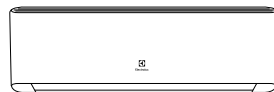


EACS/I-HVI/N8_21Y



-
- 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

 **Electrolux**

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА.....	3	20. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ БЕЗ ПУЛЬТА ДУ.....	11
2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	3	21. WI-FI READY.....	11
3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ.....	4	22. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ.....	11
4. ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	4	23. СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	11
5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ.....	4	24. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	11
6. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	5	25. ЗАЩИТА.....	12
7. ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ.....	8	26. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	13
8. ДИСПЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.....	9	27. УТИЛИЗАЦИЯ.....	13
9. ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ.....	9	28. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	14
10. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ.....	9	29. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	14
11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ.....	10	30. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	14
12. БЛОКИРОВКА КНОПОК ПУЛЬТА.....	10	31. ГАРАНТИЯ.....	14
13. ШКАЛА ТЕМПЕРАТУРЫ ПО ЦЕЛЬСИУ И ШКАЛА ТЕМПЕРАТУРЫ ПО ФАРЕНГЕЙТУ.....	10	32. СРОК СЛУЖБЫ ПРИБОРА.....	15
14. ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ/ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ РАЗМОРОЗКИ.....	10	33. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	15
15. ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.....	10	34. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	15
16. АВТООБОГРЕВ 8 °С.....	10	35. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	15
17. РЕЖИМ СОХРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	10	36. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	30
18. ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ.....	10	37. ФОРМА ПРОТОКОЛА О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ.....	38
19. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ.....	11	38. ФОРМА ПРОТОКОЛА ТЕСТОВОГО ЗАПУСКА.....	39

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-системы 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

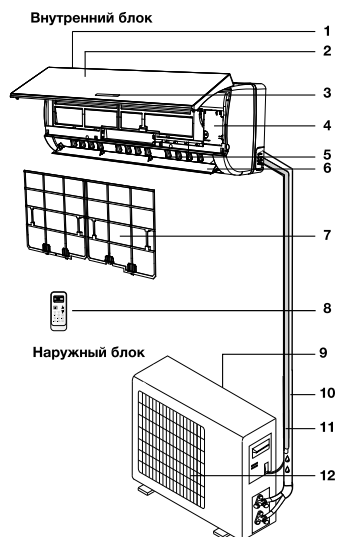


Данное устройство заполнено хладагентом R32.

- 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.
- Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность жизни или 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 электропитание и свяжитесь с центром обслуживания.
- Если возгорание или задымление не прекратилось после отключения, примите необходимые меры после возгорания, немедленно обратитесь в местную пожарную службу.

Устройство и составные части



- 1 Вход воздуха
- 2 Передняя панель
- 3 Дисплей
- 4 Микросхема управления
- 5 Вертикальные жалюзи
- 6 Горизонтальные жалюзи
- 7 Воздушный фильтр
- 8 Пульт дистанционного управления
- 9 Вход воздуха
- 10 Фреоновая трасса
- 11 Дренажная трасса
- 12 Воздуховыпускная решетка



Примечание:

Рисунки приведены в качестве справочной информации и могут иметь внешние отличия от реального прибора.

Инверторные технологии

В инверторных кондиционерах Electrolux серии EACS/I-HVI/N8_21Y используется инновационный Super DC компрессор постоянного тока, который имеет большую производительность, по сравнению с традиционным АС компрессором переменного тока. Super DC инвертор объединяет в себе два модуля управления: PAM — для максимально быстрого охлаждения помещения, и PWM — для поддержания температуры в помещении с минимальным потреблением электроэнергии. Данная серия относится к наивысшему классу энергоэффективности «А+++/А+++*». Это означает, что мощность охлаждения более чем в 6 раз 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.

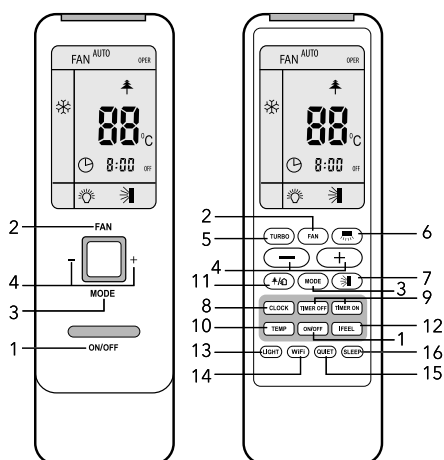
Инвертор при включении обеспечивает максимально быстрое охлаждение воздуха. Войдя в стабильный режим работы, кондиционер максимально точно контролирует температуру в помещении и поддерживают её на заданном уровне.

Управление кондиционером

- Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 10 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 радиоаппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.

* Класс энергоэффективности варьируется в зависимости от мощности изделия, точные данные указаны в таблице с характеристиками

Пульт дистанционного управления



- 1 КНОПКА ON/OFF – Включение/выключение.
- 2 КНОПКА FAN – Скорость вращения вентилятора.
- 3 КНОПКА MODE – Выбор режима работы.
- 4 КНОПКА +/- – Кнопка уменьшения/увеличения температуры.
- 5 КНОПКА TURBO – Режим Турбо.
- 6 КНОПКА – Выбор положения вертикальных жалюзи.
- 7 КНОПКА – Выбор положения горизонтальных жалюзи.
- 8 КНОПКА CLOCK – Часы.
- 9 КНОПКА TIMER ON/OFF – Включение таймера/Отключение таймера.
- 10 КНОПКА TEMP – Отображение температуры на внутреннем блоке.
- 11 КНОПКА HEALTH/AIR – Включение режимов ионизации и «приток свежего воздуха»*.
- 12 КНОПКА I FEEL – Функция I FEEL.
- 13 КНОПКА LIGHT – Подсветка дисплея на внутреннем блоке.
- 14 КНОПКА WI-FI – Включение и выключение функции Wi-Fi*
- 15 КНОПКА QUIET – Тихий режим.
- 16 КНОПКА SLEEP – Ночной режим.

- 1 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 функция SLEEP будут отключены, но предварительные настройки сохранятся.

2 FAN (ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА)

Нажатием кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:

Auto; “ ” – Самая низкая; “ ” – Низкая; “ ” – Средняя; “ ” – Высокая; “ ” – Самая высокая.

В режиме Auto скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от разницы заданной температуры и температуры окружающего воздуха.

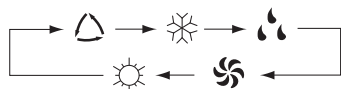
X-FAN (функция продувки испарителя)

Для активации функции X-FAN, удерживайте кнопку FAN (скорости вентилятора) в течение 2 секунд в режиме COOL или DRY. Данная функция может быть использована только в режимах ОХЛАЖДЕНИЕ и ОСУШЕНИЕ. Для включения функции нажмите на кнопку X-FAN, при этом на дисплее отобразится . В случае если функция активна, при выключении сплит-системы с помощью кнопки ON/OFF, кондиционер продолжит продувать испаритель на самой низкой скорости вращения вентилятора в течении 2х минут. Это позволит просушить теплообменник внутреннего блока для предотвращения образования неприятного запаха. По умолчанию функция не активна - после нажатия кнопки ON/OFF кондиционер незамедлительно выключается.

3 MODE (РЕЖИМ РАБОТЫ)

Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ), COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), DRY (ОСУШЕНИЕ), HEAT (НАГРЕВ), FAN (ВЕНТИЛЯТОР). На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов:

* функции отсутствуют в моделях данной серии



AUTO

COOL

DRY

FAN

HEAT



Примечание:

О РЕЖИМЕ AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ)

Когда выбран режим AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ), установленная температура отображаться на LCD-дисплее не будет, кондиционер в зависимости от температуры воздуха в помещении автоматически начинает работать в режиме охлаждения или нагрева, создавая комфортные условия для пользователя.

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 температур: 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.

