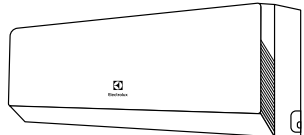


EACS/I-HEN-BLACK/N8_24Y
EACS/I-HEN-WHITE/N8_24Y



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

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА.....	3	15. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	13
2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	3	16. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	14
3. ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	4	17. УТИЛИЗАЦИЯ.....	14
4. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ.....	4	18. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	14
5. ДИСПЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.....	4	19. ГАРАНТИЯ.....	14
6. ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ.....	5	20. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	14
7. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	6	21. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	14
8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ. КОМБИНАЦИИ КНОПОК.....	9	22. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА	15
9. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ.....	11	23. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	15
10. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ.....	11	24. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	15
11. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ БЕЗ ПУЛЬТА ДУ.....	11	25. ПРОТОКОЛ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ	30
12. СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	12	26. ПРОТОКОЛ ТЕСТОВОГО ЗАПУСКА	31
13. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12	27. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	34
14. ЗАЩИТА.....	12		

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 разрезайте и не перекручивайте 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 электро-

- питание и свяжитесь с центром обслуживания, 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.

Инверторные технологии

В инверторных кондиционерах Electrolux EACS/I-HEN-BLACK/N8_24Y и EACS/I-HEN-WHITE/N8_24Y серий Enterprise Black Super DC и Enterprise White Super DC используется инновационный Super DC компрессор постоянного тока, который имеет большую производительность, по сравнению с традиционным АС компрессором переменного тока.

Super DC инвертор объединяет в себе два модуля управления: PAM – для максимально быстрого охлаждения помещения, и PWM – для поддержания температуры в помещении с минимальным потреблением электроэнергии.

Данная серия относится к наивысшему классу энергоэффективности «A++». Это означает, что мощность охлаждения значительно выше потребляемой мощности. Это соответствует самым строгим требованиям Евросоюза.

Столь значительная экономия электроэнергии позволяет существенно снизить Ваши расходы на обслуживание кондиционера. Кроме этого, появляется возможность установить кондиционер там, где есть большие ограничения по потреблению электроэнергии.

Инвертор при включении обеспечивает максимально быстрое охлаждение воздуха. Войдя в стабильный режим работы, кондиционер максимально точно контролирует температуру в помещении и поддерживает её на заданном уровне.

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.

Дисплей внутреннего блока



Рис. 1.

- Нагрев
- Охлаждение
- Осушение
- Индикатор температуры
- Индикатор режима работы
- Индикатор режима влажности



Примечание:

Приведены общие обозначения. Внешний вид дисплея может отличаться от иллюстраций в настоящей инструкции

Панель индикации

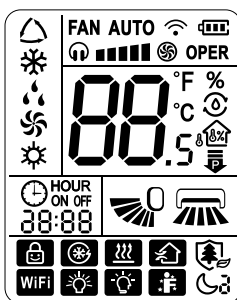


Рис. 2.

	Тихий режим
	Скорость вращения вентилятора
	Режим Турбо
	Передача сигнала
	Автоматический режим работы
	Охлаждение
	Осушение
	Вентилятор
	Нагрев
	X-FAN - Функция продувки испарителя
	Управление влажностью
	Управление мощностью кондиционера
	Заданная температура
	Температура внутри
	Влажность внутри
ONOFF	Таймер включен/выключен

	Индикация часов и таймера
	Положение горизонтальных жалюзи
	Положение вертикальных жалюзи
	Блокировка кнопок
	Быстрое охлаждение
	Health Ионизация и УФ стерилизация
	Функция управления по Wi-Fi*
	LIGHT (подсветка)
	Авто подсветка
	Функция i-Feel
	Ночной режим



Общее обозначение панели индикации и кнопок пульта управления (наличие в вашей модели уточняйте у производителя).

* В данной серии не используется.

Пульт дистанционного управления

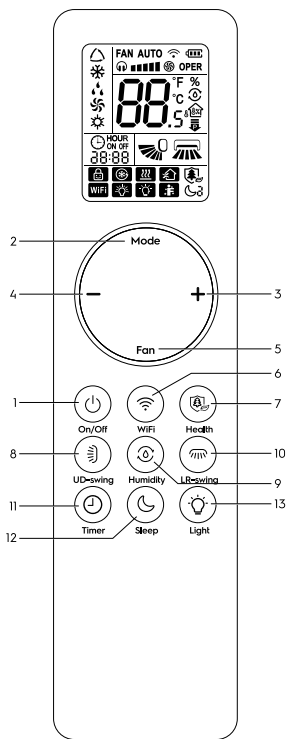


Рис. 3.

- [Power] 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.
- [Mode] MODE (РЕЖИМ РАБОТЫ)**
Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (Автоматический), Cool (Охлаждение), Dry (Осушение), Heat (Нагрев), Fan (Вентилятор). Нажмите кнопку "Fan" для настройки скорости вращения вентилятора. Нажмите ⏪ / ⏵ для

выбора положения жалюзи. На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов:

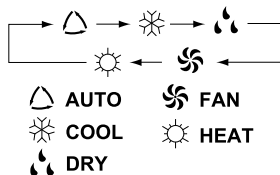


Рис. 4.

- [+]** 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 температуры: 16–30 °C или 61–86 °F.
- [-]** 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.

- [Fan]** FAN (ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА).

Нажатием кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:

Auto; "▢" – режим бесшумной работы; "▢" – Самая низкая; "▢▢" – Низкая; "▢▢▢" – Средняя; "▢▢▢▢" – Высокая; "▢▢▢▢▢" – 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. Кнопка WiFi

(в данной модели не используется).

Нажмите кнопку WiFi для активации функции WiFi, значок WiFi будет отображаться на пульте управления. Непрерывное нажатие и удержание WiFi кнопки более 5 секунд выключает функцию WiFi. В режиме выключенной функции WiFi одновременное нажатие кнопок Mode и WiFi и удержание более 1 секунды приведет к восстановлению заводских настроек.

7. Кнопка Health - Режим ионизации и УФ стерилизации*

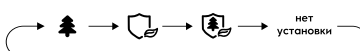


Рис. 5.

При нажатии на кнопку Health на дисплее ДУ появляется значок . При этом активируется генератор холодной плазмы. Во время работы генератора холодной плазмы при помощи положительных ионов водорода H⁺ и отрицательных кислорода O₂ деактивирует переносимые по воздуху микроорганизмы, пыльцу, аллергены.

При выборе  на пульте ДУ, активируются лампы УФ стерилизации. При выборе  на пульте ДУ, генератор холодной плазмы и УФ стерилизация активируются совместно.

8. Положение горизонтальных жалюзи.

Положение жалюзи внутреннего блока под необходимым вам углом.

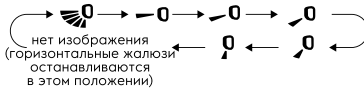


Рис. 6.

9. Управление влажностью.

В режиме Охлаждения нажатие данной кнопки позволяет выбрать:

- управление влажностью в режиме Охлаждения;
- Интеллектуальное осушение в режиме Охлаждения;
- Общий режим Охлаждения.



Рис. 7.

- После нажатия данной кнопки на дисплее пульта ДУ появится значок  и значок влажности "88" и "%" будет мигать в течение 5 секунд, в течение этого времени Вы можете установить значение влажности нажатием "+" и "-". В режиме "Управление влажности в режиме Охлаждения" возможно установить значение влажности в диапазоне 40-80%. В данном режиме можно регулировать температуру.
- При выборе режима "Интеллектуальное осушение в режиме Охлаждения" на дисплее пульта ДУ появится значок , на дисплее внутреннего блока будет отображаться "Ao" в течение 5 секунд.
- Влажность будет настроена автоматически оптимально для человека. Нет необходимости в ручной установке влажности. В данном режиме можно менять температуру.

В режиме Осушения нажатие данной кнопки позволяет выбрать: Управление влажностью в режиме Осушения, Непрерывное Осушение, Общий режим Осушения:



Рис. 8.

- После нажатия данной кнопки на дисплее пульта ДУ появится значок  "%" и значение влажности "88", Вы можете установить значение влажности нажатием кнопок "+" и "-".
- Возможно выбрать значение в диапазоне от 30% до 70%. В данном режиме невозможно установить температуру.
- В режиме "Непрерывное Осушение" на дисплее пульта ДУ будет отображаться значок , а на дисплее внутреннего блока значок "Co". В данном режиме нельзя установить температуру.
- В режиме "Непрерывного осушения" нет необходимости установки температуры и

* Данный режим и функция доступны в некоторых моделях. Наличие в вашей модели уточняйте у производителя.

влажности, прибор непрерывно работает для Осушения.



Примечание:

- Сплит-система преимущественно используется для управления температурой, тогда как управление влажностью – это вспомогательная функция. На значение влажности могут оказывать влияние различные факторы, так как окружающая среда в помещениях и вне помещения, уровень изоляции и потоков воздуха в помещении.
- Значение выбранной влажности возможно достичь, если оно выше, чем атмосферная влажность.
- Если датчик влажности неисправен, прибор будет работать в режиме общего Охлаждения и Осушения



10. Положение вертикальных жалюзи.

Нажав кнопку "Положение вертикальных жалюзи" , можно выбрать положение вертикальной жалюзи кондиционера в следующих позициях:

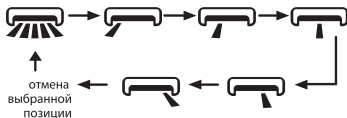


Рис. 9.

- Индикатор будет мигать в течение 5 секунд. Отпустите кнопку "Положение вертикальных жалюзи", чтобы зафиксировать выбранную позицию.
- Удерживайте кнопку "Положение вертикальных жалюзи" в течение 2 секунд, чтобы установить легкое покачивание жалюзи.

11. Таймер (Timer)

- В статусе ON однократное нажатие данной кнопки позволяет установить время на дисплее внутреннего блока, значки часа и OFF будут мигать. Нажмите кнопки "+" и "-" для установки необходимого времени. Однократное нажатие увеличивает/уменьшает время на полчаса. Нажатие и удержание кнопок более 2 секунд позволяет быстро установить необходимое время. Нажмите кнопку Timer еще раз, чтобы подтвердить установку.

- В статусе OFF однократное нажатие данной кнопки позволяет установить функцию включения кондиционера по таймеру Timer ON. Фиксация времени производится аналогично установке времени в пункте выше. Дополнительно нажатие кнопки Timer в режиме Timer ON приводит к отключению функции работы по таймеру. Возможно установить время от 0,5 до 24 часов.



12. 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 С° и включили ночной режим, то после первого часа работы кондиционер увеличит температуру до 25 С°, а еще через час 26 С°, после чего продолжит поддерживать температуру 26 С° 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.

В режиме **НОЧНОЙ РЕЖИМ** З удерживайте кнопку "Health", чтобы установить индивидуальную настройку.

На дисплее пульта ДУ появится индикация "1HOUR" (1 час), индикатор температуры "88" покажет предустановленную ранее температуру.

При первичной настройке будет показана заводская установка.

Нажатие кнопок "+" и "-" позволяет менять температуру. Нажмите кнопку "Health" для подтверждения.

Индикатор времени изменится на "2HOUR" (2 часа) или "3HOUR" (3 часа), или "8HOUR" (8 часов) на дисплее отобразится последняя предустановленная температура и будет мигать.

