



EACS/I-HSM/N8_V2



Electrolux



- RU • Кондиционеры воздуха бытовые, инверторные сплит-системы
• Инструкция по эксплуатации
- KZ • Тұрмыстық кондиционерлер, инверторлық сплит-жүйелер
• Пайдалану бойынша нұсқаулығы

Наполните вашу жизнь комфортом



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



Electrolux



СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА.....	3
2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	3
3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ.....	4
4. ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	4
5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ.....	4
6. ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	5
7. ОБОЗНАЧЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ НА ДИСПЛЕЕ ПУЛЬТА ДУ.....	5
8. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК.....	5
9. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПУЛЬТА ДУ.....	6
10. УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА ДУ.....	6
11. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ЧЕРЕЗ WI-FI.....	10
12. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ БЕЗ ПУЛЬТА ДУ.....	10
13. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	11
14. ЗАЩИТА.....	12
15. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	12
16. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	13
17. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	13
18. УТИЛИЗАЦИЯ.....	13
19. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	13
20. ГАРАНТИЯ.....	13
21. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	14
22. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	15
23. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	15
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	30

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 бытовой, сплит-система может могут 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**

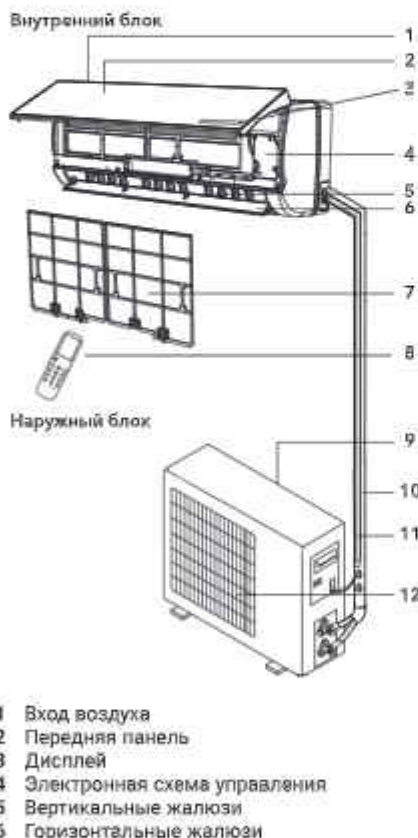
- Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в Инструкции. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность жизни или произойти пожар.
- Не допускайте попадания грязи в вилку или розетку. Надежно подсоедините шнур источника питания во избежание получения 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 штекер питания из розетки, держась за кабель питания. Это может привести к пожару и поражению электрическим током.
- Обязательно вынимайте штекер из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.

- Не загораживайте 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.

- 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.

Устройство и составные части



- Примечание:**
- Рисунки приведены в качестве справочной информации и могут иметь внешние отличия от реального прибора.

Инверторные технологии

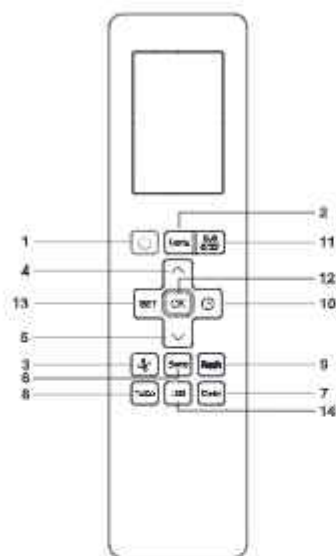
В инверторных кондиционерах Electrolux серии EACS/I-HSM/N8_V2 используется инновационный DC компрессор постоянного тока, который имеет большую производительность, по сравнению с традиционным AC компрессором переменного тока. DC инвертор объединяет в себе два модуля управления: PAM – для максимально быстрого охлаждения помещения, и PWM – для поддержания температуры в помещении с минимальным потреблением электроэнергии. Данная серия относится к наивысшему классу энергоэффективности «А». Это означает, что мощность охлаждения более чем в 3 раза выше потребляемой мощности. Столь значительная экономия электроэнергии позволяет существенно снизить Ваши расходы на обслуживание кондиционера. Кроме этого, появляется возможность установить кондиционер там, где есть большие ограничения по потреблению электроэнергии. Инвертор при включении обеспечивает максимально быстрое охлаждение воздуха. Войдя в стабильный режим работы, кондиционер максимально точно контролирует температуру в помещении и поддерживает её на заданном уровне.

Управление кондиционером Панель индикации внутреннего блока



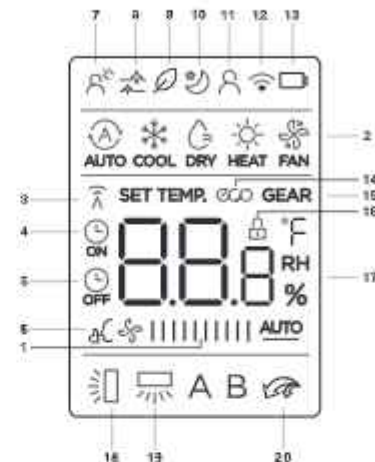
1 – Индикатор текущей температуры

Описание пульта дистанционного управления



- Кнопка ON/OFF – включение/выключение.
- Кнопка MODE – выбор режима работы: Автоматический – Охлаждение – Осушение – Обогрев – Вентиляция.
- Кнопка FAN – выбор скорости вращения вентилятора.
- Кнопка Δ – увеличение температуры.
- Кнопка ∇ – уменьшение температуры.
- Кнопка Swing – управление направлением воздушного потока.
- Кнопка CLEAN – активация функции самоочистки внутреннего блока.
- Кнопка TURBO – активация интенсивного режима работы.
- Кнопка FRESH – функция Ионизации для дополнительной очистки воздуха.
- Кнопка TIMER – активация таймера н/включение/выключение.
- Кнопка ECO/GEAR – переход в энергосберегающий режим.
- Кнопка OK – подтверждение выбора функции.
- Кнопка SET – выбор функций.
- Кнопка LED – включение LED дисплея на внутреннем блоке кондиционера.

Обозначения индикаторов на дисплее пульта ДУ



- Скорость вращения вентилятора;
- Отображение текущего режима работы;
- Индикация передачи сигнала;
- Индикация включения таймера;
- Индикация выключения таймера;
- Индикация работы «Бесшумного режима»;
- Индикатор работы режима GENTLE BREEZE;
- Индикатор работы режима CLEAN;
- Индикатор режима «FRESH»;
- Индикатор работы ночного режима;
- Индикация режима «FOLLOW ME»;
- Индикатор функции беспроводного управления;
- Индикатор низкого заряда батареи;
- Индикатор работы ECO-режима;
- Индикатор работы GEAR-режима;
- Индикатор функции блокировки/таймера/скорости вентилятора;
- Индикация заданной температуры/таймера/скорости вентилятора;
- Индикация работы горизонтальных жалюзи;
- Индикация работы вертикальных жалюзи;
- Индикация работы Turbo-режима.

Замена батареек

- Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ДУ.
- Вставить две щелочные батарейки типа ААА, убедитесь, что они установлены в соответствии с указанным направлением.
- Нажмите кнопку включения/выключения прибора.

**Примечание:**

- Замените батарейки, если ЖК дисплей пульта ДУ не светится или когда пульт ДУ не может быть использован для изменения настроек кондиционера.
- Используйте новые батарейки типа ААА.
- Если вы не используете пульт ДУ более месяца, извлеките батарейки.

**Правила использования пульта ДУ**

Когда вы используете пульт ДУ, всегда направляйте излучатель ИК сигналов прямо на приемник сигналов на внутреннем блоке.



Для нормальной работы кондиционера не устанавливайте пульт ДУ в следующих местах:

- В местах попадания прямых солнечных лучей.
- За шторами и в других труднодоступных местах.
- На расстоянии более 7 м от внутреннего блока.
- Под струей воздуха от кондиционера.
- В местах, где слишком холодно или тепло.
- В местах с сильным электромагнитным излучением.
- Между пультом ДУ и внутренним блоком не должны находиться предметы, препятствующие передаче сигналов.

Управление с помощью пульта ДУ**Выбор режима**

Если настройки автоматического режима работы кондиционера вас не устраивают, то выполните описанные ниже шаги, чтобы изменить настройки по вашему желанию.

ШАГ 1	Нажмите кнопку выбора режимов MODE и выберите требуемый режим: Для автоматического режима <input checked="" type="radio"/> Для режима обогрева <input type="radio"/> Для режима осушения <input type="radio"/> Для режима охлаждения <input type="radio"/> Для режима вентиляции <input type="radio"/>
ШАГ 2	Для запуска кондиционера нажмите кнопку ВКЛ/Выкл
ШАГ 3	Кнопками ▲ ▼ установите желаемое значение температуры в диапазоне 17-30 °C
ШАГ 4	С помощью кнопки FAN задайте желаемую скорость вращения вентилятора. Если скорость вращения задана <input checked="" type="radio"/> (автоматически) вентилятор включается автоматически, в зависимости от разницы между температурой в помещении и заданной температурой

При включении кондиционера в режиме обогрева, температуру в помещении можно задать вручную с помощью пульта ДУ.

Максимальное значение 30 °C.

При включении кондиционера в режиме охлаждения, температура также устанавливается вручную, минимальное значение 17 °C. При выборе функции осушения, кондиционер поглощает влагу из воздуха, превращая ее в конденсат и выводя наружу. Температура в помещении при этом понижается.

В режиме осушения скорость вращения вентилятора будет всегда на низкой скорости. Положение жалюзи можно изменять так же, как в режиме охлаждения. Компрессор наружного блока работает в течение 10 минут, затем останавливается на 5 минут для предотвращения переохлаждения помещения. В случае падения температуры в помещении ниже +10 градусов – компрессор наружного также останавливается, и будет находиться в режиме ожидания до тех пор, пока температура в помещении не превысит значения в +13 градусов. Остальные системы работают так же, как и в режиме охлаждения.

При выборе автоматического режима работы (AUTO) кондиционер работает автоматически в зависимости от разницы температуры в помещении и установленной температуры – ΔT . Автоматический выбор режима в зависимости от разницы температур – ΔT .

ΔT	Режим работы
$\Delta T > 2^\circ\text{C}$	Охлаждение
$-2^\circ\text{C} \leq \Delta T \leq 2^\circ\text{C}$	Вентиляция
$\Delta T < -2^\circ\text{C}$	Обогрев

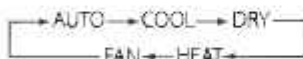
- положение жалюзи можно изменять в соответствии с режимом;
- если кондиционер переключает режим между обогревом и охлаждением, компрессор наружного блока останавливается на 15 минут, затем выбирает режим в зависимости от ΔT .

