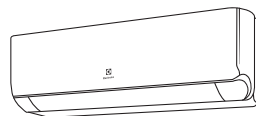


EACS/I-HFW/N8



RU • Кондиционеры воздуха бытовые, инверторные сплит-системы

- Инструкция по эксплуатации

KZ • Тұрмыстық кондиционерлер, инверторлық сплит-жүйелер

- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Наполните вашу жизнь комфортом



Найти электронную инструкцию
и обратиться за техподдержкой
вы можете по ссылке
www.home-comfort.com

 Electrolux

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА	3
2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
3. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ	4
4. ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ	4
5. ДИСПЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	4
6. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	5
7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ. КОМБИНАЦИИ КНОПОК	8
8. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ	8
9. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	9
10. СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	9
11. WI-FI READY	9
12. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ	10
13. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
14. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
15. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	11
16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	11
17. КОМПЛЕКТАЦИЯ	12
18. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	12
19. УТИЛИЗАЦИЯ	12
20. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
21. ГАРАНТИЯ	12
22. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	12
23. СЕРТИФИКАЦИЯ	12
24. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА	14
25. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	26

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций.
Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.
Добро пожаловать в Electrolux!

Обозначения:



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации

Примечание:

В тексте данной инструкции кондиционер воздуха сплит-система бытовая может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, кондиционер и т. п.

Назначение кондиционера

Кондиционер бытовой с наружным и внутренним блоком (сплит-система) предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.

Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

Условия безопасной эксплуатации



**Данное устройство
заполнено
хладагентом R32**

- Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность жизни или произойти пожар.
- Не допускайте попадания грязи в вилку или розетку. Надежно подсоедините шнур источника питания во избежание получения удара электрическим током или пожара.
- Не отключайте автоматический выключатель источника питания и не выдергивайте шнур из розетки в процессе работы устройства. Это может привести к пожару.
- Ни в коем случае не разрываете и не пережимайте шнур источника питания, поскольку вследствие этого шнур питания может быть поврежден. В случае повреждения шнура питания можно получить удар электрическим током или может вспыхнуть пожар.
- Никогда не наращивайте кабель питания. Это может привести к перегреву и явиться причиной пожара.
- Не применяйте удлинители силовых линий и не используйте розетку для одновременного питания другой электрической аппаратуры. Это может привести к поражению электрическим током и возникновению пожара.
- Не вытаскивайте штепсель питания из розетки, держась за кабель питания. Это может привести к пожару и поражению электрическим током.
- Обязательно вынимайте штепсель

из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.

- Не загораживайте воздухозаборное и воздушо выпускное отверстия наружного и внутреннего блоков. Это может вызвать падение мощности кондиционера и привести к нарушению его работы.
- Ни в коем случае не вставляйте палки или аналогичные предметы во внешний блок прибора. Так как вентилятор вращается при высокой скорости, такое действие может стать причиной получения телесного повреждения.
- Для Вашего здоровья вредно, если охлажденный воздух попадает на Вас в течение длительного времени. Рекомендуется отклонить направление воздушного потока таким образом, чтобы проветривалась вся комната.
- Отключите прибор с помощью пульта дистанционного управления в случае, если произошел сбой в работе.
- Не проводите ремонт прибора самостоятельно. Если ремонт будет выполнен неквалифицированным специалистом, то это может стать причиной поломки кондиционера, а также удара электрическим током или пожара.
- Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером воздуха. Поток воздуха от кондиционера может привести к недостаточной производительности нагревательного прибора и наоборот.
- При проведении чистки необходимо прекратить работу кондиционера и отключить подачу питания. В противном случае возможно поражение электрическим током.
- Не допускайте размещения рядом с блоками горючих смесей и распылителей. Существует опасность воспламенения.
- Не допускайте, попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую плиту.
- Не касайтесь функциональных кнопок влажными руками.
- Убедитесь в том, что стена для установки блока достаточно прочна. В противном случае возможно падение блока, сопровождающееся нанесением травм и т.п.
- Не допускайте попадания каких-либо предметов на внешний блок кондиционера.
- Кондиционер должен быть заземлен.
- При появлении признаков горения или дыма, пожалуйста, отключите электропитание и свяжитесь с центром обслужи-

- вания, если возгорание или задымление не прекратилось после отключения, примите необходимые меры после возгорания, немедленно обратитесь в местную пожарную службу.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

Управление кондиционером

- Для управления кондиционера применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 7 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 м от телевизионной и радио аппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.

Панель индикации

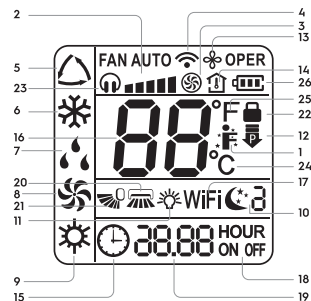


Рис. 1.

- Функция i-Feel.
- Скорость вращения вентилятора.
- Режим Turbo.
- Передача сигнала.

- AUTO (выбор автоматического режима работы).
- COOL (охлаждение).
- DRY (осушение).
- FAN (вентилятор).
- HEAT (нагрев).
- Ночной режим.
- LIGHT (подсветка).
- Управление мощностью кондиционера.
- Режим X-FAN*.
- Температура снаружи/внутри.
- Индикатор CLOCK (часы).
- Заданная температура.
- Функция управления по Wi-Fi**.
- Таймер включен/выключен.
- Индикация часов и таймера.
- Положение горизонтальных жалюзи.
- Положение вертикальных жалюзи.
- Блокировка кнопок.
- Тихий режим.
- Индикация температуры в градусах.
- Индикация температуры в фаренгейтах.
- Индикация заряда пульта д/у.

Дисплей внутреннего блока

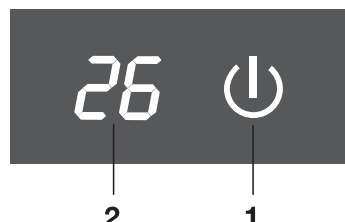


Рис. 2.

Внешний вид дисплея может отличаться от иллюстраций в настоящей инструкции.

- Индикатор режима работы. Он горит, если кондиционер работает. Мигает в случае размораживания внешнего блока.
- Индикатор отображения температуры. На нем отображается заданная температура.

* функции отсутствуют в моделях данной серии
** серия поставляется в комплектации Wi-Fi Ready.

Пульт дистанционного управления

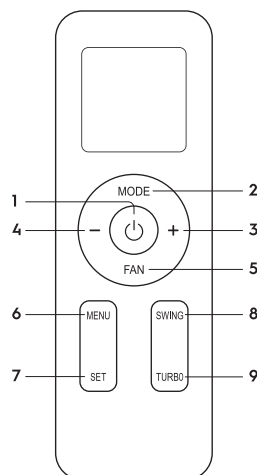


Рис. 3.

1. Кнопка ON-OFF – Включение/Выключение;
 2. Кнопка MODE – Выбор режима работы;
 3. Кнопка «+» – Увеличение температуры;
 4. Кнопка «-» – Уменьшение температуры;
 5. Кнопка FAN – Скорость вращения вентилятора;
 6. Кнопка MENU – Открытие меню;
 7. Кнопка SET – Выбор функции;
 8. Кнопка SWING – Выбор положения жалюзи;
 9. Кнопка TURBO – Активация Турбо-режима.
- 1. ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)**
Нажмите кнопку ON/OFF. Когда прибор получит сигнал, то на дисплее внутреннего блока загорится индикатор режима работы (1). При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен. Включая или выключая прибор, функция SLEEP будет отключена, но предварительные настройки сохранятся.
- 2. MODE (РЕЖИМ РАБОТЫ)**
Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (Автоматический), Cool (Охлаждение), Dry (Осушение), Heat (Нагрев), Fan (Вентилятор). На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов:

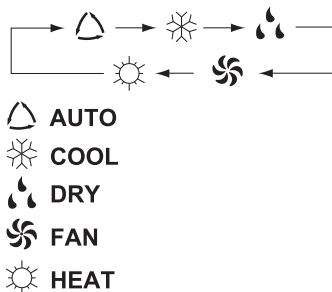


Рис. 4.



Примечание.

О РЕЖИМЕ AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ):

- Когда выбран режим AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ), установленная температура отображаться на LCD-дисплее не будет, кондиционер в зависимости от температуры воздуха в помещении автоматически начинает работать в режиме охлаждения или нагрева, создавая комфортные условия для пользователя.
- В режиме AUTO нельзя настроить температуру с пульта дистанционного управления и она не будет на нем отображаться. Выключив пульт, нажав одновременно кнопку "+" и "SET" и удерживая в течение 5 секунд, можно установить температуру Режима AUTO. Индикатор температуры на пульте мигает в течение 3 сек, когда завершена установка температуры

3. КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ +

Используется для увеличения температуры, значений таймера. Для того, чтобы увеличить температуру, нажмите кнопку +. Непрерывное нажатие и удержание кнопки + более 2 секунд соответственно будет быстро увеличивать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует. Диапазон регулировки температур: 16–30 °C или 61–86 °F.

4. КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ –

Используется для уменьшения температуры, значений таймера. Непрерывное нажатие и удержание кнопки – более 2 секунд соответственно будет быстро понижать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует.

5. FAN (ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА)

Нажатием кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:

- Auto; "1" – режим бесшумной работы; "2" – Самая низкая; "3" – Низкая; "4" – Средняя; "5" – Высокая; "6" – Самая высокая.
- В режиме Auto скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от разницы заданной температуры и температуры окружающего воздуха.
- X-FAN функция.
Удерживая кнопку FAN в течение 2 секунд в режиме охлаждения или осушения, на дисплее отображается . Вентилятор внутреннего блока продолжит работу в течение нескольких минут для просушки внутреннего блока даже несмотря на то, что вы выключите внутренний блок.
- Данная функция позволяет продлить срок службы испарителя внутреннего блока. Вы сможете принудительно отключить работу вентилятора в этом режиме, нажав и удерживая кнопку FAN в течение 2 секунд. Так вы отключите X-FAN функцию.

6. MENU (МЕНЮ)

Кнопка открытия меню.

Нажмите эту кнопку, чтобы открыть подменю и затем нажмите кнопку «SET», чтобы выбрать функцию.

Подменю выглядит следующим образом:

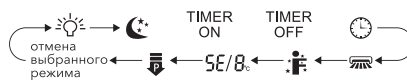


Рис. 5.

LIGHT (ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ)

Выбрав индикатор  можно включить/выключить функцию ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ на внутреннем блоке.

После выключения прибора из сети функцию LIGHT необходимо подключить заново.

SLEEP (НОЧНОЙ РЕЖИМ)

Используется для установки или отмены НОЧНОГО РЕЖИМА. После включения прибора функцию установки ночного режима нужно активировать. После выключения прибора все существующие настройки функции НОЧНОГО РЕЖИМА будут отменены. При установке функции НОЧНОГО РЕЖИМА на дисплее пульта высвечивается значок  и цифры 1, 2 или 3, в зависимости от выбранной функции:

НОЧНОЙ РЕЖИМ 1

- В режиме охлаждения кондиционер автоматически повышает температуру на 1 градус после первого и второго часа работы. В режиме обогрева кондиционер автоматически понижает температуру на 1 градус после первого и второго часа работы. Например, если в режиме охлаждения вы установили температуру 24 °C, и включили ночной режим, то после первого часа работы кондиционер увеличит температуру до 25 °C, а еще через час – 26 °C, после чего продолжит поддерживать температуру 26 °C на протяжении 6 часов. Работая в НОЧНОМ РЕЖИМЕ кондиционер экономит электроэнергию и поддерживает комфортную для сна температуру в помещении.

НОЧНОЙ РЕЖИМ 2

- Кондиционер изменяет температуру в помещении согласно предустановленным на заводе значениям.

НОЧНОЙ РЕЖИМ 3

- Данный режим позволяет индивидуально настроить температуру в помещении для каждого часа работы в течении последующих 8 часов.
- В режиме AUTO и FAN данная функция недоступна.

TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)

Выбором индикатора TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) устанавливается функция включения кондиционера по таймеру. Значок  появится на дисплее и замигает, в этот

момент появятся мигающие часы, с помощью которых можно установить время таймера. В течение 5 секунд, пока часы на дисплее будут мигать, нажимая кнопку + или -, время можно увеличивать или уменьшать на 1 минуту. Удерживая кнопку + или - более 2 секунд, время можно увеличить или уменьшить на 10 минут. После того, как время на часах установлено, на дисплее появится значок **TIMER ON** и на часах отобразится текущее время. Нажмите кнопку SET чтобы сохранить время таймера. Теперь время установлено. Повторное нажатие кнопки SET отменит функцию таймера. Значок **TIMER ON** на дисплее исчезнет. Теперь таймер отключен. Перед тем, как выставить таймер, на часах необходимо установить действующее время.

TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)

Выбрав индикатор **TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)** можно отключить таймер.

Clock (Часы) . Выбрав индикатор **Clock** (**Часы**) можно выставить время часов, значок начнет мигать на дисплее. На момент мигания знака в течение 5 секунд можно выставить время, нажимая кнопку + или кнопку -. После установки времени удерживайте кнопку SET в течение 5 секунд для подтверждения. После отключения прибора из сети часы необходимо выставить заново. Знак индикации высвечивается на дисплее после подачи электропитания. В зоне индикации часов высвечивается текущее время либо значение времени таймера в зависимости от установок.

7. Положение вертикальных жалюзи

Когда выбран индикатор , можно выбрать положение вертикальных жалюзи кондиционера в следующих позициях:

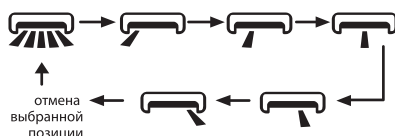


Рис. 6.

- Индикатор будет мигать в течение 5 секунд. Нажмите SET, чтобы зафиксировать выбранную позицию.
- Удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд, чтобы установить легкое покачивание жалюзи.

I-FEEL (режим I-Feel)

Когда функция активна, пульт ДУ передает кондиционеру актуальную температуру окружающего воздуха в непосредственной близости от себя. В результате кондиционер устанавливает заданную температуру воздуха в помещении, ориентируясь на показания датчика температуры пульта ДУ. Когда данная функция выключена, кондиционер ориентируется на показание датчика температуры установленного во внутреннем блоке сплит-системы.

ИОНИЗАЦИЯ COLD PLASMA

Кондиционер оснащен функцией ионизации Cold Plasma, которая помогает улучшить качество воздуха в помещении. Образуются активные ионы водорода и кислорода, которые связываются с бактериями, вирусами, пылью и другими вредными веществами, находящимися в воздухе. Далее они удаляются из кондиционера вместе с конденсатом. Ионизатор включается автоматически при включении кондиционера, отключается при выключении. Управлять данной функцией с пульта ДУ нельзя.

АВТООБОГРЕВ 8 °C.

Данная функция используется для автоматического поддержания плюсовой температуры в доме +8 °C. Для ее включения или отключения необходимо в режиме MENU выбрать соответствующую функцию, пока на экране пульта ДУ не появится индикатор;

УПРАВЛЕНИЕ МОЩНОСТЬЮ КОНДИЦИОНЕРА

Функция управления мощностью предназначена для ограничения мощности кондиционера. При выборе данной функции на экране пульта ДУ будет мигать индикатор , удерживайте кнопку «SET» в течение 5 секунд, и на пульте дистанционного управления отобразится следующее:

- максимальное снижение мощности кондиционера представлено индикатором
- Если необходимо отключить данную функцию, переключайте кнопку SET до тех пор, пока с экрана пропадет значок индикатора .
- Если текущая мощность кондиционера ниже максимальной мощности режима, то функция не будет работать.

Режим энергосбережения

Нажмите кнопку «SET» в течение 5 секунд, чтобы включить/выключить функцию энергосбережения. Когда данная функция активирована, на экране пульта ДУ будет отображен индикатор "SE". Кондиционер

автоматически отрегулирует установленную температуру в соответствии с заводскими настройками, чтобы достичь наилучший энергосберегающий эффект. Нажмите кнопку «SET» еще раз, чтобы отключить режим энергосбережения.

8. Положение горизонтальных жалюзи.

Положение жалюзи внутреннего блока под необходимым вам углом.



Рис. 7.

9. TURBO (ТУРБО-РЕЖИМ)

В режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и HEAT (ОБОГРЕВ) нажатием кнопки TURBO можно включить/выключить функцию ТУРБО-РЕЖИМ. После включения на дисплее появится значок

При переключении режимов либо при увеличении/уменьшении скорости вращения вентилятора, функция ТУРБО-РЕЖИМ автоматически отключается.



Примечание.

О РЕЖИМЕ TURBO:

- После запуска данной функции прибор начнет работать на максимальной мощности, чтобы обогреть или охладить помещение как можно скорее.

Дополнительные функции. Комбинации кнопок

Отображение температуры окружающей среды

Нажмите одновременно кнопки «SWING» и «SET», и вы сможете увидеть температуру в помещении на дисплей внутреннего блока.

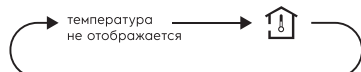


Рис. 8.

Функция автоматической очистки

В выключенном состоянии устройства удерживайте кнопки MODE и FAN одновременно в течение 5 секунд для включения и выключения функции автоматической очистки.

Когда функция автоматической очистки включена, внутренний блок отображает «CL». В течение процесса автоматической очистки испарителя блок будет быстро охлаждаться, либо нагреваться.

Также из кондиционера может дуть холодный или теплый воздух.

В процессе очистки пожалуйста, убедитесь, что комната хорошо проветривается.

Функция автоматического оттаивания внутреннего блока

В случае, если температура внутри и снаружи помещения низкая, теплообменник внутреннего блока начинает обмерзать. При температуре на теплообменнике 0 °C автоматически включается функция автоматического оттаивания. Компрессор и вентиляторы внутреннего и наружного блока останавливаются. На панели внутреннего блока мигает индикатор.

Замена батареек в пульте управления

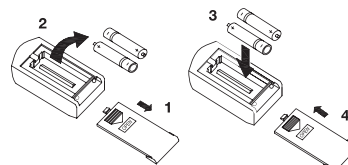


Рис. 9.

- В пульте управления кондиционера применяются две батареи 1,5 В типа AAA.
- Для извлечения батареек, при замене, необходимо сдвинуть крышку пульта управления в направлении стрелки (см. рисунок) извлечь батареики и установить новые.
- Установите крышку пульта на место.
- Не допускается использовать одновременно батарейку выработавшую ресурс и новую, а также батарейки разных типов. Срок службы батареек не более 1 года.
- Если предполагается, что пульт не будет использоваться длительное время необходимо извлечь батареики.

Устройство и составные части

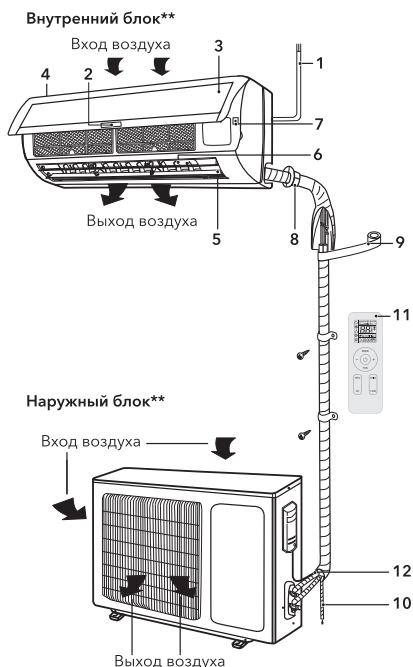


Рис. 10.

1. Шнур питания.
2. Дисплей.
3. Передняя панель.
4. Быстроотъемный воздушный фильтр-сетка.
5. Горизонтальные жалюзи.
6. Вертикальные жалюзи.
7. Кнопка аварийного запуска.
8. Трубы для хладагента.*
9. Изоляция.
10. Дренажная трасса.
11. Пульт дистанционного управления.
12. Соединительная трасса.



Примечание:
Рисунки, приведенные в данной инструкции,
основаны на внешнем виде стандартной

* Не входит в комплект поставки.

** Внешний вид блоков Вашего кондиционера может отличаться от схематичных изображений в инструкции.

модели. Следовательно, форма может отличаться от формы того кондиционера, который Вы выбрали.

Советы по использованию

Для управления комнатным кондиционером пульт дистанционного управления следует направить на приемник сигнала. Пульт дистанционного управления включает кондиционер на расстоянии до 7 м, если его направлять на приемник сигнала внутреннего блока.

Wi-Fi Ready

(Wi-Fi модуль приобретается отдельно)



Внимание! Перед установкой управляющего модуля отключите кондиционер от сети электропитания!

- Поднимите переднюю панель внутреннего блока вверх.
- Открутите крепежный винт и снимите защитную крышку клеммной колодки.
- Открутите крепежный винт, снимите пластиковую клипсу и найдите провод с надписью Wi-Fi.
- Снимите с клеммы провода Wi-Fi защитную крышку.
- Подключите соединительный кабель к проводу Wi-Fi из внутреннего блока. С данной серией совместим соединительный кабель HCC-GR.
- В USB разъем соединительного кабеля вставьте управляющий модуль Wi-Fi, как показано на рисунке.



- Соберите корпус внутреннего блока в обратном порядке и разместите управляющий модуль в пространстве под передней панелью
- Закройте переднюю панель внутреннего блока. Установка завершена.
- Подключите кондиционер к сети электропитания.

Для настройки Wi-Fi модуля обратитесь к инструкции, которая находится в упаковке с модулем.

Управление прибором с помощью мобильного приложения

Управлять прибором можно с помощью специального мобильного приложения. Узнать подробнее и/или скачать приложение вы можете на сайте www.home-comfort.com. Сервис мобильного приложения не осуществляется компанией AB Electrolux (publ.). Для корректной работы устройства в сети Wi-Fi необходимо использовать съемный модуль, который является частью управления кондиционером наряду с пультом ДУ. Съемный Wi-Fi модуль не входит в комплект поставки. С данной серией совместимы съемные модули HDN/WFN-02-01; HDN/WFN-02-02.

Уход и техническое обслуживание

Чистка передней панели

- Отключите устройство от источника питания до того, как выньете шнур питания из розетки.
- Чтобы снять переднюю панель кондиционера, зафиксируйте ее в верхней позиции и тяните на себя.

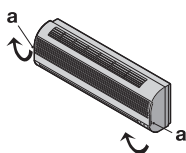


Рис. 11.

- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Используйте теплую воду (ниже 40 °C) для промывки панели, если устройство очень грязное.
- Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели кондиционера.
- Не допускайте попадания воды на внутренний блок. Велика опасность получить удар электрическим током.

Установите и закройте переднюю панель путем нажатия позиции «b» по направлению вниз.

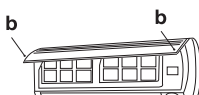


Рис. 12.

Чистка воздушного фильтра

Необходимо прочищать воздушный фильтр после его эксплуатации в течение 100 часов. Процесс очистки выглядит следующим образом:

- Отключите кондиционер.
- Аккуратно потяните выступы фильтра наверх.
- Извлеките фильтр.

Очистка и повторная установка воздушного фильтра

После очистки хорошо просушите фильтр. Установите фильтр на место.



Примечание

Промывайте воздушный фильтр каждые две недели, если кондиционер работает в очень загрязненном помещении.

Условия эксплуатации

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях:

Режим	Причина
ОБОГРЕВ	Если температура воздуха вне помещения выше 24 °C Если температура воздуха вне помещения ниже -15 °C Если температура в комнате выше 27 °C
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения выше 43 °C Если температура воздуха вне помещения ниже -15 °C
ОСУШЕНИЕ	Если температура в комнате ниже 18 °C



Не регулируйте вручную вертикальные жалюзи, в противном случае может произойти их поломка. Чтобы предотвратить образование конденсата не допускайте длительного

направления воздушного потока вниз в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ или ОСУШЕНИЕ.

Чрезмерный шум

- Устанавливайте кондиционер в месте, способном выдержать его вес, чтобы он работал с наименьшим шумом.
- Устанавливайте наружную часть кондиционера в месте, где выброс воздуха и шум от работы кондиционера не помешают соседям.
- Не устанавливайте какие-либо заграждения перед наружной частью кондиционера, т. к. это увеличивает шум.

