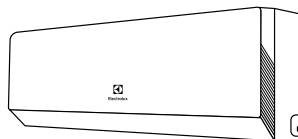


EACS/I-HEN-BLACK/N8\_24Y  
EACS/I-HEN-WHITE/N8\_24Y



---

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](http://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 пережимайте шнур источника питания, поскольку вследствие этого шнур питания может быть поврежден. В случае повреждения шнура питания можно получить удар электрическим током или может вспыхнуть пожар.
- Никогда не наращивайте кабель питания. Это может привести к перегреву и явиться причиной пожара.
- Не применяйте удлинители силовых линий и не используйте розетку для одновременного питания другой электрической аппаратуры. Это может привести к поражению электрическим током и возникновению пожара.
- Не вытаскивайте штепсель питания из розетки, держась за кабель питания. Это может привести к пожару и поражению электрическим током.
- Обязательно вынимайте штепсель из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.
- Не загромождайте воздухозаборное и воздуховыпускное 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 AC 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 поддерживают 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

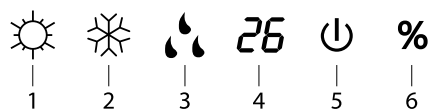


Рис. 1.

1. Нагрев
2. Охлаждение
3. Осушение
4. Индикатор температуры
5. Индикатор режима работы
6. Индикатор режима влажности



### Примечание:

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



Панель индикации

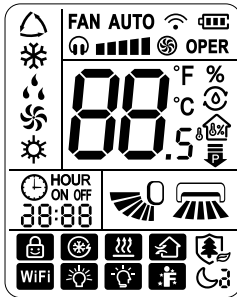


Рис. 2.

	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
	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

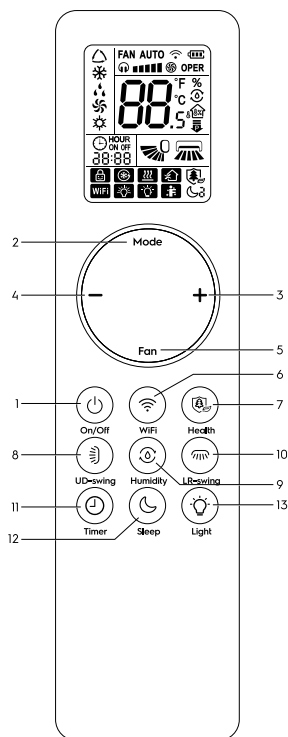


Рис. 3.

- ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)**  
Нажмите кнопку ON/OFF. Когда прибор получит сигнал, то на дисплее внутреннего блока загорится индикатор режима работы (🌀). При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен. Включая или выключая прибор, функция SLEEP будет отключена, но предварительные настройки сохранятся.
- 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:

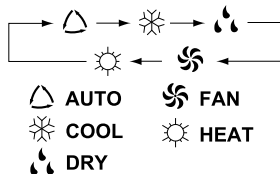


Рис. 4.

- + 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 (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\*

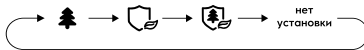






Рис. 5.

При нажатии на кнопку Health на дисплее ДУ появляется значок . При этом активируется генератор холодной плазмы. Во время работы генератор холодной плазмы при помощи положительных ионов водорода H+ и отрицательных кислорода O<sub>2</sub> 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 активируется совместно.

8.  Положение горизонтальных жалюзи.  
Положение жалюзи внутреннего блока под необходимым вам углом.

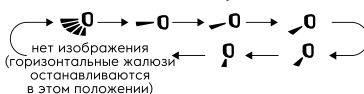


Рис. 6.

9.  Управление влажностью.

В режиме Охлаждения нажатие данной кнопки позволяет выбрать:

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

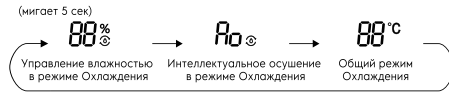






Рис. 7.

- 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 кнопку "+" 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 помещении 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:

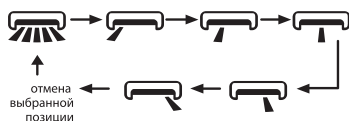


Рис. 9.


- 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 C° и включили ночной режим, то после первого часа работы кондиционер увеличит температуру до 25 C°, а еще через час 26 C°, после чего продолжит поддерживать температуру 26 C° на протяжении 6 часов. Работая в НОЧНОМ РЕЖИМЕ кондиционер экономит электроэнергию и поддерживает комфортную для сна температуру в помещении.

#### НОЧНОЙ РЕЖИМ 2

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

#### НОЧНОЙ РЕЖИМ 3

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

В режиме **НОЧНОЙ РЕЖИМ 3** 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:

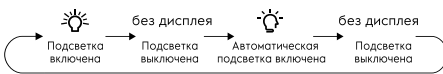



Рис. 10.

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 мигает 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 регулирует 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

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

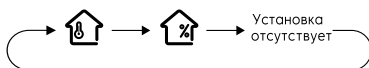




Рис. 11.


- 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. Также 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 почистить фильтр.


Вы можете выключить данный цикл одно-временным 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

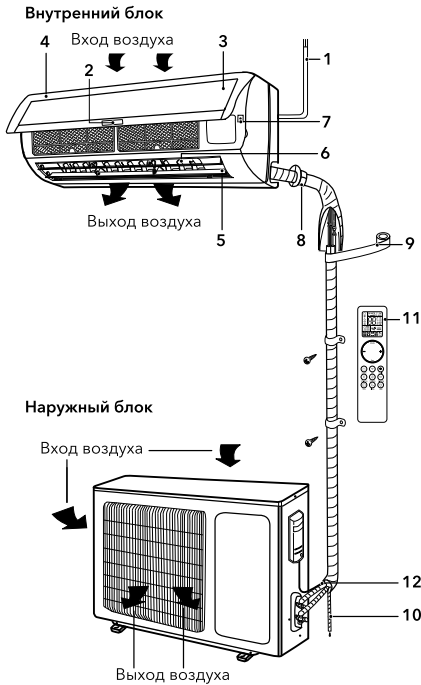


Рис. 12.

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



### Примечание:

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

## Замена батареек в пульте управления

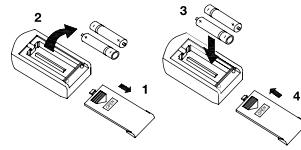


Рис. 13.

- В пульте управления кондиционера применяются две батарейки 1,5 В типа AAA.
- 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.
- 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 вынете шнур питания из розетки.
- Чтобы снять переднюю панель кондиционера, зафиксируйте ее в верхней позиции и тяните на себя.

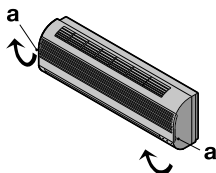


Рис. 15.

- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Используйте теплую воду (ниже 40 °С) 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.

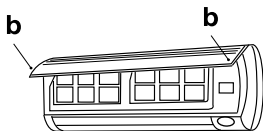


Рис. 16.

### 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 вверх.
- 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 °С
	Если температура воздуха вне помещения ниже -25 °С
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура в комнате выше 50 °С
	Если температура воздуха вне помещения выше 50 °С
ОСУШЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения ниже -15 °С
	Если температура в комнате ниже 18 °С



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 ограждения перед наружной частью кондиционера, т. к. это увеличивает шум.

#### Особенности устройства защиты

- При переключения 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;
  - если 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 изготовителя в закрытом помещении при температуре от + 4 до + 40 °С и относительной влажности до 85% при температуре 25 °С.

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 XXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

месяц и год производства

## Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель: "Гри Электрик Апплаинцес, ИНК. Оф Чжухай", Тингги Вест Роуд, Цяньшань, Чжухай, Гуандун, 519070, Китай.

/ Manufacturer: "Gree Electric Appliances, INC.

Of Zhuhai", Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, 519070, P.R. China. Импортёр: ТОО

"HEVECO Construction", Республика Казахстан, 050056, г. Алматы, Турксибский район, ул.

Джангельдина, дом 341А.

