

EACS/I-HIX-BLACK/N8



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

Наполните вашу жизнь комфортом



Найти электронную инструкцию
и обратиться за техподдержкой
вы можете по ссылке

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА	3
2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
3. ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	4
4. УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА	4
5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ	5
6. ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	5
7. ИНДИКАЦИЯ ПУЛЬТА ДУ	7
8. ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ	7
9. ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ	8
10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	8
11. ФУНКЦИЯ РАЗМОРОЗКИ	10
12. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ	10
13. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ БЕЗ ПУЛЬТА ДУ	10
14. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
15. WI-FI READY	11
16. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ	11
17. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12
18. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	13
19. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	14
20. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	15
21. КОМПЛЕКТАЦИЯ	15
22. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	15
23. ГАРАНТИЯ	15
24. УТИЛИЗАЦИЯ	15
25. СРОК СЛУЖБЫ ПРИБОРА	15
26. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	15
27. СЕРТИФИКАЦИЯ	15
28. 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 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**

- Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность жизни или произойти пожар.
- Не допускайте попадания грязи в вилку или розетку. Надежно подсоедините шнур источника питания во избежание получения удара электрическим током или пожара.
- Не отключайте автоматический выключатель источника питания и не выдергивайте шнур из розетки в процессе работы устройства. Это может привести к пожару.
- Ни в коем случае не разрезайте и не пережимайте шнур источника питания, поскольку вследствие этого шнур питания может быть поврежден. В случае повреждения шнура питания можно получить удар электрическим током или может вспыхнуть пожар.
- Никогда не наращивайте кабель питания. Это может привести к перегреву и явиться причиной пожара.
- Не применяйте удлинители силовых линий и не используйте розетку для одновременного питания другой электрической аппаратуры. Это может привести к поражению электрическим током и возникновению пожара.
- Не вытаскивайте штепсель питания из розетки, держась за кабель питания. Это может привести к пожару и поражению электрическим током.
- Обязательно вынимайте штепсель из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.
- Не загромождайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия наружного и внутреннего блоков. Это может вызвать падение мощности кондиционера и привести к нарушению его работы.
- Ни в коем случае не вставляйте палки или аналогичные предметы во внешний блок прибора. Так как вентилятор вращается при высокой скорости, такое действие может стать причиной получения телесного повреждения.
- Для Вашего здоровья вредно, если охлажденный воздух попадает на Вас в течение длительного времени. Рекомендуется отклонить направление воздушного потока таким образом, чтобы проветривалась вся комната.
- Отключите прибор с помощью пульта дистанционного управления в случае, если произошел сбой в работе.
- Не проводите ремонт прибора самостоятельно. Если ремонт будет выполнен неквалифицированным специалистом, то это может стать причиной поломки кондиционера, а также удара электрическим током или пожара.
- Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером воздуха. Поток воздуха от кондиционера может привести к недостаточной производительности нагревательного прибора и наоборот.
- При проведении чистки необходимо прекратить работу кондиционера и отключить подачу питания. В противном случае возможно поражение электрическим током.
- Не допускайте размещения рядом с блоками горючих смесей и распылителей. Существует опасность воспламенения.
- Не допускайте, попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую плиту.
- Не касайтесь функциональных кнопок влажными руками.
- Убедитесь в том, что стена для установки блока достаточно прочна. В противном случае возможно падение блока, сопровождающееся нанесением травм и т.п.
- Не допускайте попадания каких-либо предметов на внешний блок кондиционера.
- Кондиционер должен быть заземлен.
- При появлении признаков горения

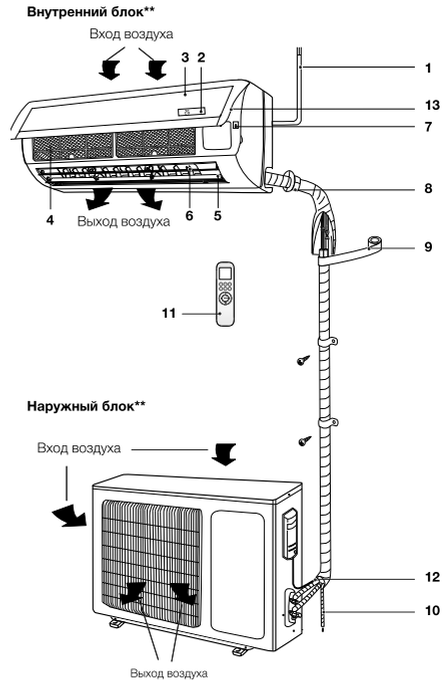
или дыма, пожалуйста, отключите электропитание и свяжитесь с центром обслуживания, если возгорание или задымление не прекратилось после отключения, примите необходимые меры после возгорания, немедленно обратитесь в местную пожарную службу.

Инверторные технологии

В инверторных кондиционерах Electrolux серии EACS/I-HIX-BLACK/N8 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 европейскому классу энергоэффективности SEER «A++». 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 поддерживают её на заданном уровне.

Устройство кондиционера



1. Шнур питания.
2. Дисплей.
3. Передняя панель.
4. Воздушный фильтр-сетка.
5. Горизонтальные жалюзи.
6. Вертикальные жалюзи.
7. Кнопка ручного выключения.
8. Межблочная трасса для хладагента*.
9. Изоляция.
10. Дренажная трасса*.
11. Пульт дистанционного управления.
12. Соединительная трасса*.
13. USB разъем для подключения Wi Fi модуля (покупается отдельно).

* Не входит в комплект поставки.

