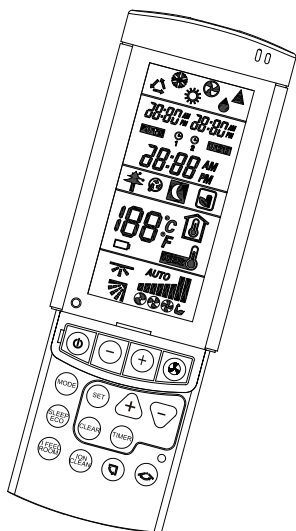


ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ1-2

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДУ3

ФУНКЦИИ.....4-9



**Благодарим Вас за
приобретение нашего
кондиционера**







Перед использованием кондиционера, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ












ДИСПЛЕЙ


Информация отображается на дисплее только при включённом пульте ДУ.

Операционные режимы

-  Автомат
-  Обогрев
-  Охлаждение
-  Вент.
-  Сушка
-  Идёт передача сигнала ИЛИ пульт ДУ заблокирован



-  Часы (часы и минуты)
-  Таймер включен и активирован
-  Таймер выключен
-  Показывает, что кондиционер работает в режиме Очистка
-  Спящий режим – ионизатор и режим E.S.F включены
-  Показывает, что кондиционер работает в режиме экономичный
-  Установка температуры или температуры в комнате
-  Температура на уровне комнатной
-  Кондиционер работает в режиме I FEEL (Я ЧУВСТВУЮ)
-  Авто режим горизонтальной осцилляции потока
-  Авто режим осцилляции створок подачи воздуха

-  Низкий заряд батареи
- Индикатор низкого заряда на пульте дистанционного управления начнет мигать, когда батарея разрядится. Может уменьшиться дальность работы пульта дистанционного управления и дисплей станет менее ярким. Незамедлительно замените батареи.
- Индикатор низкого заряда исчезнет после замены батарей.




- Скорость вентилятора
-  Бесшумная скорость
-  Низкая
-  Средняя
-  Высокая
-  Сильная
-  Автоматическая вентиляция

КНОПКА ВКЛ./ВЫКЛ.


Включает и выключает кондиционер.

КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ


Нажать кнопку для выбора режима работы кондиционера.

 (авто) ★


В данном режиме работы кондиционер определяет разницу между установками термостата и температурой в комнате, автоматически включая режим охлаждения или обогрева.

 (обогрев HEAT)


Кондиционер делает воздух в комнате теплее.

 (осушение DRY)

Кондиционер понижает уровень влажности воздуха в комнате.

 (охлаждение COOL)

Кондиционер делает воздух в комнате холоднее.


 (вентилятор FAN)


Кондиционер обеспечивает циркуляцию воздуха в комнате.

★ **Модели COOL / DRY / HEAT / FAN**


Ночной/Экономичный режим

Эта кнопка имеет 2 функции:

• Ночной режим (короткое нажатие - менее 3-х сек.). Когда вы быстро нажимаете эту кнопку, на дисплее появляется значок .







• Экономичный режим (продолжительное нажатие- более 3-х сек.). Когда вы продолжительно нажимаете на эту кнопку, на дисплее появляется значок .

Подробнее описано “НОЧНОЙ РЕЖИМ” и “ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ РАБОТА”.

ТРАНСМИТТЕР
 При нажатии кнопок на пульте ДУ, появление  укажет на процесс передачи сигнала об изменении установок с пульта ДУ на кондиционер.

СЕНСОР
 Температурный сенсор внутри пульта ДУ определяет температуру воздуха



КНОПКИ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ
 - (холоднее) Нажать данную кнопку для понижения температуры.
 + (теплее) Нажать данную кнопку для повышения температуры.

КНОПКИ ВЫБОРА СКОРОСТИ ВЕНТ.
 Скорость вентилятора выбирается микрокомпьютером
 Бесшумная скорость  Низкая  Средняя
 Высокая  Сильная

КНОПКА УСТАНОВКИ
 Нажать кнопку для выбора функций:
 • Установка времени • Включить / выключить таймер
 См. подробнее "УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ" и "УСТАНОВКА ТАЙМЕРА".