Повторите шаги 2 и 3 пока не закончите установку температуры 8 часов. На дисплее пульта ДУ отобразится время, на дисплее температуры отобразится температура.

13. LIGHT (ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ)

Нажмите данную кнопку для выбора режима работы подсветки LED. Выбор производится по нижеприведенной схеме:



Рис. 10.

При выборе режима работы (Auto LED), яркость дисплея будет подбираться автоматически, исходя из освещенности в помещении.

После выключения прибора из сети функцию LIGHT необходимо подключить заново.

Дополнительные функции.

Комбинации кнопок.

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.

Одновременное нажатие "Health" и "+" активирует функцию I-FEEL. На дисплее пульта ДУ высветится значок (вставьте из мануала на пульт). Повторное нажатие указанных кнопок выключает функцию I-FEEL.

Управление мощностью кондиционера.

Функция управления мощностью предназначена для ограничения мощности кондиционера. При выборе данной функции на экране пульта ДУ будет мигать индикатор ; при одновременном нажатии "Mode" и "Sleep" в течение 5 секунд на пульте дистанционного управления отобразится следующее:

- максимальное снижение мощности кондиционера представлено индикатором 
- Если необходимо отключить данную функцию, одновременно нажмите "Mode" и "Sleep" и удерживайте, пока с экрана не пропадет значок индикатора 
- Если текущая мощность кондиционера ниже максимальной мощности режима, то функция не будет работать.

Режим энергосбережения.

В режиме Охлаждения одновременно нажмите "Mode" и "Timer" 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 наилучшего энергосберегающего эффекта. Одновременно нажмите "Mode" и "Timer" еще раз, чтобы отключить режим энергосбережения.

Блокировка кнопок

Одновременно нажмите кнопки "On/Off" и "-" и удерживайте более 3 секунд для активации Блокировки кнопок пульта ДУ. Когда данная функция активирована на дисплее пульта ДУ появится индикатор . Пульт не будет отправлять сигнал на внутренний блок, а индикатор будет мигать 3 раза.

Функция изменения индикации температуры.
В режиме OFF одновременно нажмите и удерживайте более 3 сек. кнопки "Mode" и "-" для переключения между °C и °F.

Отображение температуры и влажности в помещении

Одновременно нажатие кнопок "On/Off" и позволяет увидеть температуру или уровень влажности в помещении. Установка на дисплее пульта ДУ производится следующими этапами:



Рис. 11.

- Выбор показывает температуру в помещении.
- Выбор отображает влажность в помещении.



Примечание:

Значение влажности в помещении только справочно. Например, если значение влажности 0%, это может означать поломку платы определения влажности. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. Могут быть отклонения в измерении влажности.

Функция автоматической очистки

В выключенном состоянии устройства удерживайте кнопки MODE и 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. Так же из кондиционера может дуть холодный или теплый воздух. В процессе очистки пожалуйста, убедитесь, что комната хорошо проветривается.

Функция напоминания об очистке фильтра*

Заводская установка данной функции: отключена. Одновременно нажмите и удерживайте более 5 секунд кнопки "On/Off" и для активации данной функции. Звуковой сигнал будет звучать полсекунды, а индикатор температуры на внутреннем блоке будет моргать 3 секунды.

После активации данной функции при достижении срока работы, индикатор температуры на дисплее внутреннего блока будет мигать в течение 30 секунд после каждого включения кондиционера, как напоминание о необходимости прочистить фильтр.

Вы можете выключить данный цикл одновременным нажатием и удержанием более 5 секунд кнопок "On/Off" и , чтобы начать заново отчет времени.



Примечание:

После активации данной функции, возможно отменять только текущий цикл.

Контроль громкости сигнала внутреннего блока*

Одновременно нажмите кнопки "Mode" и для уменьшения громкости сигнала.

Функция быстрого охлаждения*

Одновременно нажмите кнопки "On/Off" и "+" для выбора режима быстрого охлаждения 25 °C (77°F), 16 °C (61°F) и обычного режима Охлаждения. Индикатор будет отображаться на дисплее пульта ДУ.

Когда прибор переходит в режим Быстрого охлаждения, активируется авто режим работы вентилятора и в течение 5 секунд мигает индикатор установленной температуры. Пока индикатор мигает, нажмите "+" или "-" для установки температуры. Нажмите кнопку "Fan" (Вентилятор) для установки скорости вращения вентилятора. Если не было произведено установок температуры и скорости вращения вентилятора, кондиционер будет работать с предустановленными значениями в течение 20 минут. Через 20 минут настройки температуры и скорости вращения вентилятора изменятся на предустановленные до активации режима Быстрого охлаждения.

* Данная функция доступна не для всех моделей. Уточняйте у производителя наличие в вашей модели.

Устройство и составные части

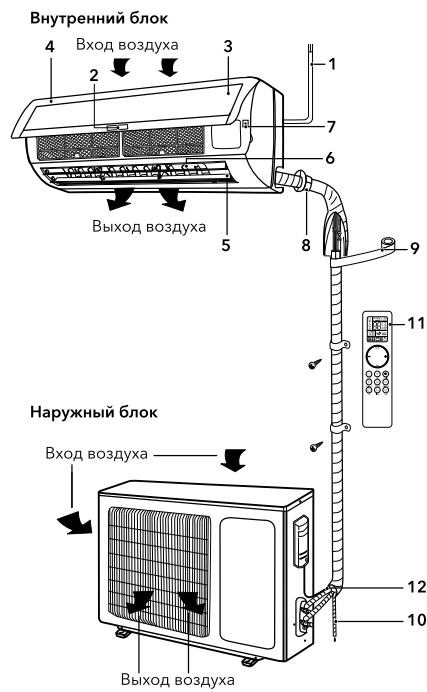


Рис. 12.

- Шнур питания.
- Дисплей.
- Передняя панель.
- Быстро съемный воздушный фильтр-сетка.
- Горизонтальные жалюзи.
- Вертикальные жалюзи.
- Кнопка аварийного запуска.
- Трубы для хладагента.
- Изоляция.
- Дренажная трасса.
- Пульт дистанционного управления.
- Соединительная трасса.



Примечание:

Рисунки, приведенные в данной инструкции, основаны на внешнем виде стандартной модели. Следовательно, форма может отличаться от формы того кондиционера, который Вы выбрали.

Замена батареек в пульте управления

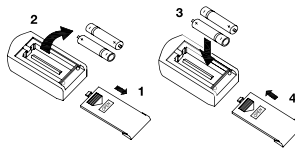


Рис. 13.

- В пульте управления кондиционера применяются две батарейки 1,5 В типа ААА.
- Для извлечения батареек, при замене, необходимо сдвинуть крышку пульта управления в направлении стрелки (см. рисунок) извлечь батарейки 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 батарейки.

Управление кондиционером без пульта ДУ

Если вы потеряли пульт ДУ или он неисправен, выполните следующие шаги:

Если кондиционер не работает.

Если вы хотите запустить кондиционер, нажмите кнопку автоматического включения на внутреннем блоке (перед этим аккуратно приподнимите переднюю панель).

При нажатии кнопки переключателя кондиционер включится в автоматический режим. В зависимости от температуры в помещении кондиционер будет охлаждать, нагревать или работать в режиме вентиляции. Если кондиционер работает, то при нажатии кнопки остановится.



Рис. 14.

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.

Уход и техническое обслуживание

Чистка передней панели

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

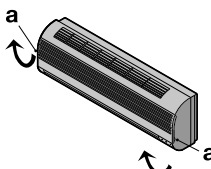


Рис. 15.

- 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.

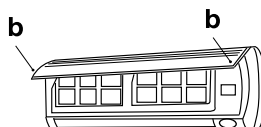


Рис. 16.

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

Если загрязнение уже есть, то промойте фильтр моющим раствором в теплой воде. После очистки хорошо просушите фильтр в тени. Установите фильтр на место. Снова закройте переднюю панель.



Примечание:

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

Защита

Условия эксплуатации

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях:

Режим	Причина
ОБОГРЕВ	Если температура воздуха вне помещения выше 30 °C
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения ниже -25 °C Если температура в комнате выше 50 °C
ОСУШЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения выше 50 °C Если температура воздуха вне помещения ниже -15 °C 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 течении 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 попытайтесь 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.

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 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.

Дата изготовления

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

Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXX XXXX XXXXX XXXXX

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 "НЕВЕКО 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, используемая в соответствии с лицензией AB Electrolux (публ.).

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

Сделано в Китае.

Технические характеристики прибора

Серии Enterprise Black Super DC и Enterprise White Super DC

Модель	EACS/I-09HEN-WHITE/N8_24Y	EACS/I-12HEN-WHITE/N8_24Y	EACS/I-18HEN-WHITE/N8_24Y	EACS/I-24HEN-WHITE/N8_24Y
Производительность, ВТU/ч	Охлаждение 9212,4 Охлаждение с диапазоном 9212,4 (2729,6 - 12624,4) Обогрев 10236 Обогрев с диапазоном 10236 (3070,8 - 13989,2)	11976,1 (2388 - 15354) 13000 13000 (2218 - 16719)	18084 19107 19107 (3753 - 23884)	24225 24225 (6142 - 26614) 24900 24900 (5118 - 32073)
Электропитание, В~Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение 670 (100-1300) Обогрев 680 (150-1400)	877 (40-1400) 952 (150-1800)	1472 (80-2300) 1365 (180-2300)	2030 (450-2900) 1870 (350-3500)
Максимальный ток, А	Охлаждение 6 Обогрев 6,2 SEER 8,5 SCOP 5,7	6,5 8 8,5 5,6	11,5 11,5 8 5,8	13 14 7 5,5
Коэффициент энергоэффективности	SEER SCOP	A+++ A+++	A+++ A+++	A++ A++
Класс энергоэффективности	SEER SCOP	A+++ A+++	A+++ A+++	A++ A++
Уровень шума, дБА	Внутренний блок 22 Наружный блок 50	24 53	26 59	33 59
Производительность по воздуху, внутренний блок м куб./час	610	720	1000	1000
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	Внутренний блок 837×293×200 Наружный блок 732×555×330	837×293×200 802×555×350	993×311×222 873×555×376	993×311×222 958×660×402
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	Внутренний блок 896×272×373 Наружный блок 794×615×376	896×272×373 872×620×398	1055×298×385 951×620×431	1055×298×385 1032×737×456
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок 9,5/11,5 Наружный блок 25/27,5	9,5/11,5 30/32,5	13/15,5 37/40	13/15,5 45/49,5
Хладагент (фреон) / заправка, кг	R32 / 0,53	R32 / 0,8	R32 / 0,95	R32 / 1,41
Диаметр труб (дюйм)	Жидкость 1/4" Газ 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	1/4" 5/8"
Максимальная длина трассы (м)	15	20	25	25
Максимальный перепад высот (м)	10	10	10	10
Рабочая температура (охлаждение/ обогрев), С	-15 ~ +50 °C / -25 ~ +30 °C	-15 ~ +50 °C / -25 ~ +30 °C	-15 ~ +50 °C / -25 ~ +30 °C	-15 ~ +50 °C / -25 ~ +30 °C
Степень защиты	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4

Дополнительные принадлежности

Кондиционеры воздуха сплит-системы бытовые серии EACS/I-HEN-BLACK/N8_24Y

и EACS/I-HEN-WHITE/N8_24Y оснащены:

- генератор холодной плазмы;
- модуль УФ очистки;
- многоступенчатый фильтр 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.