Особенности устройства защиты

- При переключении режима либо после того, как кондиционер был выключен и затем вновь включен, компрессор кондиционера запустится только через 3 минуты.
- После включения в течение первых 20 секунд кондиционер производит самодиагностику и только после этого начинает работать.

Особенности режима ОБОГРЕВ:

- **Предварительный нагрев.**
После начала работы кондиционера в режиме ОБОГРЕВ, теплый воздух начинает поступать только через 2-5 минут.

Размораживание наружного блока.

- В процессе обогрева кондиционер будет автоматически размораживаться для увеличения своей производительности. Обычно это занимает от 2 до 10 минут. Во время размораживания вентиляторы не работают. После того, как размораживание завершено, режим обогрева включается автоматически.

При режиме размораживания возможно появление пара от наружного блока кондиционера, это нормально и не является неисправностью.

Устранение неполадок

Следующие случаи не всегда являются признаками неполадок, пожалуйста, убедитесь в этом, прежде чем обращаться в сервисную службу.

1. Прибор не работает:
• подождите 3 минуты и попробуй-

тесь снова включить кондиционер.

Возможно, защитное устройство блокирует работу кондиционера;

- сели батарейки в пульте дистанционного управления;
 - вилка не до конца вставлена в розетку.
2. Отсутствует поток охлажденного или нагретого воздуха (в зависимости от необходимого режима):
 - возможно, загрязнен воздушный фильтр.
 - проверьте, не заблокированы ли впускные и выпускные воздушные отверстия.
 - возможно, неправильно установлена температура.
 3. Прибор не включается сразу же:
 - при изменении режима в процессе работы происходит задержка срабатывания на 3 минуты.
 4. Специфический запах:
 - этот запах может исходить от другого источника, например, мебели, сигарет и т. д., который поглощается устройством и выпускается вместе с воздухом.
 5. Звук журчащей воды:
 - шум возникает при движении хладагента по трубам;
 - размораживание наружного блока в режиме нагревания.
 6. Слышится потрескивание:
 - звук может возникать под влиянием изменения температуры корпуса.
 7. Из выпускного отверстия выходит туман:
 - туман появляется, когда в помещении высокая влажность.
 8. Индикатор компрессора горит постоянно, а внутренний вентилятор не работает:
 - режим работы кондиционера был изменен с режима нагревания на режим охлаждения. Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим нагревания.

Если после всех попыток устранения неполадок проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе либо к торговому представителю.

Дополнительные принадлежности

Кондиционеры воздуха сплит-системы бытовые серий EACS/I-HFW/N8 оснащены многоступенчатым фильтром очистки воздуха:

- 1 ступень – убивает пылевых клещей;
- 2 ступень – очищает воздух от формальдегидного газа;
- 3 ступень – антибактериальный фильтр;
- 4 ступень – биологический антибактериальный фильтр;
- 5 ступень – фильтр, обогащенный ионами серебра;
- 6 ступень – катехиновый фильтр.

Авторизованной Монтажной Организацией, и 1 год в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж таких кондиционеров несет на себе монтажная организация. Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Комплектация

1. Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока).
2. Пульт ДУ.
3. Инструкция (руководство пользователя).
4. Гарантийный талон (в инструкции).

Опционально:

Соединительные межблочные провода

Транспортировка и хранение

Прибор должен храниться в упаковке изготавителя в закрытом помещении при температуре от + 4 до + 40 °C и относительной влажности до 85% при температуре 25 °C. Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Утилизация

По окончании срока службы кондиционер следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации кондиционера Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Гарантия

Гарантийный срок на прибор составляет 5 лет. Указанная гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), действительна если монтаж кондиционера выполнен одной из

Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128.

Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXX XXXX XXXXXX XXXX

месяц и год производства

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель: "Гри Електрик Апплаинцес, ИНК. Оф Чжухай", Тингти Вест Роуд,

Цяньшань, Чжухай, Гуандун, 519070, Китай./ Manufacturer: "Gree Electric Appliances, INC. Of Zhuhai", Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, 519070, P.R. China. Импортер: ТОО

"HEVECO Construction", Республика Казахстан, 050056, г. Алматы, Турксибский район, ул. Джангельдина, дом 341А.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

В тексте и цифровых обозначениях могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используется в соответствии с лицензией AB Electrolux (публ.).

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

Сделано в Китае. / Made in China

Технические характеристики прибора

Серия Fusion Wave Super DC

	Модель	EACS/I-07HFW/N8	EACS/I-09HFW/N8	EACS/I-12HFW/N8	EACS/I-18HFW/N8	EACS/I-24HFW/N8
Производительность, BTU/ч	Охлаждение	7506	8530	11000	15700	21154
	Охлаждение с диапазоном	7506 (1024 - 9724)	8530 (1706 - 11089)	11000 (3070,8 - 12624,4)	15700 (3412 - 18425)	21154 (6142 - 23543)
	Обогрев	8189	9553,6	11600	17742	22175
	Обогрев с диапазоном	8189 (2047 - 9895)	9553,6 (1706 - 12624)	11600 (3070,8 - 13989,2)	17742 (2559 - 19790)	22175 (4436 - 23884)
Электропитание, В~Гц				220-240 ~ 50		
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	590(80-1100)	680 (150-1300)	933 (220-1300)	1353 (150-1900)	1786 (450-2300)
	Обогрев	590(130-1300)	730 (140-1500)	872 (220-1500)	1334 (160-1900)	1645 (450-2300)
Номинальный ток (охлаждение), А	Охлаждение	5	6	6,5	8,5	11,5
	Обогрев	6	7,5	7,5	8,5	11,5
Коэффициент энергоэффективности	SEER	6,6	6,6	6,5	7,2	6,8
	SCOP	4,8	5,1	5,1	5,1	5,1
Класс энергоэффективности	SEER	A++	A++	A++	A++	A++
	SCOP	A++	A+++	A+++	A+++	A+++
Уровень шума, дБ(А)	Внутренний блок	22	21	23	28	32
	Наружный блок	50	50	52	55	59
Производительность по воздуху, внутренний блок, м ³ /час		500	500	650	1000	1050
Степень защиты		IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	758×260×192	758×260×192	890×276×206	1000×333×249	1000×333×249
	Наружный блок	710×450×293	732×555×330	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	807×265×332	807×265×332	949×275×350	1059×328×406	1059×328×406
	Наружный блок	764×525×330	794×615×376	794×615×376	794×615×376	951×620×431
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	7,5/9	7,5/9	9,5/11,5	13,5/16	14/16,5
	Наружный блок	21/23	24,5/27	25/27,5	27,5/30	36,5/39,5
Хладагент (фреон) / заправка (г)	R32 / 450	R32 / 480	R32 / 590	R32 / 770	R32 / 1210	
Диаметр труб, дюйм	Жидкость	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Максимальная длина трассы, м	15	15	20	25	25	
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	10	10	
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), С	-15 °C...+43 °C / -15 °C...+24 °C					

МАЗМҰНЫ

1. КОНДИЦИОНЕРДІҢ МАҚСАТЫ.....	15
2. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ.....	15
3. КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ.....	16
4. КӨРСЕТКІШ ЖОЛАҒЫ.....	16
5. ІШКІ БЛОК ДИСПЛЕЙ.....	16
6. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ.....	17
7. ҚОСЫМША МҮМКІНДІКТЕР ТҮЙМЕ КОМБИНАЦИЯСЫ.....	20
8. БАСҚАРУ ПУЛЬТІНДЕГІ БАТАРЕЯЛАРДЫ АУЫСТЫРУ.....	20
9. ҚҰРЫЛҒЫ ЖӘНЕ ҚУРАМДАС БӨЛІКТЕР.....	21
10. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ ЖОҚ КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ.....	21
11. ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР.....	21
12. WI-FI READY.....	21
13. МОБИЛЬДІ ҚОСЫМШАНЫ ПАЙДАЛАНЫП ҚҰРЫЛҒЫНЫ БАСҚАРУ.....	21
14. КҮТИМ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ.....	21
15. ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ.....	22
16. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ.....	22
17. ҚОСЫМША КЕРЕК-ЖАРАҚТАР.....	23
18. ЖИНАҚТАУ	23
19. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ.....	23
20. ҚӘДЕГЕ ЖАРАТУ.....	23
21. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ.....	23
22. КЕПІЛДІК	23
23. ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ.....	23
24. СЕРТИФИКАТТАУ.....	24
25. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ.....	25
26. КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ.....	30

БІЗ СІЗДІ ОЙЛАЙМЫЗ

Electrolux аспабын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз.

Сіз ондаған жылдар бойы кәсіби тәжірибе мен инновацияя ие өнімді таңдадыңыз.

Бірегей әрі стильді, ол сізге қамқорлықпен жасалған. Сондықтан сіз оны қашан

пайдалансаңыз да, сенімді бола аласыз: нәтижелері әрқашан тамаша болады.

Electrolux ке қош келдіңіз!

Белгілеу:



Назар аударыңыз / Қауіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды мәлімет



Жалпы ақпарат және ұсыныстар

Ескерту:

Осы нұқсаулықтың мәтінінде түрмистық, сплит-жүйенің кондиционері құрылғы, құрылғы, аппарат, кондиционер және т. б. сияқты техникалық атауларға ие болуы мүмкін.

Кондиционердің мақсаты

Сыртқы және ішкі блогы бар тұрмыстық кондиционер (сплит-жүйе) тұрғын, қофамдық және әкімшілік-тұрмыстық үй-жайларда санитарлық-гигиеналық нормаларды қамтамасыз ету кезінде оңтайлы ауа температурасын құруға арналған.

Кондиционер салқыннатуды, құргатуды, жылтыруды, желдетуді және ауаны шаңнан тазартуды жүзеге асырады.

Қауіпсіз пайдалану шарттары



Бұл құрылғы R32 салқыннатқышымен толтырылған.

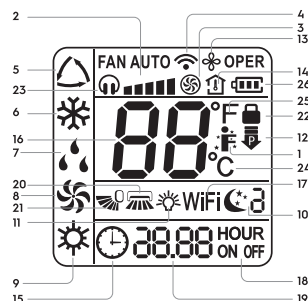
- Зауыттық төлкүжаттағы талаптарға сәйкес дұрыс қуат кернеуін пайдаланыңыз. Эйтпесе, елеулі ақаулар болуы мүмкін, емірге қауіп төнүі немесе ерт болуы мүмкін.
- Кірдің штепсельге немесе розеткаға түсініе жол берменіз. Электр тогының соғуын немесе ертті болдырмау үшін қуат кезінің сымын мықтап қосыңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде қуат кезінің ажыратқышын ажыратпаңыз немесе сымды розеткадан шығармаңыз. Бұл ертке әкелу мүмкін.
- Ешқандай жағдайда қуат көзінің сымын кесіп алмаңыз немесе қыспаңыз, себебі нәтижесінде қуат сымын зақымдалуы мүмкін. Қуат сымын зақымдалған жағдайда электр тогы соғуы мүмкін немесе ерт шығуы мүмкін.
- Қуат кабелін ешқашан ұзартпаңыз. Бұл қызып кетуге және ерттің себебі болуы мүмкін.
- Не қуат желілерінің ұзартқыштарын қолданыңыз және басқа электр жабдықтарын бір уақытта қуаттандыру үшін розетканы пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының соғуына және ерттің шығуына әкелу мүмкін.
- Қуат кабелін ұстал тұрып, қуат ашасын розеткадан шығармаңыз. Бұл ертке және электр тогының соғуына әкелу мүмкін.
- Кондиционер үзак, уақыт жұмыс істемей тұрған жағдайда штепсельді қуат розеткасынан шығаруды ұмытпаңыз.
- Сыртқы және ішкі блоктардың ауа кіретін және шығатын тесіктерін бөгеменіз. Бұл кондиционердің қуатының төмендеуіне және оның дұрыс жұмыс істемеүіне әкелу мүмкін.