КНОПКИ ТАЙМЕРА И УСТАНОВКИ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ
 Нажимая + или - можно установить текущее время или активировать таймер См. подробнее "УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ" и "УСТАНОВКА ТАЙМЕРА"

КНОПКА ТАЙМЕРА (Установка)
 Нажать TIMER. Дисплей покажет режим вкл./выкл. таймера. Подробнее см. "УСТАНОВКА ТАЙМЕРА"

БЛОКИРОВАНИЕ ПУЛЬТА ДУ
 Блокирует пульт ДУ на последней установке После  нажатия кнопки пульт ДУ прекращает контролировать работу агрегата. Для отключения нажать кнопку  ещё раз.



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СВИНГ / ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СВИНГ РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.
 Нажмите на эту кнопку пульта дистанционного управления, и будет работать одна из этих функций:
 • Горизонтальный автосвинг. Если кондиционер имеет моторчик для горизонтального свинга, нажмите на кнопку для включения горизонтального автосвинга.
 • Вертикальный автосвинг, ручное управление. Если кондиционер имеет только моторчик для вертикального автосвинга, нажмите на кнопку и поменяйте позицию жалюзи в ручную. Подробнее описано "РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА".

ВЕРТ. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ
 Нажать для включения верт. перемещения створок в авто режим.

СБРОС УСТАНОВОК ТАЙМЕРА
 Нажать кнопку CLEAR для сброса всех установок таймера

КНОПКА РЕЖИМА I FEEL И ДИСПЛЕЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
 Нажать для активации температурного сенсора в пульте ДУ. Дисплей покажет текущую температуру воздуха вокруг пульта ДУ.

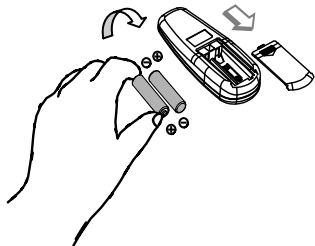
ИОНИЗАТОР (ОПЦИЯ) / ОЧИСТКА

Эта кнопка имеет 2 функции:
 • Ионизация (короткое нажатие- нажать и опустить в течении 3-х сек.). Когда вы быстро нажимаете эту кнопку, на дисплее появляется значок .
 • Функция очистки (продолжительное нажатие- более 3-х сек.). Когда вы продолжительно нажимаете на эту кнопку, на дисплее появится и погаснет через 5 сек. значок .
 Подробнее описано "РАБОТА ИОНИЗАТОР (ОПЦИЯ)" и "РАБОТА ФУНКЦИИ ОЧИСТКИ".

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДУ

КАК УСТАНАВЛИВАТЬ БАТАРЕИ

- Снимите крышку на обратной стороне пульта дистанционного управления.
- Вставьте две щелочные батарейки AAA по 1,5 V-DC. Убедитесь в том, что батарейки стоят в соответствии с полюсами (+/-), обозначенными в отсеке для батареек.
- Поставьте крышку на место.

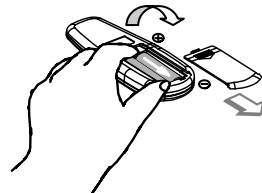


КАК ВЫНИМАТЬ БАТАРЕИ

- Снимите крышку на обратной стороне дистанционного пульта.
- Нажмите на батарейку в сторону отрицательного полюса и поднимите с того конца, где находится положительный полюс, как показано на иллюстрации.
- Другую батарейку вытащите точно таким же образом.

После замены батареек:

Нажмите на +, -, кнопки SET и CLEAR одновременно. (После замены батареек необходимо перезапустить пульт дистанционного управления для того, чтобы убедиться в правильной его работе. Нажатием вышеупомянутых кнопок Вы перезапустите программу пульта Дистанционного управления.)
Кнопка +, -, упомянутая выше, предназначена для установки часов, а не температуры.



Общие замечания:

Переустановите батарейки, если лампочка пульта дистанционного управления перестала гореть, либо, если кондиционер не принимает сигналы пульта дистанционного управления.

Вынимайте батарейки, если Вы не используете пульт дистанционного управления более месяца.

Батарейки служат около полугода, в зависимости от частоты использования пульта дистанционного управления.