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

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

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, 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-09HEN-BLACK/N8_24Y	EACS/I-12HEN-WHITE/N8_24Y EACS/I-12HEN-BLACK/N8_24Y	EACS/I-18HEN-WHITE/N8_24Y EACS/I-18HEN-BLACK/N8_24Y	EACS/I-24HEN-WHITE/N8_24Y EACS/I-24HEN-BLACK/N8_24Y
Производительность, ВТУ/ч	Охлаждение	9212,4	11976,1	18084	24225
	Охлаждение с диапазоном	9212,4 (2729,6 - 12624,4)	11976,1 (2388 - 15354)	18084 (3412 - 21837)	24225 (6142 - 26614)
	Обогрев	10236	13000	19107	24900
	Обогрев с диапазоном	10236 (3070,8 - 13989,2)	13000 (2218 - 16719)	19107 (3753 - 23884)	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)	877 (40-1400)	1472 (80-2300)	2030 (450-2900)
	Обогрев	680 (150-1400)	952 (150-1800)	1365 (180-2300)	1870 (350-3500)
Максимальный ток, А	Охлаждение	6	6,5	11,5	13
	Обогрев	6,2	8	11,5	14
Кэффициент энергоэффективности	SEER	8,5	8,5	8	7
	SCOP	5,7	5,6	5,8	5,5
Класс энергоэффективности	SEER	A+++	A+++	A++	A++
	SCOP	A+++	A+++	A+++	A+++
Уровень шума, дБА	Внутренний блок	22	24	26	33
	Наружный блок	50	53	59	59
Производительность по воздуху, внутренний блок м куб./час		610	720	1000	1000
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	Внутренний блок	837×293×200	837×293×200	993×311×222	993×311×222
	Наружный блок	732×555×330	802×555×350	873×555×376	958×660×402
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	Внутренний блок	896×272×373	896×272×373	1055×298×385	1055×298×385
	Наружный блок	794×615×376	872×620×398	951×620×431	1032×737×456
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	9,5/11,5	9,5/11,5	13/15,5	13/15,5
	Наружный блок	25/27,5	30/32,5	37/40	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"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	3/8"	3/8"	1/2"	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      Комплектация**

Кондиционеры воздуха сплит-системы бытовые серий 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 степень – убивает пылевых клещей;
- 2 степень – очищает воздух от формальдегидного газа;
- 3 степень – антибактериальный фильтр;
- 4 степень – биологический антибактериальный фильтр;
- 5 степень – фильтр, обогащенный ионами серебра;
- 6 степень – катехиновый фильтр.

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

**Опционально:**

Соединительные межблочные провода.

## МАЗМҰНЫ

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. ІШКІ БЛОК ДИСПЛЕЙІ.....	18	18. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ.....	28
6. ИНДИКАЦИЯ ТАҚТАСЫ.....	19	19. КЕПІЛДІК.....	28
7. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ.....	20	20. ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ.....	28
8. ҚОСЫМША МҮМКІНДІКТЕР. ТҮЙМЕ КОМБИНАЦИЯСЫ.....	23	21. СЕРТИФИКАТТАУ.....	28
9. ҚҰРЫЛҒЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕР.....	25	22. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ.....	29
10. БАСҚАРУ ПУЛЬТІНДЕГІ БАТАРЕЯЛАРДЫ АУЫСТЫРУ.....	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 ЖҰМЫСТАРЫН ЖҮРГІЗГЕННЕН KEЙІН.....	32
13. КҮТІМ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ.....	26	26. ТЕСТТІ 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) тұрғын, қоғамдық және әкімшілік-тұрмыстық үй-жайларда санитарлық-гигиеналық нормаларды қамтамасыз ету кезінде оңтайлы ауа температурасын құруға арналған.

Кондиционер салқындатуды, құрғатуды, жылытуды, желдетуді және ауаны шаңнан тазартуды жүзеге асырады.

## Қауіпсіз пайдалану шарттары



Бұл құрылғы R32 салқындатқышымен толтырылған.

- Зауыттық төлқұжаттағы талаптарға сәйкес дұрыс қуат кернеуін пайдаланыңыз. Әйтпесе, елеулі ақаулар болуы мүмкін, өмірге қауіп төнуі немесе өрт болуы мүмкін.
- Кірдің штепсельге немесе розеткаға түсуіне жол бермеңіз. Электр тогының соғуын немесе өртті болдырмау үшін қуат көзінің сымын мықтап қосыңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде қуат көзінің ажыратқышын ажыратпаңыз немесе сымды розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке әкелуі 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 өрттің 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 әкелуі мүмкін.
- Қуат кабелін ұстап тұрып, қуат ашасын розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке және электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Кондиционер ұзақ уақыт жұмыс істемей тұрған жағдайда штепсельді қуат розеткасынан шығаруды ұмытпаңыз.
- Сыртқы және ішкі блоктардың ауа кіретін және шығатын тесіктерін бөгемеңіз. Бұл кондиционердің қуатының төмендеуіне және оның дұрыс жұмыс істемеуіне әкелуі мүмкін.
- Ешқандай жағдайда таяқтарды немесе ұқсас заттарды құрылғының сыртқы блогына салмаңыз. Желдеткіш жоғары жылдамдықпен айналатындықтан, мұндай әрекет денеге зақым келтіруі мүмкін.
- Егер салқындатылған ауа сізге ұзақ уақыт түссе, Сіздің денсаулығыңыз үшін зиянды. Ауа ағынының бағытын бүкіл бөлме желдетілетін етіп бұру ұсынылады.
- Егер ақаулық орын алса, құрылғыны қашықтан басқару пульті арқылы өшіріңіз.
- Құрылғыны өзіңіз жөндемеңіз. Егер жөндеуді біліктілігі жоқ маман жүргізсе, онда бұл кондиционердің бұзылуына, сондай-ақ электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Жылыту құрылғыларын кондиционердің жанына қоймаңыз. Кондиционерден ауа ағыны жылыту құрылғысының жеткіліксіз жұмысына әкелуі мүмкін және керісінше.
- Тазалау кезінде кондиционердің жұмысын тоқтатып, қуат беруді өшіру керек. Әйтпесе, электр тогының соғуы мүмкін.
- Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері төмендеген немесе өмірлік тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдар (балаларды қоса алғанда), егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның аспапты пайдалануы туралы нұсқау берілмесе, пайдалануға арналмаған. Құралмен ойын ойнауға жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы керек.
- Не жанғыш қоспалар мен бүріккіш блоктардың жанына орналастыруға рұқсат етіңіз. Тұтану қаупі бар.
- Газ оттығы мен электр плитасына ауа ағынының түсуіне жол бермеңіз.
- 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 қондырғысына кез-келген заттардың түсуіне жол бермеңіз.
- Кондиционерді жерге қосу керек.
- Жану белгілері байқалғанда немесе түтін, пожалуыста, 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 AC айнымалы ток компрессорымен салыстырғанда жоғарырақ өнімділікке ие инновациялық DC тұрақты ток компрессоры пайдаланылады. DC инверторы екі басқару модулін біріктіреді: PAM – электр энергиясын ең аз тұтынатын үйжайда үйжайды мүмкіндігінше тез салқындату үшін және PWM – температураны ұстап тұру үшін - электр энергиясын ең аз тұтынатын үйжайда. Бұл серия «A+++» энергия тиімділігінің ең жоғары класына жатады.

Бұл салқындату қуаты тұтынылатын қуаттан 3 есе көп екенін білдіреді. Электр қуатын соншалықты елеулі үнемдеу кондиционерге қызмет көрсетуге қатысты Сіздің шығындарыңызды айтарлықтай төмендетуге мүмкіндік береді. Сонымен қатар, электр энергиясын тұтыну бойынша үлкен шектеулер бар жерде кондиционерді орнату мүмкіндігі бар. Инвертор қосылған кезде ауаны мүмкіндігінше тез салқындатуға мүмкіндік береді. Тұрақты жұмыс режиміне кіре отырып, кондиционер үйжайдағы температураны 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 өтуіне кедергі келтіретін заттар болмауы керек.

- Басқару пульті телевизиялық және радиоаппаратурадан кемінде 1 м қашықтықта болуы тиіс.
- Қашықтан басқару құралын түсірмеңіз немесе ұрмаңыз және оны тікелей күн сәулесінің астында қалдырмаңыз.

## Ішкі блок дисплейі



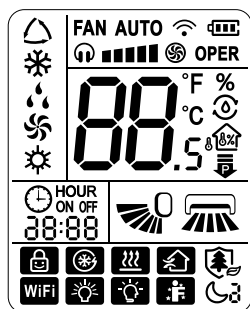
Сур. 1

1. Жылыту
2. Салқындату
3. Құрғату
4. Температура индикаторы
5. Жұмыс режимінің индикаторы
6. Ылғалдылық 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
	Салқындату
	Құрғату
	Желдеткіш
	Жылыту
	X-FAN – Буландырғышты үрлемелеу функциясы
	Ылғалдылықты басқару
	Кондиционердің қуатын басқару
	Берілген температура
	Іштегі температура
	Іштегі ылғалдылық

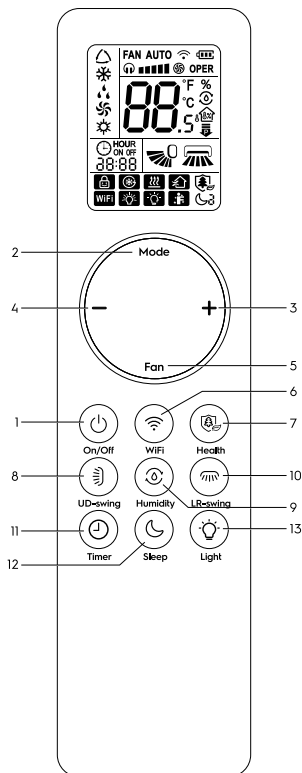
	Таймер қосулы/ өшірулі
	Сағат және таймер индикациясы
	Көлденең жалюзидің орналасуы
	Тік жалюзидің орналасуы
	Батырмаларды бұғаттау
	Тез салқындату
	Health Иондау және УК зарарсыздандыру
	Wi-Fi арқылы басқару функциясы*
	LIGHT (жарықтандыру)
	Авто жарықтандыру
	i-Feel функциясы
	Түнгі режим



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


\* Бұл серияда қолданылмайды.