- Ешқандай жағдайда таяқтарды немесе үқсас заттарды құрылғының сыртқы блогына салмаңыз. Желдеткіш жоғары жылдамдықпен айналатындықтан, мұндай әрекет денеге зақым келтіруі мүмкін.
- Егер салқыннатылған ауа сізге ұзақ уақыт түссе, Сіздің денсаулығыңыз үшін зиянды. Ауа ағыныңың бағытын бұқті бөлме желдетілетін етіп бұры ұсынылады.
- Егер ақаулық орын алса, құрылғының қашықтан басқару пульті арқылы өшіріңіз.
- Құрылғыны өзіңіз жөндеңмейіз. Егер жендеуді біліктілігі жоқ маман жүргізе, онда бұл кондиционердің бұзылуына, сондай-ақ электр тогының соғуына немесе ертке әкелу мүмкін.
- Жылыту құрылғыларын кондиционердің жаңына қоймаңыз. Кондиционерден ауа ағыны жылыту құрылғысының жеткіліксіз жұмысына әкелу мүмкін және керісінше.
- Тазалау кезінде кондиционердің жұмысын тоқтатып, қуат беруді өшірі керек. Эйтпесе, электр тогының соғуы мүмкін.
- Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері төмендеген немесе өмірлік тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдар (балаларды қоса алғанда), егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның аспапты пайдалануға туралы нұқсау берілмесе, пайдалануға арналмаған. Құралмен ойын ойнауға жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы керек.
- Не жанышың қоспалар мен бүріккіш блоктардың жаңына орналастыруға рұқсат етіңіз. Тұтанду қаупі бар.
- Газ оттығы мен электр плитасына ауа ағыныңың түсініе жол берменіз.
- Функция батырмаларын дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Блокты орнату үшін қабырға жеткілікті бері екеніне көз жеткізіңіз. Эйтпесе, жарақат алушмен бірге блоктың құлауы мүмкін және т. б.
- Сыртқы кондиционер қондырылғысына кез-келген заттардың түсініе жол берменіз.
- Кондиционерді жерге қосу керек.
- Жану белгілері байқалғанда немесе түтін, пожалуйста, өшіріңіз және қуат көзін басқару және қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз, егер ерт немесе түтін емес тоқтады ажыратқаннан кейін, қабыл алыңыздар қажетті шаралар кейін жану, дереу хабарласыңыз жергілікті ерт сөндіру қызметіне.

Кондиционерді басқару

- Кондиционерді басқару үшін сымсыз инфрақызыл қашықтан басқару құралы қолданылады.
- Басқару кезінде ішкі блоктағы қашықтан басқару пульті мен сигнал қабылдағыш арасындағы қашықтық 7 м-ден аспау керек. Қашықтан басқару пульті мен блок арасында сигналдың өтуіне кедергі келтіретін заттар болмауы керек.
- Басқару пульті телевизиялық және радиоаппаратурадан кемінде 1 м қашықтықта болуы тиіс.
- Қашықтан басқару құралын түсірменеңіз немесе ұрманың және оны тікелей құн сөзлесінің астында қалдырымдаңыз.

Көрсеткіш жолағы



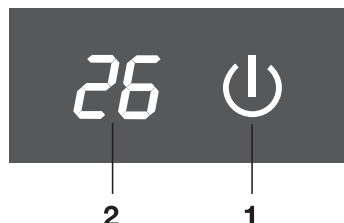
Сур. 1.

- i-Feel функциясы;
- Желдеткіштің жылдамдығы;
- Turbo режимі;
- Сигнал беру;
- AUTO (автоматты режимді таңдау жұмыстар);
- COOL (салқыннату);
- DRY (құрғату);
- FAN (желдеткіш);
- HEAT (ысыту);
- Тунгі режим;
- LIGHT (артқы жарық);
- Кондиционердің қуатын басқару;
- X-FAN* режимі;
- Сыртқы/ішкі температура;
- Индикатор CLOCK (сағат);
- Берілген температура;
- Wi-Fi басқару функциясы**;
- Таймер қосулы/өшірул;
- Сағат және таймер көрсеткіші;
- Көлденен 1-ші перделердің орналасуы;
- Тік перделердің орналасуы;

* бұл функциялар осы серия модельдерінде жоқ.
** серия Wi-Fi Ready пакетінде келеді

- Батырмаларды құлыштау;
- Тыныш режимі;
- Температуралы градуспен көрсету;
- Фаренгейттегі температуралың көрсеткіші;
- Қашықтан басқару пультінің зарядының көрсеткіші.

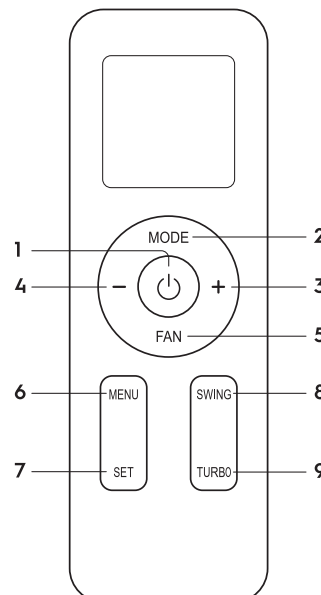
Ішкі блок дисплейі



Сур. 2.

- Жұмыс режимінің индикаторы. Егер кондиционер жұмыс істеп тұрса, ол жаңып тұрады. Сыртқы блоктың жибү жағдайында жыптылықтайды.
- Температуралы көрсету индикаторы. Ол берілген температуралы көрсетеді.

Қашықтан басқару пульті



Сур. 3.

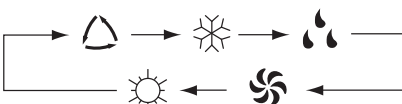
- 1 Батырма ON-OFF – Қосу/Өшіру;
- 2 БАТЫРМА MODE – Жұмыс режимін таңдау;
- 3 БАТЫРМА «+» – Температураның жоғарылауы;
- 4 БАТЫРМА «-» – Температураның төмендеуі;
- 5 БАТЫРМАFAN – Желдеткіштің жылдамдығы;
- 6 MENU батырмасы – Мәзірді ашу;
- 7 SET батырмасы – Функцияны таңдау;
- 8 SWING батырмасы – Жалюзи позициясын таңдау;
- 9 TURBO батырмасы – Турбо режимін іске қосу.

1 ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ)

ON/OFF батырмасын басыңыз. Құрылғы сигнал алған кезде ішкі блоктың дисплейінде жұмыс режимінің индикаторы жанады (1). Батырманы екінші рет басқан кезде құрылғы өшіріледі. Құрылғыны қосу немесе өшіру арқылы SLEEP функциясы өшіріледі, бірақ алдын ала орнатылған параметрлер сақталады.

2 MODE (ЖҰМЫС РЕЖИМИ)

Түймені басу арқылы жұмыс режимі келесі ретпен таңдалады: AUTO (АВТОМАТТЫ), COOL (САЛҚЫНДАТУ), DRY (ҚҰРҒАТУ), HEAT (ЖЫЛЫТУ), FAN (ЖЕЛДЕТКІШ). Қашықтан басқару пультінің дисплейінде тиісті режим көрсеткіштері көрсетіледі:



AUTO

COOL

DRY

FAN

HEAT

Сур. 4.

Ескерту:
AUTO РЕЖИМИ ТУРАЛЫ (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМИ)

AUTO режимі таңдалған кезде (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМИ), орнатылған температура LCD - дисплейінде көрсетілмейді, бөлмемдегі ауа температурасына байланысты кондиционер автоматты түрде салқындану немесе жылдыту режиміндегі жұмыс істей бастайды, бұл пайдаланушыға ыңғайлы жағдай жасайды.

AUTO режимінде температураны қашықтан басқару пультінен баптауға болмайды, және ол онда көрсетілмейді. "+" және "SET" батырмасын бір мезгілде басып, пультті сөндіріп және 5 секунд бойы басып тұрып, AUTO режимінің температурасын орнатуға болады. Температураны орнату аяқталғанда пульттегі температура индикаторы 3 секунд бойы жылтылықтайды

3 БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ БАТЫРМАСЫ +

Температураны, таймер мәндерін арттыру үшін қолданылады. Температураны жоғарылату үшін + батырмасын басыңыз. + батырмасын тиісінше 2 секундтан артық үздіксіз басу және ұстап тұру батырмабасылғанға дейін температураны тез арттырады. AUTO режимінде температураны реттеу функциясы жоқ. Температураны реттеу диапазоны: 16-30 °C немесе 61-86 °F.

4 БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ БАТЫРМАСЫ –

Температураны, таймер мәндерін азайту үшін қолданылады. Түймені үздіксіз басып тұру – сәйкесінше 2 секундтан астам уақыт батырма басылғанға дейін температураны тез төмendetеді. AUTO режимінде температураны реттеу функциясы жоқ.

5 FAN (ЖЕЛДЕТКІШ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАҢДАУ)

FAN батырмасын басу арқылы желдеткіштің жылдамдығы келесі ретпен өзгереді:

Auto; "" – үнсіз жұмыс режимі;

"" – Ең төмөнгі; "" – Төмөн;

"" – Орташа; "" – Жоғары;

"" – Ең білік.

Auto режимінде желдеткіш жылдамдығы берілген температура мен қоршаған ауа температурасының айырмашылығына байланысты автоматты түрде орнатылады.

• X-FAN функциясы.

FAN батырмасын 2 секунд бойы салқындану немесе құргату режимінде



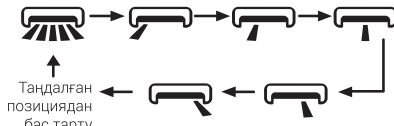
- басып тұрғанда, дисплейде көрсетіледі  . Сіз ішкі блокті сөндірсөніз де, ішкі блок желдеткіші ішкі блокты құрғату үшін бірнеше минут бойы жұмысының жалғастырады.
- Бұл функция ішкі блок буландырышы қызымет мерзімін ұзартуға мүмкіндік береді. Сіз FAN батырмасын басып, 2 секунд бойы ұстап тұрып, бұл режимдегі желдеткіш жұмысының мәжбүрлеп тоқтата аласыз. Осылай сіз X-FAN функциясын өшіресіз.
- 6 MENU (МӘЗІР)**
Мәзірді ашу батырмасы.
Ішкі мәзірді ашу үшін осы батырмасын басыңыз, содан кейін мүмкіндікті таңдау үшін «SET» батырмасын басыңыз.
Ішкі мәзір келесідей:
- 
- Сур. 5.
- LIGHT (ІШКІ БЛОКТАҒЫ ДИСПЛЕЙ ШАМЫ)**
Индикаторды таңдау арқылы ішкі блоктағы ДИСПЛЕЙДІҢ АРТҚЫ ЖАРЫҚ  функциясын қосуға/өшіруге болады. Құрылғыны желіден өшіргеннен кейін LIGHT функциясын қайта қосу керек.
- SLEEP (ТҮНГІ РЕЖИМ)**
ТҮНГІ РЕЖИМДІ орнату немесе болдырмау үшін қолданылады. Құрылғыны қосқаннан кейін түнгі режимді орнату функциясын қосу керек. Құрылғыны өшіргеннен кейін ТҮНГІ РЕЖИМ функциясының барлық параметрлері жойылады. ТҮНГІ РЕЖИМ функциясын орнатқан кезде қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгіше мен сандар  көрсетіледі ,  немесе ,  таңдалған функцияға байланысты:
- ТҮНГІ РЕЖИМ 1**
- Салқындуату режимінде кондиционер бірінші және екінші сағаттық жұмыстан кейін температуралың автоматты түрде 1 градусқа көтереді. Жылдыту режимінде кондиционер бірінші және екінші сағаттық жұмыстан кейін температуралың автоматты түрде 1 градусқа темендетеді. Мысалы, егер сіз салқындуату режимінде 24 °C температуралың орнатып, түнгі режимді қоссаңыз, онда бірінші сағат жұмыс істегеннен кейін кондиционер температуралың 25 °C дейін арттырады, ал тағы бір сағаттан кейін – 26 °C, содан кейін ол 26 °C температуралың 6 сағат бойы ұстап тұрады. ТҮНГІ РЕЖИМДЕ жұмыс істей отырып, кондиционер электр қуатын үнемдейді және бөлме температурасын үйіқтауға ыңғайлы етеді.
- ТҮНГІ РЕЖИМ 2**
- Кондиционер температуралың өзгертерді зауытта алдын ала орнатылған мәндерге сәйкес бөлмеде.
- ТҮНГІ РЕЖИМ 3**
- Бұл режим келесі 8 сағат ішінде әр жұмыс сағаты үшін бөлмедегі температуралың жеке реттеуге мүмкіндік береді.
 - AUTO және FAN режимінде бұл функция қол жетімді емес.
- TIMER ON (ТАЙМЕРДІ ҚОСУ)**
TIMER ON (ТАЙМЕРДІ ҚОСУ) индикаторын таңдау арқылы таймер арқылы кондиционерді қосу функциясы орнатылады. TIMER ON Белгіші дисплейде пайда болады және жыптылыштайды, сол кезде жыптылыштайдын сағат пайда болады, оның көмегімен таймер уақытын орнатуға болады. Дисплейдегі сағат + немесе – батырмасын басу, арқылы жыптылыштаган кезде 5 секунд ішінде уақытты 1 минутқа көбейтуге немесе азайтуға болады. + немесе – батырмасын 2 секундан артық ұстап тұру арқылы уақытты 10 минутқа көбейтуге немесе азайтуға болады. Сағат уақыты орнатылғаннан кейін дисплейде TIMER ON белгіші пайда болады және сағат ағымдағы уақытты көрсетеді. SET батырмасын басыңыз таймер уақытын сақтау үшін. Енді уақыт орнатылады. SET батырмасын қайта басу таймер функциясын жояды. Дисплейдегі TIMER ON белгіші жоғалады. Енді таймер өшірілген. Таймерді орнатпас бұрын, сағатта ағымдағы уақытты орнату керек.
- TIMER OFF (ТАЙМЕРДІ ӨШІРУ)**
TIMER OFF (ТАЙМЕРДІ ӨШІРУ) индикаторын таңдау арқылы таймерді өшіруге болады.
- CLOCK (САҒАТ)**  Clock (Сағат) индикаторын таңдағап, сағат уақытын орнатуға болады, кірістіру белгісі дисплейде жыптылыштайды.  Белгі жыптылыштаган кезде 5 секунд ішінде түймені басу арқылы уақытты орнатуға болады + немесе батырманы – Уақытты орнатқаннан кейін растау үшін SET батырмасын 5 секунд басып тұрыңыз. Құрылғыны желіден ажыратқаннан кейін