5 TURBO (ТУРБО РЕЖИМ)

В режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и HEAT (ОБОГРЕВ) нажатием кнопки TURBO можно включить/выключить функцию ТУРБО РЕЖИМ. После включения на дисплее появится значок При переключении режимов либо при увеличении/уменьше-

нии скорости вращения вентилятора, функция ТУРБО РЕЖИМ автоматически отключается.



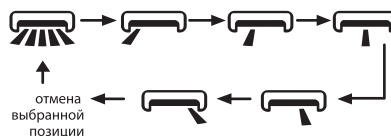
Примечание:

О РЕЖИМЕ TURBO

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

6 SWING LEFT AND RIGHT (ПОЛОЖЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ).

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



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

7 SWING UP AND DOWN (ПОЛОЖЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ)

Нажатием кнопки SWING UP AND DOWN можно регулировать положения горизонтальных жалюзи внутреннего блока под необходимым Вам углом. Выбор положения горизонтальных жалюзи осуществляется в следующей последовательности: Режим качания включает в себя весь угол обдува.

Ниже показаны основные стандартные положения жалюзи внутреннего блока.







Если нажать на кнопку и удерживать в течение 2 сек жалюзи начнут качаться, затем если кнопку отжать, положение жалюзи зафиксируется в выбранном положении.

Также в режиме покачивания нажатием кнопки более 2 сек фиксируется необхо-




димый угол поворота жалюзи. Данное положение будет сохранено до следующей регулировки.

8 CLOCK (ЧАСЫ)


Нажатием кнопки CLOCK (ЧАСЫ) можно выставить время часов, значок  начнет мигать на дисплее. На момент мигания знака  в течение 5 секунд можно выставить время, нажимая кнопку "+" или кнопку "-", непрерывным нажатием и удержанием кнопки – более 2 секунд значение времени будет изменяться каждые 0,5 сек на 1 значение.

После того, как значок CLOCK (ЧАСЫ) перестанет мигать и на дисплее появится постоянно горящий значок  – значит время выставлено. После установки времени нажмите кнопку CLOCK повторно для подтверждения. После отключения прибора из сети часы необходимо выставить заново. Знак индикации  высвечивается на дисплее после подачи электропитания. В зоне индикации часов высвечивается текущее время либо значение времени таймера в зависимости от установки.

9 TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)

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


TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)

Нажатием кнопки TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) можно отключить таймер. Таймер можно отключить пока на дисплее мигает значок . Метод отключения таймера аналогичен методу установки функции TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА).


10 TEMP (отображение температуры на внутреннем блоке)

При нажатии на эту кнопку на дисплее внутреннего блока несколько секунд будет отображаться температура внутри помещения.

11 HEALTH (Режим ионизации / приток свежего воздуха)

При нажатии на кнопку HEALTH на дисплее ДУ появляется индикация . При этом активируется генератор холодной плазмы.

Во время работы генератор холодной плазмы при помощи положительных ионов водорода H⁺ и отрицательных ионов кислорода O₂⁻ деактивирует переносимые по воздуху микроорганизмы, пыльцу, аллергены.

Функция притока свежего воздуха  не доступна в данном кондиционере.

12 I-FEEL (режим I-Feel)

Нажатием данной кнопки включается и выключается 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.



13 LIGHT (ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ)

Нажатием кнопки LIGHT можно включить/выключить функцию ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ на внутреннем блоке. После выключения прибора из сети функцию LIGHT необходимо подключить заново.

14 WiFi*

Нажмите кнопку «WiFi», чтобы включить или выключить функцию WiFi. Когда функция WiFi включена, на пульте дистанционного управления будет отображаться значок «WiFi»; При выключенном состоянии пульта дистанционного управления нажмите кнопки «MODE» и «WiFi» одновременно на 1 сек, модуль WiFi восстановит заводские настройки по умолчанию.

15 QUIET (Тихий режим)


Активируйте ТИХИЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ однократным нажатием кнопки QUIET. При этом на дисплее пульта ДУ появится соответствующая индикация - AUTO . При повторном нажатии кнопки QUIET включается ТИХИЙ РЕЖИМ .

* функции отсутствуют в моделях данной серии

В ТИХОМ РЕЖИМЕ вентилятор внутреннего блока переключается в бесшумный режим работы.

В ТИХОМ АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ кондиционер автоматически выбирает скорость вращения вентилятора в зависимости от разности заданной и текущей температуры внутри помещения, стремясь снизить уровень шума до минимума.

16 SLEEP (НОЧНОЙ РЕЖИМ)

Используется для установки или отмены НОЧНОГО РЕЖИМА. После включения прибора функция 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.

1) Нажмите и удерживайте кнопку TURBO до тех пор, пока на дисплее не появится отображения настройки первого часа работы "1 HOUR".

2) С помощью кнопок увеличения и уменьшения температуры задайте необходимую температуру на первый час работы.

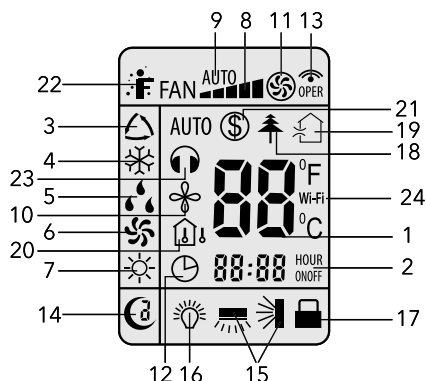
3) Нажмите на кнопку "TURBO" для под-

тверждения сделанных настроек и перехода к настройке температуры на второй час работы, при этом на дисплее будет отображаться "2 HOUR".

4) Повторите действия 2 и 3 до тех пор, пока не установите температуру для 8 часов работы.

НОЧНОЙ РЕЖИМ будет автоматически выключен при нажатии кнопок ON/OFF, MODE, SLEEP. В этом режиме может быть применена функция TIMER. В режиме AUTO и FAN данная функция недоступна.

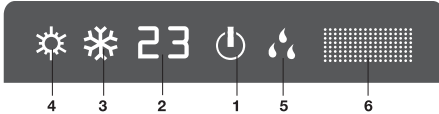
Панель индикации



- 1 Заданная температура.
- 2 Индикация часов и таймера.
- 3 AUTO (выбор АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА работы).
- 4 COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ).
- 5 DRY (ОСУШЕНИЕ).
- 6 FAN (ВЕНТИЛЯТОР).
- 7 HEAT (НАГРЕВ).
- 8 Скорость вращения вентилятора.
- 9 AUTO FAN – автоматический режим работы вентилятора.
- 10 Режим X-FAN (Функция продувки испарителя).
- 11 Режим TURBO.
- 12 Индикатор CLOCK (ЧАСЫ).
- 13 Передача сигнала.
- 14 Ночной режим SLEEP.
- 15 Положение горизонтальных/вертикальных жалюзи.
- 16 LIGHT.
- 17 Блокировка кнопок.
- 18 Режим HEALTH. Ионизация.
- 19 Приток свежего воздуха*.
- 20 Температура снаружи/внутри.
- 21 Автообогрев 8°C.

- 22 Функция I FEEL.
- 23 Тихий режим.
- 24 Функция управления по Wi-Fi*.

Дисплей внутреннего блока



- 1 Индикатор режима работы. Он горит, если кондиционер работает. Индикатор режима работы.
Он горит, если кондиционер работает. Мигает при оттаивание теплообменника внутреннего блока.
- 2 Индикатор отображения температуры. На нем отображается заданная температура.
- 3 Индикатор режима COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ). Загорается, когда кондиционер переходит в режим охлаждения.
- 4 Индикатор режима HEAT (НАГРЕВ). Загорается, когда кондиционер переходит в режим обогрева.
- 5 Индикатор режима DRY (ОСУШЕНИЕ). Загорается, когда кондиционер переходит в режим осушения.
- 6 Приемник сигналов с пульта.