Батарейки пульта дистанционного управления содержат вещества, загрязняющие окружающую среду, поэтому использованные батарейки должны быть утилизированы в соответствии с действующим местным законодательством.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ СЕНСОР

- В обычных условиях температура воздуха в комнате определяется и проверяется датчиком, расположенным в кондиционере.
- Нажать кнопку I FEEL на пульте ДУ для активации температурного сенсора, расположенного в пульте. Данная функция обеспечивает установку среды по Вашему выбору путём передачи команды с того места, где Вы находитесь. Так, для использования данной функции пульт ДУ должен быть постоянно направлен в сторону кондиционера и между ними не должно быть препятствий.

РАБОТА С ПУЛЬТОМ ДУ

Убедитесь в том, что прерыватель цепи на панели находится в положении ВКЛ. и лампочка режима ожидания горит.

При использовании пульта ДУ следует направлять его непосредственно в сторону приёмника сигнала, расположенного на кондиционере.

ВКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

Нажать кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. для включения кондиционера. Загорится индикатор OPERATION (РАБОТА), показывая, что система работает.

ПРИМЕЧАНИЕ

Пульт ДУ посылает в сторону кондиционера температурный сигнал с интервалом один раз в 2 минуты. В случае, если кондиционер по какой-либо причине не получает сигнала в течение более 5 минут, он переключается на температурный сенсор, расположенный во внутреннем агрегате и продолжает контролировать температуру воздуха. В этих случаях температура вокруг пульта ДУ может отличаться от температуры, определённой в месте расположения кондиционера.



ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА ДУ


ФУНКЦИИ

УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. Нажать и удерживать кнопку SET в течение 3 секунд. Индикатор времени мигает.
2. Нажимая кнопки + или - установить текущее время.
3. Нажать кнопку SET. Индикатор перестает мигать.

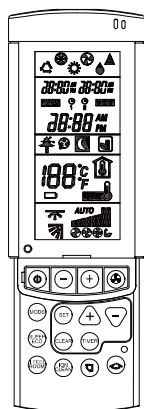
ОХЛАЖДЕНИЕ

Убедиться, что агрегат подключён к сети и что лампочка STANDBY (ОЖИДАНИЕ) горит.

1. Установить селектор в режим  COOL.
2. Нажав кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. включить кондиционер.
3. Нажимая кнопку TEMP установить желаемую температуру.



(Диапазон температур: от 16°C (или 12°C) мин. до 30°C (или 26°C) макс.)

Важно: диапазон температур имеет 2 варианта :16°C -30°C или 12°C -26°C.




23°C

Дисплей показывает выбранную температуру

4. Нажать FAN SPEED для выбора скорости вентилятора.
5. Нажать  для И  для РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА. Подробнее описано “РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА”.



ОБОГРЕВ

1. Установить селектор в режим  HEAT.
2. Нажав кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. включить кондиционер.
3. Нажимая кнопку TEMP установить желаемую температуру. (Диапазон температур: от 16°C (или 12°C) мин. до 30°C (или 26°C) макс.)

Важно: диапазон температур имеет 2 варианта: 16°C -30°C или 12°C -26°C.

23°C

Дисплей показывает выбранную температуру.

4. Нажать FAN SPEED для выбора скорости вентилятора.
5. Нажать  для И  для РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА. Подробнее описано “РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА”.

ПРИМЕЧАНИЕ

В течение нескольких минут после включения режима обогрева внутренний вентилятор не будет работать. Он включится как только катушка теплообменника нагреется до определённой температуры. Это происходит, поскольку включён режим предотвращения тяги холодного воздуха.

● РАЗМОРОЗКА ТЕПЛООБМЕННИКА ВНЕШНЕГО АГРЕГАТА


В холодное время года при низких температурах на улице на катушке теплообменника может образоваться иней или лёд, что приводит к снижению эффективности работы в режиме обогрева. В таких случаях автоматически срабатывает система разморозки микрокомпьютера. Одновременно выключается вентилятор внутреннего агрегата и лампочка OPERATION мигает до тех пор, пока процесс разморозки не завершён полностью. Процесс обогрева возобновиться через несколько минут. (Продолжительность данного интервала может быть слегка различным в зависимости от температуры в комнате и на улице).

● РАБОТА СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА

Тепловой насос кондиционера обогревает комнату, забирая воздух снаружи помещения. Эффективность обогрева падает при очень низких температурах на улице. В случае невозможности достичь необходимого уровня обогрева при помощи данного кондиционера, можно параллельно использовать дополнительные обогревательные приборы.