1 Кнопка ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)

Нажмите кнопку ON/OFF. Когда прибор получит сигнал, то на дисплее внутреннего блока отобразится предыдущий режим работы. В случае первого включения кондиционера, режим работы будет предустановленным на заводе. При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен.

2 Кнопка 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:



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.

3 КНОПКА FAN (ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА)

Нажатием кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:

AUTO – 20% – 40% – 60% – 80% – 100%.

Нажатие кнопки TEMP \wedge или \vee увеличивает/уменьшает скорость вращения вентилятора на 1%.

На дисплее высвечивается соответствующая индикация скорости вентилятора:

Бесшумная		1%
		2%-20%
НИЗКАЯ		21%-40%
СРЕДНЯЯ		41%-60%
ВЫСОКАЯ		61%-80%
		81%-100%
АВТО		Авто

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

В режиме CLEAN (функция продувки испарителя) вентилятор автоматически вращается на низкой скорости. Скорость вращения вентилятора нельзя регулировать в режимах AUTO (автоматический) и DRY (осушение).

4 Кнопка НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ \wedge

Используется для увеличения температуры. Для того, чтобы увеличить температуру, нажмите кнопку \wedge . Непрерывное нажатие и удержание кнопки \wedge 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.

5 Кнопка НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ \vee

Используется для уменьшения температуры. Непрерывное нажатие и удержание кнопки \vee более 2 секунд соответственно

будет быстро понижать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует.

6 Кнопка SWING

При однократном нажатии кнопки запускается и останавливается движение горизонтальных жалюзи. При нажатии кнопки на 2 секунды включается и выключается режим движения вертикальных жалюзи.



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.

7 Функция CLEAN (ОЧИСТКА)

При выключенном пульте дистанционного управления нажмите кнопку CLEAN (ОЧИСТКА).

Жалюзи устанавливаются в исходное положение для охлаждения, и кондиционер запускает функцию очистки.

Максимальная продолжительность работы данной функции – 35 минут. Эта функция направлена на очистку пыли на испарителе и осушения воды, находящейся внутри испарителя. Она также предотвращает заплесневение испарителя вследствие накопления воды и распространение неприятного запаха.

После установки функции очистки для запуска кондиционера и отключения этой функции необходимо еще раз нажать кнопку CLEAN или кнопку «ВКЛ. / ВЫКЛ.». Функция CLEAN прекратится автоматически по истечении 35 минут работы.

8 Кнопка TURBO (ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ)

В режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и HEAT (ОБОГРЕВ) нажатием кнопки TURBO можно включить/выключить функцию ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ. При переключении режимов либо при увеличении/уменьшении скорости вращения вентилятора, функция ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ автоматически отключается.



Примечание

О функции TURBO

После запуска данной функции вентилятор начнет вращаться на максимальной скорости для того, чтобы обогреть или охладить помещение таким образом, чтобы температура в помещении как можно скорее достигла ранее установленной температуры.

9 Кнопка FRESH

Режим дополнительной Ионизации, позволяет дополнительно очистить воздух в помещении.

10 Кнопка Timer On/Timer off

Настройка времени таймера ON (ВКЛ):

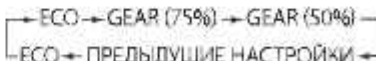
- Нажмите кнопку TIMER для активации TIMER ON или TIMER OFF (таймер включения / таймер выключения);
- Для настройки желаемого времени таймера нажмите кнопку ▲ или ▼. Каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на полчаса. По достижению 10 часов каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на один час;
- Наведите пульт ДУ на прибор и подождите 1 секунду для активации таймера.

11 Кнопка ECO/GEAR

При включении ECO режима используется интеллектуальное управление частотой компрессора позволяющее ограничить частоту до 12Гц. Ограничение максимальной частоты компрессора и скорости вращения вентилятора обеспечивает высокий уровень энергоэффективности.

Изменение режима Gear, позволяет повысить энергоэффективности за счет снижения мощности кондиционера до 75% или 50% от максимальной.

Переключение осуществляется при помощи кнопки ECO/GEAR в следующей последовательности:



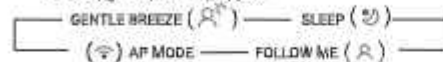
12 Кнопка OK

Подтверждение выбора функции.

13 Кнопка SET

Предназначена для переключения режимов кондиционера. При выборе режима, на пульте будет подсвечен, соответствующий символ.

Для подтверждения нажмите кнопку OK. Переключение функций осуществляется в следующем порядке:



ФУНКЦИЯ GENTLE BREEZE (рассеянный поток воздуха) (в некоторых моделях):

Режим легкого охлаждения воздуха, который позволяет избегать прямого попадания потока воздуха на пользователя. Эта функция активна только в режимах охлаждения, осушения, вентиляции.

ФУНКЦИЯ SLEEP (НОЧНОЙ РЕЖИМ)

Используется для установки или отмены НОЧНОГО РЕЖИМА. После включения прибора функцию установки ночной режима нужно активировать. После выключения прибора или повторного нажатия на клавишу SLEEP функция НОЧНОГО РЕЖИМА будет отменена. При установке функции НОЧНОГО РЕЖИМА на дисплее пульта высвечивается SLEEP. В том режиме может быть применена функция TIMER. В режиме auto и speed данная функция недоступна.

FOLLOW ME (КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ)

Заданная температура воздуха поддерживается не в месте расположения внутреннего блока инверторной сплит-системы, а рядом с пультом ДУ (вблизи пользователя), что обеспечивает наиболее комфортные климатические условия.



Примечание

Пульт ДУ с интервалом в 3 минуты передает на кондиционер сигнал значения температуры. Если сигнал не передается более 10 минут, например, вследствие утери пульта ДУ, кондиционер переключается на работу по датчику, встроенному во внутренний блок и поддерживает температуру в помещении. В таких случаях температура вокруг пульта ДУ

может отличаться от температуры воздуха вокруг внутреннего блока.

Если пульт ДУ подвергается воздействию источников тепла, нажмите кнопку SET, чтобы переключиться на датчик, встроенный во внутренний блок.



Примечание:

Нажмите и удерживайте кнопку TURBO в течение 7 секунд для активации/выключения памяти режима FOLLOW ME.

- Если функция памяти активирована, в течение 3 секунд на дисплее отобразится 'On'
- Если функция памяти отключена, в течение 3 секунд на дисплее отобразится 'Off'
- Пока функция памяти активирована, нажатие кнопки ON/OFF, переключение режимов или отключение подачи электричества не отключат климат контролль FOLLOW ME.

РЕЖИМ AP-MODE*

Настройка конфигурации соединения с сетью Wi-Fi. Данная серия поставляется в версии Wi-Fi Ready.

14 Кнопка LED (ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ)

Нажатием кнопки LED можно включить/выключить функцию ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ на внутреннем блоке.

После выключения прибора из сети функцию LED необходимо подключить заново.



Примечание:

При низкой температуре наружного воздуха на теплообменнике наружного блока может образоваться лед, в этом случае включается режим оттайки.

При этом выключается вентилятор внутреннего блока (в некоторых моделях он вращается с низкой скоростью). Через несколько минут кондиционер продолжает работать в режиме обогрева (этот интервал может незначительно меняться, в зависимости от температуры наружного воздуха).

* В данной серии не используется

При входе в режим обогрева вентилятор внутреннего блока включается через некоторое время, когда достаточно нагреется теплообменник внутреннего блока, срабатывает защита подачи холодного воздуха в помещение.

Когда прекращается подача электропитания, кондиционер выключается. При подаче электропитания он автоматически включается через три минуты.

В режиме охлаждения или обогрева пластиковые детали кондиционера могут скиматься и расширяться из-за резкого изменения температуры, в этом случае могут быть слышны щелчки. Это нормальное явление.

Управление прибором с помощью мобильного приложения через Wi-Fi

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



Внимание!

Перед установкой Съемного Wi-Fi модуля отключите кондиционер от сети электропитания!

- Поднимите переднюю панель внутреннего блока вверх

- На внутренней стороне передней панели открутите крепежный винт и снимите корпус платы дисплея.
 - В USB разъем, закрепленный внутри корпуса платы дисплея, вставьте Съемный модуль Wi-Fi. В случае если Модуль не помещается в специально отведенный отсек корпуса платы дисплея, выведите провод с USB разъемом из отсека платы управления через выемку в корпусе и затем вставьте в USB разъем Съемный модуль Wi-Fi.
 - Соберите корпус платы управления на фронтальной панели внутреннего блока в обратном порядке. Если Вы вывелили провод с USB разъемом в п.3 настоящей инструкции, то разместите Съемный модуль Wi-Fi в пространстве под передней панелью.
 - Закройте переднюю панель внутреннего блока. Установка завершена.
- Подключите прибор к сети электропитания. Для настройки съемного Wi-Fi модуля обратитесь к инструкции, которая находится на сайте www.home-comfort.com.

Управление кондиционером без пульта ДУ

Если вы потеряли пульт ДУ или он неисправен, вы можете переключать режимы работы кондиционера в следующей последовательности, используя сервисную кнопку на внутреннем блоке (перед этим аккуратно поднимите панель)

автоматический > охлаждение > выключение

Внутренний блок



Примечание:

Не держите кнопку нажатой в течении длительного времени, это может привести к сбою в работе кондиционера.

Уход и техническое обслуживание

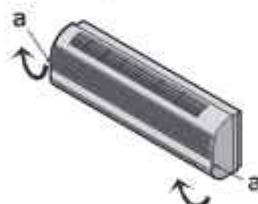
В целях безопасности перед чисткой кондиционера выключите его и отключите от сети электропитания.

Не лейте воду на внутренний блок кондиционера, это может вызвать из строя некоторые его встроенные компоненты, а также может привести к поражению электрическим током. Чистите корпус внутреннего блока и воздухозаборную решетку пылесосом или протирайте влажной мягкой тряпкой.

Если корпус сильно загрязнен, протирайте мягкой тряпкой, используя мягкое моющее средство. Когда моете решетку, ни в коем случае не изменяйте положение жалюзи.