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

Воздухозаборная решетка	Воздух из помещения забирается через эту секцию и проходит через воздушный фильтр, на котором задерживается пыль.
Воздуховыпускная решетка	Кондиционированный воздух выходит из кондиционера через воздуховыпускную решетку.
Пульт ДУ	С помощью беспроводного пульта ДУ, можно включать и выключать кондиционер, выбирать режим работы, регулировать температуру, скорость вращения вентилятора, устанавливать работу кондиционера по таймеру, регулировать угол наклона жалюзи.
Межблочная трасса для хладагента	Внутренний и наружный блоки кондиционера соединены между собой медными трубками по которым течет хладагент.
Наружный блок	В наружном блоке находится компрессор, мотор вентилятора, теплообменник и другие электрические части.
Дренажный шланг	Влага из воздуха в помещении конденсируется и отводится наружу через дренажный шланг.

Примечание

Этот кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков. Управление кондиционером возможно с пульта ДУ. В комплект сплит-системы (кондиционера воздуха) входят: один внутренний

блок кондиционера воздуха с пультом управления в упаковке, один внешний (наружный) блок кондиционера воздуха в упаковке, одна инструкция пользователя.

Управление кондиционером

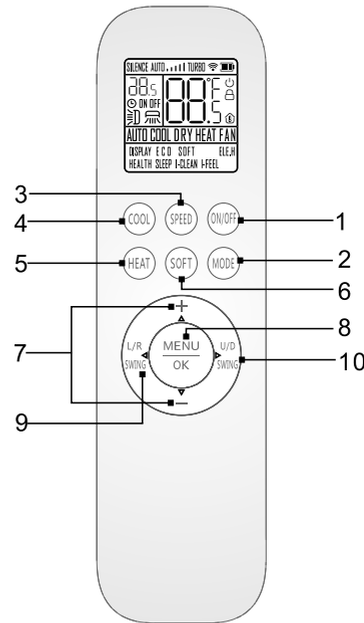
Панель индикации внутреннего блока



1 – Индикатор текущей температуры

Описание пульта дистанционного управления

- Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 8 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 м от телевизионной и радио аппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.



- 1. Кнопка «ON/OFF».**
 Нажатие этой кнопки включает или выключает кондиционер. Дополнительно эта кнопка обнуляет значения таймера и настроек режима сна.

2. Кнопка «MODE»

Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (Автоматический), Cool (Охлаждение), Dry (Осушение), Heat (Нагрев), Fan (Вентиляция).

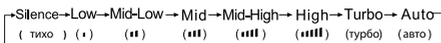


Примечание

Когда выбран режим AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ), установленная температура отображаться 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 «SPEED»

Нажатие этой кнопки увеличивает скорость вращения вентилятора, согласно схеме ниже:



4. Кнопка «COOL»

Нажатием кнопки «COOL» вы можете напрямую включить режим охлаждения.

5. Кнопка «HEAT»

Нажатием кнопки «HEAT» вы можете напрямую включить режим обогрева.

6. Кнопка «SOFT»

Нажатием кнопки «SOFT» вы можете напрямую включить режим деликатного обдува, который предотвращает прямой обдув холодным воздухом. После включения кнопки «SOFT» режим покачивания жалюзи «вверх/вниз» переводится в режим без покачивания и на дисплее не отображается значок

7. Кнопки + / -

Нажатие кнопки «+», увеличит установленную температуру на 1 °C. Нажатие кнопки «-» уменьшит установленную температуру на 1 °C. Диапазон установленной температуры – от 16 °C до 32 °C.

Примечание

Температуру нельзя установить в режиме вентиляции и авто режиме.

8. Кнопка «MENU/OK»

Нажатие кнопки «MENU» открывает выбор дополнительных режимов/функций.

Для выбора необходимого режима нажмите кнопки «+», «-», «L/R SWING» и «U/D SWING». Для подтверждения нажмите кнопку «OK».

Примечание

Если функция доступна в вашем кондиционере, она будет мигать на экране пульта ДУ при выборе необходимого режима.

9. Кнопка «L/R SWING»

Нажатие кнопки «L/R SWING» активирует движение вертикальных жалюзи влево/вправо. Нажмите кнопку еще раз, чтобы зафиксировать положение жалюзи. На дисплее пульта ДУ будет отображаться значок

10. Кнопка «U/D SWING»

Нажатие кнопки «U/D SWING» активирует движение горизонтальных жалюзи вверх/вниз. Нажмите кнопку еще раз, чтобы зафиксировать положение жалюзи. На дисплее пульта ДУ будет отображаться значок

Примечание

- При включенном кондиционере нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку "U/D SWING" для переключения горизонтальных жалюзи в режим покачивания. Далее нажмите кнопку "U/D SWING", чтобы выбрать положение качания жалюзи.
- Только повторное нажатие и удержание кнопки "U/D SWING" в течение 3 секунд, либо переустановка батареек в пульте ДУ отключает режим качания жалюзи. Кнопка ON/OFF на пульте ДУ не управляет сменой работы режима горизонтальных жалюзи с покачивания на фиксированное положение.

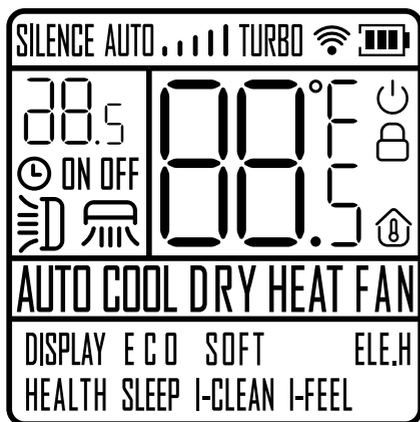


Используйте кнопки и на пульте ДУ для управления жалюзи. Если вы измените положение жалюзи вручную, то настроенное положение жалюзи с пульта ДУ и фактическое положение жалюзи не будут совпадать. Если это произошло, отключите кондиционер, подождите, пока жалюзи закроются, затем опять включите кондиционер. Теперь положение жалюзи будет соответствовать установленному.