Комплектация

• Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока).

• Пульт ДУ.

• Инструкция (руководство пользователя).

• Гарантийный талон (в инструкции).

Опционально:

Соединительные межблочные провода.

МАЗМУНЫ

1. КОНДИЦИОНЕРДІҢ МАҚСАТЫ.....	17	14. ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ.....	26
2. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ.....	17	15. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ.....	27
3. ИНВЕРТОРЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР.....	18	16. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ.....	28
4. КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ.....	18	17. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ.....	28
5. ИШКІ БЛОК ДИСПЛЕЙІ.....	18	18. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ.....	28
6. ИНДИКАЦИЯ ТАКТАСЫ.....	19	19. КЕПІЛДІК.....	28
7. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ.....	20	20. ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ.....	28
8. ҚОСЫМША МУМКІНДІКТЕР. ТҮЙМЕ КОМБИНАЦИЯСЫ.....	23	21. СЕРТИФИКАТТАУ.....	28
9. ҚҰРЫЛҒЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕР.....	25	22. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ.....	29
10. БАСҚАРУ ПУЛЬТІНДЕГІ БАТАРЕЯЛАРДЫ АУЫСТИРУ.....	25	23. ҚОСЫМША КЕРЕК-ЖАРАҚТАР.....	29
11. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ ЖОҚ КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ.....	25	24. ЖИНАҚТАУ.....	29
12. ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР.....	26	25. ЖАБДЫҚТЫ ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ ХАТТАМА НЫСАНЫ ІСКЕ ҚОСУ-БАПТАУ ЖҮМЫСТАРЫН ЖУРГІЗГЕННЕН КЕЙІН	32
13. КҮТИМ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ.....	26	26. ТЕСТІ ІСКЕ ҚОСУ ХАТТАМАСЫ.....	33
		27. КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ.....	38

БІЗ СІЗДІ ОЙЛАЙМЫЗ

Electrolux аспабын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз.

Сіз ондаған жылдар бойы кәсіби тәжірибе мен инновацияға 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 нұсқаулықтың мәтінінде тұрмыстық, 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) түрғын, қоғамдық және әкімшілік-тұрмыстық үй-жайларда санитарлық-гигиеналық нормаларды қамтамасыз ету кезінде оңтайлы ауа температурасын құруға арналған.

Кондиционер салқындауды, құргатуды, жылтыруды, желдетуді және ауаны шаңдан тазартуды жүзеге асырады.

Қауіпсіз пайдалану шарттары



Бұл құрылғы R32 салқындақтышымен толтырылған.

- Зауыттық төлкүжаттағы талаптарға сәйкес дұрыс қуат көрнеуін пайдаланыңыз. Әйтпесе, елеулі ақаулар болуы мүмкін, әміргे қауіп төнүі немесе өрт болуы мүмкін.
- Кірдің штепсельге немесе розеткаға түсіне жол берменіз. Электр тогының соғуын немесе өртті болдырмай үшін қуат көзінің сымын мықтап қосыңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде қуат көзінің ажыратқышын ажыратпаңыз немесе сымды розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке әкеліу мүмкін.
- Ешқандай жағдайда қуат көзінің сымын кесіп алмаңыз немесе қыспаңыз, себебі нәтижесінде қуат сымы зақымдалуы мүмкін. Қуат сымы зақымдалған жағдайда электр тогы соғуы мүмкін немесе өрт шығуы мүмкін.
- Қуат кабелін ешқашан ұзартпаңыз. Бұл қызып кетуге және өртті себебі болуы мүмкін.
- Не қуат желілерінің ұзартқыштарын қолданыңыз және басқа электр жабдықтарын бір уақытта қуаттандыру үшін розетканы пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының соғуына және өрттің шығуына әкеліу мүмкін.
- Қуат кабелін ұстап тұрып, қуат ашасын розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке және электр тогының соғуына әкеліу 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 әкелуі мүмкін.
- Ешқандай жағдайда таяқтарды немесе үқас заттарды құрылғының сыртқы блогына салмаңыз. Желдеткіш жогары жылдамдықпен айналатындықтан, мүндай ерекет денеге зақым келтіруі мүмкін.
- Егер салқындаулыған ауа сізге үзақ уақыт түссе, Сіздің денсаулығыңыз үшін зиянды. Ауа ағыныңың бағытын бүкіл бөлме желдетілетін етіп бұру үсінілады.
- Егер ақаулық орын алса, құрылғының қашықтан басқару пульті арқылы өшіріңіз.
- Құрылғыны өзіңіз жөндеңіз. Егер жөндеудің біліктілігі жоқ, маман жүргізсе, онда бұл кондиционердің бұзылуына, сондай-ақ электр тогының соғуына немесе өртке әкеліу мүмкін.
- Жылдың құрылғыларын кондиционердің жаһына қоймаңыз. Кондиционерден ауа ағыны жылдың құрылғысының жеткілікісін жұмысына әкеліу мүмкін және көрініше.
- Тазалау кезінде кондиционердің жұмысын тоқтатып, қуат беруді өшіру керек. Әйтпесе, электр тогының соғуы мүмкін.
- Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері төмендеген немесе әмірлік тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдар (балалардың қоса алғанда), егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамының аспапты пайдалануы туралы нұсқау берілмесе, пайдалануға арналмаған. Құралмен ойын ойнауға жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы керек.
- Не жаныш қоспалар мен бүріккіш блоктардың жаһына орналастыруға рұқсат етіңіз. Тұтану қаупі бар.
- Газ оттығы мен электр плитасына ауа ағынының тусуіне жол берменіз.
- Функция батырмаларын дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Блокты орнату үшін қабырға жеткілікті берік екеніне көз жеткізіңіз. Әйтпесе, жарақат алумен бірге блоктың құлауы мүмкін және т. б.

- Сыртқы кондиционер қондырығысына кез келген заттардың түсінен жол берменгіз.
- Кондиционерді жерге қосу керек.
- Жану белгілері байқалғанда немесе түтін, пожалуйста, өшіріңіз және қуат көзін басқару және қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз, егер өрт немесе түтін емес тоқтады ажыратқаннан кейін, қабыл алыңыздар қажетті шаралар кейін жану, дереу хабарласыңыз жергілікті өрт сөндіру қызметіне.

Инверторлық технологиялар

Electrolux EACS/I-HEN-BLACK/N8_24Y және EACS/I-HEN-WHITE/N8_24Y сериялы Enterprise Black Super DC және Enterprise White Super DC инверторлық кондиционерлерінде дәстүрлі АС айнымалы ток компрессорымен салыстырғанда жоғарырақ өнімділікке ие инновациялық DC тұрақты ток компрессоры пайдаланылады. DC инверторы екі басқару модулін біріктіреді: РАМ – электр энергиясын ең аз тұтынатын үйікайда үйікайды мүмкіндігінше тез салықынданату үшін және PWM – температураны ұстап тұру үшін - электр энергиясын ең аз тұтынатын үйікайды. Бұл серия «A++» энергия тиімділігінің ең жоғары класына жатады.

Бұл салықынданату құаты тұтынылатын қуаттан 3 есе көп екенін білдіреді. Электр құатын соншалықты елеулі үнемдеу кондиционерге қызмет көрсетуге қатысты Сіздің шығындарыңызды айтартықтай тәмемдегүе мүмкіндік береді. Сонымен қатар, электр энергиясын тұтыну бойынша үлкен шектеулер бар жерде кондиционерді орнату мүмкіндігі бар. Инвертор қосылған кезде ауаны мүмкіндігінше тез салықынданатуға мүмкіндік береді. Тұрақты жұмыс режиміне кіре отырып, кондиционер үйікайды температурานы мүмкіндігінше дәл бақылайды және оны белгілі бір деңгейде ұстап тұрады.

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 аспауы

- керек. Қашықтан басқару пульті мен блок арасында сигналдың өтүіне кедері келтіретін заттар болмауды керек.
- Басқару пульті телевизиялық және радиоаппаратурадан кемінде 1 м қашықтықта болуы тиіс.
- Қашықтан басқару құралын түсірменіз немесе ұрманың және оны тікелей күн сәулесінің астында қалдырманыз.

Ішкі блок дисплейі



Сур. 1

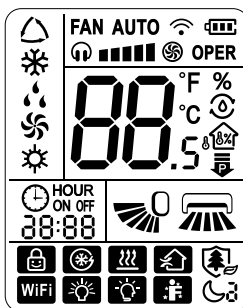
- Жылдыту
- Салықынданату
- Құрғату
- Температура индикаторы
- Жұмыс режимінің индикаторы
- Ылғалдаудың режимінің индикаторы



Ескерту:

Жалпы белгілер берілген. Сыртқы дисплей көрінісі осы нұсқаулықтағы суреттерден өзгеше болуы мүмкін

Индикация тақтасы



Сур. 2.

	Тыныш режим
	Желдеткіштің айналу жылдамдығы
	Турбо режимі
	Сигнал беру
	Автоматты жұмыс режимі
	Салқындау
	Күрғату
	Желдеткіш
	Жылдыту
	X-FAN – Буландырғышты үрлемелейу функциясы
	Ылғалдылықты басқару
	Кондиционердің қуатын басқару
	Берілген температура
	Іштегі температура
	Іштегі ылғалдылық

ONOFF Таймер қосулы/ өшірулі

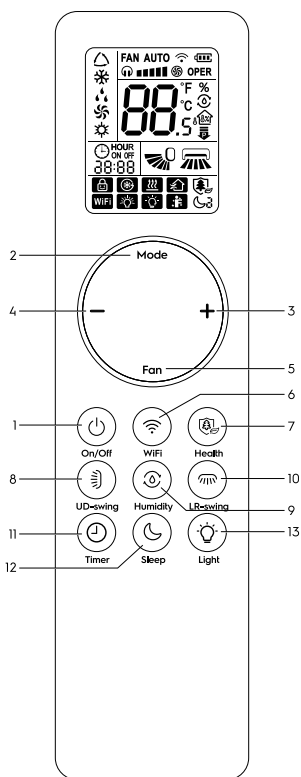
	Сағат және таймер индикациясы
	Көлденең жалюзидің орналасуы
	Тік жалюзидің орналасуы
	Батырмаларды бұғаттау
	Тез салқындау
	Health Иондау және УК заарсыздандыру
	Wi-Fi арқылы басқару функциясы*
	LIGHT (жарықтандыру)
	Авто жарықтандыру
	i-Feel функциясы
	Тұнгі режим



Индикация тақтасы мен басқару пультінің батырмаларының жалпы белгіленуі (сіздің модельде бар-жоғын өндірушіден нақтылаңыз).

* Бұл серияда қолданылмайды.

Қашықтан басқару пульті



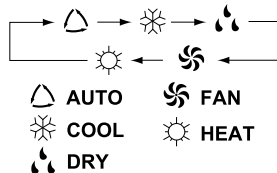
1. ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ)

ON/OFF батырмасын басыңыз. Құрылғы сигнал алған кезде ішкі блоктың дисплейіндегі жұмыс режимінің индикаторы жанады. 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)

Түйменің басу арқылы жұмыс режимі келесі реттеп тәндалады: AUTO (АВТОМАТТЫ), COOL (САЛҚЫНДАТУ), DRY (ҚҰРГАТУ), HEAT (ЖЫЛЫТУ), FAN (ЖЕЛДЕТКІШ). Желдеткіштің жылдамдығын реттеп ушін "FAN" түймесін басыңыз. Перделдердің орнын таңдау

үшін / түймесін басыңыз. Қашықтан басқару пультінің дисплейінде тиісті режим көрсеткіштері көрсетіледі:



Сур. 4.

3. БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ БАТЫРМАСЫ

Температуралы, таймер мәндерін арттыру үшін қолданылады. Температуралы жоғарылату үшін + батырмасын басыңыз. + батырмасын тиісінше 2 секундтан артық үздіксіз басу және үстап түрү батырма басылғанға дейін температуралы тез арттырады. AUTO режимінде температуралы реттеу функциясы жоқ. Температуралы реттеу диапазоны: 16-30 °C немесе 61-86 °F.

4. БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ БАТЫРМАСЫ

Температуралы, таймер мәндерін азайту үшін қолданылады. Түймені үздіксіз басып түрү - сәйкесінше 2 секундтан астам уақыт батырма басылғанға дейін температуралы тез төмендетеді. AUTO режимінде температуралы реттеу функциясы жоқ.

5. FAN (ЖЕЛДЕТКІШ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАНДАУ)

FAN батырмасын басу арқылы желдеткіштің жылдамдығы келесі реттеп өзгереді:

Auto; "" – үнсіз жұмыс режимі;

""
– Ең төменгі; ""
– Төмен;

""
– Орташа; ""
– Жоғары;

""
– Ең білік.

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

• X-FAN функциясы.

FAN батырмасын 2 секунд бойы салқындау немесе құрғату режимінде басып тұрганда, дисплейде көрсетіледі . Сіз ішкі блоктің сөндірсөзі де, ішкі блок желдеткіші ішкі блокты құрғату үшін бірнеше минут бойы жұмысын жалғастырады.

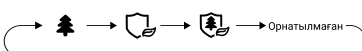
Бұл функция ішкі блок буландырығышы қызмет мерзімін ұзартуға мүмкіндік береді. Сіз FAN батырмасын басып, 2 секунд бойы үстап тұрып, бұл режимдегі желдеткіш

Жұмысын мәжбүрлеп тоқтата аласыз.
Осылай сіз X-FAN функциясын өшіресіз.

6. WiFi батырмасы

(бұл модельде қолданылмайды). WiFi функциясын іске қосу үшін WiFi батырмасын басыңыз, WiFi белгісінің басқару пультінде көрсетіледі. WiFi батырмасын 5 секундтан артық үздіксіз басып тұру WiFi функциясын өшіреді. WiFi функциясы өшірүл режимде Mode және WiFi батырмаларын бір уақытта басып, 1 секундтан артық үстап тұру зауыттық параметрлерді қалпына келтіреді.

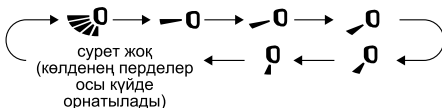
7. Health батырмасы - Иондау және УК зарарсыздандыру режимі*



Сур. 5.

HEALTH батырмасын басқанда қашықтан басқару дисплейінде белгішесі пайда болады. Сонымен бірге сұық плазма генераторы іске қосылады. Жұмыс кезінде сұық плазма генераторы $H+$ оң сутегі иондары мен O₂ теріс оттегі иондарының көмегімен ая арқылы тасымалданатын микроорганизмдерді, тозанды, аллергендерді жаңсыздандырады. Қашықтан басқару пультінде таңдаған кезде УК зарарсыздандыру шамдары іске қосылады. Қашықтан басқару пультінде таңдаған кезде сұық плазма генераторы мен УК зарарсыздандыру бірге іске қосылады.

8. Көлденең жалюзиндің орналасуы. Ішкі блок жалюзиңін сізге қажетті бұрыштағы күйі.



Сур.6.

9. Үлғалдылықты басқару. Салқындау режимінде осы батырманы басу тәмемдегілерді таңдауға мүмкіндік береді:

- Салқындау режимінде үлғалдылықты басқару;
- Салқындау режимінде интеллектуалды құрғату;
- Жалпы салқындау режимі.

* Бұл режим мен функция кейір модельдерде қолжетімді. Сіздің модельде бар жоғын ендирушіден нақтылаңыз.



Сур. 7.

- Осы батырманы басқаннан кейін қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгішесі және "88" үлғалдылық, белгішесі "%" пайда болады және 5 секунд ішінде жыптылықтайды, осы уақыт ішінде "+" және "-" пернелерін басу арқылы үлғалдылық мәнін орнатуға болады. "Салқындау режимінде үлғалдылықты басқару" режимінде үлғалдылық мәнін 40-80% аралығында орнатуға болады. Бұл режимде температуралы реттеуге болады.
- "Салқындау режимінде интеллектуалды құрғату" режимін таңдағанда, қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгішесі пайда болады, ішкі блок дисплейінде 5 секунд ішінде "Ao" көрсетіледі.
- Үлғалдылық адам үшін автоматты турде оңтайтын бапталады. Үлғалдылықты қолмен орнатудың қажеті жоқ. Бұл режимде температуралы өзгертуге болады.

Құрғату режимінде бұл батырманы басу сізге мыналарды таңдауға мүмкіндік береді: Құрғату режимінде үлғалдылықты басқару, Үздіксіз құрғату, Жалпы құрғату режимі:



Сур.8.

- Осы батырманы басқаннан кейін қашықтан басқару пультінің дисплейінде "%" белгішесі және "88" үлғалдылық мәні пайда болады, "+" және "-" батырмаларын басу арқылы үлғалдылық, мәнін орнатуға болады.
- 30%-дан 70%-ға дейінгі диапазондағы мәнді таңдауға болады. Бұл режимде температуралы орнату мүмкін емес.
- "Үздіксіз құрғату" режимінде қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгішесі, ал ішкі блок дисплейінде "Co" белгішесі көрсетіледі. Бұл режимде температуралы орнатуға болмайды.
- "Үздіксіз құрғату" режимінде температура мен үлғалдылықты орнатудың қажеті жоқ, аспап Құрғату үшін үздіксіз жұмыс істейді.

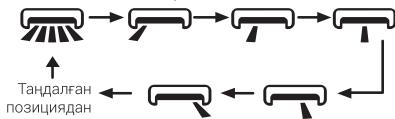


Ескерту:

- Сплит-жүйе негізінен температураны басқару үшін қолданылады, ал ылғалдылықты басқару көмекші функция болып табылады. Ылғалдылықтың мәніне әртүрлі факторлар асеп етү мүмкін, мысалы, үй-жайдың ішіндегі және үй-жайдың сыртындағы қоршаған орта, үй-жайдың оқшаулау және аяу ағындарының деңгейі.
- Таңдалған ылғалдылықтың мәніне ол атмосфералық, ылғалдылықтан жоғары болған жағдайда қол жеткізуге болады.
- Егер ылғалдылық датчигі ақаулы болса, аспап жалпы Салқындық және Құрғату режимінде жұмыс істейді

10. ТІК ПЕРДЕЛЕРДІҢ ОРНАЛАСУЫ SWING UP AND DOWN (ЖАЛЮЗИ ПОЗИЦИЯСЫ)

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



Сур. 9.

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

11. Таймер (Timer)

- ON күйінде осы батырманы бір рет басу ішкі блок дисплейінде уақытты орнату мүмкіндік береді, сағат және OFF белгішелері жыптылыштайтыды. Қажетті уақытты орнату үшін "+" және "-" батырмаларын басыңыз. Бір рет басу уақытты жарты сағатқа арттырады/азайтады. Батырмаларды 2 секундтан артық басып тұру қажетті уақытты жылдам орнатуға мүмкіндік береді. Орнатуды раастау үшін Timer батырмасын қыйтадан басыңыз.
- OFF күйінде осы батырманы бір рет басу Timer ON таймері арқылы кондиционерді қосу функциясын орнатуға мүмкіндік береді. Уақытты белгілеу жоғарыдағы тармақтағы уақытты орнатуға үксас жүргізіледі. Сонымен қатар, Timer ON

режимінде Timer батырмасын басу таймер арқылы жұмыс істей функциясын өшіреді.

Уақытты 0,5-тен 24 сағатқа дейін орнатуға болады.

12. SLEEP (ТҮНГІ РЕЖИМ)

ТҮНДІ 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 орнататын кезде қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгіше мен сандар көрсетіледі!, 2 немесе 3, таңдалған функцияға байланысты:

ТҮНГІ РЕЖИМ 1

- Салқындау режимінде кондиционер бірінші және екінші сағаттық жұмыстан кейін температуралың автоматтасын түрде 1 градусқа кетереді. Жыльту режимінде кондиционер бірінші және екінші сағаттық жұмыстан кейін температуралың автоматтасын түрде 1 градусқа төмendetеді. Мысалы, егер сіз салқындау режимінде 24 С° температуралың орнатып, түнгі режимді қоссаңыз, онда бірінші сағат жұмыс істегеннен кейін кондиционер температуралың 25 С° дейін арттырады, ал тағы бір сағаттан кейін – 26 С°, содан кейін ол 26 С° температуралың 6 сағат бойы ұстап тұрады. ТҮНГІ РЕЖИМДЕ жұмыс істей отырып, кондиционер электр қуатын үнемдейді және бөлме температурасын үйіктауға ынғайлы етеді.

ТҮНГІ РЕЖИМ 2

- Кондиционер температуралың өзгертеуді 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.

3 ТҮНГІ РЕЖИМДЕ жеке теңшеуді орнату үшін "Health" батырмасын басып тұрыңыз. Қашықтан басқару пультінің дисплейінде "1HOUR" (1 сағат) индикациясы пайда болады, "88" температура индикаторы бүрын орнатылған температуралың көрсетеді. Бастапқы теңшеу кезінде зауыттық орнату көрсетіледі.

"+" және "-" батырмаларын басу температураны өзгертуге мүмкіндік береді. Растав үшін "Health" батырмасын басыңыз.

Уақыт индикаторы "2HOUR" (2 сағат) немесе "3HOUR" (3 сағат) немесе "8HOUR" (8 сағат) болып өзгереді, дисплейде соңғы алдын ала орнатылған температура көрсетіледі және жылпылықтайда.

8 сағаттық температураны орнатуды аяқтағанша 2 және 3-қадамдарды қайталаңыз. Қашықтан басқару пультінің дисплейі уақытты көрсетеді, температура дисплейі температураны көрсетеді.

13. LIGHT (ІШКІ БЛОКТАҒЫ ДИСПЛЕЙ ЖАРЫҚТАНДЫРУЫ)

LED жарықтандыру режимін таңдау үшін осы батырманы басыңыз. Таңдау төменде келтірілген схема бойынша жүргізіледі:



Сур. 10.

 (Auto LED)(Auto LED) жұмыс режимиң таңдағанда, дисплейдің жарықтығы белгіледегі жарыққа қарай автоматты түрде таңдалады.

Аспапты желіден өшіргеннен кейін LIGHT функциясын қайта қосу керек.

Қосымша мүмкіндіктер.

Түйме комбинациясы.