## Қашықтан басқару пульті





Сур. 3.

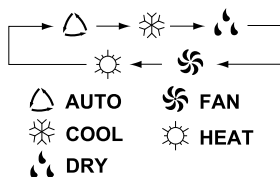
### 1. ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ)

ON/OFF батырмасын басыңыз. Құрылғы сигнал алған кезде ішкі блоктың дисплейінде 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 РЕЖИМІ)

Түймені басу арқылы жұмыс режимі келесі ретпен таңдалады: AUTO (АВТОМАТТЫ), COOL (САЛҚЫНДАТУ), DRY (ҚҰРҒАТУ), HEAT (ЖЫЛЫТУ), FAN (ЖЕЛДЕТКІШ). Желдеткіштің жылдамдығын реттеу үшін "FAN" түймесін басыңыз. Перделердің орнын таңдау

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



Сур. 4.

### 3. БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ БАТЫРМАСЫ







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

### 4. БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ БАТЫРМАСЫ

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


### 5. FAN (ЖЕЛДЕТКІШ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАҢДАУ)

FAN батырмасын басу арқылы желдеткіштің жылдамдығы келесі ретпен өзгереді:

Auto; "  " – үнсіз жұмыс режимі;  
 "  " – Ең төменгі; "  " – Төмен;  
 "  " – Орташа; "  " – Жоғары;  
 "  " – Ең биік.


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


#### • X-FAN функциясы.

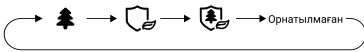
FAN батырмасын 2 секунд бойы салқындату немесе құрғату режимінде басып тұрғанда, дисплейде көрсетіледі . Сіз ішкі блокты сөндірсеңіз де, ішкі блок желдеткіші ішкі блокты құрғату үшін бірнеше минут бойы жұмысын жалғастырады. Бұл функция ішкі блок буландырғышы қызмет мерзімін ұзартуға мүмкіндік береді. Сіз FAN батырмасын басып, 2 секунд бойы ұстап 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 белгішесі басқару пультінде көрсетіледі. WiFi батырмасын 5 секундтан артық үздіксіз басып тұру WiFi функциясын өшіреді. WiFi функциясы өшірулі режимде Mode және WiFi батырмаларын бір уақытта басып, 1 секундтан артық ұстап тұру зауыттық параметрлерді қалпына келтіреді.

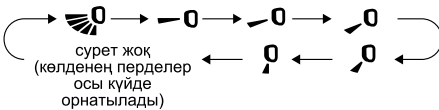
7.  **Health батырмасы - Иондау және УК зарарсыздандыру режимі\***




Сур. 5.

HEALTH батырмасын басқанда қашықтан басқару дисплейінде  белгішесі пайда болады. Сонымен бірге суық плазма генераторы іске қосылады. Жұмыс кезінде суық плазма генераторы H+ оң сутегі иондары мен O2 теріс оттегі иондарының көмегімен ауа арқылы тасымалданып, микроорганизмдерді, тозаңды, аллергендерді жансыздандырады. Қашықтан басқару пультінде  таңдаған кезде УК зарарсыздандыру шамдары іске қосылады. Қашықтан басқару пультінде  таңдаған кезде суық плазма генераторы мен УК зарарсыздандыру бірге іске қосылады.

8.  **Көлденең жалюзидің орналасуы.**  
Ішкі блок жалюзийінің сізге қажетті бұрыштағы күйі.



Сур.6.

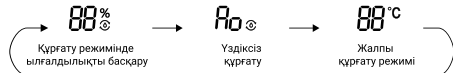
9.  **Ылғалдылықты басқару. Салқындату режимінде осы батырманы басу төмендегілерді таңдауға мүмкіндік береді:**
- Салқындату режимінде ылғалдылықты басқару;
  - Салқындату режимінде интеллектуалды құрғату;
  - Жалпы салқындату режимі.





Сур. 7.

- Осы батырманы басқаннан кейін қашықтан басқару пультінің дисплейінде  белгішесі және "88" ылғалдылық белгішесі және "%" пайда болады және 5 секунд ішінде жыпылықтайды, осы уақыт ішінде "+" және "-" пернелерін басу арқылы ылғалдылық мәнін орнатуға болады. "Салқындату режиміндегі ылғалдылықты басқару" режимінде ылғалдылық мәнін 40-80% аралығында орнатуға болады. Бұл режимде температураны реттеуге болады.
- "Салқындату режимінде интеллектуалды құрғату" режимін таңдағанда, қашықтан басқару пультінің дисплейінде  белгішесі пайда болады, ішкі блок дисплейінде 5 секунд ішінде "Ao" көрсетіледі.
- Ылғалдылық адам үшін автоматты түрде оңтайлы баптталады. Ылғалдылықты қолмен орнатудың қажеті жоқ. Бұл режимде температураны өзгертуге болады.

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



Сур.8.

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


\* Бұл режим мен функция кейбір модельдерде қолжетімді. Сіздің модельде бар-жоғын өндірішіден нақтылаңыз.

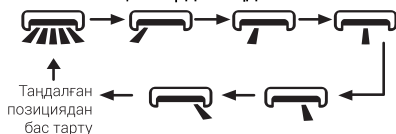


### Ескерту:

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

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

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



Сур. 9.


- Шам 5 секунд ішінде жыпылықтайды. Таңдалған позицияны құлыптау 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 орнатуға мүмкіндік береді, сағат және OFF белгішелері жыпылықтайды. 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 растау үшін Timer батырмасын қайтадан басыңыз.
- OFF күйінде осы батырманы бір рет басу Timer ON таймері арқылы кондиционерді қосу функциясын орнатуға мүмкіндік береді. Уақытты белгілеу жоғарыдағы тармақтағы уақытты орнатуға ұқсас жүргізіледі. Сонымен қатар, Timer ON

режимінде Timer батырмасын басу таймер арқылы жұмыс істеу 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 орнатқан кезде қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгіше мен сандар  көрсетіледі 1, 2 немесе 3, таңдалған функцияға байланысты:

#### ТҮНГІ РЕЖИМ 1

- Салқындату режимінде кондиционер бірінші және екінші сағаттық жұмыстан кейін температураны автоматты түрде 1 градусқа көтереді. Жылыту режимінде кондиционер бірінші және екінші сағаттық жұмыстан кейін температураны автоматты түрде 1 градусқа төмендетеді. Мысалы, егер сіз салқындату режимінде 24 C° температураны орнатып, түнгі режимді қоссаңыз, онда бірінші сағат жұмыс істегеннен кейін кондиционер температураны 25 C° дейін арттырады, ал тағы бір сағаттан кейін — 26 C°, содан кейін ол 26 C° температураны 6 сағат бойы ұстап тұрады. ТҮНГІ РЕЖИМДЕ жұмыс істей отырып, кондиционер электр қуатын үнемдейді және бөлме температурасын ұйықтауға ыңғайлы етеді.

#### ТҮНГІ РЕЖИМ 2

- Кондиционер температураны өзгертеді зауытта алдын ала орнатылған мәндерге сәйкес бөлмеде.
- ТҮНГІ РЕЖИМ 3
- Бұл режим келесі 8 сағат ішінде әр жұмыс сағаты үшін бөлмедегі температураны 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 "1 HOUR" (1 сағат) индикациясы пайда болады, "88" температура индикаторы бұрын орнатылған температураны көрсетеді. Бастапқы теңшеу кезінде зауыттық орнату көрсетіледі.

"+" және "-" батырмаларын басу температура- ны өзгертуге мүмкіндік береді. Раства 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 жыпылықтайды.