Не рекомендовано изменять положения жалюзи вручную, так как это может привести к поломке блока автоматического управления

Индикация пульта ДУ



- **AUTO** – автоматический режим работы вентилятора.
- **SILENCE** – тихий режим работы вентилятора.
- **TURBO** – турбо режим работы вентилятора.
- **ON OFF** – включение/выключение кондиционера.
- **AUTO** – режим работы кондиционера.
- **COOL** – режим охлаждения.
- **DRY** – режим осушения.
- **HEAT** – режим обогрева.
- **FAN** – режим вентиляции.
- **DISPLAY** – подсветка дисплея на внутреннем блоке.
- **ECO** – индикация режима экономии электроэнергии.
- **SOFT** – режим деликатного обдува.
- **ELE.H** – в данной серии не используется.
- **HEALTH** – индикация режима ионизации.
- **SLEEP** – индикация ночного режима работы.
- **I-CLEAN** – индикатор функции самоочистки внутреннего блока.
- **I-FEEL** – функция поддержания температуры рядом с пультом ДУ.

Примечание

Представленная картинка относится к стандартному пульту дистанционного управления. На нем изображены практически все функциональные кнопки.

Они могут слегка отличаться от функциональных кнопок вашего пульта дистанционного управления (в зависимости от модели).

Порядок работы кондиционера в различных режимах

- В режиме охлаждения или нагрева кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью ± 1 °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 25 ± 2 °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 ± 2 °C. Если при включении кондиционера температура в помещении выше заданной более чем на 2 °C, 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 – 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 2 °C, после второго – еще на 2 °C. Далее заданная температура остается без изменения.

* Через 10 часов с момента активации функции SLEEP кондиционер автоматически отключается

Порядок управления

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

Примечание

После выключения прибора жалюзи внутреннего блока закроются автоматически.

- Нажимая кнопку MODE, можно выбрать необходимый Вам режим работы, либо выбрать предустановленные режимы COOL или HEAT.
- Кнопками «+/-» можно установить желаемую температуру. В режиме AUTO температура задается автоматически.
- Нажимая кнопку SPEED, можно выбрать необходимую Вам скорость вращения вентилятора. В режиме TURBO скорость вращения задается автоматически.
- Нажатием кнопки L/R SWING и U/D SWING можно установить желаемое положение вертикальных и горизонтальных жалюзи.

Дополнительные функции управления

HEALTH – функция ионизации для очистки воздуха. Нажмите кнопку «MENU» при включенном кондиционере, и, нажимая кнопки «+», «-», «L/R SWING» и «U/D SWING», выберите функцию «HEALTH». Когда индикатор «HEALTH» будет мигать на экране пульта ДУ, нажмите кнопку «OK» для подтверждения/отмены. Функция ионизации активирована/отключена.

ECO – режим экономии энергопотребления.

- В режиме охлаждения инверторный кондиционер при активированной функции ECO (ЭКО), потребляет меньше электроэнергии. Через 8 часов работы, режим ECO автоматически отключится.
- Изменение режима работы или отключение кондиционера от питания автоматически отключают функцию ECO.
- В режиме охлаждения нажмите кнопку «MENU», нажимая кнопки «+», «-», «L/R SWING» и «U/D SWING» выберите «ECO». Когда обозначение «ECO» будет мигать на экране пульта ДУ, нажмите кнопку «OK» для подтверждения/отмены. Режим экономии активирован/отключен.

Примечание

На потребление электроэнергии оказывают влияние факторы температуры в помещении,

температуры на улице, форма и размер помещения. Если температура слишком высокая и/или помещение слишком большое не рекомендовано использовать данный режим.

SLEEP – режим COH, ночной режим работы. Нажмите кнопку «MENU» при включенном кондиционере, нажимая кнопки «+», «-», «L/R SWING» и «U/D SWING» выберите режим «SLEEP». Когда индикатор «SLEEP» будет мигать на экране пульта ДУ, нажмите кнопку «OK» для подтверждения/отмены. Режим COH активирован/отключен. Кондиционер работает в спящем режиме в течение 10 часов, затем возвращается в прежний режим. Устройство выключится автоматически, когда истечет таймер.

Примечание

Режим Сон нельзя активировать в режиме Вентиляции и Авто. В данном режиме дисплей внутреннего блока отключается (чтобы избежать дополнительного свечения).

DISPLAY – функция управления подсветкой дисплея на внутреннем блоке. Нажмите кнопку «MENU» при включенном кондиционере, нажимая кнопки «+», «-», «L/R SWING» и «U/D SWING» выберите функцию «DISPLAY». Когда индикатор «DISPLAY» будет мигать на экране пульта ДУ, нажмите кнопку «OK» для включения/отключения подсветки дисплея внутреннего блока.

I-FEEL – функция поддержания заданной температуры в месте нахождения пульта ДУ. Нажмите кнопку «MENU» при включенном кондиционере, нажимая кнопки «+», «-», «L/R SWING» и «U/D SWING» выберите функцию «I-FEEL». Когда индикатор «I-FEEL» будет мигать на экране пульта ДУ, нажмите кнопку «OK» для подтверждения/отмены. Функция «I-FEEL» активирована/отключена. В данном режиме основным датчиком температуры становится датчик в беспроводном пульте. Таким образом можно установить температуру вокруг пульта.