ФУНКЦИИ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

1. Установить селектор в положение  AUTO
2. Нажав кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. включить кондиционер
3. Нажимая кнопку TEMP установить желаемую температуру. (Диапазон температур: от 16°C (или 12°C) мин. до 30°C (или 26°C) макс.)


Важно: диапазон температур имеет 2 варианта: 16°C -30°C или 12°C -26°C.

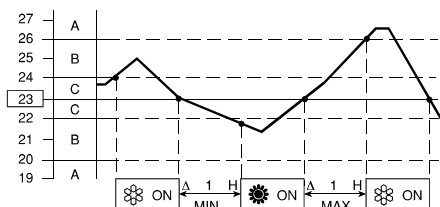
23°C

Дисплей показывает выбранную температуру

В случае выбора данного режима, кондиционер вычисляет разницу между установками термостата и температурой воздуха в комнате, после чего автоматически включает режим охлаждения или обогрева, что необходимо.

4. Установить селектор FAN SPEED в желаемое положение.

Пример операционной диаграммы в режиме  AUTO с температурой, установленной на 23°C.




ПРИМЕЧАНИЕ

Кондиционер автоматически меняет операционный режим (с охлаждения на обогрев), в случае возникновения одного из следующих условий:

- **ЗОНА А:** разница между температурой воздуха в комнате и температурой, установленной на пульте ДУ, составляет как минимум 3°C.
- **ЗОНА В:** разница между температурой воздуха в комнате и температурой, установленной на пульте ДУ, составляет как минимум 1°C в течение одного часа после остановки компрессора.
- **ЗОНА С:** операционный режим не меняется, если разница между температурой воздуха в комнате и температурой, установленной на пульте ДУ, составляет не более 1°C.

СУШКА ВОЗДУХА

1. Установить селектор в положение  DRY.
2. Нажав кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. включить кондиционер.
3. Нажимая кнопку TEMP установить желаемую температуру. (Диапазон температур: от 16°C (или 12°C) мин. до 30°C (или 26°C) макс.)

Важно: диапазон температур имеет 2 варианта: 16°C -30°C или 12°C -26°C.

23°C


Дисплей показывает выбранную температуру

ПРИМЕЧАНИЕ

- Используйте режим для понижения уровня влажности в комнате.
- При достижении установленной комнатной температуры, агрегат повторяет цикл включения и выключения автоматически.
- В процессе сушки вентилятор автоматически переходит на малую скорость или выключается для того, чтобы не допустить переохлаждения.
- Сушка воздуха невозможна при температуре в комнате ниже 15°C.

ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

При желании обеспечить циркуляцию воздуха в комнате безо всякого температурного контроля, необходимо предпринять следующие шаги:

1. Установить селектор в положение  FAN.
2. Нажав кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. включить кондиционер.

ФУНКЦИИ

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

♦ АВТО РЕЖИМ

Просто установить селектор FAN SPEED (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА) в положение **АУТО**. В этом режиме скорость вентилятора контролируется микрокомпьютером. При включении режима кондиционирования, микрокомпьютер определяет разницу между температурой в комнате и заданным значением, после чего автоматически выбирает наиболее подходящую скорость вентилятора.

ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме вентилятора его скорость регулируется автоматически, как в режиме охлаждения.

КОГДА РАЗНИЦА МЕЖДУ ТЕМПЕРАТУРОЙ В КОМНАТЕ И ЗАДАННОЙ		Скорость вентилятора
Режим охлаждения и сушки:	2 °С и более	высокая
	между 2 и 1 °С	средняя
Режим обогрева:	менее 1 °С	низкая
	2 °С и более	высокая
	менее 2 °С	средняя

Указанные выше данные относятся к работе кондиционера со включённым температурным сенсором на пульте ДУ. В случае использования сенсора внутреннего агрегата, данные могут несколько отличаться от приведенных в таблице.

● РУЧНОЙ РЕЖИМ

В случае необходимости установить скорость вентилятора вручную, следует просто установить селектор FAN SPEED в желаемое положение.

После каждого нажатия кнопки скорость вентилятора будет изменяться в следующей последовательности:


 (Бесшумная) →
  (мед) →
  (Сред) →
  (Выс)

 (Выс) →
  (макс) →
  (АВТО)

- 1) Сильная скорость вентилятора будет только в режимах охлаждения/нагрева.
- 2) Тихая и сильная скорости – это опции, это зависит от типа кондиционера.

