

Автоматический перезапуск

Если подача электроэнергии возобновляется после перебоя в системе питания, устройство автоматически перезапускается, причем все заданные установки сохраняются благодаря функции памяти. Таким образом, нет необходимости заново выполнять все установки. Кроме того, предотвращается перегрузка электрической цепи, которая могла бы произойти при одновременном включении нескольких блоков. Все блоки перезапускаются через произвольно выбираемые промежутки времени, на основе типовых схем.

* Эта функция не активизируется, если включен таймер или режим сна.

Функция самодиагностики

В случае возникновения неполадок устройство автоматически диагностирует проблему и выводит на дисплей соответствующий буквенно-цифровой код. Это позволяет быстрее устранить неисправность.

Техническое обслуживание с доступом через верхнюю панель

Обслуживание внешних блоков систем кондиционирования всегда представляло собой непростую задачу, особенно при установке внешнего блока на узком балконе или на стене небоскреба. Теперь техническое обслуживание можно выполнять, просто сняв верхнюю панель устройства, что значительно ускоряет и упрощает доступ к его внутренним компонентам.

Инверторное управление

Ток в бытовой сети имеет постоянную частоту в 50 Гц. Инверторная схема может изменять эту частоту, которая в свою очередь изменяет число оборотов компрессора и выходную мощность. Это дает возможность обеспечивать нужную величину выходной мощности в любой момент работы кондиционера, поддерживая наиболее комфортные условия путем оптимизации потребляемой мощности. Инверторное управление экономит электроэнергию и обеспечивает более гибкое и непрерывное управление температурой, регулируя выходную мощность кондиционера. Инверторные модели, выпущенные в этом году, отличаются большей энергетической эффективностью благодаря недавно разработанной схеме PFC (коррекции коэффициента мощности), сокращающей потери тока от источника питания и повышающей максимальную мощность.

Режим Powerful



Если Вам нужно быстро охладить или обогреть комнату, просто коснитесь кнопки Powerful. Мощный поток холодного или теплого воздуха быстро создаст для Вас более комфортные условия. Это особенно удобно, если Вы только что вернулись домой или к Вам неожиданно пришли гости, и необходимо быстро скорректировать температуру в помещении.

Режим мягкого осушения

Этот режим позволяет сократить влажность воздуха и слегка охладить его, не понижая при этом температуру слишком сильно, чтобы не нарушать здоровый микроклимат в помещении. Когда кондиционер начинает работать в этом режиме, он мягко осушает и охлаждает воздух, пока температура в комнате не понизится на 1 градус от установленного значения. После этого вентилятор автоматически включается и отключается каждые 6 минут, чтобы предотвратить переохладение. Эта функция чрезвычайно удобна для использования в регионах с повышенной влажностью воздуха.

Бесшумная работа

При работе внутреннего блока уровень шума составляет всего 26 дБ. Вы также можете воспользоваться кнопкой Quiet Mode (Бесшумный режим) при работе кондиционера для понижения уровня шума еще на 3 дБ. Мы также понизили шум внешнего блока при помощи компрессора e-scroll и 2-х лопастного вентилятора. Вы можете спокойно включить вентилятор ночью и наслаждаться глубоким и более комфортным сном, не беспокоя при этом своих соседей.

Функция горячего перезапуска (Hot Start)

В начале цикла обогрева и после цикла размораживания вентилятор внутреннего блока начнет работать, как только теплообменник внутреннего блока разогреется.

Беспроводной пульт ДУ с ЖК-дисплеем

Увеличенные в размерах наиболее часто используемые кнопки, чтобы их проще было обнаружить и нажать и легко читаемый ЖК-дисплей - этим пультом легко смогут пользоваться все члены Вашей семьи.

Наклейка на двух языках

Эта наклейка с описанием функций кнопок на известном Вам языке* делает управление кондиционером более простым и быстрым.

* Выберите любой из 8 языков: французский, немецкий, испанский, датский, португальский, итальянский, греческий или русский.

Функция устранения запахов

Благодаря данной функции* включенный кондиционер не распространяет неприятный запах. Происходит это потому, что вентилятор начинает работать с небольшой задержкой, во время которой внутри устройства подавляется источник неприятного запаха.

*Устройство должно работать в режиме охлаждения или осушения, а скорость вентилятора должна быть установлена в автоматический режим (Auto).