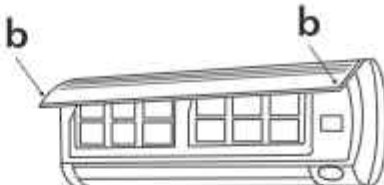
Чистка передней панели

- Отключите устройство от источника питания до того, как выньте шнур питания из розетки.
- Чтобы снять переднюю панель кондиционера, зафиксируйте ее в верхней позиции и осторожно тяните на себя.
- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Используйте теплую воду (ниже 40 °C) для промывки панели, если устройство очень грязное.

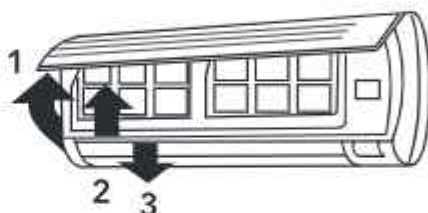


- Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели кондиционера.
- Не допускайте попадания воды на внутренний блок. Велика опасность получить удар электрическим током.

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
СБОГРЕВ	Если температура воздуха вне помещения выше 24 °C
	Если температура воздуха вне помещения ниже -15 °C
	Если температура в комнате выше 30 °C
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения выше 50 °C
	Если температура воздуха вне помещения ниже -15 °C
ОСУШЕНИЕ	Если температура в комнате ниже 17 °C / Если температура вне помещения ниже -15 °C



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

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

Чрезмерный шум

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

Особенности устройства защиты

- Возобновить работу кондиционера после ее прекращения или изменить его режим работы можно через 3-4 минуты.

- После того, как Вы подключите кондиционер к питанию и включите его, он начнет работать только спустя 20 секунд.

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.

Устранение неполадок

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

- Прибор не работает:
 - подождите 4 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.
- 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.
- Прибор не включается сразу же:
 - при изменении режима в процессе работы происходит задержка срабатывания на 3-4 минуты.
- Специфический запах:
 - этот запах может исходить от другого источника, например, мебели, сигарет и т.д., который поглощается устройством и выпускается вместе с воздухом.
- Звук журчащей воды:
 - шум возникает при движении хладагента по трубам;
 - размораживание наружного блока в режиме нагревания.
- Слышится потрескивание:
 - звук может возникать под влиянием изменения температуры корпуса.

- 7 Из выпускного отверстия выходит туман:
 • туман появляется, когда в помещении высокая влажность.

Датчик утечки фреона

В случае обнаружения утечки фреона на дисплее внутреннего блока кондиционера появится код «Е8», при этом индикатор включения/выключения будет непрерывно мигать. В этом случае необходимо выключить кондиционер и обратиться в авторизованный сервисный центр.



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 °C и относительной влажности до 85% при температуре 25 °C.
- Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указания манипуляционных знаков на упаковке.

Срок эксплуатации

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

Утилизация

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

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в коде-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

месяц и год производства

Гарантия

Гарантийный срок составляет 5 лет. Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.
 * 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.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории
Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель: "Джи Ди Мидеа Эир-Кондишнинг Эквайпмент Ко., ЛТД.", Бейджао, Шунде, Фошань, Гуандунг, Китай, 528311.

Manufacturer: "GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.", BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG PROVINCE, CHINA, 528311.

Импортер: ТОО "НЕВЕКО Construction", Республика Казахстан, 050056, г. Алматы, Турксибский район, ул. Джанғельдина, дом 341А.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристику 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

Модель	EACSI-07-HSM/NB_V2	EACSI-09-HSM/NB_V2	EACSI-12HSM/NB_V2	EACSI-18HSM/NB_V2	EACSI-24HSM/NB_V2
Производительность, ВТ/ч	Охлаждение	7500	9500	12300	18000
	Охлаждение с диапазоном	(4000-11000)	(4300-11000)	(4400-12900)	(6600-21400)
	Обогрев	9500	11500	12670	19000
	Обогрев с диапазоном	(3100-12800)	(3100-12800)	(3600-13800)	(4400-23900)
Электропитание, В-Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	678 (100-1250)	860 (100-1250)	1123 (280-1220)	1550 (150-2250)
	Обогрев	769 (140-1340)	930 (140-1340)	1030 (300-1260)	1543 (220-2350)
Максимальный ток, А	9,0	9	9,2	13	19
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,24	3,24	3,21	3,21
	COP	3,62	3,62	3,61	3,61
Класс энергоэффективности	EER	A	A	A	A
	COP	A	A	A	A
Уровень шума, дБА	Внутренний блок	21	21	22	31
	Наружный блок	54	54	56	62
Производительность по воздуху, внутренний блок м куб./час	514	514	520	800	1090
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	Внутренний блок	729x292x200	729x292x230	729x292x200	969x320x241
	Наружный блок	720x495x270	720x495x270	720x495x270	805x554x330
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	Внутренний блок	790x371x270	790x370x270	790x370x270	1045x405x305
	Наружный блок	828x540x298	828x540x298	828x540x298	915x615x370
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	8/10,2	8/10,2	8,1/10,3	11,2/14,6
	Наружный блок	20,2/22	20,2/22	21,6/23,2	33,5/36,1
Хладагент (фреон) / заправка (г)	R32/550	R32/550	R32/580	R32/1100	R32/1450
Диаметр труб (диам.)	Жидкость	1/4	1/4	1/4	3/8
	Газ	3/8	3/8	3/8	5/8
Минимальная длина трассы (м)	3	3	3	3	3
Максимальная длина трассы (м)	25	25	25	30	50
Максимальный перепад высот (м)	10	10	10	20	25
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), С	-15...+50 °C / -15...+24 °C				
Степень защиты	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4

Комплектация

Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока)
Пульт ДУ

Инструкция (руководство пользователя)
Гарантийный талон (в инструкции)
Опционально:
Соединительные межблочные провода.

МАЗМУНЫ

1. СОДЕРЖАНИЕ	17
2. КОНДИЦИОНЕРДІН МАКСАТЫ	17
3. КАУПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ	17
4. КҮРҮЛГҮСҮ ЖӘНЕ КУРАМДАС БӨЛІКТЕРІ	18
5. ИНВЕРТОРЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР	18
6. КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ	19
7. КБ ПУЛЬТІНІҢ ДИСПЛЕЙІДЕТ ИНДИКАТОРЛАРДЫҢ БЕЛГІЛЕНУІ	19
8. БАТАРЕЯЛЛАРДА АУЫСТЫРУ	20
9. КБ ПУЛЬТІ КЕМЕГІМЕН БАСҚАРУ	20
10. КҮРҮЛГҮНЫ WI-FI АРКЫЛЫ МОБИЛЬДІ КОСЫМШАНЫҢ КӨМЕГІМЕН БАСҚАРУ	24
11. МОБИЛЬДІ КОСЫМШАНЫ ПАЙДАЛАНЫП КҮРҮЛГҮНЫ БАСҚАРУ	24
12. КБ ПУЛЬТІСІЗ КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ	24
13. КҮТІМ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КВРСЕТУ	25
14. ҚОРГАУ	26
15. АКАУЛЫҚТАРДЫ ЖОУ	26
16. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ	27
17. ПАЙДАЛАНУ МЕРЗІНІ	27
18. ҚӘДЕГЕ ЖАРАТУ	27
19. ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ	27
20. КЕПІЛДІК	27
21. СЕРТИФИКАТТАУ	27
22. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	28
23. ЖИЫНТЫҚТАМА	28
24. КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ	34

БІЗ СІЗ ТУРАЛЫ ОЙЛАЙМЫЗ

Сізге Electrolux есептің сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз. Сіз ондаған жылдар бойы жинқітталған касіби тәжірибе мен инновацияларға негізделген буйынды тәннадының.

Бірегей және стильді, ол сізге деген қамқорлықпен жасалды. Соңдықтан сіз оны пайдаланған кезде, сіз мынаған сенімді бола аласыз: натижелер еркашан көремет болады.

Electrolux-қа қош келдіңіз!

Белгіленулер:



Назар аударыңыз / Қаюинсіздік техникасы бойынша маңызды мәліметтер



Жалпы әкпарат және ұсынымдар

Ескертпе:

Осы нұсқаулықтың матпінде сплит-жүйенің аяқ кондиционерінің атауы аспап, құрылғы, аппарат, кондиционер сияқты және т.б. техникалық атаулар болуы мүмкін.

Кондиционердің мақсаты

Сыртқы және ішкі блогы бар тұрмыстық кондиционер (сплит-жүйе) тұрғын, қоғамдық және ақимшілік-тұрмыстық, үйжайларда санитарлық-гигиеналық нормаларды қамтамасыз ету кезінде оңтайтын ауа температурасын жасауға арналған.

Кондиционер ауаны салқыннатуды, құрғатуды, жылтыруды, желдетуді және шашан тазартуды жүзеге асырады.

Қауіпсіз пайдалану шарттары



Бұл құрылғы R32 салқыннатқышымен толтырылған.

- Нұсқаулықтағы талаптарға сәйкес дұрыс қоректену көрнеуін пайдаланыңыз. Әзге жағдайда, елеулі қауалар болуы мүмкін, өмірге қауіп тенуі немесе врт болуы мүмкін.
- Ашага немесе розеткаға кірдің түсініне жол берменіз. Электр тогының согуын немесе өртті болдырмау үшін қоректену кезінің баусымын сенимді түрде жалғаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрган кезде қоректену кезінің ажыратқышын сәндірменіз және баусымды розеткадан сұрыпмаңыз. Бұл ертке ақелу мүмкін.
- Ешқандай жағдайда қоректену кезінің баусымын көспеніз және қыспаныз, себебі натижесінде қоректену баусымы зақындалуы мүмкін. Қоректену баусымы зақындалған жағдайда электр тогының согуы болуы мүмкін немесе врт шығуы мүмкін.
- Қоректену кабелін ешқашан ұзараптаңыз. Бұл қызып кетуге ақелу мүмкін және өрттің себебі болуы мүмкін.
- Күштік жепілердің ұзараптыштарын қолданыңыз және басқа электр аппаратурасын бір уақытта қоректендіру үшін розетканы пейдаланбаңыз. Бұл электр тогымен зақындануға және өрттің шығуна ақелу мүмкін.
- Қоректену кабелін үстап тұрып, қоректену штепсельін розеткадан шығармаңыз. Бұл ертке және электр тогымен зақындануға ақелу мүмкін.