СПЯЩИЙ РЕЖИМ

Спящий режим позволяет Вам экономить энергию.

1. Установить селектор в режим охлаждения, сушки или обогрева.
2. Короткое нажатие на кнопку SLEEP/ECO (менее 3-х секунд).
3. на дисплее появится значок  .
Короткое нажатие на кнопку SLEEP/ECO снова, что бы остановить функцию SLEEP.

Что такое СПЯЩИЙ РЕЖИМ?

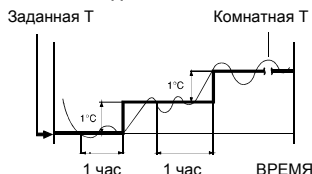


В данном режиме, кондиционер нагреет или охладит воздух в комнате до заданной температуры, после чего термостат переведёт агрегат в режим паузы. Примерно через 1 час, кондиционер автоматически переключит заданную температуру следующим образом (см. также графики).

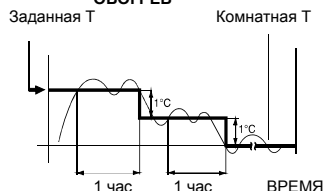
РЕЖИМ	ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
Обогрев	Понижение на 1 °С
Охлаждение и сушка	Повышение на 1 °С

При достижении вновь установленного значения температуры, термостат переведёт агрегат в режим паузы. Примерно через 1 час, температура повысится на 1 °С в режиме охлаждения или понизится на 1 °С в режиме обогрева. Это позволит Вам экономить электроэнергию не в ущерб Вашему комфорту.

ОХЛАЖДЕНИЕ И СУШКА




ОБОГРЕВ



ФУНКЦИИ

РАБОТА ИОНИЗАТОРА (ОПЦИЯ)

Короткое нажатие на кнопку ION/CLEAN (менее 3-х секунд), на дисплее появится значок . Нажмите кнопку еще раз, что бы остановить функцию IONIZER (E.S.F работает совместно ионизатором).

I FEEL / КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Нажать кнопку I FEEL / ROOM Temperature для активации функции I FEEL. На ЖК дисплее появится изображение термометра . Выбрать необходимое значение температуры. Убедиться, что пульт ДУ направлен в сторону кондиционера со стороны сенсора I FEEL. Избегать попадания сенсора в зону действия источников тепла, как то: ламп, обогревателей, прямого солнечного света и т.п., а также в зону воздушного потока самого кондиционера. Это может привести к передаче неверных температурных показаний, нарушив тем самым работу функции I FEEL. После нажатия кнопки ROOM temperature на дисплее будет показана измеренная в комнате температура .


Для отключения дисплея ROOM Temperature следует поступить следующим образом:

- Нажать кнопку ROOM Temperature ещё раз.
- Изменить режим, нажав кнопку MODE.

ПРИМЕЧАНИЕ

Диапазон комнатных температур находится в пределах от 0 до 50 °С. Дисплей должен показывать "HI" или "LO" в случае, если температура выше 50 °С или ниже 0°С соответственно.

ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВАНИЯ

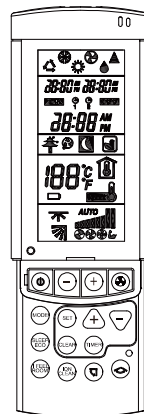
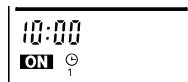
При нажатии кнопки LOCK пульт ДУ будет заблокирован на последней установке. Все функциональные кнопки, включая ВКЛ./ВЫКЛ., не будут работать. Блок может быть снят путём нажатия кнопки LOCK ещё раз. При включённом режиме блокировки дисплей будет показывать знак передачи данных .

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

Существует два ежедневных, которые можно выбирать с помощью пульта ДУ. Любой из них может быть выбран нажатием кнопки TIMER. Таймеры T1 и T2 могут быть установлены независимо друг от друга на два разных периода времени. Установки таймера останутся неизменными до ввода новых показателей.

А) УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ АКТИВАЦИИ

1. Нажать кнопку TIMER для выбора нужного таймера.
2. Нажать и удерживать кнопку SET до тех пор, пока индикатор ON не начнёт мигать.
3. Нажимая кнопку + или - (HOUR) выбрать желаемое значение.
4. Нажать кнопку SET для активации таймера.