8 сағаттық температураны орнату- ды 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 режимін таңдағанда, дисплейдің жарықтығы бөлмедегі 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 жібереді. Нәтижесінде, кондиционер қашықтан басқару пультінің температура сенсорының көрсеткіштеріне назар аудара отырып, бөлмедегі 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 жыпылықтайды; «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 режимнің 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

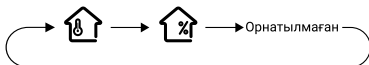
"On/Off" және "-" батырмаларын бір уақытта басып, қашықтан басқару пультінің батырмаларын бұғаттауды іске қосу үшін 3 секундтан артық ұстап тұрыңыз. Бұл функция іске қосылған кезде қашықтан басқару пультінің дисплейінде  индикатор пайда болады. Пульт ішкі блокқа сигнал жібермейді және индикатор 3 рет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

### Температура индикациясын өзгерту функциясы.



°C және °F арасында ауысу үшін OFF режимінде бір уақытта "Mode" және "-" батырмаларын 3 секундтан 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 білдіруі мүмкін. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз. Ылғалдылықты өлшеуде ауытқулар болуы мүмкін.



### Автоматты тазалау функциясы

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

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

Буландырғышты автоматты түрде тазалау процесінде блок тез салқындатылады немесе қыздады.

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


Сүзгіні тазалау туралы еске салу функциясы\* Бұл функцияны зауыттық орнату: өшірулі. Осы функцияны іске қосу үшін "On/Off" және  батырмаларын бір уақытта 5 секундтан артық басып тұрыңыз. Дыбыстық сигнал жарты секунд естіледі, ал ішкі блоктағы температура индикаторы 3 секунд жыпылықтайды. Бұл функция іске қосылғаннан кейін, қызмет ету мерзіміне жеткенде, ішкі блок дисплейіндегі температура индикаторы кондиционерді әр қосқаннан кейін 30 секунд ішінде жыпылықтайды, бұл сүзгіні тазалау қажеттілігі туралы еске салады. Берілген циклды бір уақытта "On/Off" және  батырмаларын 5 секундтан 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.

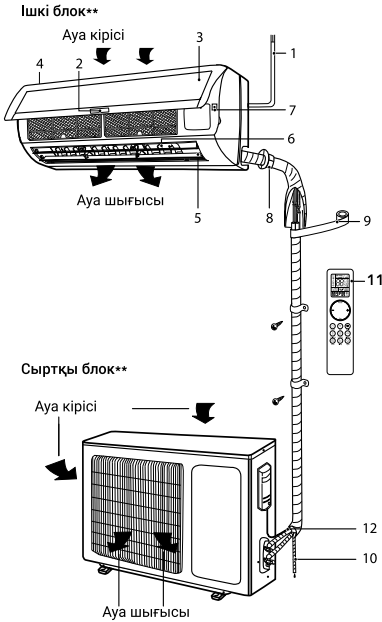
### Тез салқындату функциясы\*

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

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

теңшеу Тез салқындату режимі іске қосылғанға дейін алдын ала орнатылған мәндерге өзгертіледі.

## Құрылғы және құрамдас бөліктер



Сур. 12.

- 1 Қуат сымы.
- 2 Дисплей.
- 3 Алдыңғы панель.
- 4 Жылдам босатылатын ауа сүзгісі-тор.
- 5 Көлденең перделер.
- 6 Тік перделер.
- 7 Апаттық іске қосу батырмасы.
- 8 Салқындатқыш құбырлар\*.
- 9 Оқшаулау.
- 10 Дренаждық жол.
- 11 Қашықтан басқару құралы.
- 12 Байланыстырушы жол.



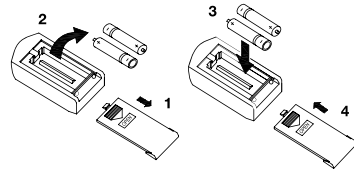
### Ескерту:

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

\* Жеткізу жиынтығына кірмейді

\*\* Кондиционер қондырғыларының сыртқы түрі нұсқаулықтағы схемалық суреттерден өзгеше болуы мүмкін.

## Басқару пультіндегі батареяларды ауыстыру



Сур. 13.

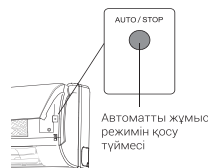
- Кондиционердің басқару пультінде AAA типті екі 1,5 В батарея қолданылады.
- Батареяларды алу үшін, ауыстыру кезінде басқару пультінің қақпағын көрсеткі бағытында сырғыту керек (суретті қараңыз) батареяларды шығарып, жаңаларын орнатыңыз.
- Қашықтан басқару пультінің қақпағын орнына қойыңыз.
- Бір уақытта ресурс пен жаңасын жасаған батареяны, сондай-ақ әртүрлі типтегі батареяларды пайдалануға жол берілмейді. Батареялардың қызмет ету мерзімі 1 жылдан аспайды.
- Егер қашықтан басқару пульті ұзақ уақыт пайдаланылмаса, батареяларды алып тастау керек.

## Қашықтан басқару пульті жоқ кондиционерді басқару

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

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

Коммутатор батырмасын басқан кезде кондиционер автоматты режимге қосылады. Бөлмедегі температураға байланысты кондиционер салқындатылады, қызды немесе желдету режимінде жұмыс істейді. Егер кондиционер жұмыс істеп тұрса, батырманы басқан кезде тоқтайды.



Сур. 14.

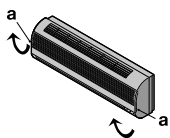
## Пайдалану бойынша кеңестер

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

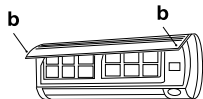
### Алдыңғы панельді тазалау

- Қуат сымын розеткадан шығармас бұрын құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Кондиционердің алдыңғы панельін алу үшін оны жоғарғы күйге бекітіп, өзіңізге қарай тартыңыз.



Сур. 15.

- Панельді тазалау үшін құрғақ және жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз. Құрылғы өте лас болса, панельді жуу үшін жылы суды (40°C-тан төмен) пайдаланыңыз.
- Кондиционердің алдыңғы жағын тазалау үшін бензинді, еріткіштерді және абразивті құралдарды пайдаланбаңыз.
- Судың ішкі блокқа түсуіне жол бермеңіз. Электр тогының соғу қаупі жоғары.
- «b» позициясын төмен қарай басу арқылы алдыңғы панельді орнатыңыз және жабыңыз.



Сур. 16.

### Ауа сүзгісін тазалау

Ауа сүзгісі жұмыс істегеннен кейін 100 сағат ішінде тазалануы керек.

Тазалау процесі келесідей:

- Кондиционерді ажыратыңыз

- Сүзгі құлақшаларын ақырын тартыңыз
- Сүзгіні алыңыз.

Ауа сүзгісін тазалау және қайта орнату Тазалағаннан кейін сүзгіні көлеңкеде жақсылап құрғатыңыз. Сүзгіні орнына қойыңыз.



Ескерту:

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

## Пайдалану шарттары

Қорғаныс құрылғысы келесі жағдайларда кондиционерді автоматты түрде өшіре алады:

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



Көлденең перделерді қолмен реттемеңіз, әйтпесе олар сынуы мүмкін. Конденсацияның пайда болуын болдырмау үшін ауа ағынының төмен қарай ұзақ жүруіне жол бермеңіз САЛҚЫНДАТУ немесе ҚҰРҒАТУ.

### Шамадан тыс шу

- Кондиционерді оның салмағын көтере алатын жерге орнатыңыз, сонда ол ең аз шумен жұмыс істейді.
- Кондиционердің сыртқы бөлігін ауаның шығуы мен кондиционердің жұмысынан

шыққан шу көршілерге кедергі келтірмейтін жерге орнатыңыз.

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

#### **Қорғаныс құрылғысының ерекшеліктері**

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

#### **ЖЫЛЫТУ режимінің ерекшеліктері**

##### **Алдын ала қыздыру.**

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

##### **Сыртқы блокты жібіту.**

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

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

#### **4 Ерекше иіс:**

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

#### **5 Судың гүрілдеген дыбысы:**

- шу салқындатқыш құбырлар арқылы қозғалғанда пайда болады;
- сыртқы блокты қыздыру режимінде жібіту.

#### **6 Сықырлау естіледі:**

- дыбыс корпусстың температурасының өзгеруіне байланысты пайда болуы мүмкін.

#### **7 Тұман розеткадан шығады:**

- тұман бөлмеде жоғары ылғалдылық болған кезде пайда болады.

#### **8 Компрессор шамы үнемі жанып тұрады, ал ішкі желдеткіш жұмыс істемейді:**

- кондиционердің жұмыс режимі қыздыру режимінен салқындату режиміне өзгертілді. Индикатор 10 минут ішінде сөніп, қыздыру режиміне оралады.

