами металлов (Серебро+Медь+Цинк)
- Технология Gold Fin. Антикоррозионное покрытие теплообменника. Повышает эффективность обогрева, увеличивает срок эксплуатации теплообменника, устойчив к любым видам коррозии

- Режим комфортного сна. Система автоматически регулирует температуру воздуха в помещении в соответствии со специальным алгоритмом
- 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
- 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-режим. 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
- Функция проветривания. Режим вентиляции внутреннего блока при выключенном наружном блоке
- Энергосберегающий режим. Применение современных технологий позволяют уменьшать энергопотребление без снижения энергоэффективности
- Автоматическое управление. Установка и поддержание оптимальной температуры воздуха
- Индикатор ошибок. Индикация неисправности наружного блока отображается на дисплее красным цветом, при исправной работе устройства используется индикация зеленого цвета
- 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
- Принудительная система разморозки. Принудительная система разморозки наружного блока защищает теплообменник от образования наледи.
- Функция Wi-Fi. Разъем для WiFi - адаптера, модуля. Функция позволяет управлять вашим кондиционером с помощью смартфона, планшета или ноутбука(ОПЦИЯ)
- Управление жалюзи горизонтальное. Позволяет автоматически управлять горизонтальным положением лопастей жалюзи с пульта ДУ
- Авторестарт. Автоматически возобновляет работу кондиционера в установленном режиме после возобновления подачи электроэнергии.

Характеристики

Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Площадь помещения	70 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да

Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	6.85 кВт
Мощность обогрева	7 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.125 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.94 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	37
Уровень шума (внешний блок), Дб	57
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.22
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	8 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	1200
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.8 × 102.5 × 32 см
Габаритный размер (внешнего блока)	32 × 86 × 72 см
Вес (внешний блок)	44 кг
Вес (внутренний блок)	13 кг
Вес	58 кг

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.