- Кондиционер ұзақ үақыт тұрып қалған жағдайда міндетті түрде штепсельді қоректену розеткасынан шығарыңыз.
- Сыртқы және ішкі блоктардың ауа жинау және ауа шығару санылауарына жаппаңыз. Бұл кондиционердің қуатының темендеуіне және оның жұмысының бұзылуына ақелу мүмкін.
- Ешқандай жағдайда таяқтөрді немесе үқсас заттарды аспалтыңың сыртқы блогына салмаңыз. Желдеткіш жоғары жылдамдықпен вайналатындықтан, мұндай ерекет дене зақындануына ақелу мүмкін.
- Егер салқыннатылған ауа Сізге ұзақ үақыт түссе, бұл Сіздің денсаулығыңыз үшін зиянды. Ауа ағынының бағытын буқіл белме жеделтілітіндей бұры ұсынылады.
- Егер жұмыста қауалық орын алса, аспалты қашықтан басқару пульті комегімен сәндіріңіз.
- Аспалты өздігінен жөндеңіз. Егер жөндеуді білкіт емес маман орындаса, онда бұл кондиционердің сынының, соңдай-әк электр тогының согуына немесе вртке себеп болуы мүмкін.
- Қызырғыш аспалтardy кондиционердің жаңында орналастырманыз. Кондиционерден шығатын ауа ағыны қызырғыш аспалтың жеткілікіз әнімділігіне және көрініше жағдайға ақелу мүмкін.
- Тазалау кезінде кондиционердің жұмысын тоқтатып, қоректену беруді сәндіру қажет. Әзге жағдайда электр тогымен зақындану болуы мүмкін.
- Жаңыш косплалар блоктары мен бүріккіштердің жаңында орналастыруға жол берменіз. Тұтану қауіп бар.
- Газ оттығы мен электр плитасына ауа ағынының түсініне жол берменіз.
- Функционалды батырмаларды дымқыл қолмен жаңастаңыз.
- Блокты орнатуға арналған қабырға жеткілікті берік екеніне көз жеткізіңіз. Әзге жағдайда блоктың құлвуы орын алып, бұл жарақаттануға және т.б. ақелу мүмкін.
- Кондиционердің сыртқы блогынан көз келген заттардың түсініне жол берменіз.
- Кондиционер жерге түйікталуы керек. Жану белгілері немесе түтін пайда болған кезде, қоректену кезін сандырған, техникалық қызмет көрсету орталығымен

- байланысыңыз, егер сөндірлгеннен кейін өрт немесе тутіндеу тоқтамаса, өрттен кейінгі қажетті шараларды қабылдаңыз, дереу жергілікті өрт сөндіру беліміне жүгініңіз.
- Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері тәмемдеген немесе өмірлік тәжірибелі немесе білім жоқ адамдар (балаларды қоса алғанда), егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қыуңсаздігіне жауапты адамның аспапты пайдалануы туралы нұсқау берілмесе, пайдалануға арналмаган. Күралмен ойын ойнауды жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы керек.

Құрылышы және құрамдас белістері



- Электрондық басқару тақтасы
- Tіk пердеше
- Келденең пердеше
- Аяу сүзгісі
- Қашықтан басқару пульті
- Аяу кірісі
- Фреон трассасы
- Дренаж трассасы
- Аяу шыгаратын тор



Ескертпе:

Сүреттер анықтамалық ақпарат ретінде берілген және нақты аспаптан сыртқы айырмашылықтарға ие болуы мүмкін.

Инверторлық технологиялар

EACS/I-HSM/N8_V2 сериялы Electrolux инверторлық кондиционерлерінде дәстүрлі АС айналылы ток компрессорымен салыстырганда жоғарырақ өнімділікке ие инновациялық DC тұрақты ток компрессоры пайдаланылады. DC инверторы екі басқару модулін біркітіреді: РАМ – электр энергиясын ең az тұтынатын үйкайды мүмкіндігінше тез салқындуату үшін және PWM – температуралы үстап тұру үшін – электр энергиясын ең az тұтынатын үйкайды. Бұл серия «A» энергия тиімділігінің ең жоғары класына жатады.

Бұл салқындуату қуаты тұтынылатын қуаттан 3 есе көп екенин білдіреді. Электр қуатын соншалықты елеулі үнемдеу кондиционерге қызымет көрсетуге қатысты Сіздін шығындарыңызды вайтарлықтай тәмемдегутеге мүмкіндік береді. Сонымен қатар, электр энергиясын тұтыну бойынша үлкен шектеулер бар жерде кондиционерді орнату мүмкіндігі бар.

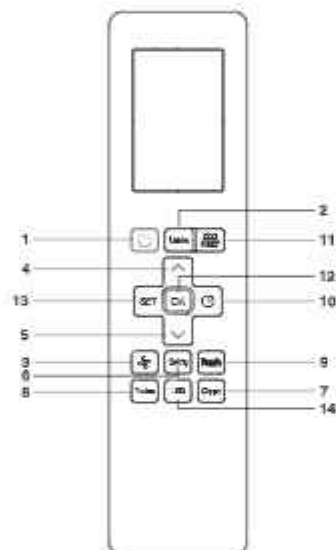
Инвертор қосылған кезде ауаны мүмкіндігінше тез салқындуатуға мүмкіндік береді. Тұрақты жұмыс режиміне кіре отырып, кондиционер үйкайдагы температуралы мүмкіндігінше дал бақылайды және оны белгілі бір деңгейде үстап тұрады.

Кондиционерді басқару

Ішкі блоктың индикация панелі



1 – Ағымдағы температура индикаторы
Қашықтан басқару пультінің сипаттамасы



1. ON/OFF батырмасы - қосу/сөндіру.
2. MODE батырмасы - жұмыс режимін таңдау.
3. FAN батырмасы - жедеткіштің айналу жылдамдығын таңдау.
4. ▲ батырмасы - температуралың жағерілату.
5. ▼ батырмасы - температуралың төмендегу.
6. Swing батырмасы - аяға ағынының бағытын басқару.
7. CLEAN батырмасы - ішкі блоктың вәзін-ең тазарту функциясын іске қосу.
8. TURBO батырмасы - қарқынды жұмыс режимін іске қосу.

9. FRESH түймесі-ауаны қосынша тазарту үшін Иондау функциясы;
10. TIMER батырмасы - қосу/сөндіру үшін таймерді іске қосу
11. ECO/GEAR түймесі - қуатты үнемдеу режиміне ету.
12. OK батырмасы - функцияны таңдауды растау.
13. SET батырмасы - функцияларды таңдау.
14. LED батырмасы - кондиционердің ішкі блогындағы LED дисплейн қосу.

ҚБ пультінің дисплейіндегі индикаторлардың белгіленуі



1. Жедеткіштің айналу жылдамдығы;
2. Ағымдағы жұмыс режимін көрсету;
3. Сигнал беру индикациясы;
4. Таймерді қосу индикациясы;
5. Таймерді сөндіру индикациясы;
6. «Шұсыз режим» жұмысының индикациясы;
7. GENTLE BREEZE режимінің жұмыс көрсеткіші;
8. CLEAN режимінің жұмыс индикаторы;
9. FRESH режимінің индикаторы;
10. Тунгі режим жұмысының индикаторы;
11. FOLLOW ME режимінің көрсеткіші;
12. Сымсыз функция индикаторы басқарма;
13. Тәмен батарея индикаторы;
14. ECO режимінің жұмыс индикаторы;
15. GEAR-режимінің жұмыс индикаторы;
16. Құлыптау функциясының индикаторы;
17. Берілген температура/таймер көрсеткіші/ жедеткіштің жылдамдығы;
18. Қалденең жалози жұмысының көрсеткіші;
19. Айналу жылдамдығы;
20. Айналу жылдамдығы.

19. Тік жалюзи жұмысының көрсеткіші;
20. Turbo режимінің жұмысын көрсету.

Батареяларды ауыстыру

1. Қашықтан басқару пультінің артқы жағындағы қақпақты сырғытыңыз.
2. Екі AAA типті сілтілі батареяларды салу, олардың көрсетілген бағытта сәйкес салынғанын көз жеткізу.
3. Аспапты қосу/сөндіру батырмасын басыңыз.



Ескертпе:

- Егер КБ пультінің СК дисплейі жаңбаса немесе КБ пультін кондиционер балтауларын езгерту ушін пайдалану мүмкін болмаса, батареяларды ауыстырыңыз.
- Жаңа AAA типті батареяларды пайдаланыңыз.
- Егер сіз КБ пультін бір відан артық, пайдаланбасаңыз, батареяларды алып шыгарыңыз.



КБ пультін пайдалану ережелері

Сіз КБ пультін пайдаланған кезде, әрқашан ИК сигналдарын шыгарғышты тікелей ішкі блоктағы сигнал қабылдағышқа бағыттаңыз.



Кондиционердің қалыпты жұмыс істеуінін КБ пультін келесі орындарға орнатыңыз:

- Тікелей күн саулесі түсестің жерлерде.
- Перделердің артында және басқа қолжетімділігі қын жерлерде.
- Ішкі блоктан 7 м артық, қашықтықта.
- Кондиционерден шығатын ауа ағынының астында.
- Тым суық немесе жылы жерлерде.
- Күшті электромагниттік саулеленуі бар жерлерде.
- КБ пульті мен ішкі блок арасында сигналдың берілуіне кедегі келтіретін заттар болмауы керек.

КБ пульті көмегімен басқару

Режим таңдау

Егер кондиционердің автоматты жұмыс режимінің балтаулары сіздің қанағаттандырмаса, балтаулардың қалалуыңыз бойынша езгерту ушін теменде сипатталған қадамдарды орындаңыз.

1-ҚАДАМ	MODE режимдерін таңдау батырмасын басыңыз және қажетті режимді тәндейніз: Автоматты режим ушін ☼ Жылдыу режимі ушін ☺ Күргазту режимі ушін ☹ Салқындуат режимі ушін ☻ Желдету режимі ушін ☽
2-ҚАДАМ	Кондиционердің іске қосу ушін КОС/СӨНД батырмасын басыңыз
3-ҚАДАМ	К ▲ және ▼ батырмаларымен температураның қажетті мәнін 17-30 °C диапазонында орнатыңыз
4-ҚАДАМ	FAN батырмасы көмегімен желдеткіштің қажетті айналу жылдамдығын орнатыңыз. ☺ Егер айналу жылдамдығы (автоматты түрде) ретінде берілсе, желдеткіш үйкейдегі температура мен берілген температура арасындағы айырмашылықта байланысты автоматты түрде қосылады

Кондиционердің жылдыу режимінде қосқан кезде үйкейдегі температураны КБ пульті көмегімен қолмен орнатуға болады. Максималды мәні - 30 °C.