Примечание

Эта функция не работает в режиме Вентиляция

I-CLEAN – функция автоматической очистки теплообменника внутреннего блока от пыли и просушка от излишней влаги на теплообменнике и внутренних частях блока. Функция предотвращает образование плесени и появление неприятного запаха. Нажмите

кнопку «MENU» при выключенном кондиционере, нажимая кнопки «+», «-», «L/R SWING» и «U/D SWING» выберите функцию «I-CLEAN». Когда индикатор «I-CLEAN» будет мигать на экране пульта ДУ, нажмите кнопку «OK» для подтверждения/отмены. Функция очистки «I-CLEAN» активирована/отключена. Функция очистки «I-CLEAN» прекратит работу автоматически по истечении 1 часа.

Child-lock – функция блокировки пульта ДУ. Нажмите одновременно и удерживайте в течение 3 секунд кнопки «HEAT» и «MODE» для включения/выключения функции блокировки пульта ДУ. Когда функция Child-lock активна, на дисплее пульта ДУ будет отображаться значок .

Установка температуры – функция установки максимальной/минимальной температуры. Когда кондиционер включен, нажмите одновременно и удерживайте в течение 10 секунд и более кнопки «COOL» и «MODE» для установки максимальной температуры (32 °C/90 °F). На дисплее будет отображаться значение температуры и будет мигать «H», нажмите кнопки «+/-» для настройки максимальной температуры, для подтверждения нажмите кнопку «MODE». Далее будет отображаться минимальное значение температуры (16 °C/60 °F) и мигать «L» на дисплее. Нажмите кнопки «+/-» для настройки минимальной температуры, для подтверждения нажмите кнопку «MODE».

В режиме настройки минимальной температуры, долгое одновременное нажатие и удержание в течение 10 секунд и более кнопок «COOL» и «MODE» переключают настройку на максимальную температуру. После замены батареек в пульте ДУ настройку необходимо будет провести заново.

°C/°F – функция изменения шкалы представления градусов температуры. По умолчанию температура отображается в градусах Цельсия. Нажмите одновременно и удерживайте 3 секунды кнопки «COOL» и «HEAT» для установки шкалы градусов: «°C» или «°F».

Примечание

Отображение температуры в градусах Фаренгейта не доступно в некоторых моделях. Когда температура отображается в градусах Фаренгейта на дисплее пульта ДУ, она может быть в градусах Цельсия на дисплее внутреннего блока, это никак не повлияет на режимы и функционирование кондиционера.

8 °C обогрев – функция поддержания постоянной температуры 8 °C. Только в режиме **Обогрева** при включенном кондиционере нажмите одновременно и удерживайте 3 секунды кнопки «MODE» и «+» для включения функции «8 °C обогрев».

После включения данной функции:

1. Нажатие кнопки «HEAT» или выбор режима SLEEP (Сон) отключают функцию «8 °C обогрев».
2. Нажатие кнопок «SPEED», «+», «-», «MENU» не будет иметь действий.
3. Нельзя будет использовать функцию смены шкалы градусов Фаренгейт/Цельсий.
4. Функция «8 °C обогрев» продолжит работать вне зависимости от включения/выключения кондиционера.

Таймер – функция работы по таймеру. Когда кондиционер включен и выбрано Меню, нажмите кнопку «OK» для настройки функции таймера. На дисплее пульта ДУ появится значок , высветится надпись «OFF (ON)» и время таймера будет мигать на экране. Для настройки желаемой отсрочки нажимайте кнопки «+» или «-». Каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени включения/выключения кондиционера на полчаса. Диапазон установок времени варьируется от 0,5 ч. до 24 часов. Повторно нажмите кнопку «OK» для подтверждения. Значок  и надпись «OFF (ON)» перестанут мигать и будут высвечены на экране. Далее на дисплее будут отображены текущий режим, температура, скорость, положение жалюзи, их можно регулировать нажатием соответствующих кнопок. Нажатие кнопки «OK» отменит функцию таймера. После установки таймера на включение/выключение, если время таймера еще не истекло, нажмите кнопку «ON/OFF» для того, чтобы напрямую отключить/включить таймер или отменить таймер.

Если кнопки «+» или «-» не нажимать в течение 10 секунд в момент мигания времени таймера, автоматически произойдет выход из режима выбора времени таймера.

Отображение запаса заряда батареек.

На дисплее пульта ДУ будет отображаться запас заряда батареек и высвечиваться значок . Когда запас заряда будет минимальный на экране будет постоянно мигать значок , необходимо заменить батарейки.

Отключение Звуковых сигналов.

Нажмите одновременно и удерживайте в течение 3 секунд кнопки «L/R SWING» и «MODE» для включения/выключения звуковых сигналов.

ELE.H – в данной серии не используется.

Функция разморозки

Когда температура на улице очень низкая, а влажность очень высокая, радиатор наружного блока может заморознуть, что может негативно сказаться на эффективности работы. В этом случае предусмотрена автоматическая разморозка внешнего блока. При первом запуске после первого часа работа функция разморозки будет включена автоматически. Операция обогрева будет прервана на 5-15 минут для выполнения операции разморозки.