Порядок работы кондиционера в различных режимах

- В режиме охлаждения или нагрева кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью $\pm 1^{\circ}\text{C}$.
Если заданная температура в режиме охлаждения выше температуры окружающего воздуха более чем на 1°C – кондиционер будет работать в режиме вентиляции.
- Если заданная температура в режиме нагрева ниже температуры окружающего воздуха более чем на 1°C – кондиционер будет работать в режиме вентиляции.
В режиме AUTO температура не регулируется вручную, кондиционер автоматически поддерживает комфортную температуру $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$. Если температура плюс 20°C кондиционер автоматически начнет работу в режиме нагрева. При температуре плюс 26°C кондиционер включится в режим охлаждения
- В режиме осушения (DRY) кондиционер поддерживает заданную температуру

с точностью $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Если при включении кондиционера температура в помещении выше заданной более чем на 2°C , то кондиционер будет работать в режиме охлаждения.

- При достижении температуры ниже заданной более чем на 2°C компрессор и вентилятор наружного блока прекращают работу, вентилятор внутреннего блока вращается с низкой скоростью.
- В режиме SLEEP при работе на охлаждение после первого часа работы заданная температура автоматически повышается на 1°C , после второго часа еще на 1°C . Далее заданная температура остается без изменения.
- В режиме SLEEP при работе на нагрев после первого часа работы заданная температура автоматически понижается на 1°C , после второго часа еще на 1°C . Далее заданная температура остается без изменения.


Основные функции управления

- 1 Для включения/выключения прибора нажмите кнопку ON/OFF.



Внимание!

После выключения прибора жалюзи внутреннего блока закроются автоматически.



- 2 Нажимая кнопку MODE, можно выбрать необходимый Вам режим работы, либо выбрать предустановленные режимы COOL или HEAT.
- 3 Кнопками "+" или "-" можно установить желаемую температуру. В режиме AUTO температура задается автоматически.
- 4 Нажимая кнопку FAN, можно выбрать необходимую Вам скорость вращения вентилятора.
- 5 Нажатием кнопки , можно установить желаемое положение горизонтальных жалюзи.

* функции отсутствуют в моделях данной серии

Дополнительные функции управления

- 1 Нажимая кнопку SLEEP можно включить/отключить НОЧНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ
- 2 Нажимая кнопки TIMER ON и TIMER OFF, можно установить функцию таймера.
- 3 Нажимая кнопку LIGHT, можно включить/отключить подсветку дисплея на внутреннем блоке.
- 4 Нажимая кнопку TURBO, можно включить/отключить ТУРБО РЕЖИМ.

Блокировка кнопок пульта

Если пульт управления находится в состоянии ВКЛ., то одновременным нажатием кнопок "+" и "-" можно заблокировать/разблокировать клавиатуру на пульте ДУ. Если пульт ДУ заблокирован, на дисплее высвечивается значок . После снятия блокировки значок  с дисплея исчезнет.

Шкала температуры по Цельсию и Шкала температуры по Фаренгейту.

Необходимо отключить прибор. Одновременно удерживая кнопку MODE и кнопку "-", установите режим °C (Centigrade) или °F (Fahrenheit).

Принудительное включение/выключение функции разморозки

Функция разморозки (Defrosting) может быть принудительно выключена или включена. Для этого необходимо в состоянии пульта ВЫКЛ. нажать одновременно кнопки X-FAN и MODE. Режим разморозки включится или выключится в зависимости от предыдущего состояния. При включении функции в зоне индикации температуры загорается символ H1.


Если функция включена, то при включении кондиционера в режим нагрева символ H1 будет мигать в течении 5 сек. Если при этом нажать одновременно кнопки "+" и "-", то вместо символа H1 высвечивается заданная температура.

Функция автоматического оттаивания внутреннего блока

В случае если температура внутри и снаружи помещения низкая, теплообменник внутрен-

него блока начинает обмерзать. При температуре на теплообменнике 0 °C автоматически включается функция автоматического оттаивания. Компрессор и вентиляторы внутреннего и наружного блока останавливаются. На панели внутреннего блока мигает индикатор.


Автообогрев 8 °C

Данная функция используется для автоматического поддержания плюсовой температуры в доме +8°C. Для ее включения или отключения необходимо в режиме обогрева нажать одновременно кнопки TEMP и CLOCK. Когда функция активна, на дисплее пульта ДУ отображаются иконки  и 8 °C.

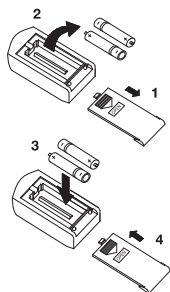
Режим сохранения электроэнергии

Для включения и выключения данной функции нажмите одновременно кнопки TEMP и CLOCK в режиме охлаждения. На дисплее отобразится SE. В данном режиме кондиционер автоматически задает температуру внутри помещения и скорость вращения вентилятора по заводским настройкам с целью максимально снизить электропотребление.

Порядок управления

- 1 После подключения кондиционера к сети электропитания нажмите кнопку ON/OFF для включения кондиционера.
- 2 Кнопкой MODE выберите режим охлаждения COOL или нагрева HEAT.
- 3 Кнопками "+" и "-" установите значение заданной температуры в диапазоне от 16 до 30°C.
- 4 В режиме AUTO значение температуры устанавливается автоматически и с пульта не задается.
- 5 Кнопкой FAN установите требуемый режим вращения вентилятора.
- 6 Кнопкой  установите режим качания жалюзи. Для включения функций SLEEP, TIMER, TURBO, LIGHT нажмите соответствующие кнопки.

Замена батареек в пульте управления



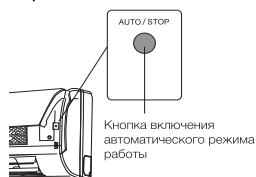
- В пульте управления кондиционера применяются две батарейки 1,5В типа ААА.
- Для извлечения батареек, при замене, необходимо сдвинуть крышку пульта управления в направлении стрелки (см. рисунок) извлечь батарейки и установить новые.
- Установите крышку пульта на место.
- Не допускается использовать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

Управление кондиционером без пульта ДУ

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

Если 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.



Wi-Fi Ready

(Wi-Fi модуль приобретается отдельно) Перед установкой Wi-Fi модуля необходимо отключить прибор от сети электропитания. Аккуратно приподнимите панель и подключите Wi-Fi модуль, используя кабель-переходник (приобретается отдельно), показанный на рисунке.



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

Управление прибором с помощью мобильного приложения

Управлять прибором можно с помощью специального мобильного приложения. Узнать подробнее и/или скачать приложение вы можете на сайте www.home-comfort.com. Сервис мобильного приложения не осуществляется компанией АВ Electrolux (publ.).

Для корректной работы устройства в сети Wi-Fi необходимо использовать съемный модуль, кроме тех случаев, когда устройство поставляется с уже встроенным модулем управления.

Чтобы выяснить наличие предварительного установленного модуля управления на устройстве, см. «Руководство по эксплуатации».

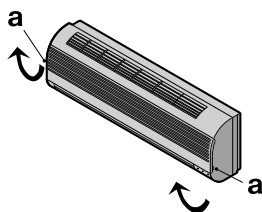
Советы по использованию

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.

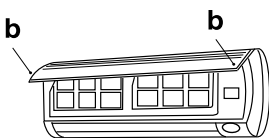
Уход и техническое обслуживание

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.

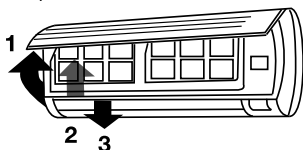


- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Используйте теплую воду (ниже 40 °C) для промывки панели, если устройство очень грязное.
- Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели кондиционера.
- Не допускайте попадания воды на внутренний блок. Велика опасность получить удар электрическим током.
- Установите и закройте переднюю панель путем нажатия позиции «b» по направлению вниз.