сағатты қайта орнату керек. Индикатор белгісі  дисплейде қуат берілгеннен кейін көрсетіледі. Сағат индикациясы аймағында қондырыларға байланысты ағымдағы уақыт немесе таймер уақытының мәні көрсетіледі.

7 ТІК ПЕРДЕЛЕРДІҢ ОРНАЛАСУЫ

SWING UP AND DOWN (ЖАЛЮЗИ ПОЗИЦИЯСЫ)

 Индикатор таңдалған кезде, сіз кондиционердің тік жалюзи позициясын келесі позицияларда таңдай аласыз:



Сур. 6.

- Шам 5 секунд ішінде жыптылықтайды. Таңдалған позицияны құлышпау үшін SET батырмасын басыңыз.
- Перделердің жеңіл тербелісін орнату үшін SET түймесін 2 секунд басып тұрыңыз.

I-FEEL (I-Feel режимі)

Функция белсенді болған кезде қашықтан басқару пульті кондиционерге қоршаған ауаңың өзекті температурасын өзіне жақын жерде жібереді. Нәтижесінде, кондиционер қашықтан басқару пультінің температура сенсорының көрсеткішіне назар аударады.

ИОНДАНУ COLD PLASMA

Кондиционер үй-жайдағы ауа сапасын жақсартуға көмектесетін иондау Cold Plasma функциясымен жабдықталған. Аудағы бактериялар, вирустар, шаш және басқа да зиянды заттармен байланысатын белсенді сүтегі және оттегі иондарды түзіледі. Содан кейін олар конденсатпен бірге кондиционерден шығарылады.

Ионизатор кондиционер қосылған кезде автоматты түрде қосылады, өшірілген кезде ешеді. Бұл функцияны қашықтан басқару пультімен басқаруға болмайды.

АВТОМАТТЫ ЖЫЛЫТУ 8 °C.

Бұл функция үйдегі +8 °C температуралы автоматты түрде ұстал тұру үшін қолданылады, оны қосу немесе өшіру үшін қашықтан басқару пультінің экранында индикатор пайда болғанша MENU режимінде тиісті функцияны таңдау керек;

КОНДИЦИОНЕРДІҢ ҚУАТЫН БАСҚАРУ

Қуатты басқару функциясы кондиционердің қуатын шектеуге арналған. Бұл мүмкіндікті таңдағанда, қашықтан басқару пультінің экранында  индикатор жыптылықтайды; «SET» батырмасын 5 секунд басып тұрыңыз және қашықтан басқару пультінде келесілер көрсетіледі:

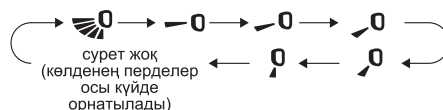
- кондиционер қуатының максималды төмөндеу индикатормен ұсынылған - 
- Егер бұл мүмкіндікті өшіру қажет болса, экраннан  индикатор белгішесі жоғалып кеткене SET батырмасын ауыстырыңыз.
- Егер кондиционердің ағымдағы қуаты режимінің максималды қуатынан төмен болса, онда функция жұмыс істемейді.

ҚУАТТЫ ҮНӘМДЕУ

Режимінде үнәмдеу мүмкіндігін қосу/өшіру үшін «SET» батырмасын 5 секунд басыңыз. Бұл функция іске қосылған кезде қашықтан басқару пультінің экранында "SET" индикаторы көрсетіледі. Кондиционер ең жақсы энергияны үнәмдептің асерге қол жеткізу үшін белгіленген температураны зауыттық параметрлерге сәйкес автоматты түрде реттейді. Қуатты үнәмдеу режимін өшіру үшін «SET» батырмасын қайтадан басыңыз.

8. КӨЛДЕНЕЦ ЖАЛЮЗИДІҢ ОРНАЛАСУЫ.

Ішкі блок жалюзийнің сізге қажетті бұрыштағы күйі.



Сур. 7.

9 TURBO (ТУРБО-РЕЖИМІ)

COOL (САЛҚЫНДАТУ) және HEAT (ЖЫЛЫТУ) режимінде TURBO батырмасын басу арқылы TURBO- РЕЖИМИН қосуға/өшіруге болады. Қосылғаннан кейін дисплейде белгіше пайда болады .

Режимдерді ауыстырған кезде немесе жеделтікшітік жылдамдығын арттырған/азайтқан кезде TURBO-РЕЖИМІ автоматты түрде ешеді.



Ескерту:

TURBO РЕЖИМ ЖАЙЛЫ

Бұл функция іске қосылғаннан кейін құрылғы бөлмені мүмкіндігінше теізірек жылдыту немесе салықнадату үшін максималды қуатта жұмыс істей бастайды.

Қосымша мүмкіндіктер. Түйме комбинациясы.

Қоршаган орта температурасын көрсету

«SWING» және «SET» батырмаларды бір уақытта басыңыз және сіз ішкі блоктың дисплейіндеу ішкі температураны көре аласыз.



Сур. 8.

Автоматты тазалау функциясы

Құрылғының өшірулі күйінде автоматты тазалау мүмкіндігін қосу және өшіру үшін MODE және FAN батырмаларын бір уақытта 5 секунд басып тұрыңыз.

Автоматты тазалау функциясы қосылған кезде ішкі блок «CL» көрсетеді.

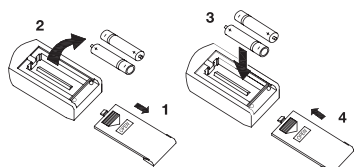
Буландырығышты автоматты тұрда тазарту процесінде блок болады тез салқындантыңыз немесе қыздырыңыз. Сондай-ақ, кондиционерден сұық немесе жылы ауа соғуы мүмкін.

Тазалау процесінде белменің жақсы желдептілгенінә көз жеткізіңіз.

Ішкі блокты автоматты тұрда еріту функциясы

Егер белменің ішіндегі және сыртындағы температура төмен болса, ішкі блоктың жылу алмастырышы қатып қалады. 0°C жылу алмастырыштағы температурада автоматты тұрда еріту функциясы автоматты тұрда қосылады. Ишкі және сыртқы блоктың компрессоры мен желдеткіштері тоқтайды. Ишкі блок тақтасында шам жыпылықтайды.

Басқару пультіндегі батареяларды ауыстыру



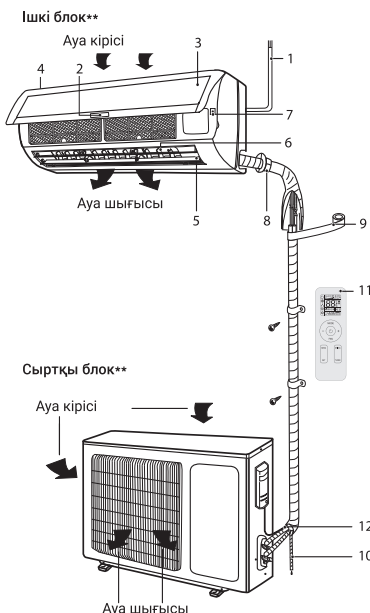
Сур. 9.

- Кондиционердің басқару пультінде AAA типті екі 1,5 В батарея қолданылады.
- Батареяларды алу үшін, ауыстыру кезінде басқару пультінің қақпағын көрсеткі бағытында сырғыту керек (суретті қараңыз)

батареяларды шығарып, жаңаларын орнатыңыз.

- Қашықтан басқару пультінің қақпағын орнына қойыңыз.
- Бір уақытта ресурс пен жаңасын жасаған батареяны, сондай-ақ әртүрлі типтегі батареяларды пайдалануға жол берілмейді. Батареялардың қызмет ету мерзімі 1 жылдан аспайды.
- Егер қашықтан басқару пульті үзақ уақыт пайдаланылmasa, батареяларды алып тастау керек.

Құрылғы және құрамдас бөліктөр



Сур. 10.

- Куат сымы.
- Дисплей.
- Алдыңғы панель.
- Ауа сузгісі-тор.
- Көлденең перделер.
- Тік перделер.
- Апattyқ іске қосу батырмасы.
- Салқындақтыш құбырлар*.
- Оқшаулау.
- Дренаждық жол.
- Қашықтан басқару құралы.
- Байланыстыруыш жол.

**Ескерту:**

Осы нұсқаулықта келтірілген суреттер стандартты модельдің пайда болуына негізделген. Демек, пішін сіз таңдаған кондиционерден өзгеше болуы мүмкін.

Пайдалану бойынша көңестер

Бөлмедегі кондиционерді басқару үшін қашықтан басқару пульті сигналь қабылдағышқа бағытталуы керек. Қашықтан басқару пульті ішкі блоктың сигнал қабылдағышына бағытталса, кондиционерді 7 м дейінгі қашықтықта қосады.

Wi-Fi Ready

(Wi-Fi модулі бөлек сатып алынады).

**Назар аударыңыз! Басқару модулін орнатпас бұрын, кондиционерді қуат көзінен ажыратыңыз!**

- Ішкі блоктың алдыңғы панелін жоғары көтеріңіз.
- Бекіту бурандасын бұрап, терминал блогының қорғаныс қақпағын алыңыз.
- Бекіту бурандасын бұрап алыңыз, пластикалық қыстырығышты алыңыз және Wi-Fi деп белгіленген сымды табыңыз.
- Wi-Fi сымының терминалынан қорғаныс қақпағын алыңыз.
- Қосылатын кабельді ішкі блоктан Wi-Fi сымына қосыңыз. HCC-GR қосқыш кабелі осы сериямен үйлесімді.
- Қосылу кабелінің USB қосқышына суретте көрсетілгендей Wi-Fi басқару модулін салыңыз.



- Ішкі блок корпусын кері ретпен жинап, басқару модулін алдыңғы панельдің астындағы кеңістікке орналастырыңыз.
- Ішкі блоктың алдыңғы панелін жабыңыз. Орнату аяқталды.
- Модульдің Wi-Fi параметрін орнату үшін модульмен оралған нұсқауларды қараңыз.