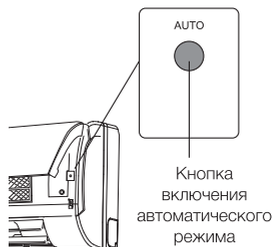
- Вентиляторы внутреннего и наружного блока остановлены.
- В процессе разморозки, наружный блок может выпускать некоторое количество пара. Это связано с ускоренным процессом разморозки и не является неисправностью.
- После завершения процесса разморозки, операция обогрева будет возобновлена.

Замена батареек в пульте управления

1. Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ДУ.
2. Вставить две щелочных батарейки типа AAA, убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением.

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 AAA.
- Если вы не используете пульт ДУ более месяца, извлеките батарейки.

Управление кондиционером без пульта ДУ

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

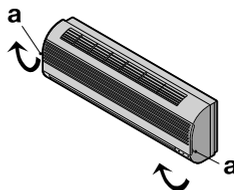
1. Если кондиционер выключен. Если вы хотите запустить кондиционер, нажмите кнопку автоматического режима на внутреннем блоке (перед этим аккуратно приподнимите переднюю панель).
2. Если кондиционер включен. Если вы хотите выключить кондиционер, нажмите кнопку автоматического режима на внутреннем блоке.

Примечание

Не держите кнопки нажатыми в течении длительного времени, это может привести к сбою в работе кондиционера.

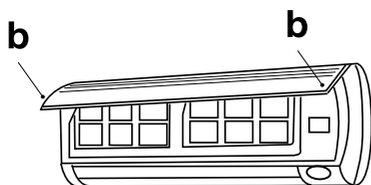
Уход и обслуживание**Чистка передней панели**

- 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 °С) для промывки панели, если устройство очень грязное.

- Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели кондиционера.
- Не допускайте попадания воды на внутренний блок. Велика опасность получить удар электрическим током. 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.
- Откройте переднюю панель.
- Аккуратно потяните рычаг фильтра на себя.
- Извлеките фильтр.

Очистка и повторная установка воздушного фильтра

После очистки хорошо просушите фильтр. Установите фильтр на место. Снова закройте переднюю панель.

Примечание

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

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, 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 AB 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 предварительно установленного модуля управления на устройстве, см. «Руководство по эксплуатации».

Технические характеристики

Модель		EACS/I-09HIX-BLACK/N8	EACS/I-12HIX-BLACK/N8	EACS/I-18HIX-BLACK/N8	EACS/I-24HIX-BLACK/N8
Производительность, BTU/ч	Охлаждение	9200	11900	18400	24900
	Охлаждение с диапазоном	9200 (2000~13600)	11900 (2200~14000)	18400 (4400~20100)	24900 (6100~25200)
	Обогрев	10900	14300	19100	24900
	Обогрев с диапазоном	10900 (2700~14300)	14300 (3200~14300)	19100 (4400~20500)	24900 (6100~25200)
Электропитание, В~Гц		220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	780 (100-1200)	870 (130-1550)	1650 (290-2100)	2200 (230-2700)
	Обогрев	840 (200-1200)	1060 (230-1300)	1550 (250-1800)	2200 (230-2530)
Номинальный ток, А	Охлаждение	3,7	4,2	7,3	10,0
	Обогрев	4,0	4,8	6,9	10,0
Максимальный ток, А		9	9	12	16
Коэффициент энергоэффективности	SEER	7,5	8,5	7	6,5
	SCOP	4,2	4,6	4,1	4,1
Класс энергоэффективности	SEER	A++	A+++	A++	A++
	SCOP	A+	A++	A+	A+
Уровень шума, дБА	Внутренний блок	25	26	31	34
	Наружный блок	50	50	54	62
Производительность по воздуху, внутренний блок м ³ /час		650	650	950	1300
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	768×299×201	768×299×201	997×312×222	1140×332×230
	Наружный блок	705×530×280	708×530×258	785×548×281	890×695×319
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	831×371×282	831×371×282	1070×385×312	1210×400×327
	Наружный блок	825×595×345	825×595×345	903×615×382	1015×762×425
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	7,5/10	8/11	11/14	13/16
	Наружный блок	23/26	24,5/27	28,5/31	39/42
Хладагент (фреон) / заправка (г)		R32/550	R32/600	R32/1030	R32/1300
Диаметр труб (дюйм)	Жидкость	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Максимальная длина трассы (м)		20	20	20	25
Максимальный перепад высот (м)		10	10	10	15
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), С		-15°C - +53°C / -25°C - +38°C			
Степень защиты		IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4

Устранение неисправностей

В случае возникновения проблем с эксплуатацией или обнаружении неисправностей обратитесь к способам их устранения, указанным в таблице ниже.

В случае невозможности решения проблем указанными способами обратитесь в центр технического обслуживания.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Кондиционер не включается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет электропитания 2. Сработал автомат защиты 3. Слишком низкое напряжение в сети 4. Нажата кнопка ВЫКЛ 5. Батарейки в пульте ДУ разряжены 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Восстановите электропитание 2. Обратитесь в сервисный центр 3. Обратитесь в Энергонадзор 4. Нажмите кнопку ВКЛ 5. Замените батарейки
Компрессор запускается, но вскоре останавливается	Посторонние предметы мешают доступу воздуха к наружному блоку	Уберите посторонние предметы
Тепло- или холодопроизводительность кондиционера недостаточна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Загрязнен и забит фильтр 2. Есть источники тепла или слишком много людей в помещении 3. Открыты окна и/или двери 4. Посторонние предметы перед внутренним блоком препятствуют воздухообмену 5. Задана слишком высокая температура в режиме охлаждения или слишком низкая в режиме обогрева 6. Наружная температура слишком низкая 7. Не работает система оттаивания 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите фильтр, чтобы улучшился воздухообмен 2. Удалите, если возможно, источники тепла 3. Закройте окна и двери 4. Уберите посторонние предметы 5. Задайте более высокую или низкую температуру 6. Не включайте кондиционер 7. Обратитесь к продавцу
Из кондиционера раздается потрескивание и поскрипывание	Пластиковые детали кондиционера могут расширяться и сжиматься при нагреве и охлаждении блока	Это нормальная ситуация
Не работает вентилятор внутреннего блока	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заданы неверные настройки с пульта ДУ 2. При входе в режим обогрева сработала функция защиты от подачи холодного воздуха в помещении 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте настройки 2. Через несколько минут вентилятор заработает



Внимание!