Чистка воздушного фильтра

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



- 1 Откройте переднюю панель
- 2 Аккуратно потяните рычаг фильтра на себя.
- 3 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 24°C
	Если температура воздуха вне помещения ниже - 30 °C
	Если температура в комнате выше 27 °C
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения выше: 52 °C
	Если температура воздуха вне помещения ниже -18 °C
ОСУШЕНИЕ	Если температура в комнате ниже 18°C



Не регулируйте вручную вертикальные жалюзи, в противном случае может произойти их поломка.

Чтобы предотвратить образование конденсата не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ или ОСУШЕНИЕ.

Чрезмерный шум

- Устанавливайте кондиционер в месте, способном выдержать его вес, чтобы он работал с наименьшим шумом.
- Устанавливайте наружную часть кондиционера в месте, где выброс воздуха и шум от работы кондиционера не мешают соседям.

- Не устанавливайте какие-либо заграждения 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;
 - сели батарейки в пульте дистанционного управления;
 - вилка не до конца вставлена в розетку.
- 2** Отсутствует поток охлажденного или нагретого воздуха (в зависимости от необходимого режима):
 - возможно, загрязнен воздушный фильтр.
 - проверьте, не заблокированы ли впускные и выпускные воздушные отверстия.
 - возможно, неправильно установлена температура.
- 3** Прибор не включается сразу же:
 - при изменении режима в процессе работы происходит задержка срабатывания на 3 минуты.

4 Специфический запах:

- этот запах может исходить от другого источника, например, мебели, сигарет и т.д., который поглощается устройством и выпускается вместе с воздухом.

5 Звук журчащей воды:

- шум возникает при движении хладагента по трубам;
- размораживание наружного блока в режиме нагревания.

6 Слышится потрескивание:

- звук может возникать под влиянием изменения температуры корпуса.

7 Из выпускного отверстия выходит туман:

- туман появляется, когда в помещении высокая влажность.

8 Индикатор компрессора горит постоянно, а внутренний вентилятор не работает:

- режим работы кондиционера был изменен с режима нагревания на режим охлаждения. Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим нагревания.

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

Утилизация

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

Технические характеристики

Модель	EACS/I-09HVI/ N8_21Y	EACS/I-12HVI/ N8_21Y	EACS/I-18HVI/ N8_21Y	EACS/I-24HVI/ N8_21Y
Холодопроизводительность, BTU	9212 (2388-17060)	12044 (2900-17060)	18083,6 (4094-24566,4)	24000 (6800-30700)
Теплопроизводительность, BTU	11942 (2388-22178)	14330 (3003-24566)	19004,84 (4094-31390,4)	24000 (6824-32400)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	550 (75-1800)	840 (75-1900)	1320 (350-2500)	1850 (450-3700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	745 (130-2400)	950 (130-2600)	1320 (350-3300)	1750 (380-3800)
Напряжение питания, В-Гц	220-240~50-60			
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	7,99/10,65	8,2/12,0	13,0/18,0	16,4/16,4
Производительность по воздуху, м³/ч	800	800	1200	1200
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22	22	33	35
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)	53	54	56	58
Хладагент /вес, кг	R32/1	R32/1	R32/1,5	R32/2
Степень защиты (внутренний/внешний блок), IP	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Класс электрозащиты	I	I	I	I
Европейский класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Размеры прибора внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	996×301×225	996×301×225	1101×327×249	1101×327×249
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1060×322×380	1060×322×380	1167×354×405	1167×354×405
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	13/16	13,5/16,5	16,5/20,0	16,5/20,0
Размеры прибора внешнего блока(Ш×В×Г), мм	899×596×378	899×596×378	980×790×427	980×790×427
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	948×645×420	948×645×420	1083×855×488	1083×855×488
Вес нетто / брутто внешнего блока, кг	44,5/47,5	45,5/48,5	62,5/67,5	65,0/70,0
Диаметр труб (жидкость)	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Диаметр труб (газ)	3/8"	3/8"	5/8"	5/8"
Максимальная длина магистрали, м	15	20	40	50
Максимальный перепад высот, м	10	10	20	30

Комплектация

- Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока) — 1 комплект.
- Пульт ДУ — 1 шт.
- Руководство пользователя — 1 шт.
- Гарантийный талон — в руководстве.

Опционально:

- Соединительные межблочные провода.

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

Дополнительные принадлежности

Кондиционеры воздуха сплит-системы бытовые серий EACS/I-HVI/N8_21Y оснащены многоступенчатым фильтром очистки воздуха:

Гарантия

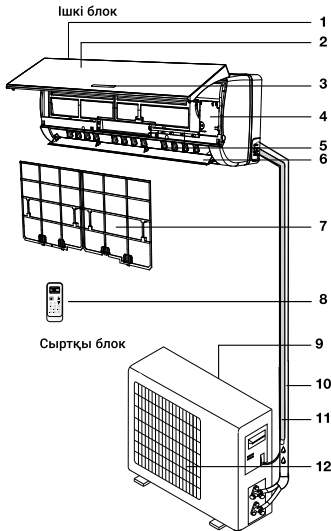
Гарантийный срок на прибор составляет 3 года.

Указанная гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), действительна если монтаж кондицио-



орталығымен хабарласыңыз, егер өрт немесе түтін емес тоқтады ажыратқаннан кейін, қабыл алыңыздар қажетті шаралар кейін жану, дереу хабарласыңыз жергілікті өрт сөндіру қызметіне.

Құрылғы және құрамдас бөліктер



1. Ауа кірісі
2. Алдыңғы панель
3. Дисплей
4. Басқару чипі
5. Тік перделер
6. Көлденең перделер
7. Ауа сүзгісі
8. Қашықтан басқару пульті
9. Ауа кірісі
10. Фреон тізбегі
11. Дренаждық жол
12. Ауа шығатын тор



Ескерту:

Суреттер анықтамалық ақпарат ретінде берілген және нақты құрылғыдан сыртқы айырмашылықтарға ие болуы мүмкін.

Инверторлық технологиялар

EACS/I-HVI/N8_21Y сериялы Electrolux инверторлық кондиционерлері дәстүрлі айнымалы ток АС салыстырғанда өнімділігі жоғары инновациялық Super DC тұрақты ток компрессорын пайдаланады.

Super DC инверторы екі басқару модулін біріктіреді: PAM-бөлмені мүмкіндігінше тез салқындату үшін және PWM-электр қуатын аз тұтынумен бөлме температурасын ұстап тұру үшін.

Бұл серия «A+++/A+++» энергия тиімділігінің ең жоғары класына жатады. Бұл салқындату қуаты тұтынылатын қуаттан едәуір жоғары екенін білдіреді. Бұл Еуропалық одақтың ең қатаң талаптарына сәйкес келеді.

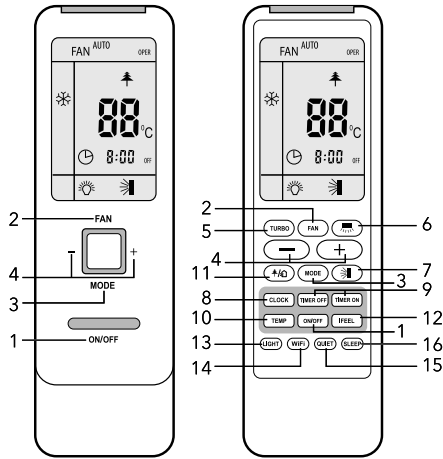
Электр қуатын айтарлықтай үнемдеу кондиционерге техникалық қызмет көрсету Сізге шығындарын айтарлықтай азайтуға мүмкіндік береді. Сонымен қатар, электр энергиясын тұтынуға үлкен шектеулер бар жерде кондиционерді орнату мүмкіндігі бар. Инвертор қосылған кезде ауаны мүмкіндігінше тез салқындатуға мүмкіндік береді. Тұрақты жұмыс режиміне кіре отырып, кондиционер бөлмедегі температураны мүмкіндігінше дәл бақылайды және оны белгілі бір деңгейде ұстайды.