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

## **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 блоктайды;
- батареялар қашықтан басқару пультінде отырды;
- вилка розеткаға толық салынбаған.

#### **2 Салқындатылған 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.

## 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.

## Кәдеге жарату

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

## Құрылғының қызмет ету мерзімі

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

## Кепілдік

Құрылғының кепілдік мерзімі-5 жыл. Арнайы монтаждауды қажет ететін кондиционерлерге (мобильділерден басқа) көрсетілген кепілдік, егер кондиционерді монтаждауды уәкілетті монтаждау ұйымының бірі орындаған болса және кондиционерді монтаждауды уәкілетті емес ұйым жүргізген жағдайда 1 жыл жарамды болады. Мұндай кондиционерлерді орнатуға кепілдік міндеттемелерін монтаждау ұйымы өз мойнына алады.

Кепілдік қызмет көрсету кепілдік талонында көрсетілген кепілдік міндеттемелеріне сәйкес жүргізіледі.

## Дайындалған күні

Дайындалған күні code-128 ішіне шифрланған.

Дайындалған күні келесідей анықталады:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXX

өндіріс айы және жылы

## Сертификаттау

### Тауар Кеден одағының аумағында сертификатталған.

Тауар талаптарға сәйкес келеді:  
 КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»  
 КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»  
 Өндіруші: "Gree Electric Appliances, INC. Of Zhuhai", Цзиньцзи Батыс жолы, Цяньшань, 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., Түрксіб ауданы, Жангелдин ксі, 341А үй. Өндіруші өз құқығын өзіне қалдырады құрылғының дизайны 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.) лицензиясына 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-09HEN-BLACK/N8_24Y	EACS/I-12HEN-WHITE/N8_24Y EACS/I-12HEN-BLACK/N8_24Y	EACS/I-18HEN-WHITE/N8_24Y EACS/I-18HEN-BLACK/N8_24Y	EACS/I-24HEN-WHITE/N8_24Y EACS/I-24HEN-BLACK/N8_24Y	
Өнімділік, BTU/сағ	Салқындату	9212,4	11976,1	18084	24225
	Диапазонмен салқындату	9212,4 (2729,6 - 12624,4)	11976,1 (2388 - 15354)	18084 (3412 - 21837)	24225 (6142 - 26614)
	Жылыту	10236	13000	19107	24900
	Диапазонмен жылыту	10236 (3070,8 - 13989,2)	13000 (2218 - 16719)	19107 (3753 - 23884)	24900 (5118 - 32073)
Қуат кернеуі, В~Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	
Тұтынылатын қуат, Вт	Салқындату	670 (100-1300)	877 (40-1400)	1472 (80-2300)	2030 (450-2900)
	Жылыту	680 (150-1400)	952 (150-1800)	1365 (180-2300)	1870 (350-3500)
Максималды ток, А	Салқындату	6	6,5	11,5	13
	Жылыту	6,2	8	11,5	14
Энергия тиімділігі коэффициенті	SEER	8,5	8,5	8	7
	SCOP	5,7	5,6	5,8	5,5
	SEER	A+++	A+++	A++	A++
Энергия тиімділігі класы	SCOP	A+++	A+++	A+++	A+++
	Шу деңгейі дБ (А)	Ішкі блок	22	24	26
Суықтандыру қуаты, кВт	Сыртқы блок	50	53	59	59
	Ішкі блок	610	720	1000	1000
Аспабының өлшемдері (ЕхБхТ), мм	Ішкі блок	837x293x200	837x293x200	993x311x222	993x311x222
	Сыртқы блок	732x555x330	802x555x350	873x555x376	958x660x402
Қаптамасының өлшемдері (ЕхБхТ), мм	Ішкі блок	896x272x373	896x272x373	1055x298x385	1055x298x385
	Сыртқы блок	794x615x376	872x620x398	951x620x431	1032x737x456
Таза / жалпы салмағы, кг	Ішкі блок	9,5/11,5	9,5/11,5	13/15,5	13/15,5
	Сыртқы блок	25/27,5	30/32,5	37/40	45/49,5
	Салқындатқыш/салмағы, кг	R32 / 0,53	R32 / 0,8	R32 / 0,95	R32 / 1,41
Құбырлардың диаметрі	Сұйықтық	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Магистральдың максималды ұзындығы, м	15	20	25	25	
Максималды биіктік айырмашылығы, м	10	10	10	10	
Жұмыс температурасы (салқындату/ жылыту), 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	
Қорғаныс 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 сериялы кондиционерлер жабдықталған:

- суық плазма генераторы;
- ультракүлгін тазарту модулі;
- көп сатылы 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 (пайдаланушы нұсқаулығы)
4. Кепілдік талоны (нұсқаулықта)

Қосымша:  
Блокаралық сымдарды жалғау



## 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 атауы, сызбалар нөмірлері және күндері).

2. Монтаждау жұмыстары орындалды \_\_\_\_\_  
(монтаж жасау ұйымының атауы)

**Ескерту** - Мыс құбырларының дәнекерлеу қосылыстары:

- ..... (дәнекерлеу орны); - ..... (дәнекерлеу саны)

3. Монтаждау жұмыстарының басталу күні \_\_\_\_\_  
(уақыты, күні, айы және жылы)

4. Монтаждау жұмыстарының аяқталу күні \_\_\_\_\_  
(уақыты, күні, айы және жылы)

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

Жауапты \_\_\_\_\_  
Монтаждаушының аты-жөні /қолы/

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

Іске қосу мен жөндеу жұмыстары аяқталды.

\_\_\_\_\_

Монтаждаушының аты-жөні /қолы/

Жұмыстарды қабылдадым. Наразылықтарым жоқ.

\_\_\_\_\_

Тапсырыс берушінің аты-жөні / қолы/

## Тестті іске қосу хаттамасы

Кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің тестілік іске қосуы орындалды  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ж. \_\_\_\_\_. Тестілік іске қосу уақытында 1-кесте-  
де 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%	Салқындату	
			Қыздыру	
3	Буландырғыш блоктың жылу алмасу аппаратындағы ауа температурасының ауытқуы, °С	Кемінде 8	Салқындату	
			Қыздыру	
4	Компрессорлық- конденсаторлық блоктың жылу алма- су аппаратындағы ауа температурасының айырмашылығы, °С	5-тен 12 дейін	Салқындату	
			Қыздыру	

Кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің параметрлерінің нақты мәндері та-  
лап етілетін мәндерге сәйкес келеді (сәйкес келмейді).

Тестілік іске қосу уақытында кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесі дай-  
ындаушы зауытпен көзделген барлық режимдерде тексерілді және жұмыс  
істейтін болып танылды. Қорғау құрылғылары уақтылы іске қосылады.

Іске қосу мен жөндеу жұмыстары аяқталды.

---

Монтаждаушының

аты-жөні /қолы/

Жұмыстарды қабылдадым. Наразылықтарым жоқ.

---

Тапсырыс берушінің аты-жөні / қолы/

# 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 по Уставной/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](http://www.home-comfort.com/support)

## Внешний вид и комплектность изделия

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

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

## Заполнение гарантийного талона

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

Для установки (подключения) изделия (если оно нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры, где 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 переезда или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме территории стран СНГ и Грузии, где это изделие было первоначально продано.

## Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструктивные 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 определённый 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, решётки, корзины, насадки, щётки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

## Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров.

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

## Уважаемый Покупатель!

Напоминаем, что некалтифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться с обязательным проведением пуска-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 смонтированы(-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 всю ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

## Памятка по уходу за кондиционером:

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

**НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:**

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

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

- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не 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/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/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 организации, 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/матерчатых 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**



**Electrolux**

Модель: .....

Серийный номер: .....

Дата покупки: .....

Штамп продавца: .....

Дата пуска в эксплуатацию: .....

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию: .....

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**



**Electrolux**

Модель: .....

Серийный номер: .....

Дата покупки: .....

Штамп продавца: .....

Дата пуска в эксплуатацию: .....

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию: .....

Ф.И.О. покупателя: .....

Адрес: .....

Телефон: .....

Код заказа: .....

Дата ремонта: .....

Сервис-Центр: .....

Мастер: .....

Ф.И.О. покупателя: .....

Адрес: .....

Телефон: .....