Во избежание поражения электрическим током не меняйте электропроводку и не проводите ремонт кондиционера самостоятельно.

Эффекты, не связанные с нарушением нормальной работы кондиционера

1. Кондиционер не работает

Кондиционер не включается сразу после нажатия кнопки "ON/OFF".

Если горит индикатор рабочего состояния, то это указывает на нормальное функционирование кондиционера.

Устройство защиты кондиционера от частых пусков не позволяет включать кондиционер ранее, чем через 3 минуты после его отключения.

После включения кондиционера при низкой температуре НАРУЖНОГО воздуха активируется система защиты от подачи холодного воздуха в помещение. (См. раздел "ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ и ВЕНТИЛЯЦИЯ").

2. Из внутреннего блока выходит белый туман и холодный воздух

Кондиционер работает в режиме охлаждения в помещении с высокой влажностью (при наличии пыли и паров масла в воздухе). Из-за скопления грязи во внутреннем блоке поддержание температуры воздуха в помещении на заданном уровне может оказаться невозможным. В этом случае следует провести чистку внутреннего блока. Выполнять эту работу должен квалифицированный специалист. Сразу после отключения режима оттаивания из кондиционера, работающего в режиме обогрева, может выходить водяной пар.

3. Шум

При работе кондиционера могут быть слышны звуки текущей воды. Эти звуки вызваны течением хладагента по межблочным трубопроводами.

Звуки текущей воды могут быть слышны при оттаивании кондиционера и сразу после его отключения. Эти звуки связаны с изменением расхода хладагента и прекращением его течения.

При включении и отключении кондиционера могут быть слышны щелкающие звуки. Эти звуки вызваны тепловым расширением или сжатием пластмассовых деталей при изменении температуры корпуса.

- 4. Из внутреннего блока вылетает пыль**
Это происходит при первом пуске кондиционера или после длительного перерыва в работе.
- 5. Кондиционер испускает неприятный запах**
Кондиционер поглощает сигаретный дым, а также запах, исходящий от стен и мебели, и затем возвращает его в помещение.
- 6. Самопроизвольное переключение с режима ОХЛАЖДЕНИЯ на режим ВЕНТИЛЯЦИИ**
Во избежание замораживания теплообменника кондиционер автоматически переключается в режим ВЕНТИЛЯЦИИ и возвращается в режим ОХЛАЖДЕНИЯ через довольно длительный интервал времени.
При достижении заданной температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер продолжает работать в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ. При повышении температуры воздуха компрессор снова включается.
- 7. Переключение с режима ОБОГРЕВА в режим ВЕНТИЛЯЦИИ**
При достижении заданной температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер продолжает работать в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ. При снижении температуры воздуха компрессор снова включается.
- 8. При относительной влажности воздуха в помещении выше 80 % на поверхности кондиционера может образоваться конденсат.**
- 9. Режим оттаивания (в кондиционерах с режимами охлаждения и обогрева)**
При обмерзании теплообменника наружного блока в режиме обогрева теплопроизводительность кондиционера снижается. Через некоторое время кондиционер автоматически переходит в режим оттаивания. При этом компрессор постоянно работает, а вентиляторы не вращаются. После завершения цикла оттаивания кондиционер возвращается в режим обогрева.
- 10. Режим обогрева**
При работе в режиме обогрева кондиционер переносит теплоту, содержащуюся в наружном воздухе, внутрь помещения. При понижении температуры наружного воздуха теплопроизводительность кондиционера уменьшается, и температура обработанного воздуха понижается.
- 11. Система защиты от подачи холодного воздуха (только в кондиционерах с режимами охлаждения и обогрева)**
Во избежание подачи в помещение холодного воздуха вентилятор внутреннего блока автоматически уменьшает скорость вращения или останавливается.

Это происходит в следующих случаях:

- Только что включился режим обогрева.
- Только что завершился цикл оттаивания.
- Очень низкая температура наружного воздуха.

12. Система защиты от частых пусков (трехминутная задержка)

При повторном пуске кондиционера сразу же после его отключения кондиционер включается только через 3 минуты.

Условия эксплуатации

Температурные условия эксплуатации кондиционера:

Режим работы	Охлаждение	Обогрев	Осушение
Воздух в помещении	От +16 до +32 °С	Не выше +32 °С	От +16 до +32 °С
Наружный воздух	От -15 до +53 °С	От -25 до +38 °С	От -15 до +53 °С

Не регулируйте вручную горизонтальные и 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 наружный блок кондиционера в месте, где выброс воздуха и шум от работы кондиционера не мешают соседям.
- Не устанавливайте какие-либо ограждения перед наружной частью кондиционера, т. к. это увеличивает шум.

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 5 до 15 минут.

Во время размораживания вентиляторы не работают. После того, как размораживание завершено, режим обогрева включается автоматически.