Кондиционерді басқару

- Кондиционерді басқару үшін сымсыз инфрақызыл қашықтан басқару құралы қолданылады.
- Басқару кезінде ішкі блоктағы қашықтан басқару пульті мен сигнал қабылдағыш арасындағы қашықтық 10 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.

* Энергия тиімділігі класы өнімнің қуатына байланысты өзгереді, нақты деректер сипаттамалары бар кестеде көрсетілген

Қашықтан басқару пульті



- 1 БАТЫРМА ON-OFF – Қосу/Өшіру.
- 2 БАТЫРМА FAN – Желдеткіштің жылдамдығы.
- 3 БАТЫРМА MODE – Жұмыс режимін таңдау.
- 4 БАТЫРМА +/- – Температураның төмендеуі / Температураның жоғарылауы.
- 5 TURBO БАТЫРМАСЫ – Турбо режимі.
- 6 БАТЫРМАСЫ – Тік жалюзи күйін таңдау.
- 7 БАТЫРМАСЫ – Көлденең жалюзи күйін таңдау.
- 8 C LOCK БАТЫРМАСЫ – Сағат.
- 9 TIMER ON/OFF БАТЫРМАСЫ – Таймерді қосу / Таймерді өшіру.
- 10 TEMP БАТЫРМАСЫ – Температураны орнату.
- 11 HEALTH/AIR БАТЫРМАСЫ – Иондау және «таза ауа ағыны» режимдерін қосу*.
- 12 I FEEL БАТЫРМАСЫ – I FEEL функциясы.
- 13 LIGHT БАТЫРМАСЫ – Ішкі блоктағы дисплейді жарықтандыру.
- 14 WI-FI БАТЫРМАСЫ – Wi-Fi басқару функциясы қосу/Өшіру.*
- 15 QUIET БАТЫРМАСЫ – Тыныш режим.
- 16 SLEEP БАТЫРМАСЫ – Түнгі режим.

- 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 FAN (ЖЕЛДЕТКІШ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАҢДАУ)

FAN батырмасын басу арқылы желдеткіштің жылдамдығы келесі ретпен өзгереді:

Auto; " " – Ең төменгі; " " – Төмен;

" " – Орташа; " " – Жоғары;

" " – Ең биік.

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

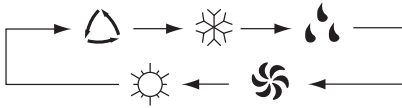
X-FAN

Бұл функция тек САЛҚЫНДАТУ және ҚҰРҒАТУ режимдерінде қолданылуы мүмкін.

Қосу үшін X-FAN батырмасын басыңыз, бұл кезде дисплейде көрсетіледі. Егер функция белсенді болса, ON/OFF батырмасымен сплит-жүйені өшірген кезде кондиционер 2 минут бойы желдеткіштің ең төменгі айналу жылдамдығымен буландырышты үрлемелеуді жалғастырады. Ол жағымсыз иістің пайда болуына жол бермеу үшін ішкі блоктың жылуалмастырғышын құрғатуға мүмкіндік береді. Әдепкі бойынша функция белсенді емес - ON/OFF батырмасын басқаннан кейін кондиционер дереу өшіріледі.

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

* бұл функциялар осы серия модельдерінде жоқ.



-  **AUTO**
-  **COOL**
-  **DRY**
-  **FAN**
-  **HEAT**



Ескерту:

AUTO РЕЖИМИ ТУРАЛЫ (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМИ)
 AUTO режимі таңдалған кезде (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМИ), орнатылған температура LCD - дисплейінде көрсетілмейді, бөлмедегі ауа температурасына байланысты кондиционер автоматты түрде салқындату немесе жылыту режимінде жұмыс істей бастайды, бұл пайдаланушыға ыңғайлы жағдай жасайды.

4 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.

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 TURBO (ТУРБО РЕЖИМИ)

COOL (САЛҚЫНДАТУ) және **HEAT (ЖЫЛЫТУ)** режимінде TURBO батырмасын басу арқылы TURBO РЕЖИМИН қосуға/өшіруге болады.

Қосылғаннан кейін дисплейде  белгішесі пайда болады. Режимдерді ауыстырған кезде немесе желдеткіштің айналу жылдамдығын арттырған/азайтқан кезде TURBO РЕЖИМИ автоматты түрде өшеді.



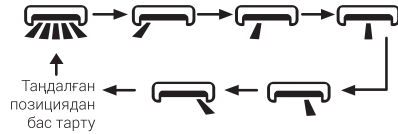
Ескерту:

TURBO РЕЖИМ ЖАЙЛЫ

Бұл функция іске қосылғаннан кейін аспап бөлмені мүмкіндігінше тезірек жылыту немесе салқындату үшін максималды қуатта жұмыс істей бастайды.

6 SWING LEFT AND RIGHT (ТІК ПЕРДЕЛЕРДІҢ ОРНАЛУСЫ)

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




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

7 SWING UP AND DOWN (ЖАЛЮЗИ КҮЙІ)

SWING UP AND DOWN батырмасын басу арқылы ішкі блоктың көлденең жалюзиінің күйін сізге қажет бұрышпен реттеуге болады. Көлденең жалюзи күйін таңдау келесі ретті жүзеге асырылады:

Желпілдеу режимі өзіне бүкіл үрлеу бұрышын қамтиды. Төменде ішкі блок жалюзиінің 3 негізгі стандартты күйлері көрсетілген.







Егер  батырмасын басып, 2 секунд бойы басып тұрса, жалюзи желпілдей бастайды, сосын, батырманы қоя бергенде, жалюзи күйі таңдалған күйде бекітіледі.



Сондай-ақ, желпілдеу режимінде батырманы 2 секундтан артық басып тұру кезінде жалюзидің қажетті бұрылыс бұрышы бекітіледі. Бұл күй келесі реттеуге дейін сақталады.


- 8 CLOCK (САФАТ)**
 CLOCK (САФАТ) батырмасын басу арқылы сағат уақытын орнатуға болады,  белгісі дисплейде жыпылықтай бастайды.  белгісі жыпылықтаған сәтте 5 секунд ішінде ▲ батырмасын немесе ▼ батырмасын басу арқылы уақытты орнатуға болады, батырманы үздіксіз басу немесе 2 секундтен артық басып ұстап тұру арқылы уақыт мәні әр 0,5 секунд сайын 1 мәнге өзгертіледі.
 CLOCK (САФАТ) белгісі жыпылықтауын тоқтатып, дисплейде тұрақты жанып тұратын  белгісі пайда болғанда – уақыт орнатылды дегенді білдіреді. Уақытты орнатқаннан кейін растау үшін CLOCK батырмасын қайталап басыңыз. Аспапты желіден ажыратқаннан кейін сағатты қайта орнату керек. Индикация белгісі  дисплейде қуат берілгеннен кейін көрсетіледі. Сағат индикациясы аймағында қондырғыларға байланысты ағымдағы уақыт немесе таймер уақытының мәні көрсетіледі.
- 9 TIMER ON (ТАЙМЕРДІ ҚОСУ)**
 TIMER ON (ТАЙМЕРДІ ҚОСУ) батырмасын басу арқылы таймер арқылы кондиционерді қосу функциясы орнатылады. ^{HOUR} ON белгішесі дисплейде пайда болады және жыпылықтайды, сол кезде жыпылықтайтын сағат пайда болады, оның көмегімен таймер уақытын орнатуға болады. Дисплейдегі сағат жыпылықтағанша 5 секунд ішінде ▲ немесе ▼ батырмасын басу арқылы уақытты 1 минутқа көбейтуге немесе азайтуға болады. ▲ немесе ▼ батырмасын 2 секундтан артық ұстап тұру арқылы уақытты 10 минутқа көбейтуге немесе азайтуға болады. Сағат уақыты орнатылғаннан кейін дисплейде ^{HOUR} ON белгішесі пайда болады және сағат ағымдағы уақытты көрсетеді.
 Таймер уақытын сақтау үшін TIMER ON батырмасын басыңыз. Енді уақыт орнатылды. TIMER ON батырмасын қайта басу таймер функциясын жояды. Дисплейдегі ^{HOUR} ON белгіше жоғалады. Енді таймер өшірілген. Таймерді орнатпас бұрын, сағатта ағымдағы уақытты орнату керек.
TIMER OFF (ТАЙМЕРДІ ӨШІРУ)
 TIMER OFF (ТАЙМЕРДІ ӨШІРУ) батырмасын басу арқылы таймерді өшіруге болады. Таймерді дисплейде ^{HOUR} OFF белгісі жыпылықтағанша өшіруге болады. Таймерді өшіру әдісі TIMER ON (ТАЙМЕРДІ ҚОСУ) функциясын орнату әдісіне ұқсас.
- 10 TEMP (ішкі блоктағы температураны көрсету)**
 Бұл түймені басқан кезде ішкі блок дисплейінде ішкі температура бірнеше секунд көрсетіледі.