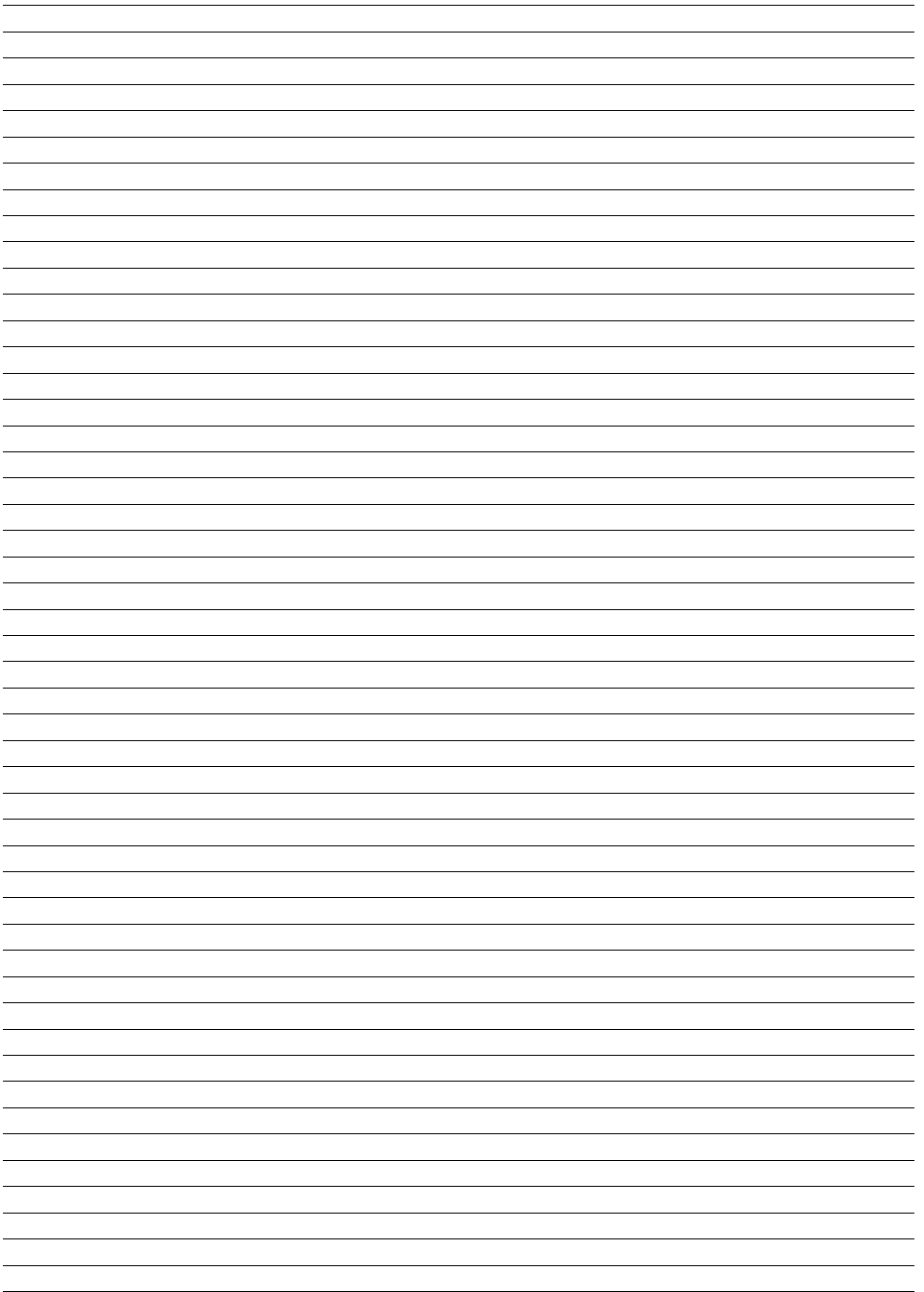
Код заказа: .....

Дата ремонта: .....

Сервис-Центр: .....

Мастер: .....





# Кепілдік талоны

Осы құжат тұтынушылардың заңмен белгіленген құқықтарын шектемейді, бірақ тараптардың келісімін не шартты көздейтін заңда көрсетілген міндеттемелерді толықтырады және нақтылайды.

## Сізді жоғары сапалы техника сатып алуыңызбен құттықтаймыз

Бұйымды орнату/пайдалану алдында түсініспеушіліктерді болдырмау үшін оның пайдалану жөніндегі нұсқаулығын мұқият зерделейіңізді сұраймыз.

Бұйымның конструкциясына, жинақталуына немесе дайындау технологиясына оның техникалық сипаттамаларын жақсарту мақсатында өзгерістер енгізілуі мүмкін. Мұндай өзгерістер Сатып алушының алдын ала хабардар етпей енгізіледі және бұрын шығарылған бұйымдарды өзгерту/жақсарту жөніндегі міндеттемелерге әкеп соқпайды. Осы және басқа бұйымдар туралы қосымша ақпаратты Сатушыдан немесе біздің сайттан Қолдау бөлімінен ала аласыз: [www.home-comfort.com/support](http://www.home-comfort.com/support).

## Бұйымның сыртқы түрі мен жиынтықтылығы

Бұйымның сыртқы түрін және оның жиынтықтылығын мұқият тексеріңіз, бұйымды сатып ал кезінде Сатушыға сыртқы түрі мен жиынтықтылығы бойынша барлық талаптарды қойыңыз. Сіз сатып алған аспапқа кепілдікті қызмет көрсету Сатушы, мамандандырылған сервистік орталықтар немесе аспапты орнатуды жүзеге асырған монтаж жасау ұйымы арқылы жүзеге асырылады (егер бұйым арнайы орнатуды, қосуды немесе құрастыруды қажет ететін болса). Бұйымға техникалық қызмет көрсетуіге байланысты барлық мәселелер бойынша мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласыңыз. Бұйымды жөндеуге және жеңіл техникалық қызмет көрсетуіге уәкілетті сервистік орталықтар туралы толық ақпаратты жоғарыда көрсетілген сайттан / поштадан алуға болады.

## Кепілдік талонын толтыру

Кепілдік талонын мұқият қарап шығыңыз және оның дұрыс толтырылғанына және Сатушының мөртабағы бар екеніне көз жеткізіңіз. Сатушының мөртабағы және сату күні (не сату күні көрсетілген кассалық чек) болмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым өндірілген күннен бастап есептеледі. Кепілдік талонына қандай да бір өзгерістер енгізуге, сондай-ақ онда көрсетілген деректерді өшіруге немесе қайта жазуға тыйым салынады. Кепілдік талонында: бұйымның атауы мен моделі, оның сериялық нөмірі, сату күні, сондай-ақ уәкілетті тұлғаның қолы және Сатушының мөртабағы болуы тиіс. Дайындалушының кінәсінен аспап ақаулы болған жағдайда, ақаулыны жою жөніндегі міндеттеме дайындалушы уәкілеттік берген ұйымға жүктеледі. Бұл жағдайда сатып алушы Сатушыға жүгінуге құқылы. Аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүргізген ұйымның кінәсінен туындаған аспаптың ақаулығы үшін жауапкершілік монтаж жасау ұйымына жүктеледі. Бұл жағдайда аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүзеге асыратын ұйымға хабарласу қажет. Бұйымды орнату (қосу) үшін (егер оған арнайы орнату, қосу немесе құрастыру қажет болса) білікті мамандардың қызметтерін пайдалана алатын мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласуды ұсынамыз. Сатушы, дайындаушы уәкілеттік берген ұйым, импорттаушы және дайындаушы бұйымның дұрыс орнатылмауынан (қосылуынан) туындаған кемшіліктер үшін жауап бермейді.

## Кепілдіктің қолданылу ауқымы

Берілген кепілдік шеңберінде қызмет көрсету тек ТМД және Грузия елдерінің аумағында жүзеге асырылады және осы аумақтарда сатып алынған бұйымдарға қолданылады. Осы кепілдік бұйым бастапқыда сатылған ТМД және Грузия елдерінің аумағынан басқа кез келген басқа елде қолданылатын ұлттық немесе жергілікті техникалық стандарттар мен қауіпсіздік нормаларына сәйкес келтіру мақсатында дайындалушының алдын ала жазбаша келісімінсіз бұйымды қайта өңдеу немесе реттеу нәтижесінде болған залалды өтеуге және жабуға құқық бермейді.

## Осы кепілдік бұйымның өндірістік немесе конструкциялық ақауларына қолданылады

Жөндеу жұмыстарын орындау және бұйымның ақаулы бөлшектерін ауыстыру уәкілетті сервистік орталық мамандарымен сервистік орталықта немесе тікелей Сатып алушыға (сервистік орталықтың қалауы бойынша) жүргізіледі. Бұйымды кепілдік жөндеу 45 күннен аспайтын мерзімде орындалады. Егер тауардың кемшіліктерін жою кезінде олардың Тараптардың келісімінде белгіленген мерзімде жойылмайтыны айқын болған жағдайда, Тараптар тауардың

кемшіліктерін жоюдың жаңа мерзімі туралы келісім жасасуы мүмкін. Жиынтықтаушы бұйымдарға кепілдік мерзімі (қандай да бір құралдарды, яғни жәшіктерді, сөрелерді, торларды, себеттерді, қаптамаларды, шеткаларды, түтіктерді, шлангтарды және т.б. қолданбай бұйымнан алынуы мүмкін бөлшектер) 3 (үш) айды құрайды. Кепілдік немесе ақылы жөндеу кезінде бұйымға белгіленген не бұйымнан бөлек сатып алынған жаңа жиынтықтаушытардың кепілдік мерзімі жөндеуге бұйымды Сатып алушыға берген не осы жиынтықтаушыларды соңғысына сатқан күннен бастап 3 (үш) айды құрайды.

