

Как и куда лучше установить кондиционер?

Для принятия правильного решения о покупке той или иной модели кондиционера советуем обратить внимание на следующие факторы:

- размер и характер применения помещения, в котором необходимо установить кондиционер.
 - тип климатической установки.
 - её основные технические характеристики, такие как производительность, уровень производимого шума и другие.
 - наличие или отсутствие желаемых дополнительных функций.
- Огромное значение в выборе оптимальной модели кондиционера оказывает назначение комнаты.

Одним из главных параметров кондиционеров для детских является грамотное распределение воздушного потока. В помещении, где живут дети, недопустимы сквозняки, поэтому для них лучше отдать предпочтение моделям, направляющим струи воздуха вверх или параллельно полу, благодаря чему полностью исключается вероятность попадания холодного потока на ребенка.

Уровень шума отдельных моделей кондиционеров – основная проблема в выборе оптимальной системы для спальни. Именно по этому параметру для спален не подойдет большинство оконных и мобильных вариантов. Наличие у модели сверхтихого режима работы – вот залог создания благоприятной атмосферы в спальне. Встроенный режим комфортного сна, которым оснащены новейшие модели кондиционеров **Dahatsu** серии **Inverter Perfect**, поможет создать наилучший климат для Вашего сна. Данная функция позволит быстро настроить и сбалансировать температурный режим в ночное время, уровень шума и потребляемой электроэнергии.



Настенные кондиционеры, обладающие вариативным температурным диапазоном, могут стать хорошим решением для спальни. Разнообразие модельного ряда позволит подобрать сплит систему, наиболее полно соответствующую Вашим потребностям. На рынке представлены модели способные осушать и увлажнять воздух, а, при наличии дополнительных фильтров, очищать и ионизировать воздух, дезодорировать помещение.

Типовая кухня – это помещение небольшой площади, с повышенной тепловой нагрузкой и высокой степенью загрязненности воздуха. Кухонный воздух содержит огромное количество мельчайших частиц пищи и гари, вследствие чего климатическая установка для кухни должна обладать наивысшей категорией защиты от попадания подобных молекул, которые могут привести к поломке оборудования. Сплит системы не только эффективно противостоят всем типам загрязнений, но и могут дополняться ионизирующими фильтрами.

В кухонных помещениях возможна установка как сплит систем, так и кассетных кондиционеров. Установка одного кондиционера может частично решить задачу создания благоприятного

климата в многокомнатной квартире. С подобной задачей помогут справиться каналные сплит системы, преимуществом которых выступает возможность поместить внутренний блок в подсобном помещении, откуда кондиционированный воздух по специальным воздуховодам будет направляться в необходимые помещения. Данный прием эргономичен и не нагружает Ваше пространство.



Мульти системы также способны справиться с большим количеством помещений, посредством установки в каждом из них отдельных внутренних блоков. Преимуществом мульти систем является то, что они могут быть укомплектованы блоками различной производительности и других характеристик.

На практике, наиболее предпочтительное место размещения кондиционеров в Королеве – в гостиных и спальнях. Для окончательного решения «Мир климата» советует учесть такие факторы:

- общее время нахождения людей в данном помещении.
- места с неблагоприятным климатическим режимом.
- технические особенности места предполагаемого размещения системы кондиционирования.

Установка кондиционеров происходит в соответствии со следующими правилами:

- кондиционер необходимо разместить как можно дальше от источников влаги и тепла.
- все блоки сплит систем и мульти систем устанавливаются строго на ровной и прочной поверхности, без дефектов.
- поток направляемого кондиционированного воздуха не должен встречать преград на расстоянии минимум 2 метра, так как в противном случае воздух будет возвращаться от преграды к блоку, что приведет к неправильной работе системы.
- между потолком и устанавливаемым блоком системы требуется сохранить не менее 10 см свободного пространства.
- запрещается монтаж внутренних блоков, если расстояния от них до мебели (шкафа, комода и др.) составляет менее 1 метра.