I-FEEL (I-Feel режимі)

Функция белсенді болған кезде қашықтан басқару пульті кондиционерге қоршаған ауаның өзекті температурасын өзіне жақын жерде жибереді. Нәтижесінде, кондиционер қашықтан басқару пультінің температура сенсорының көрсеткіштеріне назар аудара отырып, белгіледегі берілген ауа температурасын орнатады. Бұл функция өшірілгенде, кондиционер сплит жүйесінің ішкі блогында орнатылған температура сенсорының көрсеткішіне назар аударады.

"Health" және "+" пернелерін бір уақытта басу I-FEEL функциясын белсендіреді. Қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгіше пайда болады (нұсқаулықтан қашықтан басқару пультіне салыңыз). Көрсетілген түймелерді қайта басу I-FEEL функциясын өшіреді.

КОНДИЦИОНЕРДІҢ ҚУАТЫН БАСҚАРУ

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

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

ҚУАТТЫ ҮНЕМДЕУ

Режимі қуатты үнемдеу 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 үнемдейтін әсерге қол жеткізу үшін белгіленген температураны зауыттық параметрлерге сәйкес автоматты түрде реттейді. Қуатты үнемдеу режимін өшіру үшін «SET» батырмасын қайтадан басыңыз.

Батырмаларды бұғаттау

"On/Off" және "-" батырмаларын бір уақытта басып, қашықтан басқару пультінің батырмаларын бұғаттауды іске қосу үшін 3 секундан артық ұстап тұрыңыз. Бұл функция іске қосылған кезде қашықтан басқару пультінің дисплейіндегі индикатор пайда болады. Пульт ішкі блокқа сигнал жібермейді және индикатор 3 рет жыптылықтайды.

Температура индикациясын өзгерту функциясы.

°C және °F арасында ауысу үшін OFF режимінде бір уақытта "Mode" және "-" батырмаларын 3 секундан артық басып тұрыңыз.

Бөлмедегі температура мен ылғалдылықты көрсету

Бір уақытта "On/Off" және  батырмаларын басу бөлмедегі температураны немесе ылғалдылық деңгейін көруге мүмкіндік береді. Қашықтан басқару пультінің дисплейіне орнату келесі қадамдармен жүзеге асырылады:



Сур. 11.

-  таңдау бөлмедегі температураны көрсетеді.
-  таңдау бөлмедегі ылғалдылықты көрсетеді.



Ескерту:

Бөлмедегі ылғалдылықтың мәні тек анықтамалық болып табылады. Мысалы, егер ылғалдылық мәні 0% болса, бұл ылғалдылықты анықтау платасының бұзылуын билдіруі мүмкін.

Авторландырылған сервистік орталыққа жүгінің із. Ылғалдылықты өлшеуде ауытқулар болуы мүмкін.

Автоматты тазалау функциясы

Құрылғының өшірулған күйінде автоматты тазалау мүмкіндігін қосу және өшіру үшін MODE және  батырмаларын 5 секунд басып тұрыңыз. Автоматты тазалау функциясы қосылған кезде ішкі блок «CL» көрсетеді.

Буландырышты автоматты түрде тазалау процесінде блок тез салқынданылады немесе қызды.

Сондай-ақ, кондиционерден сұық немесе жылы ауа соғуы мүмкін. Тазалау процесінде бөлменің жақсы желдетілгенін көз жеткізіңіз.

Сүзгіні тазалау туралы еске салу функциясы*

Бұл функцияны қосу үшін "On/Off" және  батырмаларын бір уақытта 5 секундан артық басып тұрыңыз. Дыбыстық сигнал жарты секунд естіледі, ал ішкі блоктағы температура индикаторы 3 секунд жыптылықтайды.

Бұл функция іске қосылғаннан кейін,

қызмет ету мерзіміне жеткенде, ішкі блок дисплейіндегі температура индикаторы

кондиционерді әр қосқаннан кейін 30 секунд ішінде жыптылықтайды, бұл сүзгіні тазалау қажеттілігі туралы еске салады.

Берілген циклды бір уақытта "On/Off" және  батырмаларын 5 секундан артық ұстап тұрып, уақыт есебін қайта бастау үшін өшіруге болады.



Ескерту:

Осы функцияны іске қосқаннан кейін тек ағымдағы циклды жоюға болады.

Ішкі блок сигналының дыбыс деңгейін бақылау*

Сигналдың дыбыс деңгейін төмендету үшін "Mode" және  батырмаларын бір уақытта басыңыз.

Тез салқындану функциясы*

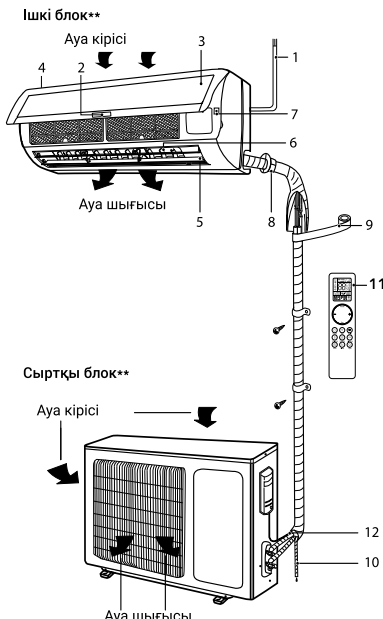
25 °C (77°F); 16 °C (61°F) тез салқындану режимін және қалыпты салқындану режимін таңдау үшін "On/Off" және "+" батырмаларын бір уақытта басыңыз. Қашықтан басқару пультінің дисплейіндегі * индикаторы көрсетіледі.

Аспап тез салқындану режиміне өткенде, желдеткіштің автоматты жұмыс режимі іске қосылады және орнатылған температура индикаторы 5 секунд ішінде жыптылықтайды. Индикатор жыптылықтаған кезде температураны орнату үшін "+" немесе "-" пернелерін басыңыз. Желдеткіштің айналу жылдамдығын орнату үшін "Fan" (Желдеткіш) батырмасын басыңыз. Егер желдеткіштің температурасы мен айналу жылдамдығы орнатылmasa, кондиционер алдын-ала орнатылған мәндермен 20 минут жұмыс істейді. 20 минуттан кейін желдеткіштің температурасы мен айналу жылдамдығын

* Бұл функция барлық модельдер үшін қолжетімді емес. Сіздейтін модельде бар-жоғын өндірушіден нақтылаңыз.

теңшеу Тез салқындуат режимі іске қосылғанға дейін алдын ала орнатылған мәндерге өзгеріледі.

Құрылғы және құрамдас бөліктер



Сур. 12.

- 1 Куат сымы.
- 2 Дисплей.
- 3 Алдыңғы панель.
- 4 Жылдам босатылатын аяу сүзгісі-тор.
- 5 Келденен перделер.
- 6 Тік перделер.
- 7 Апattyқ іске қосу батырмасы.
- 8 Салқындағыш құбырлар*.
- 9 Оқшаулау.
- 10 Дренаждық жол.
- 11 Қашықтан басқару құралы.
- 12 Байланыстыруыш жол.



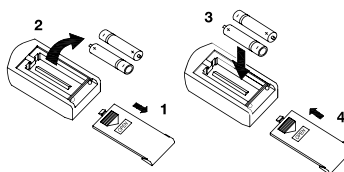
Ескерту:

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

* Жеткізу жыныстына кірмейді

** Кондиционер қоңдырыларының сыртынан түрлі нұсқаулықтары схемалық суреттерден өзгеше болуы мүмкін.

Басқару пультіндегі батареяларды ауыстыры



Сур. 13.

- Кондиционердің басқару пультінде AAA типті екі 1,5 В батарея қолданылады.
- Батареяларды алу үшін, ауыстыру кезінде басқару пультінің қақпағын көрсеткі бағытында сырғыту керек (сүретті 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 ұзақ, уақыт пайдаланылмаса, батареяларды алып тастау керек.

Қашықтан басқару пульті жоқ кондиционерді басқару

Қашықтан басқару пультін жоғалтсаңыз немесе ол қауалу болса, келесі қадамдарды орындаңыз: Егер кондиционер жұмыс істемесе.

Егер сіз кондиционерді іске қоскындыз келсе, ішкі блоктағы автоматты түрде қосу батырмасын басыңыз (бұған дейін алдыңғы панельді ақырын көтеріңіз).

Коммутатор батырмасын басқан кезде кондиционер автоматты режимиғе қосылады. Бөлмедегі температурага байланысты кондиционер салқындағылады, қызыды немесе желдеп режимінде жұмыс істейді. Егер кондиционер жұмыс істеп тұrsa, батырманы басқан кезде тоқтайды.



Сур. 14.

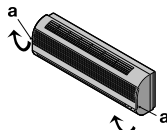
Пайдалану бойынша кеңестер

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

Күтім және техникалық қызмет көрсету

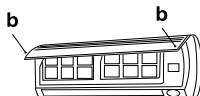
Алдыңғы панельді тазалау

- Куат сымын розеткадан шығармас бұрын құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Кондиционердің алдыңғы панелін алу үшін оны жоғарғы күйге бекітіп, өзінізге қарай тартыңыз.



Сур. 15.

- Панельді тазалау үшін құрғақ және жұмсақ шүберекті 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 пайдаланбаңыз.
- Судың ішкі блокқа түсініне жол берменіз. Электр тогының соғу қаупі жоғары.
- «b» позициясын төмен қарай басу арқылы алдыңғы панельді орнатыңыз және жабыңыз.



Сур. 16.

Ая сүзгісін тазалау

Ая сүзгісі жұмыс істегеннен кейін 100 сағат ішінде тазалануы керек.

Тазалау процесі келесідей:

- Кондиционерді ажыратыңыз

- Сүзгі құлақшаларын ақырын тартыңыз
- Сүзгіні алыңыз.

Ая сүзгісін тазалау және қайта орнату Тазалағаннан кейін сүзгіні көлеңкеде жақсылатап құрғатыңыз.
Сүзгіні орнына қойыңыз.



Ескерту:

Егер кондиционер өте ластанған бөлмеде жұмыс істесе, ая сүзгісін екі апта сайын шайыңыз.

Пайдалану шарттары

Корғаныс құрылғысы келесі жағдайларда кондиционерді автоматтап түрде өшіре алады:

Режим	Себебі
ЖЫЛЫТУ	Егер үйден тыс ая температурасы 30°C -тан жоғары болса Егер үй-жайдан тыс ая температурасы -25°C -тан төмен болса
САЛҚЫНДАТУ	Егер үйден тыс ая температурасы 50°C -тан жоғары болса Егер үй-жайдан тыс ая температурасы -15°C тантемен болса
ҚҰРҒАТУ	Егер бөлмедегі температура 18°C -тан төмен болса



Көлденен өрнелердің қолмен реттеменіз, әйтпесе олар сынуы мүмкін.

Конденсацияның пайда болуын болдырмау үшін ая ағынының төмен қарай ұзақ жүруіне 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 көлтірмейтін жерге орнатыңыз.

- Кондиционердің сыртына ешқандай тосқауыл қоймаңыз, себебі бұл шуды арттырады.

Қорғаныс құрылғысының ерекшеліктері

- Режимді ауыстыруға кезде немесе кондиционер өшірілпі, 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 қыздыры.

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 әдтте 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 қызметіне хабарласпас бұрын мұны тексеріңіз.