Салқындуат режимінде кондиционерді қосқан кезде температура қолмен де орнатылады, минималды мәні 17 °C.

Күргату функциясын таңдаған кезде кондиционер ауданының салынудату режиміндегідей езгертуге болады. Сыртқы блок компрессоры 10 минут жұмыс істейді, содан кейін үйкідейдін аса салынудауын болдырмау үшін 5 минутқа тоқтайты. Үйкідейдегі температура +10 градустан төмен түскен жағдайда – сыртқы компрессор да тоқтайты және үйкідейдегі температура +13 градус мәнінен асқанға дейін күті режиміндегіде болады.

Кептіру режиміндегі желдеткіштің жылдамдығы әрқашан төмен жылдамдықта болады. Пердеше жайғасының салынудату режиміндегідей езгертуге болады. Сыртқы блок компрессоры 10 минут жұмыс істейді, содан кейін үйкідейдін аса салынудауын болдырмау үшін 5 минутқа тоқтайты. Үйкідейдегі температура +10 градустан төмен түскен жағдайда – сыртқы компрессор да тоқтайты және үйкідейдегі температура +13 градус мәнінен асқанға дейін күті режиміндегіде болады.

Автоматты жұмыс режимін (AUTO) таңдағанда, кондиционер болжаған температурасының айырмашылығына және орнатылған - ΔT температурасына байланысты автоматты түрде жұмыс істейді. Температура айырмашылығына байланысты режимді автоматты түрде таңдау – ΔT.

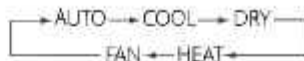
ΔT	Жұмыс режимі
$\Delta T > 2^\circ C$	Салынудату
$-2^\circ C \leq \Delta T \leq 2^\circ C$	Желдету
$\Delta T < 2^\circ C$	Жылжыту

- переддердің орналасуын режимге сәйкес езгертуге болады;
- егер кондиционер режимді жылжыту мен салынудату арасында ауыстырса, сыртқы блок компрессоры 15 минутқа тоқтайты, содан кейін режимді ΔT байланысты таңдайды.

1 ON/OFF (ҚОСУ/СӨНДІРУ) батырмасы
ON/OFF батырмасын басыңыз. Аспап сигнал алған кезде ішкі блоктың дисплейіндегі алдыңың жұмыс режимі көрсетіледі. Кондиционерді бірнеше рет қосқан жағдайда, жұмыс режимі зауытта алдын ала орнатылғандай болады. Батырманы екінші рет басқан кезде аспап сөндіріледі.

2 MODE (жұмыс режимі) батырмасы
Батырманы басу арқылы жұмыс режимі көлесі реттеп таңдалады: AUTO (Автоматты), Cool (Салынудату), Dry (Күргату), Heat (Қызыдыру), Fan (Желдеткіш).

Пульт дисплейіндегі тиісті режим индикациясының белгілері көрсетіледі:



Ескертпе

AUTO РЕЖИМІ (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМІ) ТУРАЛЫ
AUTO режимі (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМІ) таңдалған кезде, орнатылған температура LCD дисплейіндегі көрсетілмейді, үйкідейдегі ауа температурасына байланысты кондиционер автоматты түрде салынудату немесе қызыдыру режиміндегі жұмыс істей бастайды, бул пайдаланушыға ынғайлы жағдай жасайды.

3 FAN (ЖЕЛДЕТКІШТІҢ АЙНАЛУ ЖЫЛДАМДЫҒЫНЫҢ ТАНДАУ) БАТЫРМАСЫ
FAN батырмасын басу арқылы желдеткіштің жылдамдығы көлесі реттеп езгереді:
AUTO – 20% – 40% – 60% – 80% – 100%.
TEMP ▲ немесе ▼ түймешігін басу желдеткіш жылдамдығын 1%-ға арттырады/төмендетеді.
Дисплейде желдеткіш жылдамдығының тиісті индикациясы көрсетіледі:

Үнсіз		1%
		2%-20%
ТӨМЕН		21%-40%
ОРТАША		41%-60%
ЖОГАРЫ		61%-80%
		81%-100%
АВТОМАТТЫ		Авто

Auto режиміндегі берілген температура мен қоршаган ауа температурасының айырмасына байланысты желдеткіш жылдамдығы автоматты түрде орнатылады.
CLEAN (буландырышты үрлеу функциясы) режиміндегі желдеткіш автоматты түрде төмен

жылдамдықпен айналады. Желдеткіштің жылдамдығын AUTO (Автоматты) және DRY (дренаж) режимдерінде реттеу мүмкін емес.

4 ТЕМПЕРАТУРАНЫ БАЛТАУ батырмасы ▲

Температураны жогарылату үшін пайдаланылады. Температураны жогарылату ушин ▲ батырмасын басыңыз. ▲ батырмасын үздіксіз басу және 2 секундтан артық ұстап тұру батырма жіберілгенге дейін температураны тез жогарылатады. AUTO режимінде температураны реттеу функциясы жок. Температураны реттеу диапазоны: 16-30°C.

5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ БАЛТАУ батырмасы ▼

Температураны төмендету үшін пайдаланылады ▼ батырмасын үздіксіз басу және 2 секундтан артық ұстап тұру батырма жіберілгенге дейін температураны тез төмендетеді. AUTO режимінде температураны реттеу функциясы жок.

6 SWING батырмасы

Түмениң бір рет басқан кезде көлденең перделердің қозғалысы баставлады және тоқтайды.

Түмениң 2 секунд басқан кезде тік перделердің қозғалыс режимі қосылады және шіріледі.

7 CLEAN (ТАЗАРТУ) функциясы

Қашықтан басқару пульті сендірүлі болғанда, CLEAN (ТАЗАРТУ) батырмасын басыңыз.

Пердеше салқындуату үшін баставпқы күйгө орнатылады және кондиционер тазарту функциясын іске қосады.

Осы функция жұмысының максималды ұзақтығы - 35 минут. Бұл функция буландырыштығы шаңды тазартуға және буландырыштың ішіндегі суды құртатуға бағытталған.

Ол сондай-ақ судың жиналуына және жағымсыз істітін тералуына бейланысты буландырыштың өңдеуден көл бермейді. Кондиционерді іске қосу үшін тазарту функциясын орнатқаннан кейін және осы функцияны сөндіргеннен кейін CLEAN батырмасын немесе «КОС / СӘНД» батырмасын тағы бір рет басу керек. CLEAN функциясы 35 минут жұмыс істегеннен кейін автоматты тұрда тоқтайды.

8 TURBO (ҚАРҚЫНДЫ РЕЖИМ) батырмасы

COOL (САЛҚЫНДАТУ) және HEAT (ЖЫЛЫТУ) режимінде Turbo батырмасын басу арқылы ҚАРҚЫНДЫ РЕЖИМ функциясын қосуға/сөндіруге болады. Режимдерді ауыстырған кезде немесе желдеткіштің айналу жылдамдығы жогарылатқанда /

төмендеткенде, ҚАРҚЫНДЫ РЕЖИМ функциясы автоматты тұрда сөнеді.



Ескертпе

TURBO функциясы туралы

Осы функцияны іске қосқаннан кейін желдеткіш үйіндідің температурасы мүмкіндігінше төзірек бұрын белгіленген температурага жететіндей үйіжді жылыту немесе салқындуату үшін максималды жылдамдықпен айнала баставады.

9 FRESH таймері

Көсімшама иондану режимі белгіледегі ауаны одан ері тазартуға мүмкіндік береді.

10 TIMER.ON/TIMER.OFF батырмасы

ON (КОС) таймер уақытын балтау:

- TIMER ON немесе TIMER OFF (іске қосу үшін TIMER батырмасын басыңыз;
- Қалған таймер уақытын балтау үшін ▲ немесе ▼ батырмасын басыңыз. Бұл батырмалардың ар басу уақытты карты сағатқа арттырады немесе азайтады. 10 сағатқа жеткен кезде осы батырмалардың ар басу уақытты бір сағатқа арттырады немесе азайтады;
- ІК пультін аспапқа бағыттап, таймерді іске қосу үшін 1 секунд күтіңіз.

11 ECO/GEAR түймесі

ECO режимін қосқанда, жілілікті 12 Гц-ке дейін шектеуге Мүмкіндік беретін интеллектуалды компрессор жиілігін басқару қолданылады.

Компрессордың максималды жиілігі мен желдеткіштің жылдамдығын шектеу энергия тиімділігінің жогары деңгейін қамтамасыз етеді.

Gear режимін взертту кондиционердің қуатын максимумнан 75% немесе 50% дейін төмендету арқылы энергия тиімділігін арттыруға мүмкіндік береді. Ауыстыру келесі реттеп ECO/GEAR түймесін арқылы жүзеге асырылады:

→ ECO → GEAR (75%) → GEAR (50%)
ECO ← АЛДЫҢЫ ПАРАМЕТРЛЕР

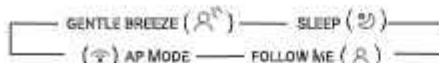
12 OK батырмасы

Функцияны тәндауды растав.

13 SET батырмасы

Кондиционер режимдерін ауыстыруға арналған. Режимді тәндаған кезде пультте

тиісті символ жарықтандырылады.
Растау үшін OK батырмасын басыңыз.
Функцияларды ауыстыру келесі ретпен
жүзеге асырылады:



GENTLE BREEZE ФУНКЦИЯСЫ (ШАШЫРАНҚЫ АУА АҒЫНЫ) (КЕЙБІР МОДЕЛЬДЕРДЕ):
Пайдаланышыға вұв ағының тікелей түсініне жол бермейтін жөніл ауаны салқындау режимі. Бұл функция тек салқындау, құрғату, жеделту режимдерінде белсенді.

FRESH ФУНКЦИЯСЫ (ИОНДАНУ):
Бұл режимде ауаны иондуға арқылы белmedegi ауаны қосымша тазарту үшін ионизатордан жұмысы іске қосылады.

SLEEP ФУНКЦИЯСЫ (ТҮНГІ РЕЖИМ)
Түнгі режимді орнату немесе болдырмай үшін қолданылады. Құрлығыны қосқаннан кейін түнгі режимді орнату функциясы қажет іске қосу. Құрлығыны ешіргеннен кейін немесе SLEEP пернесін қайта басқаннан кейін түнгі режим функциясы жойылады. Түнгі режим функциясын орнатқан кезде қашықтан басқару пультінің дисплейіндегі SLEEP көрсетіледі. Бұл режимде TIMER функциясын қолдануға болады. Auto және speed режимінде Бұл функция қол жетімді емес

FOLLOW ME (КЛИМАТТЫҚ БАҚЫЛАУ)
Берілген ауа температурасы инверторлық сплит-жүйенің ішкі блогы орналасқан жерде емес, ең қолайлы климаттық жағдайларды қамтамасын ететін КБ пультінің жаңында (пайдаланышыға жақын) сақталады.