- 11 HEALTH (Ионизация режимі / таза ауа ағыны)**
 HEALTH батырмасын басқанда қашықтан басқару дисплейінде  индикациясы пайда болады. Сонымен бірге суық плазма генераторы іске қосылады. Жұмыс кезінде суық плазма генераторы Н+ оң сутегі иондары мен O₂- теріс оттегі иондарының көмегімен ауа арқылы тасымалданатын микроорганизмдерді, тозаңды, аллергияларды жансыздандырады.
 Бұл кондиционерде таза ауа ағынының функциясы  жоқ.
- 12 I-FEEL (I-Feel режимі)**
 Бұл батырманы басу арқылы I-FEEL режимі қосылады және өшіріледі. Функция белсенді болған кезде қашықтан басқару пульті кондиционерге өзіне тікелей жақын жердегі қоршаған ауаның өзекті температурасын жібереді. Нәтижесінде, кондиционер қашықтан басқару пультінің температура сенсорының көрсеткіштеріне назар аударатырып, бөлмедегі берілген ауа температурасын орнатады. Бұл функция өшірілгенде, кондиционер сплит жүйесінің ішкі блогында орнатылған температура сенсорының көрсеткішіне назар аударды.
- 13 LIGHT (ІШКІ БЛОКТАҒЫ ДИСПЛЕЙ ЖАРЫҚТАНДЫРУЫ)**
 LIGHT батырмасын басу арқылы ішкі блоктағы ДИСПЛЕЙДІ ЖАРЫҚТАНДЫРУ функциясын қосуға/өшіруге болады. Аспапты желіден өшіргеннен кейін LIGHT функциясын қайта қосу керек.
- 14 WiFi***
 WiFi функциясын қосу немесе өшіру үшін "WiFi" батырмасын басыңыз. WiFi функциясы қосылған кезде қашықтан басқару пультінің "WiFi" белгішесі пайда болады; Қашықтан басқару пульті өшірілген кезде "MODE" және "WiFi" батырмаларын бір уақытта 1 секунд басыңыз, WiFi модулі зауыттық әдепкі параметрлерді қалпына келтіреді.
- 15 QUIET (Тыныш режим)**
 QUIET батырмасын бір рет басу арқылы ТЫНЫШ АВТОМАТТЫ РЕЖИМДІ іске қосыңыз. Бұл кезде қашықтан басқару пультінің дисплейінде тиісті индикация пайда болады AUTO . QUIET батырмасын қайта басқан кезде ТЫНЫШ РЕЖИМ  қосылады.
 ТЫНЫШ РЕЖИМДЕ ішкі блок желдеткіші шусыз жұмыс режиміне ауысады.
 ТЫНЫШ АВТОМАТТЫ РЕЖИМДЕ кондиционер шу деңгейін барынша төмендетуге тыры-

* бұл функциялар осы серия модельдерінде жоқ.

сып, үй ішіндегі берілген және ағымдағы температураның айырмашылығына байланысты желдеткіштің жылдамдығын автоматты түрде таңдайды.

16 SLEEP (ТҮНГІ РЕЖИМ)

ТҮНДІ РЕЖИМДІ орнату немесе болдырмау үшін қолданылады. Аспапты қосқаннан кейін түнгі режимді орнату функциясын қосу керек. Аспапты өшіргеннен кейін ТҮНГІ РЕЖИМ функциясының барлық параметрлері жойылады. ТҮНГІ РЕЖИМ функциясын орнату кезінде пульт дисплейінде  белгісі жанады. Бұл режимде TIMER функциясын қолдануға болады. AUTO және FAN режимінде бұл функция қолжетімді емес.

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.

1) Дисплейде жұмысының бірінші сағатының "1 HOUR" параметрі көрсетілгенше TURBO батырмасын басып тұрыңыз.

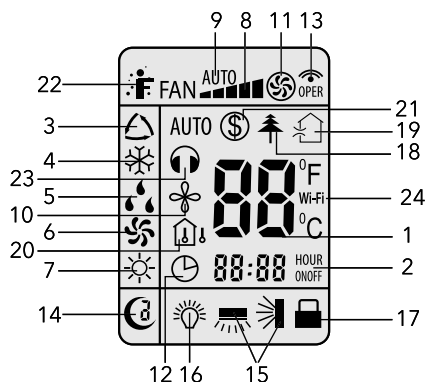
2) Температураны жоғарылату және төмендету батырмалары арқылы жұмыстың бірінші сағатына қажетті температураны орнатыңыз.

3) Жасалған параметрлерді растау және жұмыстың екінші сағатына температураны баптауға кешу үшін "TURBO" батырмасын

басыңыз, дисплейде "2 HOUR" көрсетіледі. 4) 2 және 3-қадамдарды 8 сағаттық жұмыс үшін температураны орнатқанға дейін қайталаңыз.

ON/OFF, MODE, SLEEP батырмаларын басқан кезде ТҮНГІ РЕЖИМ автоматты түрде өшіріледі. Бұл режимде TIMER функциясын қолдануға болады. AUTO және FAN режимінде бұл функция қолжетімді емес.

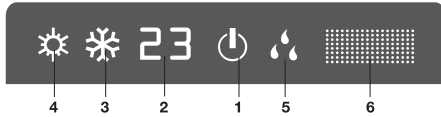
Көрсеткіш жолағы



- 1 Берілген температура.
- 2 Сағат және таймер көрсеткіші.
- 3 AUTO (жұмыстың АВТОМАТТЫ ТҮРДЕГІ РЕЖИМІН таңдау).
- 4 COOL (САЛҚЫНДАТУ).
- 5 DRY (ҚҰРҒАТУ).
- 6 FAN (ЖЕЛДЕТКІШ).
- 7 HEAT (ҚЫЗДЫРУ).
- 8 Желдеткіштің айналу жылдамдығы.
- 9 AUTO FAN – желдеткіштің автоматты түрде жұмыс істеу режимі.
- 10 X-FAN режимі (Буландырғышты үрлемелеу функциясы).
- 11 TURBO режимі.
- 12 CLOCK (SAFAT) көрсеткіші.
- 13 Сигнал беру.
- 14 SLEEP түнгі режимі.
- 15 Көлденең/тік жалюзи күйі.
- 16 LIGHT.
- 17 Батырмаларды бұғаттау.
- 18 HEALTH режимі. Иондау.
- 19 Таза ауа ағыны.*
- 20 Сырттағы/іштегі температура.
- 21 8 °C кезіндегі автожылыту.
- 22 I FEEL функциясы.
- 23 Тыныш режим.
- 24 WI-FI арқылы басқару функциясы*.