1 Құрылғы жұмыс істемейді:

- 3 минут күтіп, кондиционерді қайта қосуға тырысыңыз. Мүмкін, қорғаныс құрылғысы кондиционердің жұмысын блоктайты;
- батареялар қашықтан басқару пультінде отырды;
- вилка розеткаға толық салынбаған.

2 Салқындытылған немесе қыздырылған ауа ағыны жоқ (қажетті режимге байланысты):

- ауа сүзгісі ластанған болуы мүмкін.
- кіріс және шығыс саңылауларының бітеліп қалғанын тексеріңіз.
- температура дұрыс орнатылмаған болуы мүмкін.

3 Құрылғы бірден қосылмайды:

- жұмыс барысында режим өзгерген кезде іске қосу 3 минутқа кешіктіріледі.

4 Ерекше иіс:

- бұл ііс құрылғыға сіңіп, ауамен бірге шығарылатын жиһаз, темекі және т.б. сияқты басқа көзден шығуы мүмкін.

5 Судың гүрледеген дыбысы:

- шу салқындақтыш құбырлар арқылы қозғалғанда пайда болады;
- сиртқы блокты қыздыры режимінде жібіту.

6 Сықырлау естіледі:

- дыбыс корпустың температурасының өзгеруіне байланысты пайда болуы мүмкін.

7 Тұман розеткадан шығады:

- тұман белмеде жогары ылғалдылық болған кезде пайда болады.

8 Компрессор шамы үнемі жаңып тұрады,

- ал ішкі желдеткіш жұмыс істемейді:
- кондиционердің жұмыс режимі қыздыры режимінен салқындану режимінә өзгерілді. Индикатор 10 минут ішінде сөніп, қыздыры режиміне оралады.

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

Тасымалдау және сақтау

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

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

Көдеге жарату

Қызмет мерзімі ақталғаннан кейін кондиционерді тастау керек. Кондиционерді көдеге жарату туралы толық ақпаратты жергілікті белік екілінен ала аласыз.

Құрылғының қызмет ету мерзімі

Орнату және пайдалану жөніндегі тиисті ережелер сақталған жағдайда аспаптың қызмет ету мерзімі 10 жылды құрайды.

Кепілдік

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

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

Дайындалған күні

Дайындалған күні code-128 ішінен шифрланған.

Дайындалған күні келесідей анықталады:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

өндіріс айы және жылы

Сертификаттау

Таяар Кеден одағының аумағында сертификатталған.

Таяар талаптарға сәйкес келеді:
КО ТР 004/2011 «Темен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»

КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»

Өндіруші: "Gree Electric Appliances, INC. Of Zhuhai", Ҷинъяң Қызылорда облысы, Ҷинъяң, 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., Түркісбі ауданы, Жангелдин ксі, 341A үй. Өндіруші өз құрылғыны өзіне қалдырады құрылғының дизайнны мен сипаттамалары-на өзгерістер енгізу үшін Қытайда жасалған.

Мәтін мен цифрлық белгілеулерде техникалық қателер мен қате басылулар жіберілуі мүмкін. Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертусіз жүргізілуі мүмкін.

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

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

Құрылғының техникалық сипаттамалары

Enterprise Black Super DC және Enterprise White Super DC сериялары

Модель	EACS/I-09HEN-WHITE/N8_24Y	EACS/I-12HEN-WHITE/N8_24Y	EACS/I-18HEN-WHITE/N8_24Y	EACS/I-24HEN-WHITE/N8_24Y	
Өнімділік, BTU/сағ	Салқындану Диапазонмен салқындану Жылдыту Диапазонмен жылдыту	9212,4 9212,4 (2729,6 - 12624,4) 10236 10236 (3070,8 - 13989,2)	11976,1 11976,1 (2388 - 15354) 13000 13000 (2218 - 16719)	18084 18084 (3412 - 21837) 19107 19107 (3753 - 23884)	24225 24225 (6142 - 26614) 24900 24900 (5118 - 32073)
	Куат кернеү, В~Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	
	Тұтынлатын куат, Вт	670 (100-1300) 680 (150-1400)	877 (40-1400) 952 (150-1800)	1472 (80-2300) 1365 (180-2300)	
	Максималды ток, А	Салқындану Жылдыту SEER SCOP	6 6,2 8,5 5,7	6,5 8 8,5 5,6	
Энергия тиімділігі коэффициенті	SEER	A+++	A+++	A++	
	SCOP	A+++	A+++	A+++	
Энергия тиімділігі класы	Ішкі блок	22	24	26	
	Сыртқы блок	50	53	59	
Аяу енімділігі, м³/сағ	Ішкі блок	610	720	1000	
Аспебіншың өлшемдері (ExBxT), мм	Ішкі блок Сыртқы блок	837x293x200 732x555x330	837x293x200 802x555x350	993x311x222 873x555x376	
Каптамасының өлшемдері (ExBxT), мм	Ішкі блок Сыртқы блок	896x272x373 794x615x376	896x272x373 872x620x398	1055x298x385 951x620x431	
Таза / жалпы салмағы, кг	Ішкі блок Сыртқы блок	9,5/11,5 25/27,5	9,5/11,5 30/32,5	13/15,5 37/40	
Салқыннатқыш/салмағы, кг	R32 / 0,53	R32 / 0,8	R32 / 0,95	R32 / 1,41	
Кұбырлардың диаметрі	Сұйықтық Газ	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2" 5/8"	
Магистральдың максималды үзындығы, м	15	20	25	25	
Максималды байқытқыш айрымашылығы, м	10	10	10	10	
Жұмыс температурасы (салқындану/ жылдыту), С	-15 - +50 °C / -25 - +30 °C	-15 - +50 °C / -25 - +30 °C	-15 - +50 °C / -25 - +30 °C	-15 - +50 °C / -25 - +30 °C	
Корғаның дәрежесі (ішкі/сыртқы блок), IP	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	

Қосымша керек-жарақтар

EACS/I-HEN-BLACK/N8_24Y және EACS/I-HEN-WHITE/N8_24Y тұрмыстық сериялары кондиционерлер жабдықталған:

- суық плазма генераторы;
- ультрақұлғін тазарту модулі;
- көп сатылғы ауаны тазарту сүзгісі:
- 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 (пайдалануыш нұсқаулығы)
4. Кепілдік талоны (нұсқаулықта)

Қосымша:
Блокаралық сымдарды жалғау

Протокол 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/

Протокол 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, °С	Не менее 8	Охлаждение	
			Нагрев	
4	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °С	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 нысаны
іске қосу-баптау жұмыстарын жүргізгеннен кейін

ж._____

"_____" 20____ ж.

Іске қосу жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін келесі жабдықтар ұсынылды:

мекен-жайы бойынша орнатылған:_____

Белгіленді:

1. Жоба әзірленді _____
(жобалық ұйым атасы, сыйбалар нөмірлері және күндері).
2. Монтаждау жұмыстары орындалды. _____
(монтаж жасау ұйымының атасы)

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

Жарапты _____
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. Наразылыштарым жоқ.

Тапсырыс берушінің аты-жөні / қолы/

Тестті іске қосу хаттамасы

Кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің тестілік іске қосуы орындалды «___» ____ 20____ж. _____. Тестілік іске қосу уақытында 1-кестеде көрсетілген кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесі жұмысының негізгі параметрлері анықталды.

1-кесте Тестілік 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%	Салқындану	
			Қыздыру	
3	Буландырғыш блоктың жылу алмасу аппаратындағы ауа температурасының ауытқуы, °C	Кемінде 8	Салқындану	
			Қыздыру	
4	Компрессорлық-конденсаторлық блоктың жылу алмасу аппаратындағы ауа температурасының айырмашылығы, °C	5-тен 12 дейін	Салқындану	
			Қыздыру	

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

Тестілік 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. Наразылыштарым жоқ.

Тапсырыс берушінің аты-жөні / қолы/

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, подключениях 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 можете 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 соглашения 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 устранены в определенный срок 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, трубки, 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 Покупателю 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 проведением 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 организация, Импортер, Изготовитель снимают с себя всякую 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. инструкции по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свою функцию;
2. Один раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надежную работу вашего кондиционера;
3. Один 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;
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:

- периодического обслуживания 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 рекомендуемым 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/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
 - ремонта/надлажки/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/матрёвых 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 гарантийного 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:

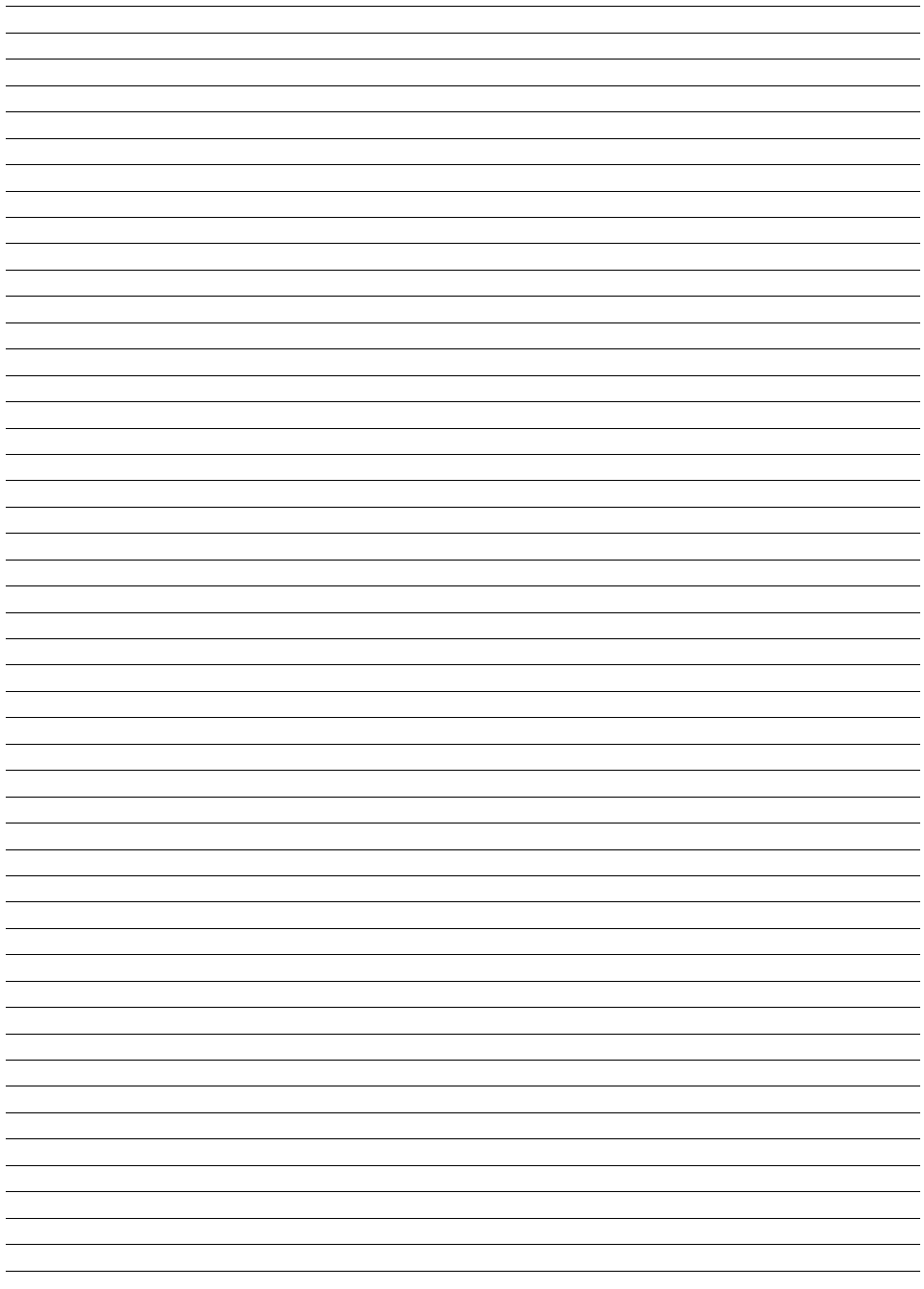
Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей
пуск в эксплуатацию:

Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей
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 құжат тұтынушылардың заңмен белгілгенен құқыктарын шектемейді, бірақ тараптардың көлісімін не шартты қөздітін заңда көрсетілген міндеттемелерді толықтырады және нақтылады.

