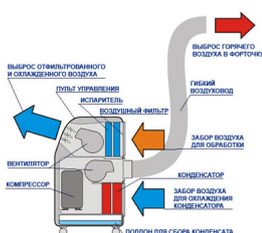


Самые удобные кондиционеры – это те, которые не нуждаются в монтаже, свободно переносятся из одного помещения в другое и создают необходимый Вам микроклимат, охлаждая или нагревая воздух в помещении. **Мобильные кондиционеры весят не больше 50 кг**, они компактны и оснащены всеми необходимыми компонентами для их комфортного перемещения. Они имеют стандартное устройство. Воздух забирается из помещения с помощью воздухозаборных отверстий, а охлажденный подается в помещение из выпускного отверстия. Нагретый воздух, проходя через конденсатор, отводится при помощи тепловыводящего шланга.



Кондиционеры оснащены **фильтром грубой очистки**, который задерживает пыль и грязные частицы. Воздух может подаваться в помещение через диффузор с направляющими жалюзи. Мобильный моноблок очень удобен. Устанавливая, например, оконный кондиционер Вы всегда ограничены в пространстве, а для установки мобильной сплит-системы необходимо сверлить отверстия в стене, выставлять внешний блок на улицу, что может быть сопряжено с определенными трудностями, касающимися расположения помещения и т. д. Разумеется, даже у моноблоков есть недостатки. Они несколько шумны и не всегда точно поддерживают температуру.

Модели, отличающиеся современным дизайном, **могут устанавливаться в самых разных помещениях**. Они прекрасно смотрятся и могут, в зависимости от расположения, как привлечь к себе внимание, так и быть незаметными. Напольные кондиционеры оснащены пультом дистанционного управления, что делает управление ими еще более простым и удобным. В офисе мобильные кондиционеры создадут прохладную среду, которой в теплое время года там так не хватает. Для поддержания идеальных условий в помещении в работе мобильных кондиционеров используются только передовое оборудование, а это гарантированное качество.



Компании, которые сегодня предлагают мобильные устройства для охлаждения и обогрева помещения, сходятся в том, что современные кондиционеры призваны создавать комфортную атмосферу в помещении, используя для этого минимум средств. Их производительность должна быть настолько высока, чтобы создание прохлады требовало минимум времени. Успешная функциональность кондиционеров зависит также от размеров помещения. Высокотехнологичные моноблоки в состоянии обслуживать большие помещения. Современные производители стремятся сделать габариты моноблоков еще компактнее и снизить шумовые характеристики.

Ваш кондиционер должен быть универсальным, в холодную погоду наполняя Ваш дом теплом и уютом, а в жаркую – прохладой и свежестью. Он должен быть максимально функционален, оснащен современным уровнем контроля. А также он должен быть красивым и стильным, чтобы радовать Вас и окружающих. Включите кондиционер и наслаждайтесь комфортом дома и на работе.