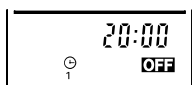


В) УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

1. Нажать кнопку TIMER для выбора нужного таймера.
2. Нажать и удерживать кнопку SET до тех пор, пока индикатор OFF не начнёт мигать.

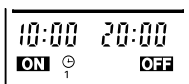
ФУНКЦИИ

3. Нажимая кнопку + или - (HOUR) выбрать желаемое значение.
4. Нажать кнопку SET для активации таймера.



С) УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОЙ ОПЕРАЦИИ ВКЛ./ВЫКЛ.

1. Нажать кнопку TIMER для выбора нужного таймера.
2. Нажать и удерживать кнопку SET до тех пор, пока индикатор ON не начнёт мигать.
3. Нажимая кнопку + или - (HOUR) выбрать желаемое значение..
4. Нажать кнопку SET ещё раз, индикатор OFF начнёт мигать
5. Нажимая кнопку + или - (HOUR) выбрать желаемое значение.
6. Нажать кнопку SET для активации таймера



D) СБРОС УСТАНОВОК ТАЙМЕРОВ


1. Нажать кнопку TIMER для выбора нужного таймера.
2. Нажать кнопку CLEAR для сброса установок всех таймеров.




ПРИМЕЧАНИЕ

Если процедура установки таймера не завершена после нажатия кнопки SET, в течение 15 секунд процедура установки будет отменена и возвращены последние установки.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА

Нажав  можно установить автоматический режим перемещения створок, направляющих поток воздуха. При нажатии кнопки ещё раз, движение створок немедленно прекратится.

Кнопка  имеет 2 варианта:

- Если кондиционер имеет моторчик для горизонтального свинга, Нажмите кнопку для включения горизонтального автосвинга, затем нажмите повторно, и жалюзи остановятся мгновенно.
- Если кондиционер имеет только моторчик

для вертикально автосвинга, Нажмите на кнопку для остановки вертикального автосвинга, и поменяйте позицию жалюзи в ручную.



ВНИМАНИЕ

При высокой влажности воздуха в режиме охлаждения или сушки следует установить вертикальные направляющие в переднее положение.

Если вертикальные направляющие установлены в крайне правое или крайне левое положение, вокруг отверстия для выхода воздуха будет образовываться и капать конденсат.



ВНИМАНИЕ

Не пытаться двигать воздушную заслонку руками при работающем кондиционере.

ПРИМЕЧАНИЕ

При выключении агрегата воздушная заслонка закрывается автоматически.

В режиме обогрева скорость вентилятора будет очень низкой и заслонка будет находиться в горизонтальном положении до тех пор, пока воздух, выдуваемый из агрегата не начнёт нагреваться. Как только воздух достаточно нагреется, положение заслонки и скорость вентилятора изменятся на установленные при помощи пульта ДУ.




ВНИМАНИЕ

Для регулирования положения заслонки следует использовать кнопку FLAP на пульте ДУ. При смещении заслонки вручную, её фактическое положение перестанет соответствовать положению, установленному при помощи пульта ДУ. Если это всё же произошло, следует отключить агрегат, подождать, пока заслонка закроется и затем снова включить агрегат. Заслонка вернётся в нормальное положение. В режиме охлаждения не следует направлять заслонку вниз. Вокруг отверстия для выхода воздуха может начать образовываться и капать конденсат.

ФУНКЦИИ

РАБОТА ФУНКЦИИ ОЧИСТКА


Функция ОЧИСТКА осушает испаритель и предотвращает образование плесени.

Долгое нажатие на кнопку ION/CLEAN (более 3-х секунд), на дисплее появится и погаснет после 5сек. значок  и внутренний блок выполнит функцию ОЧИСТКА.

РАБОТА ЭКОНОМИЧНОГО РЕЖИМА

Функция снижает потребление электричества кондиционера, за счет ограничения максимальной входной мощности

1. Долгое нажатие на кнопку SLEEP/ECO (более 3-х секунд).

2. появится на дисплее значок .

Долгое нажатие на кнопку SLEEP/ECO снова, экономический режим выключится.

ПРИМЕЧАНИЕ



Некоторые функции пульта ДУ не будут работать в случае, если агрегат их не поддерживает!