Сізді жогары сапалы техника сатып алушызыбын күттіктаїмыз

Бұйымды орнату/пайдалану алдында түсініспеушіліктерді болдырмау үшін оның пайдалану жөніндегі нұсқаулығын мұқият зерделеуінде сұрайымыз.
Бұйымның конструкциясына, жинақталуына немесе дай-ындау технологиясына оның техникалық, сипаттамаларын жақсарту мақсатында егерлерін енгізуі мүмкін. Мұндай езгерістер Сатып алушышы алдын ала хабардар еттеге енгізіледі және бұрын шығарылған бўйымдарды вегерту/ жақсарту жөніндегі міндеттемелерге екен соқапдай.
Осы және баска бўйимдар туралы қосынша ақпаратты Сатушидан немесе біздің сайтын Қолдау белімінен ала аласыз: www.home-comfort.com/sup/.

Бўйимның сиртқы түрі мен жиынтықтылығы

Бўйимның сиртқы түрін және оның жиынтықтылығын мұқият тексерібі, бўйимды сатып алған кезінде Сатушига сиртқы түрі мен жиынтықтылығы бойынша барық талаптарды қойыныз. Ціз сатып алған аспапка кепілдік қызмет көрсету Сатуши, мамандандырылган сервистік орталықтар жаңемес аспапты орнатуды жүзеге асырган монтаж жасау үйимы арқылы жүзеге асырылады (егер бұрын арнайы орнатуда, косуды немесе құрастыруды қажет етін болса).
Бўйимга техникалық қызмет көрсетуге байланысты барық маселелер бойынша мамандандырылган сервистік орталықтарға хабарласыңыз. Бўйимды жаңе техникалық қызмет көрсетуге уәкілдегі сервистік орталықтар туралы тоқылған ақпаратты жогарыда көрсетілген сайттан / поштадан алуға болады.

Кепілдік талонын толтыру

Кепілдік талонын мұқият қараш шығыңыз және оның дұрыс толтырылғанына және Сатушиның мөртбабын бар екенин көз жеткізін. Сатушиның мөртбабы және сату күни (не сату күни көрсетілген кассалық чек) болмаса кезде кепілдік мөрзімі бўйым өндірілген күннен бастап есептеледі. Кепілдік талоның қандағай да бір езгертер енгізуге, сондай-ақ онда көрсетілген деректердің өшіруге немесе қайта жаңа тұзым салынады. Кепілдік талонында: бўйимның атасу мен моделі, оның сериялары, номірі, сату күни, сондай-ақ уәкілдегі тұлғаның қолы және Сатушиның мөртбабасы болуы ти.

Дайындаушының кінасінен аспап ақаулы болған жағдайда, ақаулықты жою жөніндегі міндеттеме дайындаушы үәкілдегі берген үйимга жүктеледі. Бұл жағдайда сатып алушы Сатуши жүгірлең аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүргізген үйимның кінасінен түніндең аспаптың ақаулығы үшін жауапкершілік монтаж жасау үйимына жүктеледі. Бұл жағдайда аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүзеге асыратын үйимға хабарласу қажет.
Бўйимды орнату (косу) үшін (егер оған арналған орнату, косу немесе құрастыру болса) білкті мамандандырыц қызметтерін пайдалана алатын мамандандырылган сервистік орталықтарға хабарласуды ұсынамыз. Сатуши, дайындаушы үәкілдегі берген үйим, импорттарша және дайындаушы үйимның дұрыс орнатылмауынан (косялынуан) түніндең аспаптың ақаулығы үшін жауапкершілік монтаж жасауды) жүзеге асыратын үйимға жағдайда.

Кепілдіктің қолдануны ақыны

Берілген кепілдік шеңберінде қызмет көрсету тек ТМД және Грузия елдерінің аумағында жүзеге асырылады және осы аумақтарда сатып алынған бўйымдарға қолданылады. Осы кепілдік бўйым бастапкада сатылған ТМД және Грузия елдерінің аумағынан басқа кез келген басқа елде қолданылатын үлттық, немесе жерлігітік техникалық стандарттар мен қауіпсіздік нормаларынан сәйкес келтиру мақсатында дайындаушының алғы ала жабаша көлісімінсіз бўйимды қайта өндіре немесе реттеу нағисе көздінде болған залапды отеуге және жауба құқық бермейді.

Осы кепілдік бўйимның өндірістік немесе конструкциялық ақаулыруна қолданылады

Жаңе жумыстарын орындау және бўйимның ақаулы бўйлектерин ауыстыру үәкілдегі сервистік орталық мамандарымен сервистік орталықта немесе тікелей Сатып алушыда (сервистік орталықтың қалалу бойынша) жүргіледі. Бўйимды кепілдік жаңе 45 күннен аспаптың мөрзімде орнадауды. Егер тауардың кемшиліктерін жою кезінде олардың Тараптардың көлісімінде белгілген мөрзімде жойылмайтының айқын болған жағдайда, Тараптар тауардың

кемшиліктерін жоюдын жаңа мөрзімі туралы көлісім жасасуы мүмкін. Жиынтықтаушы бўйымдарга кепілдік мөрзімі (қандай да бір құраДарды, яғни жәшкітерді, сөрөлдерді, торларды, себеттерді, саптамаларды, щеткаларды, түтіктерді, шлангтарды және т.б. қолданба бўйымнан алынған мүмкін белшектер) 3 (үш) айды құрайды. Кепілдік немесе ақылды жөндеу кезінде бўйымга белгілген не бўйымнан белек сатып алынған жана жиынтықтаушылардың кепілдік мөрзімі жөнделген бўйымды Сатып алушы берген не осы жиынтықтаушыларды соңысына сатқан күннен бастап 3 (үш) айды құрайды.

Кондиционерлерге кепілдік қызмет көрсетудің ерекше шарттары

Егер сатып алушы өз бастамасы бўйынша (Сатушиның тиисті акпаратын есепке алмаганда) тиисті сападаы кондиционерді таңдағып жаңа сатып алған, бірақ езінің техникалық, сипаттамалары бўйынша ол кейиннен сатып алушы белгілекен ўй-жайға арналғанага жағдайда, осы кепілдік енім жұмысының кемшиліктерінен қолданылмайды.

Күрметті Сатып Алушы!

Естерілігэ сала кетейіл, кондиционерлерді білктілікіс орнату оның дұрыс жұмыс іsteмене және нағисе көздінде енімнің истан шығынға екелу мүмкін. Бул жабықтың монтаждау міндетті турде іске қосу-баптау жұмыстарын жүргізгеннен кейін жабықтың қабылдау туралы хаттаманы міндетті турде толтырумен жүргілізу ти.

Кондиционерлерде оларды орнату тәртібін бузу нағисе көздінде кемшиліктер түніндең жағдайда кепілдік қолданылмайды. Монтаждау жұмыстарына және енімнің жұмысындағы олармен байланысты кемшиліктерге кепілдік монтаждау үйиммен қамтамасын етіледі.

Кондиционерлерді пайдаланудың ерекше шарттары

Колданыстағы заңнаманы бұза отырып, сатып алушының талабы/тілегі бойынша: белгілі бір ўй-жай үшін кондиционер (пер) дұрыс монтаждау және сатып алынған кондиционер (пер) блок (пар) дұрыс орнатылған (орнатылған) кезде осы кепілдік берілмейді. Соңдай-ак, Сатып алушының сатып алынған кондиционерді (кондиционерлерді) монтаждауды пайдалануышы үйиммен және атқаруышы биліктің қызыретті органдарымен келисуге міндетті екендігін Сатып алушының назарын аудармайыз. Сатуши, дайындаушы үәкілдегі берген үйим, импорташты, дайындаушы жағдайда аталаған үйимдардың бекітілген монтаждау жоспарының және рұқсатының сатып алынған кондиционерді (кондиционерлерді) пайдалануға байланысты кез келген қолайсыз салдарлар үшін барлық жауапкершілікті езінен алып тастайды.

Кондиционерге күтін жасау туралы жадынама:

1. 2 аптаға бір рет (карқынды жұмыс кезінде жи), ішкі блоктарға ая сүзгілерінің тазалығын бақылаңыз (пайдалануышы ауысыпты). Бұл сүзгілердің ортжының қасиеттері электротрансформаторлардың диагностикалауды, дренаж жүйесін тазалайды қамтитын профилактикалық жұмыстарды жүргізу қажет. Бұл процедуралардың пайдалануға болуына жол бермейді және кондиционердің сенімді жұмысын қамтамасын етеді.
2. Жылдан бір рет ішкі және сиртқы блоктардың жылу алмасыртыштырын шан мін кірден тазартуды, жүйедегі қысымды тексеруді, кондиционердің барлық электронды компоненттердің диагностикалауды, дренаж жүйесін тазалайды қамтитын профилактикалық жұмыстарды жүргізу қажет. Бұл процедуралардың пайдалануға болуына жол бермейді және кондиционердің сенімді жұмысын қамтамасын етеді.
3. Жылдан бір рет ішкі және сиртқы блоктардың жылу алмасыртыштырын шан мін кірден тазартуды, жүйедегі қысымды тексеруді, кондиционердің жұмысын қамтамасын етеді.
4. Қысык жағдайда кондиционерді пайдалану бірката ерекшеліктеге ие екенін ескеру қажет. Оте мен темп-ратурада: инвертор емес тильтегі кондиционерлер үшін -10 °С және одан темен және инвертор тильті кондиционерлер үшін -15 °С және одан темен темп-ратурада кондиционердер тек жеделде режимінде пайдалану үысынады.

Салықнадау немесе жылдыу режимдерінде жұмыс істегінің орнадаудың кепілдік орталықтардың жылу алмасыртыштырының тазалап, кондиционердің дренаж жүйесін компрессордың бұзылуынан ақылданып, мүмкін. Егер сиртта теріс темп-ратура болса және конденсатор (ішкі блоктан су) кешеге шығарылса, одан дренаж жүйесінде сұйын қатыу мүмкін, нағисе көздінде конденсатор ішкі блоктың науасынан белмелеге ағып кетеді.