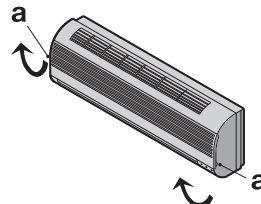
МобиЛЬДІ қОСЫМШАНЫ ПАЙДАЛАНЫП ҚҰРЫЛҒЫНЫ БАСҚАРУ

Құрылғыны арнайы мобиЛЬДІ қОСЫМШАНЫң көмегімен басқаруға болады. Қосымша ақпаратты және/немесе қосымшаны веб-сайттан жүктей аласыз www.home-comfort.com. мобиЛЬДІ қОСЫМШАНЫң сервисін AB Electrolux (publ.).

Құрылғының Wi-Fi желісінде дұрыс жұмыс істеуі үшін қашықтан басқару пультімен бірге кондиционерді басқарудың бөлігі болып табылатын алынбалы модульді пайдалану қажет. Алынбалы Wi-Fi модулі жеткізілім пакетіне кірмейді. Алынбалы HDN/WFN-02-01; HDN/WFN-02-02 модульдері осы сериямен үйлесімді.

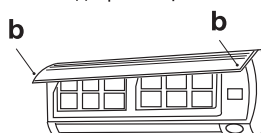
КУТИМ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ**Алдыңғы панельді тазалау**

- Қуат сымын розеткадан шығармас бұрын құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Кондиционердің алдыңғы панелін алу үшін оны жоғары қүйге бекітіп, өзіңізге қарай тартыңыз.



Сур. 11.

- Панельді тазалау үшін құрғақ және жұмсақ шуберекті пайдаланыңыз. Құрылғы ете лас болса, панельді жуу үшін жылы суды (40°C-тан төмен) пайдаланыңыз.
- Кондиционердің алдыңғы жағын тазалау үшін бензинді, еріткіштердің және абразивті құралдарды пайдаланбандыңыз.
- Судың ішкі блокқа тусуіне жол берменеңіз. Электр тогының соғу қаупі жоғары. «b» позициясын темен қарай басу арқылы алдыңғы панельді орнатыңыз және жабыңыз.



Сур. 12.

* Жеткізу жиһінтығына кірмейді

** Кондиционер қондырылғыларының сыртқы түрі нұсқаулықтағы схемалық суреттерден өзгеше болуы мүмкін.

Ауа сүзгісін тазалау

Ауа сүзгісі жұмыс істегеннен кейін 100 сағат ішінде тазалануы керек.

Тазалау процесі келесідей:

- Кондиционерді ажыратыңыз
- Сүзгі құлақшаларын ақырын тартыңыз
- Сүзгіні алыңыз.

Ауа сүзгісін тазалау және қайта орнату

Тазалағаннан кейін сүзгіні көлеңкеде жақсылап құрғатыңыз.

Сүзгіні орнына қойыңыз.



Ескерту:

Егер кондиционер өте ластанған бөлмеде жұмыс істесе, ауа сүзгісін еki апта сайын шайыңыз.

Пайдалану шарттары

Қорғаныс құрылғысы келесі жағдайларда кондиционерді автоматты түрде өшіре алады:

Режим	Себебі
ЖЫЛЫТУ	Егер үйден тыс ауа температурасы 24 ° С-тан жоғары болса
	Егер үй-жайдан тыс ауа температурасы - 15 ° С-тан төмен болса
	Егер бөлмегедегі температура 27 ° С-тан жоғары болса
САЛҚЫНДАТУ	Егер үйден тыс ауа температурасы 43 ° С-тан жоғары болса
	Егер үй-жайдан тыс ауа температурасы - 15 ° С тантемен болса
ҚҰРҒАТУ	Егер бөлмегедегі температура 18 ° С-тан төмен болса



Көлденең перделерді қолмен реттемеңіз, әйтпесе олар сыныу мүмкін.

Конденсацияның пайда болуын boldырмай үшін ауа ағынының төмен қарай ұзақ жүргіүне жол берменіз САЛҚЫНДАТУ немесе ҚҰРҒАТУ.

Шамадан тыс шу

- Кондиционерді оның салмағын көтере алатын жерге орнатыңыз, сонда ол ең аз шумен жұмыс істейді.
- Кондиционердің сыртқы бөлігін ауаның шығуы мен кондиционердің жұмысынан шыққан шу көршілерге кедергі келтірмейтін жерге орнатыңыз.
- Кондиционердің сыртына ешқандай тосқауыл қоймаңыз, себебі бұл шуды арттырады.

Қорғаныс құрылғысының ерекшеліктері

- Режимді ауыстырган кезде немесе кондиционер өшіріліп, содан кейін қайта қосылғаннан кейін кондиционер компрессоры 3 минуттан кейін ғана іске қосылады.
- Алғашқы 20 секунд ішінде қосылғаннан кейін кондиционер өзін-өзі диагностикалады, содан кейін ғана жұмыс істей бастайды.

ЖЫЛЫТУ режимінің ерекшеліктері

Алдын ала қыздыру.

Кондиционер режимде жұмыс істей бастағаннан кейін ЖЫЛЫТУ, жылы ауа 2-5 минуттан кейін ғана кіре бастайды.

Сыртқы блокты жібіту.

Жылышты процесінде кондиционер өнімділігін арттыру үшін автоматты түрде ериді. Бұл әдетте 2-ден 10 минутқа дейін созылады. Жібіту кезінде желдеткіштер жұмыс істемейді. Жібіту аяқталғаннан кейін жылышты режимі автоматты түрде қосылады.

Жібіту режимінде кондиционердің сыртқы блогынан бу пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты жағдай және ақаулық емес.

Ақаулықтарды жою

Келесі жағдайлар әрқашан ақаулық белгілері бола бермейді, қызмет көрсету қызметтіне хабарласпас бұрын мұны тексеріңіз.

- 1 Құрылғы жұмыс істемейді:
 - 3 минут күтіп, кондиционерді қайта қосуға тырысыңыз. Мүмкін, қорғаныс құрылғысы кондиционердің жұмысын блоктайды;
 - батареялар қашықтан басқару пультінде отырды;
 - вилка розеткаға толық салынбаған.
- 2 Салқындылыған немесе қыздырылған ауа ағыны жоқ (қажетті режимге байланысты):
 - ауа сүзгісі ластанған болуы мүмкін.
 - кіріс және шығыс саңылауарының

- бітеп қалғанын тексерініз.
- температура дұрыс орнатылмаған болуы мүмкін.
- 3** Құрылғы бірден қосылмайды:
- жұмыс барысында режим өзгерген кезде іске қосу 3 минутқа кешіктіріледі.
- 4** Ерекше иіс:
- бұл иіс құрылғыға сіңіп, ауамен бірге шығарылатын жиһаз, темекі және т.б. сияқты басқа көзден шығуы мүмкін.
- 5** Судың гүрледеген дыбысы:
- шу салындартақыш құбырлар арқылы қозғалғанда пайда болады;
 - сыртқы блокты қыздыру режимінде жібіту.
- 6** Сықырлау естіледі:
- дыбыс корпустың температурасының өзгеруіне байланысты пайда болуы мүмкін.
- 7** Тұман розеттадан шығады:
- тұман бөлмеде жоғары ылғалдылық болған кезде пайда болады.
- 8** Компрессор шамы үнемі жаңып тұрады, ал ішкі желдеткіш жұмыс істемейді:
- кондиционердің жұмыс режимі қыздыру режимінен салындарту режиміне өзертілді. Индикатор 10 минут ішінде сөніп, қыздыру режиміне оралады.

Егер барлық ақаулықтарды жою әрекеттерінен кейін мәселе шешілмесе, аймағыныңдағы уәкілетті қызмет көрсету орталығына немесе сауда өкіліне хабарласыңыз.

Қосымша көрек-жарақтар

EACS/I-HFW/N8 тұрмыстық сериялы кондиционерлер көп сатылы ауаны тазарту сүзгісімен жабдықталған:

- 1 кезең - шаң кенелерін өлтіреді;
- 2 кезең - ауаны формальдегид газынан тазартады;
- 3 кезең - бактерияға қарсы сүзгі;
- 4 кезең - биологиялық бактерияға қарсы сүзгі;
- 5 кезең - иондармен байытылған сүзгі күміс;
- 6 кезең - катехин сүзгісі.

Жинақтау

1. Қабырғаға орнатуға арналған бекіткіштер (тек ішкі блок үшін)
2. Қашықтан басқару пульті
3. Нұсқаулық (пайдаланушы нұсқаулығы)
4. Кепілдік талоны (нұсқаулықта)

Қосымша:

Блокаралық сымдарды жалғау

Тасымалдау және сақтау

Аспап дайындаушының қаптамасында + 4-тен + 40 °C дейінгі температурада және 25 °C температурада 85% - да дейінгі салыстырмалы ылғалдылықта жабық үй-жайда сақталуы тиіс.

Құрылғыны тасымалдау және сақтау қаптамадағы манипуляциялық белгілердің нұсқауларына сәйкес келуі керек.

Кәдеге жарату

Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін кондиционерді тастау керек. Кондиционерді кәдеге жарату туралы толық ақпаратты жергілікті билік өкілінен аласыз.

Құрылғының қызмет ету мерзімі

Орнату және пайдалану жөніндегі тиісті ережелер сәттілік жағдайда аспаптың қызмет ету мерзімі 10 жылды құрайды.

Кепілдік

Құрылғының кепілдік мерзімі-5 жыл. Арнайы монтаждауды қажет ететін кондиционерлерге (мобильдерден басқа) көрсетілген кепілдік, егер кондиционерді монтаждауды уәкілетті монтаждау үйлімінің бірі орындаған болса және кондиционерді монтаждауды уәкілетті емес үйім жүргізген жағдайда 1 жыл жарам-ды болады. Мұндай кондиционерлерді орнатуға кепілдік міндеттемелерін монтаж-дау үйімі өз мойнына алады.

Кепілдік қызмет көрсету кепілдік талонын-да көрсетілген кепілдік міндеттемелеріне сәйкес жүргізіледі.

Дайындалған күні

Дайындалған күні code-128 ішіне шифрланған.

Дайындалған күні келесідей анықталады:

SN XXXXXX XXXX XXXXXX XXXXXX

өндіріс айы және жылды

Сертификаттау

Тауар Кеден одағының аумағында сертификатталған.

Тауар талаптарға сәйкес келеді:

КО ТР 004/2011 «Төмен волтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»

КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»

Өндіруші: "Gree Electric Appliances, INC. Of Zhuhai", Цзиньцзи Батыс жолы, Цянъшань, Жухай, Гуандун, 519070, Қытай. / Manufacturer: "Gree Electric Appliances, INC. Of Zhuhai", Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, 519070, P.R. China. Импорттаушы: "HEVECO Construction" ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050056, Алматы қ., Турксіб ауданы, Жангелдин ксі, 341А үй. Өндіруші өз құқығын өзіне қалдырады құрылғының дизайны мен сипаттамалары-на өзгерістер енгізу үшін Қытайда жасалған.

Мәтін мен цифрлық белгілеудерде техникалық қателер мен қате басылулар жіберілуі мүмкін. Техникалық сипаттамалар мен assortimentке өзгерістер алдын ала ескертүсіз жүргізуі мүмкін.