Ескертпе
КБ пульті 3 минут вралықпен кондиционерге температура мәнінің сигналын береді. Егер сигнал 10 минуттан артық берілмесе, мысалы, КБ пультінің жоғалынуна байланысты, кондиционер ішкі блокқа орнатылған бергіш бойынша жұмысқа вұysады және үйжайдагы температуралың үстеп тұрады. Мұндай жағдайларда КБ пультінің айналасындағы температура ішкі блоктың айналасындағы ауа температурасынан езгеше болуы мүмкін. Егер КБ пульті жылу көздерінің асеріне

ұшыраса, ішкі блокқа орнатылған бергішке вұysу үшін SET батырмасын басыңыз.



Ескертпе

FOLLOW ME режимінің жадын қосу/өшіру үшін TURBO түймесін 7 секунд басып тұрыңыз.

- Егер жад функциясы іске қосылса, дисплейде 3 секунд ішінде "On" көрсетіледі!
- Егер жад функциясы ешірілген болса, дисплейде 3 секунд ішінде "Off" көрсетіледі!
- Жад функциясы іске қосылған кезде, On/Off түймесін басу, режимдерді ауыстыру немесе электр құатын ешшіру климатты ешірмейді бақылау мені қадағалаңыз.

AP-MODE РЕЖИМІ*

Wi-Fi желісімен қосылыс конфигурациясын бапттау.

- 14 LED (ІШКІ БЛОКТАҒЫ ДИСПЛЕЙДІ ЖАРЫҚТАНДЫРУ) батырмасы LED батырмасын басу арқылы ішкі блоктағы дисплейді жарықтандыру функциясын қосуға/сөндіруге болады.
Аспалты желдін сөндіргеннен кейін LED функциясын қайта қосу керек.



Ескертпе

Сыртқы ауа температурасы темен болған кезде сыртқы блоктың жылу алмастырышында қырау пайда болуы мүмкін, бұл жағдайда еріту режимі қосылады.

Бұл ретте ішкі блоктың жеделтікіші сөнеді (кейбір модельдерде ол темен жылдамдықпен айналады). Бірнеше минуттан кейін кондиционер жылыту режимінде жұмысын жалғастырады (бұл аралық сыртқы температуралың байланысты аздал езгеру мүмкін).

Жылыту режиміне кірген кезде ішкі блоктың жеделтікіші біршама уақыттан кейін қосылады, ішкі блоктың жылу алмастырышы жеткілікті қызған кезде, үйжайдың сұзық ауаның берілуін қорғау іске қосылады.

Электрлік қоректендіру тоқтаған кезде кондиционер сөнеді. Электрлік қоректендіру берілген кезде ол үш минуттан кейін автоматтты турде қосылады. Салқындау немесе жылыту режимінде кондиционердің пластик белікттері

* Бұл құрлығында пайдаланылмайды

температураның күрт өзгерүнө байланысты қысылып, кеңеюі мүмкін, бул жағдайде тарсылдар.

Құрылғыны Wi-Fi арқылы мобилді қосымшаның кемегімен басқару

Құрылғыны арнайы мобилді қосымшаның кемегімен басқаруга болады. Қосымша ақпаратты және/немесе қосымшаны веб-сайттан жүктей аласыз www.home-comfort.com. Мобилді қосымша қызметтін AB Electrolux (publ.).

Құрылғының Wi-Fi желісінде дұрыс жұмыс істей ушін қашықтан басқару пультімен бірге кондиционерді басқарудың белгі болып табылеттын алынбалы модульді пайдалану қажет.

EACS-HAR_A/N3/WF сериясында алынбалы Wi-Fi модулі жеткізілімге кіреді. Wi-Fi модулін орнатпас бүрын құрылғыны қуат көзінен ажырату керек. Панельді ақырын көтеріп, Wi-Fi модулін суретте көрсетілген адаптер кабелін (жеткізілім пакетіне кіреді) пайдаланып қосыңыз.



Құрылғыны қуат көзінен қосыңыз. Алынбалы Wi-Fi модулінен арналған адаптер кабелі алдыңғы панельдің астына алдын ала орнатылған жағдайда, темендегі қадамдарды орындаңыз.



Назар аударыңыз! Алынбалы Wi-Fi модулін орнатпас бүрын, кондиционерді қуат көзінен ажыратыңыз!

- Ішкі блоктың алдыңғы панелін жоғары көтеріңіз.
- Алдыңғы панельдің ішкі жағында бекіту бүрандасын бұрап, дисплей тақтасының корпусын алыңыз.
- Дисплей тақтасының корпусына бекітілген USB қосқышына алынбалы Wi-Fi модулін салыңыз. Егер модуль

дисплей тақтасының корпусының арнайы белінген белігіне сәйкес келмесе, USB конекторы бар сымды басқару тақтасының ұсынынан корпустағы ойық арқылы алып тастаңыз, содан кейін USB коннекторына алынбалы Wi-Fi модулін салыңыз.

- Басқару тақтасының корпусын ішкі блоктың алдыңғы панеліне жинаңыз кері тәртіпте. Егер сіз осы Нұсқаулықтың З-тармагында USB қосқышы бар сымды шығарсаныз, алынбалы Wi-Fi модулін алдыңғы панельдің астындағы кеңістікке койыңыз.
- Ішкі блоктың алдыңғы панелін жабыңыз. Орнатуя аяқталды.
- Құрылғыны қуат көзінен қосыңыз. Алынбалы Wi-Fi модулін орнату үшін сайттағы нұсқауларды қарандыz www.home-comfort.com. Орнатуя аяқталды.

Алынбалы Wi-Fi Модулін орнату үшін сайттағы нұсқауларды қарандыz www.home-comfort.com

Мобилді қосымшаны пайдаланып құрылғыны басқару

Құрылғыны арнайы мобилді қосымшаның кемегімен басқаруга болады. Қосымша ақпаратты және/немесе қосымшаны веб-сайттан жүктей аласыз www.home-comfort.com. Колдана көрсетілтін қосымшаның сервисін AB Electrolux (publ.) компаниясы жүзеге асыраймайды. Құрылғының Wi-Fi желісінде дұрыс жұмыс істей ушін құрылғы кірістірілген басқару модулімен бірге келген жағдайларды қоспағанда, алынбалы модулін пайдалану қажет. Құрылғыда алдын ала орнатылған басқару модулінің бар жоғын білу үшін қарандыз.

«Пайдалану жөніндегі нұсқаулық»

ҚБ пультісіз кондиционерді басқару

Егер сіз ҚБ пультін жоғалтсаныз немесе ол ақилю болса, ішкі блоктағы сервистік батырманы пайдаланып, кондиционердің жұмыс режимдерін келесі реттеп үзүстүрүруга болады (бұған дейін панельді айналап кетеріңіз):

автоматты -> салқындану -> сандру



Ескертпе:

Батырманы үзақ уақыт басылған күйде үстемдік, бұл кондиционер жұмысының іsten шығуына арналған мүмкін.

Күтім және техникалық қызмет көрсету

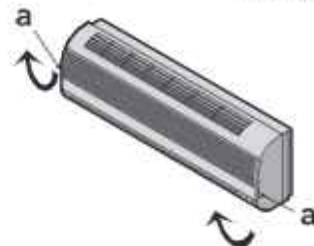


Қауіпсіздік мақсатында кондиционерді тазарту алдында оны сандыріп, электрлік қоректену желісінен ажыратыңыз.
Кондиционердің ішкі блокында су құймацызы, бұл оның кейір құрамадас компоненттерін іsten шыгаруы мүмкін, сонымен қатар электр тогымен зақымдануға арналған мүмкін.

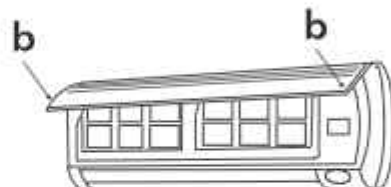
Ішкі блоктың корпусын және ауа жинағын төрдө шаңсорғышпен тазартыңыз немесе дымқыл, жұмсақ, шуберекпен сұртіңіз.
Егер корпус қатты ластанған болса, жұмсақ, жұбыш затты пайдаланып жұмсақ шуберекпен сұртіңіз. Торды жуған кезде, ешқандай жағдайда передешенің жажайғасының взегертлені.

Алдыңғы панельді тазарту

- Коректену баусымын розеткадан шығарғанға дейін аспалты қоректену көзінен ажыратыңыз.
- Кондиционердің алдыңғы панелін шешу үшін оны жоғарғы позицияға бекітіп, взірізге қарай абайлап тартыңыз.
- Панельді тазарту үшін құргақ және жұмсақ, шуберекті пайдаланыңыз.
Егер құрылғы ете лас болса, панельді жуу үшін жылы суды (40 °С-тан төмен) пайдаланыңыз.

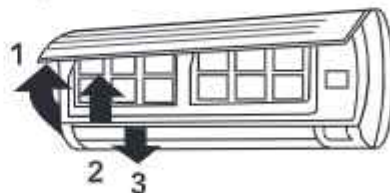


- Кондиционердің алдыңғы панелін тазарту үшін ешқандай жағдайда бензин, еріткіштер мен абразивті куралдарды пайдаланбандыз.
- Судың ішкі блокқа түсіне жол берменді. Электр тогының соғуы қаупі жоғары. Алдыңғы панельді орнатыңыз және «b» позициясын төмен қарай басу врқылы жабыңыз.



Ауа сүзгісін тазарту

Нұя сүзгісі 100 сағат пайдаланылғаннан кейін оны тазарту қажет.
Тазарту процесі келесідей:
кондиционерді сандыріп, ауа сүзгісін шешіп алыңыз.



- Алдыңғы панельді ашыңыз
- Сүзгі іштіреппен взірізге қарай абайлап тартыңыз.
- Сүзгін алып шыгарыңыз.

Ауа сүзгісін тазарту және қайта орнату
Егер ластану бұрыннан бар болса, сүзгін жұбыш ерітіндімен жылы суда жуыңыз.
Тазартқаннан кейін сүзгін көлеңкеде жақсылап құргатыңыз. Сүзгін орнына орнатыңыз.
Алдыңғы панельді қайтадан жабыңыз.