## Кондиционерлерге кепілдік қызмет көрсетудің ерекше шарттары.

Егер сатып алушы өз бастамасы бойынша (Сатушының тиісті ақпаратын есепке алмағанда) тиісті сападағы кондиционерді таңдаған және сатып алған, бірақ өзінің техникалық сипаттамалары бойынша ол кейіннен сатып алушы бөлімінен үй-жайға арналмаған жағдайда, осы кепілдік өңімге жұмысының кемшіліктеріне қолданылмайды.

## Құрметті Сатып Алушы!

Естеріңізге сала кетейік, кондиционерлерді біліктіліксіз орнату оның дұрыс жұмыс істеуіне және нәтижесінде өнімнің істен шығуына әкелуі мүмкін. Бұл жадықтың монтаждау міндетті түрде іске қосу-баптау жұмыстарын жүргізумен және іске қосу-баптау жұмыстарын жүргізгеннен кейін жадықтың қабылдау туралы хаттаманы міндетті түрде толтырумен жүргізілуі тиіс.

Кондиционерлерде оларды орнату тәртібін бұзу нәтижесінде кемшіліктер туындаған жағдайда кепілдік қолданылмайды. Монтаждау жұмыстарына және өнімнің жұмысындағы олармен байланысты кемшіліктерге кепілдік монтаждау ұйымымен қамтамасыз етіледі.

## Кондиционерлерді пайдаланудың ерекше шарттары

Қолданыстағы заңнаманы бұза отырып, сатып алушының талабы/тілегі бойынша: белгілі бір үй-жай үшін кондиционер (лер) дұрыс таңдалмаған және сатып алынған; Сатып алушы сатып алған кондиционер (лер) блок (лар) дұрыс орнатылмаған (орнатылған) кезде осы кепілдік берілмейді. Сондай-ақ, Сатып алушының сатып алынған кондиционер (кондиционерлерді) монтаждауды пайдаланушы өніммен және атқарушы биліктің құзыретті органдарымен келісуге міндетті екендігіне Сатып алушының назарын аударамыз. Сатушы, дайындаушы уәкілеттік берген ұйым, импорттаушы, Дайындаушы жоғарыда аталған ұйымдардың бекітілген монтаждау жоспарыңыз және рұқсатсыз сатып алынған кондиционерді (кондиционерлерді) пайдалануға байланысты кез келген қолайсыз салдарлар үшін барлық жауапкершілікті өзінен алып тастайды.

## Кондиционерге күтім жасау туралы жадынама:

- 2 аптада бір рет (қарқынды жұмыс кезінде жиі), ішкі блоктың ауа сүзгілерінің тазалығын бақылаңыз (пайдалану нұсқаулығын қараңыз). Бұл сүзгілердің қорғаныс қасиеттері электростатикалық әсерге негізделген, сондықтан аздап ластанған кезде де суық өз функцияларын тоқтатады;
- Жылына бір рет ішкі және сыртқы блоктардың жылу алмастырғыштарын шаң мен кірден тазартуды, жүйедегі қысымды тексеруді, кондиционердің барлық электронды компоненттерін диагностикалауды, дренаж жүйесін тазалауды қамтитын профилактикалық жұмыстарды жүргізуге қажет. Бұл процедура ақаулардың пайда болуына жол бермейді және кондиционердің сенімді жұмысын қамтамасыз етеді.
- Жылына бір (көктемде жақсы), қажет болса, сыртқы блоктың жылу алмастырғышын тазалап, кондиционердің жұмысын барлық режимдерде тексеру керек. Бұл сіздің кондиционеріңіздің сенімді жұмысын қамтамасыз етеді.
- Қысқы жағдайда кондиционерді пайдалану бірқатар ерекшеліктерге ие екенін ескеру қажет. Өте төмен температурада: инвертор емес типтегі кондиционерлер үшін -10 °C және одан төмен және инвертор типті кондиционерлер үшін -15 °C және одан төмен температурада кондиционерді тек желдету режимінде пайдалану ұсынылады. Салқындату немесе жылыту режимдерінде жұмыс істеу үшін кондиционерді іске қосу кондиционердің дұрыс жұмыс істеуіне және компрессордың бұзылуына әкелуі мүмкін. Егер сыртта теріс температура болса және конденсат (ішкі блоктан су) көшеге шығарылса, онда дренаж жүйесіндегі судың қатуы мүмкін, нәтижесінде конденсат ішкі блоктың науасынан бөлмеге ағып кетеді.

**ОСЫ КЕПІЛДІК МЫНАЛАРҒА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ:**

- бұйымға мерзімді қызмет көрсету және сервистік қызмет көрсету (тазалалау, сүзгілерді ауыстыру);
- бұйымның кез келген бейімделуі мен өзгеруі, оның ішінде өндірушінің алдын ала жазбаша келісімсіз бұйымды пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген оны қолданудың әдеттегі саласын жетілдіру және кеңейту мақсатында;
- жеткізілім жиынтығына кіретін аксессуарлар.

**ЕГЕР ТАУАР КЕМШІЛІГІ ТӨМЕНДЕГІ ЛЕРДІҢ НӘТИЖЕСİNДЕ ПАЙДА БОЛҒАН ЖАҒДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРІЛМЕЙДІ:**

- бұйымды оның тікелей мақсатына, оның Пайдалану жөніндегі нұсқаулығына сәйкес емес, оның ішінде артық жүктемемен немесе Сатушы, дайындаушы уәкілеттік берген ұйым, импорттаушы, дайындаушы ұсынбаған қосалқы жабдықпен бірлесіп пайдалану;
- бұйымда механикалық зақымданулардың (кетіктердің, жарықтардың және т.б.) болуы, бұйымға шамадан тыс күштің, химиялық агрессивті заттардың, жоғары температураның, жоғары ылғалдылықтың/ шаңданудың, концентрацияланған булардың әсер етуі, егер жоғарыда аталғандардың кез келгені бұйымның дұрыс жұмыс істеуіне себеп болса;
- бұйымды жөндеу/баптау/инсталляциялау/бейімдеу/ пайдалануға іске қосу оған уәкілеттік берілмеген ұйымдармен/тұлғалармен жасалу;
- бетінің физикалық немесе косметикалық зақымдалуына себеп болған құрылғыны ұқыпсыз пайдалану;
- егер тасымалдау/сақтау/монтаж жасау/пайдалану ережелері бұзылса;
- табиғи апаттар (өрт, су тасқыны және т. б.) және сатушының өндіруші уәкілеттік берген ұйымның, импорттаушының, өндірушінің және сатып алушының бақылауынан тыс басқа да себептер;
- бұйымның электр немесе су құбыры желісіне дұрыс қосылмауы, сондай-ақ электр немесе су құбыры желісінің және өзге де сыртқы желілердің ақаулары (жұмыс параметрлерінің сәйкес келмеуі);
- пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көзделгеннен басқа, бұйымның ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктер мен олардың тіршілік әрекетінің өнімдерінің және т.б. түсуі салдарынан туындаған ақаулар;
- шамдарды, сүзгілерді, қуат элементтерін, аккумуляторларды, сақтандырығыштарды, сондай-ақ шыны/фарфор/матадан жасалған және қолмен жылжытылатын бөлшектерді және табиғи тозуына байланысты өзіндік жұмыс істеу мерзімі шектеулі басқа да қосымша тез тозатын/ауыстырылатын бұйым бөлшектерін ауыстыру қажеттілігі;
- бұйым осы жүйенің элементі ретінде пайдаланылған жүйенің ақаулары.

Сатып алушы кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап:

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

наразылықтары жоқ,

Сатып алушы:

Қолы:

Күні

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕБЕР АЛАДЫ

**КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ**



Үлгі: .....

Сериялық нөмірі: .....

Сатып алу күні: .....  
Сатушының мертабаны: .....

Пайдалануға іске қосу күні: .....  
Пайдалануға іске қосуды жүзеге асырған ұйымның мертабаны: .....

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕБЕР АЛАДЫ

**КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ**



Үлгі: .....

Сериялық нөмірі: .....

Сатып алу күні: .....  
Сатушының мертабаны: .....