Электролюкс - AB Electrolux (көпш.) лицензиясына сәйкес қолданылатын тіркелген сауда белгісі.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

Құрылғының техникалық сипаттамалары

Fusion Wave Super DC

Модель	EACS/I-07HFW/N8	EACS/I-09HFW/N8	EACS/I-12HFW/N8	EACS/I-18HFW/N8	EACS/I-24HFW/N8
Өнімділік, BTU/сағ	Салқындау	7506	8530	11000	15700
	Салқындау (диапазонмен)	7506 (1024 - 9724)	8530 (1706 - 11089)	11000 (3070,8 - 12624,4)	15700 (3412 - 18425)
	Жылдыту	8189	9553,6	11600	17742
	Жылдыту (диапазонмен)	8189 (2047 - 9895)	9553,6 (1706 - 12624)	11600 (3070,8 - 13989,2)	17742 (2559 - 19790)
Куат кернеги, В~Гц				220-240 ~ 50	
Тұтынылатын куат, Вт	Салқындау	590(80-1100)	680 (150-1300)	933 (220-1300)	1353 (150-1900)
	Жылдыту	590(130-1300)	730 (140-1500)	872 (220-1500)	1334 (160-1900)
Номиналды куат, А	Салқындау	5	6	6,5	8,5
	Жылдыту	6	7,5	7,5	8,5
Энергия тиімділік класы	SEER	6,6	6,6	6,5	7,2
	SCOP	4,8	5,1	5,1	5,1
Энергия тиімділік класы	SEER	A++	A++	A++	A++
	SCOP	A++	A+++	A+++	A+++
Шу деңгейі, дБ(А)	Ішкі блок	22	21	23	28
	Сыртқы блок	50	50	52	55
Ая өнімділігі, м³/сағ		500	500	650	1000
Корғаныс дәрежесі		IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Аспабиының өлшемдері (ExBxT), мм	Ішкі блок	758×260×192	758×260×192	890×276×206	1000×333×249
	Сыртқы блок	710×450×293	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Каптамасының өлшемдері (ExBxT), мм	Ішкі блок	807×265×332	807×265×332	949×275×350	1059×328×406
	Сыртқы блок	764×525×330	794×615×376	794×615×376	951×620×431
Салмағы (таза/жалпы), кг	Ішкі блок	7,5/9	7,5/9	9,5/11,5	13,5/16
	Сыртқы блок	21/23	24,5/27	25/27,5	27,5/30
Салқындақтыш/салмағы, гр	R32 / 450	R32 / 480	R32 / 590	R32 / 770	R32 / 1210
Күбірлардың диаметрі, дюйм	Сұйықтық	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Магистральдың максималды үзіндігі, м	15	15	20	25	25
Максималды байқыткайтындашылығы, м	10	10	10	10	10
Жұмыс температурасы (салқындау/жылдыту), С	-15 °C...+43 °C/-15 °C...+24 °C				

Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества
Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.
Дополнительную информацию об этом и других изделиях вы можете получить у Продавца или на нашем сайте в разделе Поддержка: www.home-comfort.com/support

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробную информацию о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, можно получить на вышеуказанном сайте/почте.

Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия. Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нём данные. Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности будет возложено на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу.

Ответственность за неисправность прибора, возникшую по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора возлагается на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если оно нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры, где может воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Продавец, уполномоченная изготовителем организация, импортер и изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Область действия гарантии

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории стран СНГ и Грузии и распространяется на изделия, купленные на этих территориях. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме территории стран СНГ и Грузии, где это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производится в сервисном центре или непосредственно у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В

случае если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранины в определенный соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубы, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров.

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Уважаемый Покупатель!

Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться с обязательным прохождением пуско-наладочных работ и обязательным заполнением протокола о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ.

В случае возникновения в кондиционерах недостатков в результате нарушения порядка их установки гарантия не распространяется. Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация.

Особые условия эксплуатации кондиционеров

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующего законодательства: был неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(и) купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателя на то, что Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти. Продавец, Уполномоченная изготовителем организации, Импортер, Изготовитель снимают с себя всякая ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Памятка по уходу за кондиционером:

1. Один раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции;
2. Одн раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу вашего кондиционера;
3. Необходимо учсть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10 °C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15 °C и ниже для кондиционеров инверторного типа рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещение.
4. Необходимо учсть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10 °C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15 °C и ниже для кондиционеров инверторного типа рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещение.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

**НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ,
ЕСЛИ НЕДОСТАТОК В ТОВАРЕ ВОЗНИК В РЕЗУЛЬТАТЕ:**

- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендаемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/нападки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на это организациями/лицами;
- неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;
- если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организацией, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матрёчных и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии с Законом «О защите прав потребителей»;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия и обслуживания / с особенностями эксплуатации купленного изделия

-
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантитного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
 - Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/
-

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:	Серийный номер:	Дата покупки:	Штамп продавца:
Изымается мастером при обслуживании			
Дата пуска в эксплуатацию:	Штамп организации, производившей	Дата пуска в эксплуатацию:	Штамп организации, производившей
Штамп производителя:	пуск в эксплуатацию:	Штамп производителя:	пуск в эксплуатацию:

Ф.И.О. покупателя:	Ф.И.О. покупателя:
Адрес:	Адрес:
Телефон:	Телефон:
Код заказа:	Код заказа:
Дата ремонта:	Дата ремонта:
Сервис-центр:	Сервис-центр:
Мастер:	Мастер:

Кепілдік талоны

Осы күжат тутынушылардың заңмен белгіленген құбықтарын шектемейді, бірақ тараптардың көлісімін не шартты көздейтін заңда көрсетілген міндеттемелерді толықтырыады және нақтылайды.

Сізді жогары салапты техника сатып алушызынан құттықтаймыз

Бұйымды орнату/пайдалану алдында түсініспеушілктерді болдыруға үшін оның пайдалану жөніндегі нұскаулығын мүккіт зерделініңде сурыйызы.

Бұйымның конструкциясына, жинақталуына немесе дайындау технологиясына оның техникалық сипаттамаларын жақсартымақтастырып езгерістер енгізілу мүмкін. Мұндау езгерістер Сатып алушыны алдын алғабардаға еттей енгізіледі және бұрын шығарылған бұйымдардың езгерту/жақсарту жөніндегі міндеттемелерге арек сокрайды. Осы және басқа бұйымдар туралы қосымша ақпаратты Сатышыдан немесе біздің сайттан Қолдау белімінен ала аласы: www.home-comfort.com/support.

Бұйымның сиртқы түрі мен жынытықтылығы

Бұйымның сиртқы түрін және оның жынытықтылығын мүккіт тексеріп, бұйымды сатып алу кезінде Сатышыға сиртқы түрі мен жынытықтылығы бойынша барлық талаптардың қойының. Сіз сатып алған аспапқа кепілдікті қызмет көрсету Сатышы, мамандандырылған сервистік орталықтар немесе аспапты орнатуды жүзеге асырылады (егер бұйым арнайы орнатуды, қосуды немесе құрастыруды қажет еттін болса). Бұйымға техникалық қызмет көрсетуге байланысты барлық маселелер бойынша мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласыңыз. Бұйымды жаңдеуге және техникалық қызмет көрсетуге үкілетті сервистік орталықтар туралы толық ақпаратты жогарыда көрсетілген сайттан / поштадан алуға болады.

Кепілдік талоның толтырылышы

Кепілдік талоның мүккіт қараш шығының және оның дұрыс толтырылғанына және Сатышының мөртабаны бар екенин көз жеткізін. Сатышының мөртабаны және стату күни (не сату күни көрсетілген кассасын, чек) болмаган кезде кепілдік мерзімі бұйым өндірілген күннен бастап есептелді. Кепілдік талоның қаңдай да бір езгерістер енгізуге, сондай-ақ онда көрсетілген деректердің өшіруге немесе қайта жазуға тыйым салыныады. Кепілдік талоныңда: бұйымның, атапы мен моделі, оның сериялық нөмірі, стату күни, сондай-ақ үәкілдіт тұлғаның қолы және Сатышының мөртабадан болуы ти. Дайындаудың кінәсінен аспап ақуалы болған жағдайда, ақуалыңдың жою жөніндегі міндеттема дайындаудың үәкілдіттік берген үйлім жүктеледі. Бул жағдайда сатып алушы Сатышы жүргінуге құқылы. Аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүргізген үйлімнің кінәсінен түніндеған аспаптың ақуалыңдың үшін жауапкершілек монтаж жасау үйлімін жүктеледі. Бул жағдайда аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүзеге асыратын үйлім шаһарласу қажет. Бұйымды орнату (косу) үшін (егер оған арнайы орнату, қосу немесе құрастыру қажет болса) блікті мамандандырың қызметтерін пайдалана алатын мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласуды ұсыныңыз. Сатышы, дайындауды үәкілдіттік берген үйлім, импорттауды және дайындаудың үйлімнің атапы мен мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласуды үсыныңыз (косулынан) түніндеған кемілшілтерін үшін жауап бермейді.

Кепілдіктің қолданылу ауқымы

Берілген кепілдік шеберінде қызмет көрсету тек ТМД, және Грузия елдерінің аумағында жүзеге асырылады және осы аумақтарда сатып алынған бұйымдарға қолданылады. Осы кепілдік бұйым бастаптықда сатылған ТМД және Грузия елдерінің аумағынан басқа кез келген баска елде қолданылатын үлттық, немесе жерліктиң техникалық стандарттар мен қарапіздық нормаларына сәйкес келтіру мақсатында дайындаудың алдын ала жаzbaba көлісімінен бұйымды дұрыс орнатылмауынан (косулынан) түніндеған болған залалды етеуге және жауба құқық бермейді.

Осы кепілдік бұйымның өндірістік немесе конструкциялық, ақуаларынан қолданылады

Жөндеу жүмыстарын орнадан және бұйымның ақуалы бөлшектерін ауыстыру үәкілдіт сервистік орталық мамандарынан сервистік орталықта немесе тікелей Сатып алушыда (сервистік орталықтың қалалуы бойынша) жүргізіледі. Бұйымды кепілдік жөндеу 45 күннен аспаптың мерзімде орнадылады. Егер тараптардың көлісімінде белгіленген мерзімде жойылмайтыны айқын болған жағдайда, Тараптар тауардың

кемшіліктерін жоюдың жаңа мерзімі туралы көлісім жасасуы мүмкін. Жынытықтаушы бұйымдарға кепілдік мерзімі (қандай да бір құралдарды, яғни жәшкітерді, сөрөлдерді, торларды, себеттерді, саптамаларды, щеткаларды, түтіктерді, шлангтарды және т.б. қолданбай бўйымнан алынуда мумкін болышкетер) 3 (үш) айды қўрады. Кепілдік немесе ақылды жөндеу кезінде бўйымга белгіленген не бўйымнан белек сатып алынган жаңа жынытықтаушылардың кепілдік мерзімі жөндеғен бўйымды Сатып алушыга берген не оси жынытықтаушыларды соғысивна сатқан куннен бастап 3 (үш) айды қўрады.

Кондиционерлерге кепілдік қызмет көрсетудің ерекше шарттары

Егер сатып алушы өз бастамасы бойынша (Сатышының тиисті акпаратын есепке алмағанда) тиисті саладағы кондиционерді таңдаған және сатып алған, бірақ өзінің техникалық, сипаттамалары бойынша ол кейиннен сатып алушы белгілеген ўй-жайға арналмаған жағдайда, осы кепілдік өнім жұмысының кемшіліктерін қолданылмайды.

Күрметті Сатып Алушы!

Естерілігে сала кетейік, кондиционерлерді білктілікіс орнату оның дұрыс жұмыс істемеүіне және нағылжесінде өнімнің истан шығуна екелу мүмкін. Бул жабықты монтаждау міндетті турде іске қосу-бантап шұмыстарын жүргізумен және іске қосу-бантап шұмыстарын жүргізумен кейін жабықты қызыптауда туралы хаттаманы міндетті турде толтырумен жүргілігүй тиис.

Кондиционерлердеп оларды орнату тәртібін бұзу нағылжесінде кемшіліктер түніндеған жағдайда кепілдік қолданылмайды. Монтаждау жұмыстарына және өнімнің жұмысындағы олармен байланысты кемшіліктерге кепілдік монтаждау үйліммен қамтамасын етіледі.

Кондиционерлердің пайдаланудың ерекше шарттары

Қолданыстағы заңнаманы бұза отырып, сатып алушының талабы/тілегі бойынша: белгілі бір үй-жай үшін кондиционер (лер) дұрыс таңдаған және сатып алынған; Сатып алушы сатып алған кондиционер (лер) блок (лар) дұрыс орнатылған (орнатылған) кезде осы кепілдік берілмейді. Соңдай-ақ, Сатып алушының сатып алынған кондиционерді (кондиционерлерді) монтаждаудың пайдаланушы үйліммен және атқарушы биліктің құзыретті органдарымен келесігүй міндетті екендігіне Сатып алушының назарын аударызы. Сатышы, дайындауды үәкілдіттік берген үйлім, иморттауды, дайындауды жоспарынан және рұқсатынан сатып алынған кондиционерлерді (кондиционерлерді) пайдалануға байланысты кез келген қолайсыз салдарлар үшін барлық жауапкершіліктерін өзінен алғып тастанды.

