

Описание товара Сплит-система Daikin ATXC35B

/ ARXC35B



Описание

Daikin ATXC35B /ARXC35B отличается невероятно низким уровнем шума: показатель немногим более 21 Дб. Супер тихий инверторный кондиционер собран из высочайшего качества деталей, имеет отличную сборку, произведенную в Малайзии.

Существенным конкурентным преимуществом нового кондиционера является его способность достигать заданной температуры за короткий промежуток времени. Присутствующий в модели инвертор снижает нагрузку на функциональные детали, уменьшая степень их износа при эксплуатации, поэтому Daikin ATXC35B/ARXC35B имеет длительный срок службы.

Система относится к новой плеяде кондиционеров настенного типа, гарантирующих поддержание заданной температуры. В помещении формируется комфортный микроклимат без сквозняков и переохлаждения.

Благодаря работе инженеров компании данная модель получила несколько существенных плюсов:

- Плоская, стильная лицевая панель отлично вписывается в любой интерьер и легко моется
- Интернет-контроллер (опция): приложение позволяет управлять внутренним блоком отовсюду по локальной сети или по интернету, а также собирать данные об энергопотреблении
- Очень тихая работа, уровни шума всего 21 дБА
- Значения сезонной эффективности до A++ в режиме охлаждения
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности

Особенности и преимущества:

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Все кондиционеры Daikin серии ATXN-M6 / ARXN-M6 'Siesta' максимально энергоэффективны и экономично потребляют электроэнергию

С ИНВЕРТОРОМ

Благодаря инверторному компрессору в настенном кондиционере регулируется скорость компрессора в соответствии с необходимой производительностью. Снижение количества запусков и остановок приводят к уменьшению расхода энергии (до 30%) и исключают постоянных резких перепадов температуры в помещении. Так же, благодаря инверторам, срок службы кондиционера продлевается на 30-50%.

РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ

Во время работы режима вентиляции, температура не изменяется, не выполняется нагрев или охлаждение воздуха - только очистка и фильтрация. Степень очистки зависит от установленных в сплит-системе Daikin фильтров. Комплектующие наружного блока, при работе данного режима, выключены, а вентилятор будет работать на заданной скорости.

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ

В таком режиме кондиционер самостоятельно переходит на регуляцию температуры, если в помещении слишком тепло или холодно. Достигается снижение или повышение температуры, за счет включения "высокопроизводительного режима". После выключения этой функции, блок возвращается в заданный режим работы. Длительное использование не является энергоэффективным.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ ОХЛАЖДЕНИЯ И НАГРЕВА

Если в вашем кондиционере есть функция автоматического выбора, то вы имеете возможность без особых затруднений регулировать нагрев или охлаждение температуры. Только вентиляторы с тепловым насосом имеют данную возможность. Автоматически устанавливается скорость вращения вентилятора, с учетом температуры помещения.

ОЧЕНЬ ТИХИЙ (ДО 19 ДБА)

Внутренние блоки Daikin работают практически бесшумно – Daikin ставит самой важной задачей снижение шума внутренних блоков и в каждой новой модели бесшумность выводится на новый уровень. Кондиционеры с функцией работы в режиме «Сон» практически бесшумны - это идеальный выбор для жилых помещений. Наружные блоки никогда не нарушат покой ваших соседей.

РЕЖИМ КОМФОРТНОГО СНА

Во время работы кондиционера с функцией создания повышенного комфорта, обеспечивается поддержание температуры на одном уровне в течение определенного времени, что устанавливается на таймере. Когда время установленное на таймере истекает, то кондиционер автоматически выключается

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНОК

Кондиционер автоматически перемещает жалюзийную решетку в вертикальной плоскости для распределения воздуха по всей высоте помещения. Равномерность распределения температур по помещению и подвижность воздуха оптимизированы для создания максимально возможного комфорта.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Данная функция используется для достижения или поддержания установленной температуры. В данном режиме, кондиционер автоматически выберет необходимые темп и интенсивность работы, исходя из температуры в помещении. Такая функция подходит для пользователей, которые хотят быстро создать комфортный температурный режим в помещении.

СТУПЕНЧАТОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Данная функция предоставляет возможность плавного управления скоростью вентилятора в соответствии с микроклиматом в помещении. Это позволяет значительно экономить на электроэнергии, снизить уровень шума системы, а также настроить необходимую производительность притока или вытяжки.

РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ

Возможность снизить уровень влажности в комнате, не изменяя при этом температуру в ней. Если она становится выше заданного пользователем значения, то кондиционер переходит в режим «охлаждения». При достижении указанной температуры, кондиционер возвращается в режим осушения воздуха.

ТИТАНО-АПАТИТОВЫЙ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр без проблем удаляет пыль, очищает воздух от неприятных запахов (домашних животных, табачного дыма и т.д.) и пропускает через себя большие объёмы воздуха. Так же фильтр способен разрушать вредные органические вещества, такие как вирусы и аллергены.

24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР

Покупка кондиционера с таймером позволяет задавать комфортные условия в доме на все 24 часа. Благодаря таймеру, система охлаждения сама подготовит помещение к вашему возвращению домой.

ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Пульт инфракрасного управления является очень эффективными в использовании. Несмотря на небольшие ограничения из-за расстояния, они замечательно выполняют управление блоками кондиционера. Как и проводные пульты управления, они имеют разнообразный ряд возможностей по эксплуатации.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

Эффективность данного режима заключается в том, что во время любых перепадов напряжения кондиционер сам перезапускается. После перезагрузки восстанавливаются стандартные настройки. Эта функция достаточно удобна тем, что не требуется включать кондиционер заново, если отключилась электроэнергия.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА

Данный режим делает более простым обслуживание любых кондиционеров. Он указывает на технические неполадки, либо же на некие отклонения от нормального функционирования. Сообщает системе, что возникли неполадки. Оповещение выполняется, с помощью светового или звукового индикатора в определенной кодировке идентифицирующей конкретную неисправность

Характеристики

Страна бренда	Япония
Производитель	Чехия
Компрессор	Инвертор
Площадь, м ²	35
Охлаждение, кВт	3.5
Обогрев, кВт	4
Потребление при охлаждении, кВт	1.06
Потребление при обогреве, кВт	0.95
Охлаждающая способность, тыс. BTU	12
Диапазон t на охлаждение, C	+10...+46
Диапазон t на обогрев, C	-15...+18

Расход воздуха, м3/ч	660
Хладагент	R32
Мах длина трассы, м	20
Ø газовой трубы, дюйм	3/8
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Катехиновый фильтр	Да
Авторестарт	Да
Самодиагностика	Да
Пульт Д/У	Да
Цвет	Белый
Дисплей	Да
Ночной режим	Да
Авто режим	Да
Напряжение, В	220 В
Гарантия	3 года
Инвертор	Есть
Страна сборки	Малайзия

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.