



вакуум-упаковка.рф
www.afprom.ru

8 (800) 200-29-23

Внутренний блок мультисплит-системы Daikin ATXS50K



Внутренний блок мультисплит-системы **Daikin ATXS50K** серии Siesta предназначен для создания комфортных климатических условий в квартире, загородном доме. Кондиционер не только охлаждает или обогревает воздух, но и осушает его при повышенной влажности без изменения температуры воздуха.

Особенности:

- Фотокаталитический фильтр для очистки воздуха с функцией дезодорации
- Вентиляция без обогрева и охлаждения
- Режим экономичной работы (Econo Mode)
- Высокопроизводительный режим - быстрое повышение или понижение температуры в помещении с последующим возвращением в заданный режим
- Автоматическое переключение рабочих режимов - в зависимости от заданных параметров и фактической температуры кондиционер автоматически переключает режим
- Автоматическое регулирование воздушного потока - величина воздушного потока регулируется в зависимости от температуры в помещении
- Объемный воздушный поток 3-D flow обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении
- Вертикальный и горизонтальный автосвинг распределяет потоки воздуха, обеспечивая равномерную температуру во всем помещении
- Двухзонный датчик наличия движения для комфорта и экономии электроэнергии - при обнаружении людей в помещении прибор направляет воздушный поток в ту зону, где на данный момент никого нет, при отсутствии людей через 20 минут переключается в режим работы с низким потреблением энергии
- Функция самодиагностики указывает отказы в системе или отклонения нормального режима работы, упрощая техническое обслуживание
- Автоматический перезапуск в случае перебоя с питанием с сохранением всех заданных параметров
- Автоматическая очистка фильтра
- Тепловой насос "воздух-воздух"
- Централизованный пульт ДУ для индивидуального или группового управления несколькими внутренними блоками из одной точки
- Экономия энергии в режиме ожидания до 80%
- Ночной режим работы - энергосберегающий режим не допускающий переохлаждения или перегрева
- 24-часовой и недельный таймер
- Тихая работа внутреннего и наружного блоков. С пульта ДУ можно снизить уровень шума на 3 дБ
- Очень тихий режим (23 дБ)
- Класс энергопотребления (охлаждение / нагрев): A / A
- Мульти-система. К одному пульту можно подключить до 5 кондиционеров, даже если они имеют различную производительность

Опции (заказываются отдельно):

- Интернет-контроллер для управления внутренним блоком отовсюду с помощью приложения, по локальной сети или по интернету

Цена: 63500 руб.

Характеристики	
Обогрев	24 / 34 / 40 / 47 дБ
Хладагент	R410a
Напряжение	220 В
Охлаждение	23 / 34 / 40 / 46 дБ
Уровень шума	Охлаждение 23 / 34 / 40 / 46 дБ Обогрев: 24 / 34 / 40 / 47 дБ
Разновидность	внутренний блок
Расход воздуха	охлаждение: 270 / 444 / 714 / 714 / нагрев: 330 / 504 / 648 / 798 м3/ч
Режим обогрева	True
Вес (внутр. блок)	11 кг
Режим вентиляции	True
Мощность обогрева	от 1.7 до 6.5 кВт
Высота (внутр. блок)	289 мм
Ширина (внутр. блок)	900 мм
Глубина (внутр. блок)	215 мм
Мощность охлаждения	от 1.7 до 5.3 кВт
Страна-производитель	Чехия
Тип внутреннего блока	настенный
Пульт управления (в комплекте)	ручной
Макс. уровень шума (внутр. блок)	47 дБ
Потребляемая мощность при обогреве	от 0.30 до 2.0 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	от 0.35 до 1.81 кВт

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwIBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому Мы можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением
Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23