* бұл функциялар осы серия модельдерінде жоқ.

Ішкі блок дисплейі



- 1 Жұмыс режимінің индикаторы. Егер кондиционер жұмыс істеп тұрса, ол жанып кетеді. Ішкі блоктың жылу алмастырғышын еріту кезінде жыпылықтайды.
- 2 Температураны көрсету индикаторы. Ол берілген температураны көрсетеді.
- 3 COOL (салқындату) режимінің индикаторы. Кондиционер салқындату режиміне өткенде жанады.
- 4 Heat (Қыздыру) режимінің индикаторы. Кондиционер жылыту режиміне өткенде жанады.
- 5 Dry (Құрғақ) режим индикаторы. Кондиционер ағызу режиміне өткенде жанады.
- 6 Қашықтан басқару пультінен сигнал қабылдағыш.

Кондиционердің әртүрлі режимдерде жұмыс істеу тәртібі

- Салқындату немесе жылыту режимінде кондиционер белгіленген температураны $\pm 1^{\circ}\text{C}$ дәлдікпен сақтайды. Егер салқындату режимінде берілген температура қоршаған ортаның температурасынан 1°C -тан жоғары болса, кондиционер желдету режимінде жұмыс істейді.
- Егер қыздыру режимінде берілген температура қоршаған ортаның температурасынан 1°C -тан төмен болса, кондиционер желдету режимінде жұмыс істейді. AUTO режимінде температура қолмен реттелмейді, кондиционер автоматты түрде ыңғайлы температураны $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ұстайды, егер температура плюс 20°C болса, кондиционер автоматты түрде қыздыру режимінде жұмыс істей бастайды. Плюс 26°C температурада кондиционер салқындату режиміне қосылады
- Кептіру режимінде (DRY) кондиционер берілген температураны $\pm 2^{\circ}\text{C}$ дәлдікпен сақтайды. Егер кондиционер қосылған кезде бөлмедегі температура 2°C -тан жоғары болса, онда кондиционер салқындату режимінде жұмыс істейді.
- Белгіленген температурадан 2°C -тан төмен болған кезде компрессор мен сыртқы блок

желдеткіші жұмысын тоқтатады, ішкі блок желдеткіші төмен жылдамдықпен айналады.

- SLEEP режимінде салқындатуға бағытталған жұмысы кезінде бір сағат жұмыс істегеннен кейін берілген температура автоматты түрде 1°C -қа артады, ал екінші сағаттан кейін тағы 1°C -қа. Одан әрі берілген температура өзгеріссіз қалады.
- SLEEP режимінде жылытуға бағытталған жұмысы кезінде бір сағат жұмыс істегеннен кейін берілген температура автоматты түрде 1°C -қа төмендейді, ал екінші сағаттан кейін тағы 1°C -қа. Одан әрі берілген температура өзгеріссіз қалады.


Басқарудың негізгі функциялары

- 1 Құрылғыны қосу/өшіру үшін ON/OFF батырмасын басыңыз.



Ескертпе!

Құрылғыны өшіргеннен кейін ішкі блоктың жалюзи автоматты түрде жабылады.



- 2 MODE батырмасын басу арқылы сіз қажетті жұмыс режимін таңдай аласыз немесе алдын ала орнатылған COOL немесе HEAT режимдерін таңдай аласыз.
- 3 + немесе – батырма арқылы қажетті температураны орнатуға болады. AUTO режимінде температура автоматты түрде орнатылады.
- 4 FAN батырмасын басу арқылы Сізге қажет желдеткіш жылдамдығын таңдауға болады.
- 5  батырмасын басу арқылы Сіз тік перделердің қажетті орнын орната аласыз.

Басқарудың қосымша функциялары

- 1 SLEEP батырмасын басу арқылы ТҮНГІ ЖҰМЫС РЕЖИМІН қосуға/өшіруге болады.
- 2 TIMER ON және TIMER OFF батырмаларын басу арқылы таймер функциясын орнатуға болады.
- 3 LIGHT батырмасын басу арқылы ішкі блоктағы дисплей жарықтандыруын қосуға/ өшіруге болады.
- 4 TURBO батырмасын басу арқылы TURBO РЕЖИМІН қосуға/өшіруге болады.

Пульт батырмаларын бұғаттау

Егер басқару пульті ҚОС. күйінде болса, онда "+" және "-" батырмаларын бір мезгілде басу арқылы қашықтан басқару пультінде пернетақтаны бұғаттауға/бұғаттан шығаруға болады.

Егер қашықтан басқару пульті бұғатталған болса, дисплейде  белгісі жанады. Бұғаттаудан шығарғаннан кейін  белгісі дисплейден жоғалады.

°C (Centigrade) және °F (Fahrenheit) режимдері арасында ауысу туралы.

Аспапты өшіру керек. MODE және "-" батырмаларын бір мезгілде басу арқылы °C (Centigrade) және °F (Fahrenheit) режимін орнатыңыз.

Жібіту функциясын мәжбүрлеп қосу/өшіру

Жібіту функциясын (Defrosting) мәжбүрлеп қосуға немесе өшіруге болады. Ол үшін пульттің СӨНД. күйінде X-FAN және MODE батырмаларын бір мезгілде басу керек. Жібіту режимі алдыңғы күйіне қарамастан қосылады немесе өшіріледі. Функция қосылған кезде температура индикациясы аймағында H1 белгісі жанады.


Егер функция қосылған болса, кондиционерді жылыту режиміне қосқан кезде H1 белгісі 5 секунд бойы жыпылықтайтын болады. Егер осы кезде "+" және "-" батырмаларын бір мезгілде басса, онда H1 белгісінің орнына берілген температура көрсетіледі.

Ішкі блокты автоматты түрде еріту функциясы

Егер бөлменің ішіндегі және сыртындағы температура төмен болса, ішкі блоктың жылу алмастырғышы қатып қалады. 0°C жылу алмастырғыштағы температурада автоматты түрде еріту функциясы автоматты түрде қосылады. Ішкі және сыртқы блоктың компрессоры мен желдеткіштері тоқтайды. Ішкі блок тақтасында шам жыпылықтайды.

Автожылыту 8 °C

Бұл функция үйде +8°C плюстік температурасын автоматты түрде сақтау үшін қолданылады. Оны қосу немесе өшіру үшін жылыту режимінде бір мезгілде TEMP және

CLOCK батырмаларын басу керек. Функция белсенді болса, қашықтан басқару пультінің дисплейінде  және 8 °C белгішелері көрсетіледі.

Электр энергиясын сақтау режимі

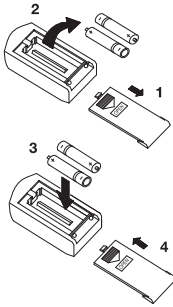
Бұл функцияны қосу және өшіру үшін салқындату режимінде TEMP және CLOCK батырмаларын бір уақытта басыңыз. Дисплейде SE көрсетіледі. Бұл режимде кондиционер электр қуатын тұтынуды барынша азайту мақсатында бөлме ішіндегі температураны және желдеткіштің жылдамдығын зауыттық параметрлерге автоматты түрде орнатады.