Кондиционерге күтім жасау туралы жадынама:

1. 2 апта бір жыл (карқынды жұмыс кезінде жи), ішкі блоктарға ауа сүзгілерінің тазалығын бақылаңыз (пайдалану үнсүтіліктерінен қараңыз).

Бул сүзгілердің қорғаныс қасиеттерінің электростатикалық асерге негізделген, сондайында аздаланстанған кезде де сүзгі өз функцияларын тоқтатады;

2. Жылдан бір жыл (шаман және сиртқы блоктардың жылу алмасыртыштырылған шан мен кірден тазаларды, жүйедегі қысымды тексеруді, кондиционердің барлық электронды компоненттердің диагностикалауды, дренаж жүйесін тазаласуады қыттыңдың профилактикалық шұмыстарын жүргізу және қажет болса кепілдік блоктардың пайдалануға болуына жол бермейді және кондиционердің сенімді жұмысын қамтамасыз етеді.

3. Жылдан бір жыл (қақтедемде жақсы), қажет болса, сиртқы блоктың жылу алмасыртышын тазалап, кондиционердің жұмысын барлық режимдерде тексеру керек. Бұл сіздің кондиционерлерініңдің сенімді жұмысын қамтамасыз етеді.

4. Қысқы жағдайда кондиционердің пайдалану бірқатар ерекшеліктерін еткенін ескеру қажет. Өте темен температурада: инвертор емес тильтегі кондиционерлер үшін -10 °C және одан темен және инвертор тильті кондиционерлер үшін -15 °C және одан темен температурада кондиционерді тек жедел режимінде пайдалану үысынлады. Салынғатуда немесе жылжту режимдерінде іске қосу кондиционерлердің дұрыс жұмыс істемеүіне және компрессордың бұзылуына екелу мүмкін. Егер сиртта теріс температура болса және конденсат (ішкі блоктан су) көшеге шығарылса, онда дренаж жүйесінде сұзын қатуы мүмкін, нағылжесінде конденсат ішкі блоктың науасынан бөлмеге ағып кетеді.

ОСЫ КЕПІЛДІК МЫНАЛАРДА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ:

- бұйымға мерзімді қызмет көрсету және сервистік қызмет көрсету (тазалау, сүзгілерді ауыстыру);
- бұйымның кез келген бейімделуі мен өзегерү, оның ішінде өндірушінің алдын ала жаذاшы көлісімінз бұйымды пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген оны қолданудың әддегі саласын жетілдіру және кеңейту мақсатында;
- жеткілім жиһынтығына кіртін аксессуарлар.

ЕГЕР ТАУАР КЕМШІЛІГ ТӨМЕНДЕГІЛДЕРДІҢ НӘТИЖЕСІНДЕ ПАЙДА БОЛГАН ЖАГДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРІЛМЕДІ:

- бұйымды оның тікелей мәқсатына, оның Пайдалану жөніндегі нұсқаулығына сойкес емес, оның ішінде артық жүктеменемен немесе Сатушы, дайындауды үәкілеттік берген үйім, импорттаушы, дайындауды ұсынғанған көзінде жабықпен бірлесіп пайдалану;
- бұйымда меканикалық зақынданулардың (кетіктердің, жарықтардың және т.б.) болуы, бұйымға шамадан тыс күштін, химиялық, агресивті заттардың, жогары температуралының, жоғары ылғалдылықтың/ шандандың, концентрацияланған бұлардың асер етуі, егер жогарыда аталағандардың кез келген бұйымның дұрыс жұмыс істемеүнә себеп болса;
- бұйымды жөндеу/баптау/инсталляциялау/бейімдеу/ пайдалануға іске қосу үәкілеттік берілмеген үйлімдермен/тұлғалармен жасалу;
- беттің физикалық, немесе косметикалық зақындалуына себеп болған құрьылышы ұқыпсыз пайдалану;
- егер тасымалдау/сақтау/монтаж жасау/пайдалану ережелері бұзылса;
- табиғи алаттар (ерт, су тасқыны және т. б.) және сатушының, өндіруші заттардың үәкілеттік берген үйімнің, импорттаушының, өндірушінің және сатып алушының бақылауынан тыс басқа да себептер;
- бұйымның электр немесе су құбыры желісіне дұрыс қосылмауы, сондай-ақ, электр немесе су құбыры желісінің және езге де сыртын желілердің ақаулары (жұмыс параметрлерін сойкес келмеу);
- пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көздөлгеннен басқа, бұйымның шише бедде заттардың сыйықтықтардың, жәндіктер мен олардың тіршілік ерекеттіңін өнімдерінің және т.б. туслы салдарынан түніндең ақаулар;
- шамдарды, сүзгілерді, құат элементтерін, аккумуляторларды, сақтандырыштарды, сондай-ақ шыны/фарфор/матадан жасалған және қолмен жылжытулатын белшектерді және табиги тоzuына байланысты өзіндік жұмыс істеге мерзімі шектеулі басқа да қосынша тез тоzатын/ауыстырылатын бұйым белшектерін ауыстыру қажеттілігі;
- бұйым осы жүйенін элементі ретінде пайдаланылған жүйенің ақаулары.

Сатып алушы кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап:

- сатып алынған бұйым және оның тұтынуышылық, қасиеттері туралы барлық қажетті ақпарат сатып алушыға «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Занға сәйкес толық, көлемде беріледі;
- Сатып алушы сатып алынған бұйымды пайдалану және қызмет көрсету бойынша нұсқаулық, алды / сатып алынған бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен

-
- Сатып алушы кепілдіктік қызмет көрсету шарттарымен/сатып алынған бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен танысады және көліседі;
 - Сатып алушының сатып алынған бұйымның сыртқы түріне/ жиһынтықтылығына/
-

наразылықтары жоқ,

Сатып алушы:

Көлө:

Күні

КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕВЕР АЛАДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



Electrolux

КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕВЕР АЛАДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ

Улті:

Сериялық №:

Сатып алу күні:

Сатушының мөртабаңы:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды:

Жузеге астыран үйімнің мөртабаңы:

Улті:

Сериялық №:

Сатып алу күні:

Сатушының мөртабаңы:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды:

Жузеге астыран үйімнің мөртабаңы:

Сатып алушының Т. А. Э:	Ф.И.О. покупателя:
Мекенжайы:	Мекенжайы:
Телефон:	Телефон:
Тапсырыс коды:	Тапсырыс коды:
Жөндеу күні:	Жөндеу күні:
Кызмет көрсету оргалығы:	Кызмет көрсету оргалығы:
Шебер:	Шебер:

Жазбалар үшін

Жазбалар үшін

Жазбалар үшін

**Форма протокола о приемке оборудования
после проведения пусконаладочных работ**

Г. _____ " ____ " 20 ____ г.

Для проведения пусконаладочных работ предъявлено следующее оборудование: _____

смонтированное по адресу: _____

Установлено, что:

1. Проект разработан _____
(наименование проектной организации, номера чертежей и даты).

2. Монтажные работы выполнены _____
(наименование монтажной организации)

Примечание — Паяные соединения медных труб:

- (место пайки); - (число паяк)

3. Дата начала монтажных работ _____
(время, число, месяц и год)

4. Дата окончания монтажных работ _____
(время, число, месяц и год)

Установлено, что бытовая система кондиционирования готова (не готова) к тестовому запуску

Ответственный _____
ФИО монтажника _____ /подпись/

Во время тестового запуска бытовая система кондиционирования проверена на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной. Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

_____ ФИО монтажника _____ /подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

_____ ФИО заказчика _____ /подпись/

Форма протокола тестового запуска

Тестовый запуск бытовой системы кондиционирования выполнен
«___» ____ 20____г. в _____. Во время тестового запуска определены основные
параметры работы бытовой системы кондиционирования, представленные в таблице
1.

Таблица 1. Параметры бытовой системы кондиционирования при тестовом запуске

№	Контролируемый параметр	Требуется	Фактическое значение	
1	Рабочее напряжение, В	От 200 до 240		
2	Рабочий ток, А	Менее 110% от номинального значения	Охлаждение	
			Нагрев	
3	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате испарительного блока, °C	Не менее 8	Охлаждение	
			Нагрев	
4	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °C	От 5 до 12	Охлаждение	
			Нагрев	

Фактические значения параметров бытовой системы кондиционирования соответствуют (не соответствуют) требуемым значениям.

Во время тестового запуска бытовая система кондиционирования проверена на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной.
Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО монтажника

/подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

ФИО заказчика

/подпись/

Жабдықты қабылдау туралы хаттама
жабдықты қабылдау туралы хаттама нысаны

ж._____

" ____ " 20 ____ ж.

Іске қосу жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін келесі жабдықтар ұсынылды:

мекен-жайы бойынша орнатылған:_____

Белгіленді:

1. Жоба әзірленді _____
(жобалық үйым атауы, сыйбалар нөмірлері және күндері).
2. Монтаждау жұмыстары орындалды _____
(монтаж жасау үйімінің атауы)

Ескерту - Мыс құбырларының дәнекерлеу қосылыстары:

- (дәнекерлеу орны); - (дәнекерлеу саны)
- 3. Монтаждау жұмыстарының басталу күні _____
(уақыты, күні, айы және жылы)
- 4. Монтаждау жұмыстарының аяқталу күні _____
(уақыты, күні, айы және жылы)

Тұрмыстық кондиционерлеу жүйесі сынақтан өтуге дайын (дайын емес) екендігі анықталды

Жаупты _____ Монтаждаушының _____ аты-жөні /қолы/

Тестті іске қосу кезінде тұрмыстық кондиционерлеу жүйесі дайындаушы зауытта көзделген барлық режимдерде тексеріліп, жарамды деп танылды. Қорғау құрылғылары уақтылы іске қосылады.

Іске қосу мен жөндеу жұмыстары аяқталды.

Монтаждаушының _____ аты-жөні /қолы/

Жұмыстарды қабылдадым. Наразылықтарым жоқ.

Тапсырыс берушінің аты-жөні / қолы/

Тестті іске қосу хаттамасы

Кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің тестлік іске қосуы орындалды «__» ____ 20__ж. _____. Тестлік іске қосу уақытында 1-кестеде көрсетілген кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесі жұмысының негізгі параметрлері анықталды.

1-кесте Тестлік іске қосу кезіндегі кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің параметрлері

№	Бақыланатын параметр	Талап етіледі	Нақты мәні	
1	Жұмыс кернеуі, В	200-ден 240 дейін		
2	Жұмыс тогы, А	Номиналды мәннен кемінде 110%	Салқыннату	
			Қыздыру	
3	Буландырғыш блоктың жылу алмасу аппаратындағы аяқ температурасының ауытқуы, °C	Кемінде 8	Салқыннату	
			Қыздыру	
4	Компрессорлық-конденсаторлық блоктың жылу алмасу аппаратындағы аяқ температурасының айырмашылығы, °C	5-тен 12 дейін	Салқыннату	
			Қыздыру	

Кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің параметрлерінің нақты мәндері талап етілетін мәндерге сәйкес келеді (сәйкес келмейді).

Тестлік іске қосу уақытында кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесі дайындаушы зауытпен көзделген барлық режимдерде тексерілді және жұмыс істейтін болып танылды. Қорғау құрылғылары уақтылы іске қосылады.

Іске қосу мен жөндеу жұмыстары аяқталды.

Монтаждаушының аты-жөні /қолы/

Жұмыстарды қабылдадым. Наразылықтарым жоқ.

Тапсырыс берушінің аты-жөні /қолы/



2024/1

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией AB Electrolux (публ.).

Электролюкс - AB Electrolux (көпш.) лицензиясына сәйкес қолданылатын тіркелген сауда белгісі.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки.

Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

Нұсқаулықтың мәтіні мен цифрлық белгілеулерінде техникалық қателер мен қате басылулар жіберілуі мүмкін.

Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертүсіз жүргізілуі мүмкін.

CE EAC IPX0
IPX4