ОСЫ КЕПІЛДІК МЫНАЛАРҒА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ:

- бұйымға мерзімді қызмет көрсету және сервистік қызмет көрсету (тазалау, сүзгілерді ауыстыру);
 - бұйымның кез келген бейімделу мен өзгеруі, оның ішінде өндірушінің алдын ала жазбаша көлсімінсіз бұйымды пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген оны қолданудың әддегі саласын жетілдіру және көңеуітті мақсатында;
 - жеткілім жиынтығына кіртіп аксессуарлар.
- ЕГЕР ТАУАР КЕМШІЛІГІ ТӨМЕНДЕГІЛДЕРДІҢ НӘТИЖЕСІНДЕ ПАЙДА БОЛГАН ЖАГДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРИЛМЕЙДІ:**
- бұйымда оның тікелей мақсатына, оның ішінде артық жүктеменемен немесе Сатушы, дайындаушы үзілдеттік берген үйлім, импорттауы, дайындаудың ұсынбаған қосалық жабықынен бірлесіп пайдалану;
 - бұйымда механикалық зақынданулардың (кетіктердің жарықтардың және т.б.) болу, бұйымға шамадан тыс күштің, химиялық агрессивті заттардың, жогары температуралың, жогары ылғалдырылыштың/шандандылуы, концентрацияланған бұлардың асер ету, егер жоғарыда аталғандардың кез келген бұйымның дұрыс жұмыс істемеүінеб болса;
 - бұйымды жөндеу/баптау/инсталляциялау/бейімдеу/ пайдалануға іске қосу үзілдеттік берілмеген үйлімдермен/тұлғалармен жасалу;
 - беттің физикалық, немесе косметикалық зақындануына себеп болған құрлықтың үкіпсіз пайдалану;
 - егер тасымалдау/сақтау/монтаж жасау/пайдалану ережелері бұзылса;
 - табиги апарат (ерт, су тасқыны және т. б.) және сатушының, өндіруші ауылшының, импорттаушының, өндірушін 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 сұртың желілердің ақаулары (жұмыс параметрлерінің сәйкес келмеу);
 - пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көзделгеннен басқа, бұйымның ішіне бедде заттардың, сыйынтықтардың, жәндіктер мен олардың тіршілік ерекшеліктерінің өнімдерінің және т.б. туыс салдарынан түндідегі ақаулар;
 - шамдарды, сүзгілерді, құат элементтерін, аккумуляторларды, сақтандырылыштарды, сондай-ақ шыны/фарфор/матадан жасалған және қолмен жылжытылатын белшектерді және табиги тозуынан байланысты өзіндік жұмыс істей мерзім шектелу басқа да қосынша тез тоzатын/ауыстырылатын бұйым белшектерін ауыстыру қажеттілігі;
 - бұйым осы жүйенін элементін ретінде пайдаланылған жүйенің ақаулары.

Сатып алушы кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап:

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

-
- Сатып алушы кепілдіктік қызмет көрсету шарттарымен/сатып алғанған бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен танысады және көліседі;
 - Сатып алушының сатып алғанған бұйымның сыртық түріне/ жиынтықтылығына/
-

наразылықтары жоқ.

Сатып алушы:

Көлі:

Күні

КИЗМЕТ КЕРСЕТУ КЕҢДЕ ШЕВЕР АЛДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КЕРСЕТУ ТАЛОНЫ



Улті:

Сериялық, немірі:

Сатып алу күні:

Сатушының мөртабаны:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды
жүзеге асырган үйлімның мөртабаны:

КИЗМЕТ КЕРСЕТУ КЕҢДЕ ШЕВЕР АЛДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КЕРСЕТУ ТАЛОНЫ



Улті:

Сериялық, немірі:

Сатып алу күні:

Сатушының мөртабаны:

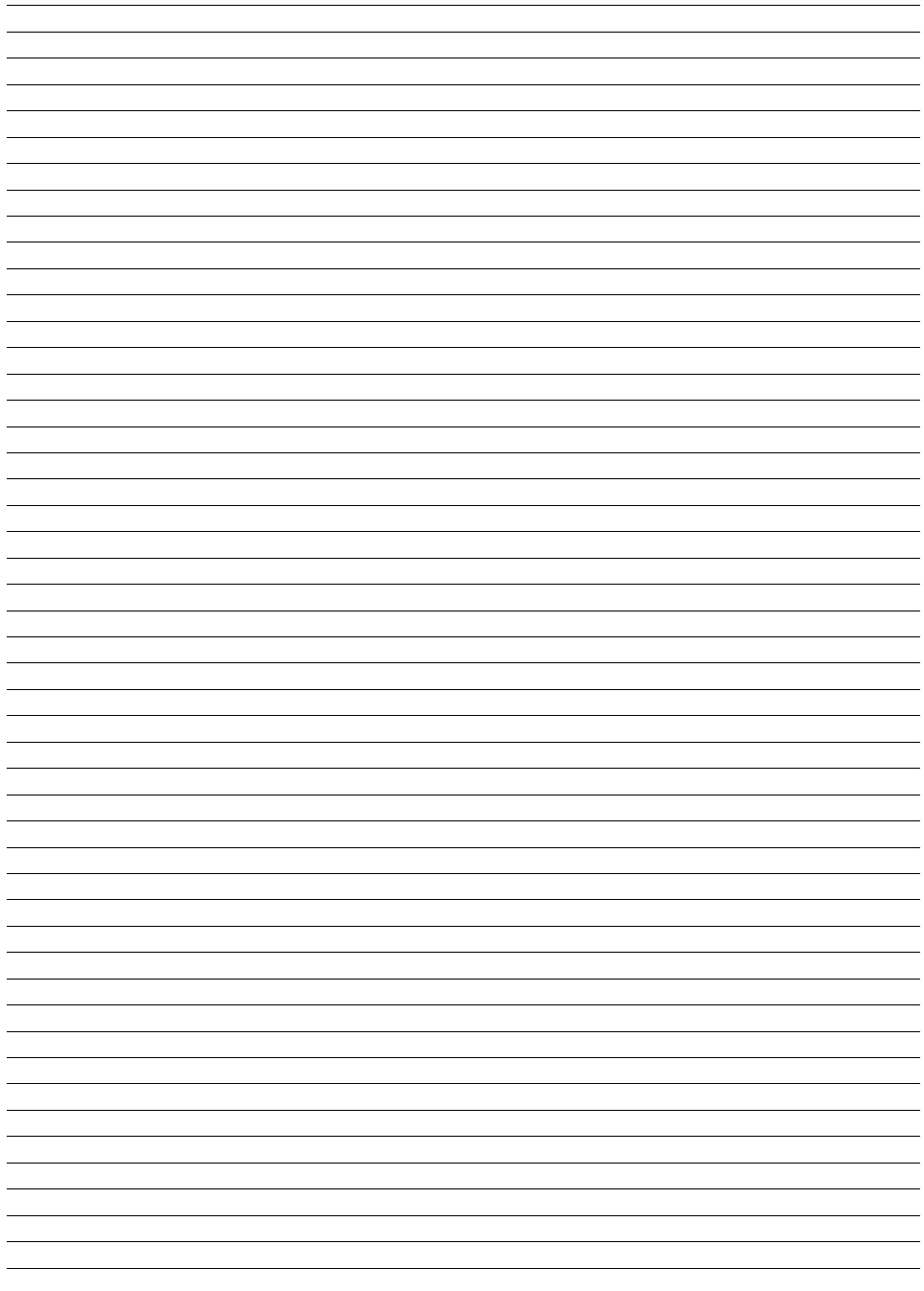
Пайдалануға іске қосу күні:

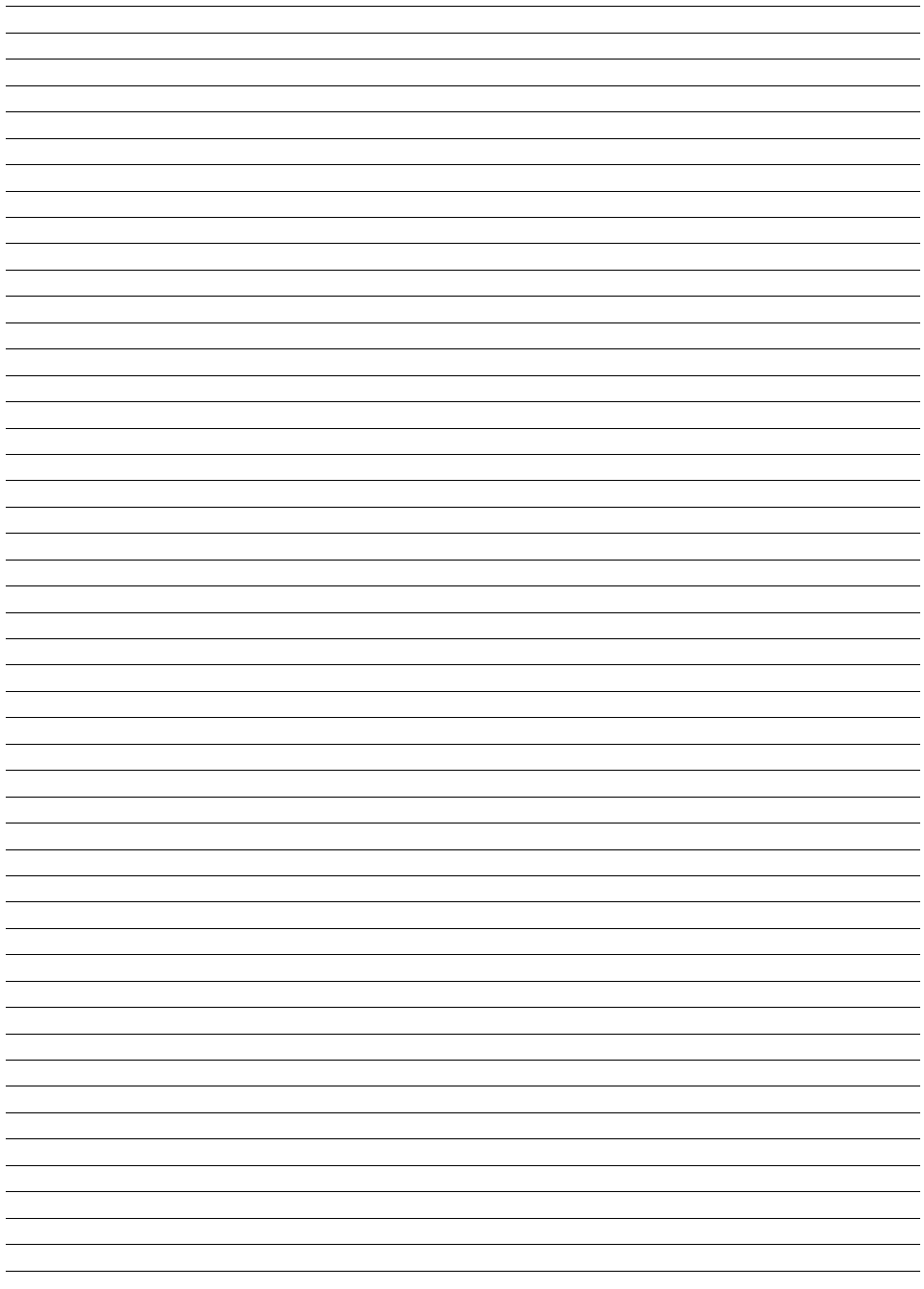
Пайдалануға іске қосуды
жүзеге асырган үйлімның мөртабаны:

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

Жазбаляр үшін







2023/1

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 басылуар жиберілуі мүмкін.
Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертусіз жүргізуі мүмкін.