Ескертпе:

Егер кондиционер қатты ластанған үйжайда жұмыс істесе, ауа сүзгісін екі апта сайын шайыңыз.

Көрғау**Пайдалану шарттары:**

ҰҚорғаныс құрылғысы келесі жағдайларда кондиционерді автоматтап түрде сөндіре алады:

Режим	Себебі
ЖЫЛЫТУ	Егер үйжайдан тыс ауа температурасы 24 °C жоғары болса
	Егер үйжайдан тыс ауа температурасы -15 °C төмөн болса
САЛҚЫНДАТУ	Егер белмегеді температура 30 °C жоғары болса
	Егер үйжайдан тыс ауа температурасы 50 °C жоғары болса
КҮРҒАТУ	Егер үйжайдан тыс ауа температурасы -15 °C төмөн болса
	Егер белмегеді температура 17 °C төмөн болса / Егер үйжайдан тыс температура -15 °C төмөн болса



Тік передшешін қолмен реттеменіз, взе жағдайда олардың сыйны орын алуды мүмкін. Конденсаттың пейда болуын болдырмау үшін САЛҚЫНДАТУ немесе КҮРҒАТУ режимінде вұағызының төмөн қарай ұзақ бағытталуына жол бермекіз.

Шамадан тыс шу

- Кондиционерді оның салмағын көтере алғатын жерге орнатыңыз, соңда ол ең аз шумен жұмыс істейді.
- Кондиционердің сыртқы белгін ауаның шығуы мен кондиционердің жұмысынан шыққан шу көршилдерге кедерігі көлтірмейтін жерге орнатыңыз.
- Кондиционердің сыртқы белгінің алдында ешқандай тоқсавуыл орнатпаңыз, себебі бұл шуды арттырады.

Қорғаныс құрылғысының ерекшеліктері

- Кондиционер жұмысын тоқтатқаннан кейін оны қайта бастау немесе оның

жұмыс режимін взерту 3-4 минуттан кейін мүмкін болады.

- Кондиционердің қоректенуге жалғап, оны қосқаннан кейін, ол тек 20 секундтан соң жұмыс істей бастайды.

ЖЫЛЫТУ режимінің ерекшеліктері

- Алдын ала қыздыру. Кондиционер ЖЫЛЫТУ режимінде жұмыс істей бастағаннан кейін, жылы ауа тек 2-5 минуттан кейін келіп түсे бастайды.
- Сыртқы блокты еріту. Жылышты процесінде кондиционер вәлінің енімділігін арттыру үшін автоматтап түрде ериді. Бул адепте 2 бастап 10 минутта дейін созылады. Еріту кезінде желдеткіштер жұмыс істемейді. Еріту аяқталғаннан кейін жылышты режимі автоматтап түрде қосылады.

Ақаулықтарды жою

Келесі жағдайлар арқашан ақаулық, белгілер бола бермейді, сервистік қызметке жүгінбес бұрын мынаган көз жеткізіліс.

- Аспап жұмыс істемейді:
 - 4 минут күтіп, кондиционерді қайта қосуға тырысыңыз.
- Балқім, қорғаныс құрылғысы кондиционердің жұмысын ғүггаттайтын шығар;
 - қашықтан басқару пультіндегі батареялар қуаты таусылды;
 - ауа розеткаға толық салынбекан.
- Салқындылған немесе қыздырылған ауа ағыны жоқ (қажетті режимге байланысты):
 - ауа сүзгісі ластанған болуы мүмкін, кіріс және шығыс санылауарының бітеліл қалмаганын тексерініз.
 - температура дұрыс орнатылған болуы мүмкін.
- Аспап бірден қосылмайды:
 - жұмыс процесінде режим взерген кезде 3-4 минутқа кешігу пайда болады.
- Ерекше ніс:
 - бұл ніс құрылғыға сіңіл, ауамен бірге шығарылатын жиһаз, темекі және т.б. сияқты басқа көзден шығуы мүмкін..
- Судың ызылдаған дыбысы:
 - шу салқындықтың құбырлар арқылы сүйкі агент қозғалған кезде пайда болады;
 - сиртқы блокты қыздыру режимінде жібіту.
- Шытынау естіледі:
 - дыбыс корпустың температурасының взеруіне байланысты пайда болуы мүмкін.

- 7 Шығару саңылауынан түман шығады:
 • үйжайда жоғары ылғалдылық болған
 кезде түман пайды болады.

Фреонның жылдыстауы бергіші

Егер фреонның жылдыстауы анықталса,
 кондиционердің ішкі блогының дисплейінде
 «ЕС» коды пайды болады, косу/сөндіру индика-
 торы үздіксіз жыптылықтайды. Бұл жағдайда
 кондиционерді сөндіріп, авторландырылған
 сервис орталығына жүгіну қажет.



Егер ақаулықты жоюға тырысқаннан кейін
 мәселе шешілмесе, сіздің аймагыңыздагы
 авторландырылған сервистік орталыққа
 немесе сауда екіліне жүтініңіз.

Тасымалдау және сақтау

- Аспеп дайындауышының кептәмесінде
 жабық үйкійда +4 бастап +40 °C дейінгі
 температурада және +25 °C темпера-
 турасты кезінде 85% салыстырмалы
 ылғалдылығында сақталуы тиіс.
- Аспалты тасымалдау және сақтау
 қаптамадағы мөнінпұлағылых, белгілердің
 нұсқауларынан сыйкес келуі тиіс.

Пайдалану мерзімі

Аспалты пайдалану мерзімі орнату және пай-
 далану бойынша тиісті ережелер сақталған
 жағдайда 10 жылды құрайды.

Кәдеге жарату

Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін
 кондиционерді кәдеге жарату керек.
 Кондиционерді кәдеге жарату туралы толық
 ақпаратты жергілікті билік органдың
 екілінен алуға болады.

Дайындалған күні

Дайындалған күні code-128-де шифрланған.
 Дайындалған күні келесідей анықталады:

Кепілдік

Кепілдік мерзімі 5 жылды құрайды. Кепілдік
 қызмет көрсету кепілдік талонында
 көрсетілген кепілдік міндеттемелерге сыйкес
 жүргізіледі.

* Егер кондиционерді монтаждауды
 авторландырылған монтаждауда үйіміңың
 бірі орындаса, арнайы монтаждауды талап
 ететін кондиционерлерге (мобиЛЬД кондици-
 онерлерден басқа) қатысты аталған кепілдік
 жарамды болады, және егер кондиционерді
 монтаждауды үәкілдеп емес үйім жүргізген
 жағдайда 1 жыл жарамды болады. Мұндай
 кондиционерлерді монтаждауга қатысты
 кепілдік міндеттемелерді монтаждау
 үйімі вәз көтереді.

Сертификаттау

Тауар Кеден одағының вұмасында
 сертификатталаған.

Тауар талаптарға сыйкес келеді:
 КО ТР 004/2011 «Темен вольтты
 жабдықтың қауіпсіздігі туралы»
 КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың
 электр магниттік үйлесімділігі»
 Өндіруші: "GD Midea Air-Conditioning Equipment
 Co., LTD.", Беджюо, Шунде, Фошань, Гуандун
 провинциясы, Қытай, 528311, / Manufacture:
 "GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,
 Ltd.", BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG
 PROVINCE, CHINA, 528311.

Импорттаушы: "HEVECO Construction" ЖШС,
 Қазақстан Республикасы, 050056, Алматы қ.,
 Турксіб ауданы, Жангелдин ксі, 341А үй.
 Электролюкс - AB Electrolux (көпш.) лицензия-
 сына сыйкес қолданылатын тіркелген сауда
 белгісі.

Өндіруші өз құбығын өзіне қалдырады
 құрылғының дизайны мен сипаттамалары
 на өзгерістер енгізу үшін. Мәтін мен цифрлық
 белгілеудерде техникалық қателер мен қате
 басылулар жіберилу мүмкін. Техникалық
 сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер
 алдын ала ескертүсін жүргізулу мүмкін.
 Electrolux is a registered trademark used under
 license from AB Electrolux (publ.).

Қытайда жасалған.

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

ендеріс айы мен жылы

Техникалық сипаттамалары

Модель	EAC5/- 07HSM/NB_V2	EAC5/- 09HSM/NB_V2	EAC5/- 12HSM/NB_V2	EAC5/- 18HSM/NB_V2	EAC5/- 24HSM/NB_V2
Фініндік, ВТУ/саг	Салғындау Диапазонмен салғындау	7500 (4000-11000)	9500 (4000-11000)	12300 (4400-12900)	18000 (6600-21400)
	Жылтыу	7510 (3100-12800)	9500 (3100-12800)	12670 (3600-13800)	19000 (4400-23900)
	Диапазонмен жылтыу	9500 (3100-12800)	11500 (3100-12800)	12670 (3600-13800)	19000 (4400-23900)
	Күт көрнекі, В-Лц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
	Тұттынылатын күт, Вт	Салғындау Жылтыу	678 (100-1250) 769 (140-1340)	860 (100-1250) 930 (140-1340)	1123 (280-1220) 1030 (300-1260)
Максималды ток, А.	9,0	9	9,2	13	19
"Энергия тұмділік коэффициент"	EER COP	3,24 3,62	3,24 3,62	3,21 3,61	3,21 3,61
Энергия тұмділік Класс	EER COP	A A	A A	A A	A A
Шу деңгелі дБ (А)	шкі блок Сыртқы блок	21 54	21 54	22 56	31 54
Аудионыздылғы, м²/сөз		514	514	520	800
"Аспидельсін өшешмелер (ЕБНТ), мм"	шкі блок Сыртқы блок	720x292x200 720x495x270	729x292x200 720x495x270	729x292x200 720x495x270	969x320x241 805x554x330
"Хаттабасының өшешмелер (ЕБНТ), мм"	шкі блок Сыртқы блок	790x370x270 828x540x298	790x370x270 828x540x298	790x370x270 828x540x298	1045x408x305 915x615x370
Тәзі / жалпы салмағы, кг	шкі блок Сыртқы блок	8/10,2 20,2/22	8/10,2 20,2/22	8,1/10,3 21,4/23,2	11,2/14,5 23,5/36,1
Салғындаурыш/ салмағы, кг		R32/550	R32/550	R32/580	R32/1100
Кубылардан: диаметрі	Сайындык Газ	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	3/8 5/8
Жолдан/жиннимен ұзындығы (м)		3	3	3	3
Шаптарападың Максималды ұзындығы, м		25	25	25	30
Максималды блектік альтернативалығы, м		10	10	10	20
Жумыс температурасы (салғындау/жылтыу), С	-15 ~ +50 °C / -15 ~ +24 °C	-15 ~ +50 °C / -15 ~ +24 °C	-15 ~ +50 °C / -15 ~ +24 °C	-15 ~ +50 °C / -15 ~ +24 °C	-15 ~ +50 °C / -15 ~ +24 °C
"Көргенесі дәрежесі (шкі/сиртқы блок), IP		IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4

Жиынтықтама

Кабырғаға монтаждауға арналған бекіткіштер
(тек ішкі блок үшін)

КБ пульті

Нұсқаулық (пайдаланушы жетекшілігі)

Кепілдік талоны (нұсқаулықта)

Опциялық:

Жалғауыш блокаралық сымдар.

