

Инверторная мультисплит-система серии 38QUS

Настенные мультисплит-системы

Новинка



Описание мультисплит-системы

Мультисплит-система Carrier позволяет кондиционировать от 2 до 5 помещений одним наружным блоком. Наружные блоки с инверторным управлением оснащены эффективными компрессорами постоянного тока. Внутренние блоки четырех типов: настенные, канальные, кассетные и консольные.

- Один наружный блок позволяет кондиционировать всю квартиру или дом площадью до 125 кв.м.
- Инверторное управление экономит до 40-50% электроэнергии и повышает надежность системы.
- Индивидуальное управление каждым внутренним блоком с беспроводных пультов ДУ.
- Функция Follow Me – температурный датчик встроен в пульт ДУ, что позволяет более точно регулировать температуру в помещениях.
- Адаптирована к российскому климату: гарантируется работа мультисплит-системы на обогрев при морозах до -15 °С на улице.

Удобство монтажа и обслуживания

- Питание подается на наружный блок 38QUS, а все внутренние блоки запитываются от него.
- Не обязательно сразу подключать все внутренние блоки: система способна работать даже с одним внутренним блоком! Для подключения внутреннего блока типоразмера 18 требуется специальный адаптор, т.к диаметр газовой трубы этого блока – 12,7 мм, а не 9,53 мм, как у прочих блоков.
- Удобное обслуживание и проверка системы: на дисплее на плате наружного блока отображаются коды ошибок. При помощи кнопки Check Point можно просмотреть основные параметры работы мультисплит-системы, не отключая ее.
- Расстояние между наружным и внутренним блоками может достигать 30 м, а полная длина трассы 60 м (38QUS042DS5-1). Допустимый перепад высот между блоками – 10 м.



Пульт дистанционного управления

- 1 Кнопка ON / OFF - включение и выключение блока.
- 2 Кнопка MODE - режим работы (авто, охлаждение, осушение, обогрев).
- 3 Кнопка SLEEP - включение бесшумного режима "Сон".
- 4 Кнопка DIRECT - установка положения воздухораспределительной заслонки.
- 5 Кнопка SWING - включает качание воздухораспределительной заслонки.
- 6 Кнопка MY MODE - позволяет записать желаемые установки (температуру, режим, скорость вентилятора) и впоследствии включить их нажатием одной этой кнопки.
- 7 Кнопка FOLLOW ME - переключает измерение температуры в помещении с датчика во внутреннем блоке на датчик в пульте ДУ (см. "Компенсация перепада температур").
- 8 Две кнопки TEMP - снижение и повышение заданной температуры воздуха. Шаг 1 °С, минимальная температура в помещении +17 °С.
- 9 Кнопка FAN - установка скорости вентилятора.
- 10 Две кнопки TIMER - для включения и выключения блока в заранее заданное время.
- 11 Кнопка TURBO / SILENCE - включение режимов повышенной мощности и бесшумного режима (зависит от модели внутреннего блока мультисплит-системы).



Компенсация перепада температур между потолком и полом

Датчик, встроенный в кондиционер, измеряет температуру воздуха возле потолка (там, где расположен внутренний блок). Люди, находящиеся в помещении, ощущают температуру возле пола, а она обычно на 2 °С ниже. Специальная функция мультисплит-системы Carrier компенсирует эту разницу температур, обеспечивая максимальный комфорт.



Направление воздушного потока зависит от режима работы

Внутренний блок мультисплит-системы Carrier автоматически регулирует положение заслонки, распределяющей воздух по комнате, в зависимости от режима работы. В режиме охлаждения заслонка располагается так, чтобы прохладный воздух выдувался из кондиционера горизонтально и опускался вниз под действием силы тяжести. Благодаря этому помещение охлаждается быстро и равномерно, а разница температур у пола и у потолка минимальна. В режиме обогрева наоборот, теплый воздух подается вертикально вниз и затем поднимается, поскольку его плотность меньше.

2 комнаты



3 комнаты



4-5 комнат



Если Вам нужно создать комфортный климат и прохладу в двух, трех, четырех или даже пяти помещениях одновременно, инверторная мультисплит-система Carrier 38QUS станет идеальным решением!