Пайдалануға іске қосу күні: .....  
Пайдалануға іске қосуды жүзеге асырған ұйымның мертабаны: .....

Сатып алушының Т. А. Ә: .....

Мекенжайы: .....

Телефон: .....

Тапсырыс коды: .....

Жөндеу күні: .....

Қызмет көрсету орталығы: .....

Шебер: .....

Ф.И.О. покупателя: .....

Мекенжайы: .....

Телефон: .....

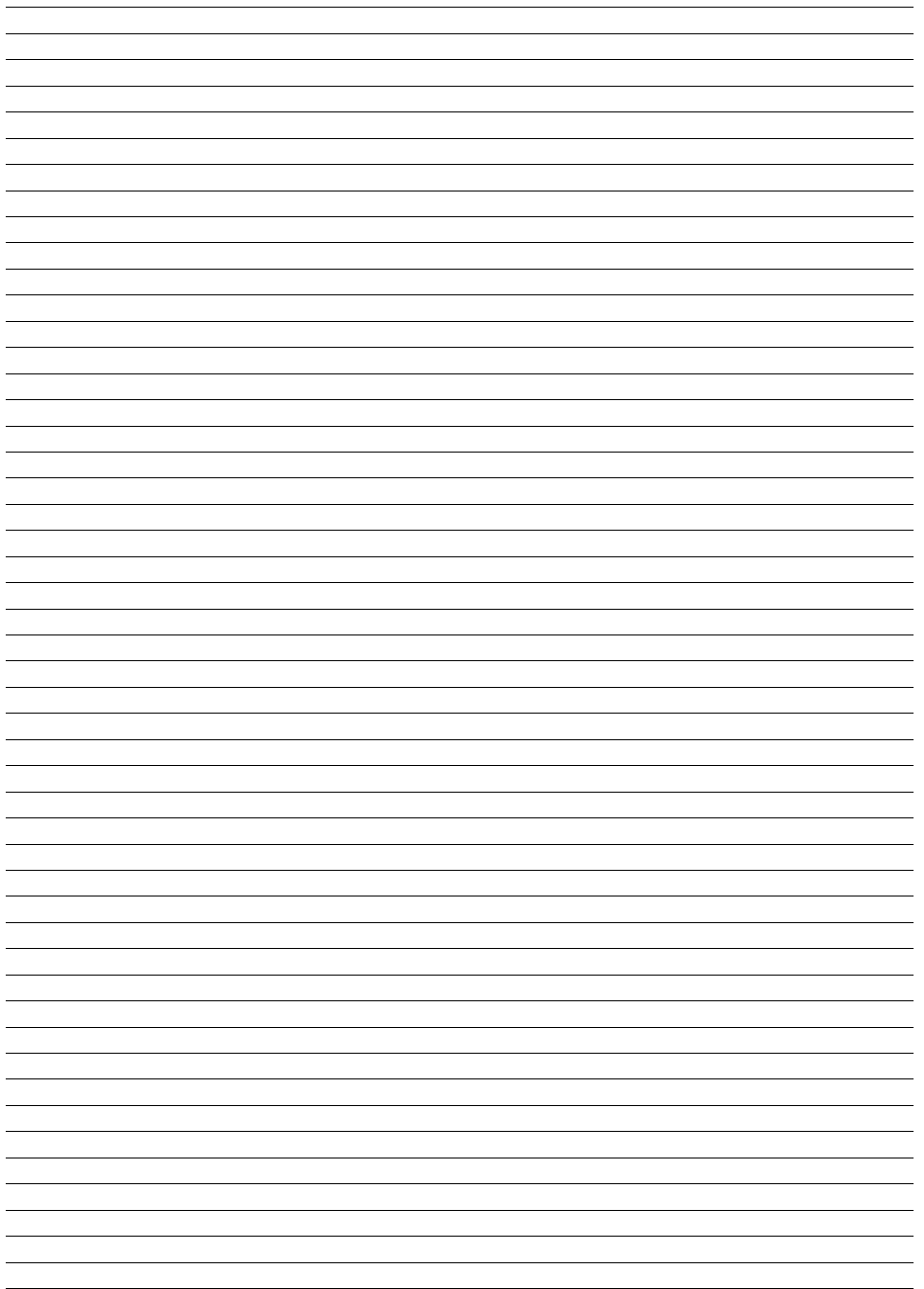
Тапсырыс коды: .....

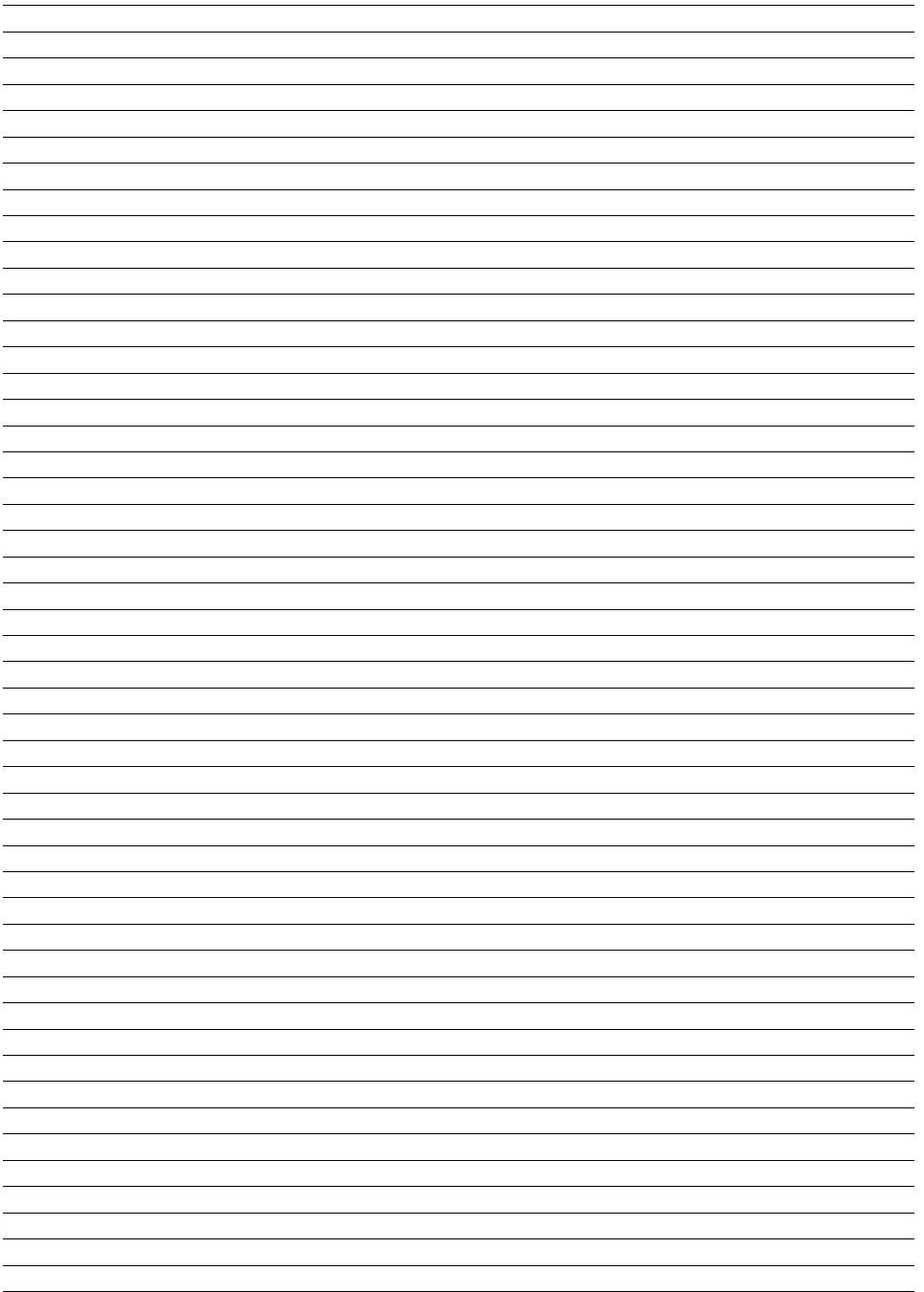
Жөндеу күні: .....

Қызмет көрсету орталығы: .....

Шебер: .....









Электролюкс — зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией АВ Electrolux (публ.).  
Электролюкс - АВ Electrolux (көпш.) лицензиясына сәйкес қолданылатын тіркелген сауда белгісі.  
Electrolux is a registered trademark used under license from АВ Electrolux (publ).

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

Нұсқаулықтың мәтіні мен цифрлық белгілеулерінде техникалық қателер мен қате басылулар жіберілуі мүмкін.  
Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертусіз жүргізілуі мүмкін.