Гарантийный талон

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

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

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения являются без предварительного уведомления Покупателю и не влекут обязательств по заменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях вы можете получить у Продавца или на нашем сайте в разделе Поддержка: www.home.comfort.com/support

Внешний вид и комплектность изделия

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

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры.

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, можно получить на вышеуказанном сайте/почте.

Заполнение гарантитного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантитным талоном и про- следите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантитный срок исчисляется с даты производства изделия. Запрещается вносить в гарантитный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нем данные. Гарантитный талон изделия содержит: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. В случае ненормальной работы по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности будет возложено на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель направляется обратиться к Продавцу.

Ответственность за ненормальную работу 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) рекомендуется обращаться в специализированные сервисные центры, где можно воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Продавец, уполномоченная изготовителем организацию, Импортер и изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Область действия гарантиты

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

Настоящая гарантиты распространяется на производственные и конструкционные дефекты изделия. Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделий специалистами уполномоченного сервисного центра производится в сервисном центре или непосредственно у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантитный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный

соглашением Сторон срок. Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

Гарантитный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения заката, либо Инструментов, т. е. пики, пойки, решётки, короны, насадки, щипцы, трубки, шланги и др. подобные комплектующие), составляет 3 (три) месяца. Гарантитный срок на новые комплектующие, установленные на изделии при гарантитном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

Особые условия гарантитного обслуживания кондиционеров. Настоящая гарантиты не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) вывел из киппинга кондиционер надлежащего качества, но не своим техническим характеристикам не предназначенный для помещений, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Уважаемые Покупатели!

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

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

Особые условия эксплуатации кондиционеров.

Настоящая гарантиты не предоставляется, когда при требовании/желании Покупателя в нарушение действующего законодательства, был неправильно подобран и куплен кондиционер(ы) для конкретного помещения, были неправильно смонтирован(ы) (установлен(ы)) блок(ы) и купленного Покупателем кондиционера. Такое обращение является Покупателя на то, что Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти. Продавец, уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Известие снимают с себя всяку ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(ов) без утверждения плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Помимо походу за кондиционером:

1. Одни раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), контролировать чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации).
2. Защитные свойства этих фильтров зависят от электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтра перестает выполнять свою функцию.
3. Одни раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блока, проверку дренажа в системе, диодичность всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неизправностей и обеспечит надежную работу вашего кондиционера;
3. Одни 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, в конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то вскоре замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет выпадать из поддона внутреннего блока в помещение.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистка, замена фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения общей сферы его применения, которые указаны в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия напольителя;
- 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 переработкой или совместно со взрывоопасным оборудованием, не рекомендованным Продавцом, уполномоченным изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
 - наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химической агрессивных веществ, высокой температур, химических влагосности/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;
 - некорректного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности; если нарушение правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
 - стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной организацией, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
 - неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
 - дефектов, возникших вследствие попадания внутри изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкций по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
 - необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/металлических и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстрозапиравающихся/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 представлена 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 противен к внешнему виду/комплектности/

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

ИМЯ И ФАМИЛИЯ МАСТЕРА ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Electrolux



Electrolux



Модель: _____	Серийный номер: _____	Дата пуска в эксплуатацию: _____	Штамп производителя: _____
_____	_____	_____	Штамп организаций, производившей пуск в эксплуатацию _____

ФИО получателя	ФИО получателя
Адрес:	Адрес:
Телефон:	Телефон:
Код заказа:	Код заказа:
Дата ремонта:	Дата ремонта:
Сервис центр:	Сервис центр:
Место:	Место:

Жазбалар үшін

- Сатып алушы сатып алынган бүйімді пайдалену және қызмет көрсету дайында нұсқалық алды / сатып алынган байынды пайдалену ерекшеліктерімен

- Сатып алушы көлілдіктік қызмет көрсету шарттары мен/білгілінген бүйімді пайдалену ерекшеліктерімен танысады және жеңіледі;
- Сатып алушының сатып алынган бүйімнің сөрткө түркесі/жыныстықтылығына/

Нарразылықтарел жөк,

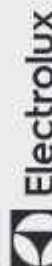
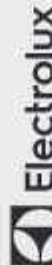
Сатып алушас:

Коды:

Күн:

КОДЫ: КЕРСЕТУ ФОРМАШЫЛЫДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



Улт: _____

Сериялық №№(д): _____

Сатып алу күні: _____

Сатуышының мәргабаны:

Гайдапануға іске косу күні: _____

Гайдапануға іске косуда:

ЖАЗЫЛЫСТАРЫН ҮЙІМДІК МЕРГАБАНЫ:

КОДЫ: КЕРСЕТУ ФОРМАШЫЛЫДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



Улт: _____

Сериялық №№(д): _____

Сатып алу күні: _____

Сатуышының мәргабаны:

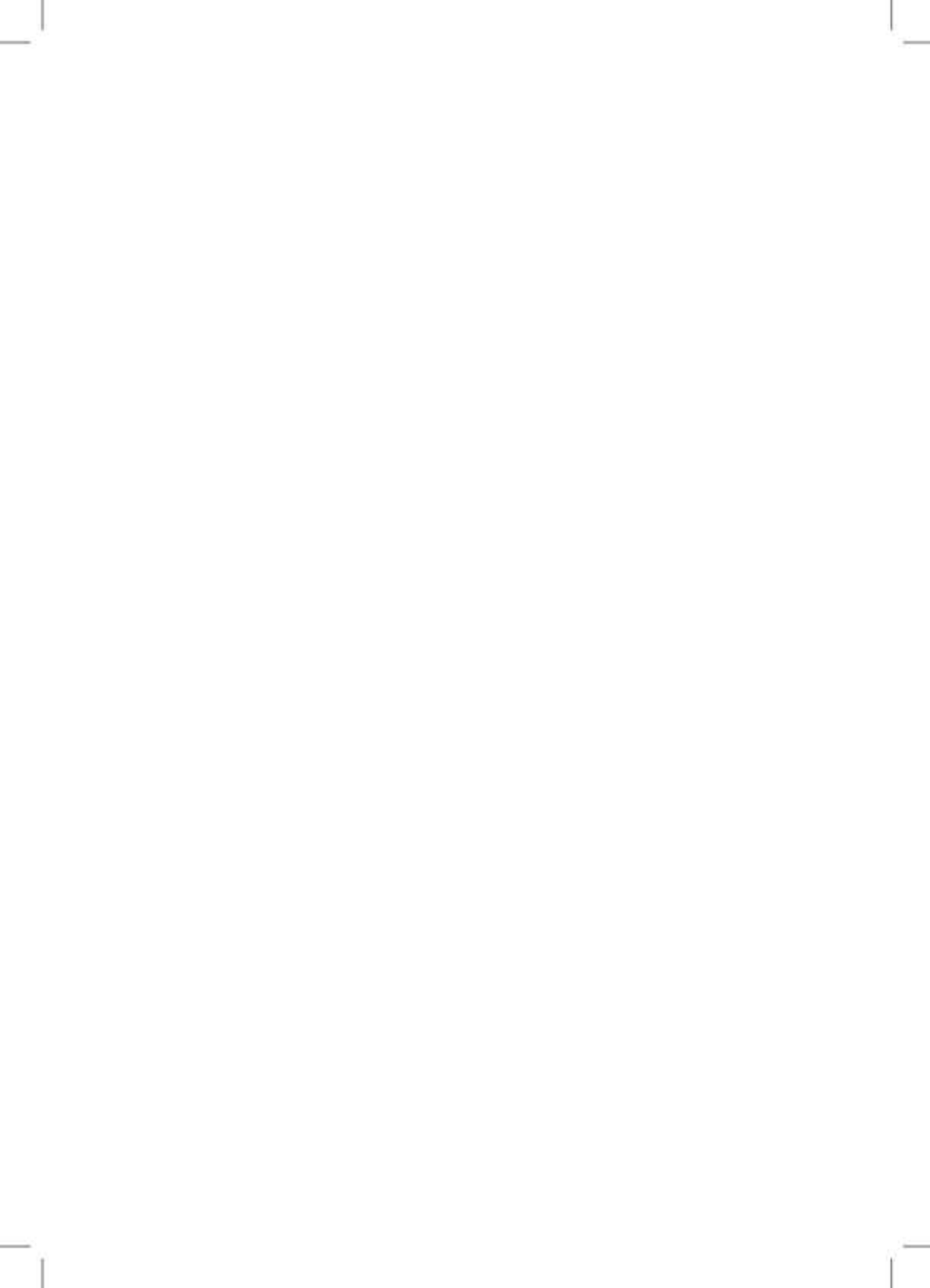
Гайдапануға іске косу күні: _____

Гайдапануға іске косуда:

ЖАЗЫЛЫСТАРЫН ҮЙІМДІК МЕРГАБАНЫ:

Сары айтуштын т. а. з:	Сары айтуштын т. а. з:
Месеке таби:	Месеке таби:
Телефон:	Телефон:
Телеграф:	Телеграф:
Желтеги күн:	Желтеги күн:
Көзакет көрсөкү орталығы:	Көзакет көрсөкү орталығы:
Сайт:	Сайт:

Жазбалар үшін







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

Электролюкс – AB Electrolux (көпш.) лицензиясында сайкес қолданылатын тіркелген сауда борғы.

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

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

Нұсқаулықтың матті мен цифрлық белгілеулерінде техникалық қателер мен қато басылуар жиберілуі МУМКІН.
Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертүсіз жүргізуі мүмкін.



EAC IPX0
IPX4