МАЗМҰНЫ

1. КОНДИЦИОНЕРДІҢ МАҚСАТЫ.....	17
2. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ.....	17
3. ИНВЕРТОРЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР.....	18
4. ҚҰРЫЛҒЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕР.....	18
5. КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ.....	19
6. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІНІҢ СИПАТТАМАСЫ.....	19
7. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ.....	21
8. КОНДИЦИОНЕРДІҢ ӘРТҮРЛІ РЕЖИМДЕРДЕ ЖҰМЫС ІСТЕУ ТӘРТІБІ.....	21
9. БАСҚАРУ ТӘРТІБІ.....	21
10. ҚОСЫМША БАСҚАРУ ФУНКЦИЯЛАРЫ.....	22
11. ЖІБІТУ ФУНКЦИЯСЫ.....	24
12. БАСҚАРУ ПУЛЬТІНДЕГІ БАТАРЕЯЛАРДЫ АУЫСТЫРУ.....	24
13. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ ЖОҚ КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ.....	24
14. КҮТІМ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ.....	24
15. WI-FI READY.....	25
16. МОБИЛЬДІ ҚОСЫМШАНЫ ПАЙДАЛАНЫП ҚҰРЫЛҒЫНЫ БАСҚАРУ.....	25
17. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ.....	26
18. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ.....	27
19. ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ.....	28
20. ҚОСЫМША КЕРЕК-ЖАРАҚТАР.....	28
21. ЖИНАҚТАУ.....	29
22. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ.....	29
23. КЕПІЛДІК.....	29
24. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ.....	29
25. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ.....	29
26. ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ.....	29
27. СЕРТИФИКАТТАУ.....	29
28. КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ.....	34

БІЗ СІЗДІ ОЙЛАЙМЫЗ

Electrolux аспабын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз.

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

Бірегей әрі стильді, ол сізге қамқорлықпен жасалған. Сондықтан сіз оны қашан пайдалансаңыз да, сенімді бола аласыз: нәтижелері әрқашан тамаша болады.

Electrolux ке қош келдіңіз!

Белгілеу:



Назар аударыңыз / Қауіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды мәлімет



Жалпы ақпарат және ұсыныстар

Ескерту:

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

Кондиционердің мақсаты

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

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

Қауіпсіз пайдалану шарттары



Бұл құрылғы R32 салқындатқышымен толтырылған.

- Зауыттық төлқұжаттағы талаптарға сәйкес дұрыс қуат кернеуін пайдаланыңыз. Әйтпесе, елеулі ақаулар болуы мүмкін, өмірге қауіп төнуі немесе өрт болуы мүмкін.
- Кірдің штепсельге немесе розеткаға түсуіне жол бермеңіз. Электр тогының соғуын немесе өртті болдырмау үшін қуат көзінің сымын мықтап қосыңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде қуат көзінің ажыратқышын ажыратпаңыз немесе сымды розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке әкелуі мүмкін.
- Ешқандай жағдайда қуат көзінің сымын кесіп алмаңыз немесе қыспаңыз, себебі нәтижесінде қуат сымы зақымдалуы мүмкін. Қуат сымы зақымдалған жағдайда электр тогы соғуы мүмкін немесе өрт шығуы мүмкін.
- Қуат кабелін ешқашан ұзартпаңыз. Бұл қызып кетуге және өрттің себебі болуы мүмкін.
- Не қуат желілерінің ұзартқыштарын қолданыңыз және басақа электр жабдықтарын бір уақытта қуаттандыру үшін розетканы пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының соғуына және өрттің шығуына әкелуі мүмкін.
- Қуат кабелін ұстап тұрып, қуат ашасын розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке және электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Кондиционер ұзақ уақыт жұмыс істемей тұрған жағдайда штепсельді қуат розеткасынан шығаруды ұмытпаңыз.
- Сыртқы және ішкі блоктардың ауа кіретін және шығатын тесіктерін бөгемеңіз. Бұл кондиционердің қуатының төмендеуіне және оның дұрыс жұмыс істемеуіне әкелуі мүмкін.
- Ешқандай жағдайда таяқтарды немесе ұқсас заттарды құрылғының сыртқы блогына салмаңыз. Желдеткіш жоғары жылдамдықпен айналатындықтан, мұндай әрекет денеге зақым келтіруі мүмкін.
- Егер салқындатылған ауа сізге ұзақ уақыт түссе, Сіздің денсаулығыңыз үшін зиянды. Ауа ағынының бағытын бүкіл белме желдетілетін етіп бұру ұсынылады.
- Егер ақаулық орын алса, құрылғыны қашықтан басқару пульті арқылы өшіріңіз.
- Құрылғыны өзіңіз жөндемеңіз. Егер жөндеуді біліктілігі жоқ маман жүргізсе, онда бұл кондиционердің бұзылуына, сондай-ақ электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Жылыту құрылғыларын кондиционердің жанына қоймаңыз. Кондиционерден ауа ағыны жылыту құрылғысының жеткіліксіз жұмысына әкелуі мүмкін және керісінше.
- Тазалау кезінде кондиционердің жұмысын тоқтатып, қуат беруді өшіру керек. Әйтпесе, электр тогының соғуы мүмкін.
- Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері төмендеген немесе өмірлік тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдар (балаларды қоса алғанда), егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның аспапты пайдалануы туралы нұсқау берілмесе, пайдалануға арналмаған. Құралмен ойын ойнауға жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы керек.
- Не жанғыш қоспалар мен бүріккіш блоктардың жанына орналастыруға рұқсат етіңіз. Тұтану қаупі бар.
- Газ оттығы мен электр плитасына ауа ағынының түсуіне жол бермеңіз.
- Функция батырмаларын дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Блокты орнату үшін қабырға жеткілікті берік екеніне көз жеткізіңіз. Әйтпесе, жарақат алумен бірге блоктың құлауы мүмкін және т. б.
- Сыртқы кондиционер қондырғысына кез-келген заттардың түсуіне жол бермеңіз.
- Кондиционерді жерге қосу керек.
- Жану белгілері байқалғанда немесе түтін, пожалуыста, өшіріңіз және қуат көзін басқару және қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз, егер өрт немесе түтін емес тоқтады ажыратқаннан кейін, қабыл алыңыздар қажетті шаралар кейін жану, дереу хабарласыңыз жергілікті өрт сөндіру қызметіне.