Басқару тәртібі

- 1 Кондиционерді қуат көзіне қосқаннан кейін кондиционерді қосу үшін ON/OFF батырмасын басыңыз.
- 2 MODE батырмасымен COOL немесе HEAT режимін таңдаңыз.
- 3 "+" және "-" батырмаларымен берілген температураның мәнін 16-дан 30 °C-қа дейін орнатыңыз.
- 4 AUTO режимінде температура мәні автоматты түрде орнатылады және қашықтан басқару пультінен орнатылмайды.
- 5 FAN батырмасын пайдаланып, қажетті желдеткіш режимін орнатыңыз.
- 6  батырмасын пайдаланып, перделерді тербету режимін орнатыңыз. SLEEP, TIMER, TURBO, LIGHT функцияларын қосу үшін тиісті түймелерді басыңыз.

Басқару пультіндегі батареяларды ауыстыру

- 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.

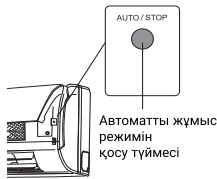


Қашықтан басқару пульті жоқ кондиционерді басқару

Қашықтан басқару пульті 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, қызады немесе желдету режимінде жұмыс істейді. Егер кондиционер жұмыс істеп тұрса, батырманы басқан кезде тоқтайды.



Wi-Fi Ready

(Wi-Fi модуль жеке сатып алынады) Wi-Fi модулін орнату алдында аспапты электр қуаты желісінен ажырату керек. Панельді ақырын көтеріп, суретте көрсетілген жалғағыш кәбілді қолдана отырып, Wi-Fi (жеке сатып алынады) модулін қосыңыз.



Аспапты электр қуаты желісіне қосыңыз. Wi-Fi модулін баптау үшін модульмен бірге қаптамада болатын нұсқаулыққа жүгініңіз.

Мобильді қосымшаны пайдаланып құрылғыны басқару

Құрылғыны арнайы мобильді қосымшаның көмегімен басқаруға болады. Қосымша ақпаратты және/немесе қосымшаны веб-сайттан жүктей аласыз www.home-comfort.com. Қолдау көрсетілетін қосымшаның сервисін AB Electrolux (publ.) компаниясы жүзеге асырмайды. Құрылғының Wi-Fi желісінде дұрыс жұмыс істеуі үшін құрылғы кірістірілген басқару модулімен бірге келген жағдайларды қоспағанда, алынбалы модулін пайдалану қажет. Құрылғыда алдын ала орнатылған басқару модулінің бар-жоғын білу үшін қараңыз.

«Пайдалану жөніндегі нұсқаулық».

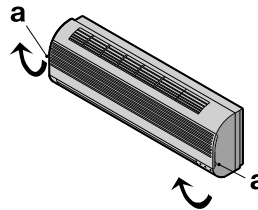
Пайдалану бойынша кеңестер

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

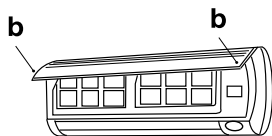
Алдыңғы панельді тазалау

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



- 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.

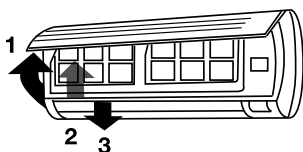


Ауа сүзгісін тазалау

Ауа сүзгісі жұмыс істегеннен кейін 100 сағат ішінде тазалануы керек.

Тазалау процесі келесідей:

Кондиционерді ажыратып, ауа сүзгісін алыңыз.



- 1 Алдыңғы панельді ашыңыз
- 2 Сүзгі тұтқасын өзіңізге ақырын тартыңыз.
- 3 Сүзгіні алыңыз.

Ауа сүзгісін тазалау және қайта орнату

Егер ластану бұрыннан бар болса, сүзгіні жуғыш ерітіндімен жылы сумен шайыңыз.

Тазалағаннан кейін сүзгіні көлеңкеде жақсылап құрғатыңыз. Сүзгіні орнына қойыңыз.

Алдыңғы панельді қайтадан жабыңыз.



Ескерту:

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

Қорғау

Пайдалану шарттары

Қорғаныс құрылғысы келесі жағдайларда кондиционерді автоматты түрде өшіре алады:

Режим	Себебі
ЖЫЛЫТУ	Егер үйден тыс ауа температурасы 24 °С-тан жоғары болса
	Егер үй-жайдан тыс ауа температурасы - 30 °С-тан төмен болса
	Егер бөлмедегі температура -27 °С-тан жоғары болса
САЛҚЫНДАТУ	Егер үйден тыс ауа температурасы 52 °С-тан жоғары болса
	Егер үй-жайдан тыс ауа температурасы - 18 °С тан төмен болса
ҚҰРҒАТУ	Егер бөлмедегі температура 18 °С-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 диагностикалаиды, 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.

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.
- 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 корпусының 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.

Кәдеге жарату

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

Құрылғының техникалық сипаттамалары

Модель	EACS/I-09HVI/ N8_21Y	EACS/I-12HVI/ N8_21Y	EACS/I-18HVI/ N8_21Y	EACS/I-24HVI/ N8_21Y
Суық өнімділік, BTU	9212 (2388-17060)	12044 (2900-17060)	18083,6 (4094-24566,4)	24000 (6800-30700)
Жылу өнімділігі, BTU	11942 (2388-22178)	14330 (3003-24566)	19004,84 (4094-31390,4)	24000 (6824-32400)
Тұтынылатын қуат (салқындату), Вт	550 (75-1800)	840 (75-1900)	1320 (350-2500)	1850 (450-3700)
Тұтынылатын қуат (жылыту), Вт	745 (130-2400)	950 (130-2600)	1320 (350-3300)	1750 (380-3800)
Қуат кернеуі, В~Гц	220-240~50-60			
Номиналды ток (салқындату/жылыту), А	7,99/10,65	8,2/12,0	13,0/18,0	16,4/16,4
Ауа өнімділігі, м³/сағ	800	800	1200	1200
Ішкі блоктың шу деңгейі, дБ (А)	22	22	33	35
Сыртқы блоктың шу деңгейі, дБ (А)	53	54	56	58
Салқындатқыш/салмағы, кг	R32/1	R32/1	R32/1,5	R32/2
Қорғаныс дәрежесі (ішкі/сыртқы блок), IP	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Электр қорғау класы	I	I	I	I
Еуропалық энергия тиімділігі класы (салқындату/жылыту)	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Ішкі блок құрылғысының өлшемдері (ЕхБхТ), мм	996×301×225	996×301×225	1101×327×249	1101×327×249
Ішкі блоктың қаптамасының өлшемдері (ЕхБхТ), мм	1060×322×380	1060×322×380	1167×354×405	1167×354×405
Ішкі блоктың таза / жалпы салмағы, кг	13/16	13,5/16,5	16,5/20,0	16,5/20,0
Сыртқы блок құрылғысының өлшемдері (ЕхБхТ), мм	899×596×378	899×596×378	980×790×427	980×790×427
Сыртқы блоктың қаптамасының өлшемдері (ЕхБхТ), мм	948×645×420	948×645×420	1083×855×488	1083×855×488
Сыртқы блоктың таза / жалпы салмағы, кг	44,5/47,5	45,5/48,5	62,5/67,5	65,0/70,0
Құбырлардың диаметрі (сұйықтық)	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Құбырлардың диаметрі (газ)	3/8"	3/8"	5/8"	5/8"
Магистральдың максималды ұзындығы, м	15	20	40	50
Максималды биіктік айырмашылығы, м	10	10	20	30

Жинақтау

- Қабырғаға орнатуға арналған бекіткіштер (тек ішкі блок үшін)
- Қашықтан басқару пульті
- Нұсқаулық (пайдаланушы нұсқаулығы)
- Кепілдік талоны (нұсқаулықта)

Қосымша:

Блокаралық сымдарды жалғау

Қосымша керек-жарақтар

EACS/I-HVI/N8_21Y тұрмыстық сериялы кондиционерлер көп сатылы ауаны тазарту сүзгісімен жабдықталған:

1 кезең - шаң кенелерін өлтiредi;

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.

Кепілдік

Құрылғының кепілдік мерзімі-3 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