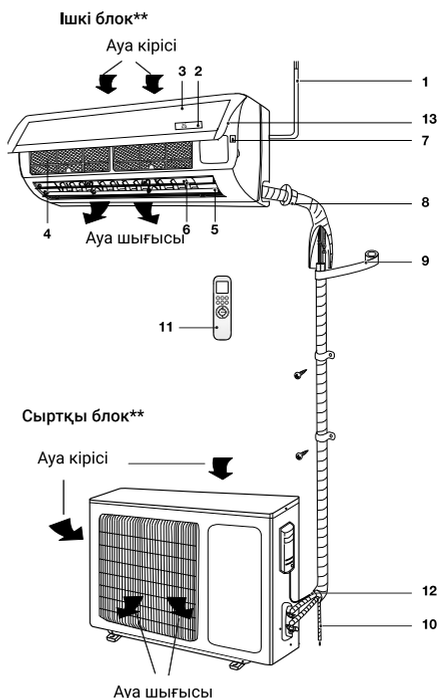
Инверторлық технологиялар

EACS/I-NIX-BLACK/N8 сериялы Electrolux инверторлық кондиционерлерінде дәстүрлі AC айнымалы ток компрессорымен салыстырғанда жоғарырақ өнімділікке ие инновациялық DC тұрақты ток компрессоры пайдаланылады. DC инверторы екі басқару модулін біріктіреді: PAM – электр энергиясын ең аз тұтынатын үйжайда үйжайды мүмкіндігінше тез салқындату үшін және PWM – температураны ұстап тұру үшін - электр энергиясын ең аз тұтынатын үйжайда. Бұл серия SEER «A++» энергия тиімділігінің ең жоғары класына жатады.

Бұл салқындату қуаты тұтынылатын қуаттан 3 есе көп екенін білдіреді. Электр қуатын соншалықты елеулі үнемдеу кондиционерге қызмет көрсетуге қатысты Сіздің шығындарыңызды айтарлықтай төмендетуге мүмкіндік береді. Сонымен қатар, электр энергиясын тұтыну бойынша үлкен шектеулер бар жерде кондиционерді орнату мүмкіндігі бар.

Инвертор қосылған кезде ауаны мүмкіндігінше тез салқындатуға мүмкіндік береді. Тұрақты жұмыс режиміне кіре отырып, кондиционер үйжайдағы температураны мүмкіндігінше дәл бақылайды және оны белгілі бір деңгейде ұстап тұрады.

Құрылғы және құрамдас бөліктер



1. Қуат сымы.
2. Дисплей.
3. Алдыңғы панель.
4. Ауа сүзгісі-тор.
5. Көлденең перделер.
6. Тік перделер.
7. Апаттық іске қосу батырмасы.
8. Салқындатқышқа арналған блокаралық жол.*
9. Оқшаулау.
10. Дренаждық жол.*
11. Қашықтан басқару құралы.
12. Байланыстырушы жол.*
13. Wi-Fi модулін қосуға арналған USB қосқышы (бөлек сатып алынады)

* Жеткізу жиынтығына кірмейді.

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

Ауа қабылдау торы	Үй-жайдағы ауа осы бөлім арқылы алынады және шаң ұсталатын ауа сүзгісі арқылы өтеді.
Ауа шығатын тор	Кондиционированный воздух выходит из кондиционера через воздуховыпускную решетку.
Қашықтан басқару пульті	Сымсыз қашықтан басқару пультінің көмегімен кондиционерді қосуға және өшіруге, жұмыс режимін таңдауға, температураны, желдеткіштің айналу жылдамдығын реттеуге, кондиционердің жұмысын таймер бойынша орнатуға, жалюзидің көлбеу бұрышын реттеуге болады.
Салқындатқыш агентке арналған блокаралық жол	Кондиционердің ішкі және сыртқы блоктары салқындатқыш агент ағатын мыс түтіктермен өзара жалғанған.
Сыртқы блок	Сыртқы блока компрессор, желдеткіш моторы, жылу алмастырғыш және басқа электр бөлшектері бар.
Дренаждық шланг	Үй-жайдағы ауадан ылғал конденсацияланады және дренаждық шланг арқылы сыртқа шығарылады

Ескертпе

Бұл кондиционер ішкі және сыртқы блоктардан тұрады. Кондиционерді қашықтан басқару пультімен басқаруға болады.

Сплит-жүйе (ауа кондиционері) жиынтығына мыналар кіреді:

қаптамадағы басқару пульті бар бір ішкі ауа кондиционері блогы, қаптамадағы бір сыртқы (тысқы) ауа кондиционері блогы, бір пайдаланушы нұсқаулығы.

Кондиционерді басқару

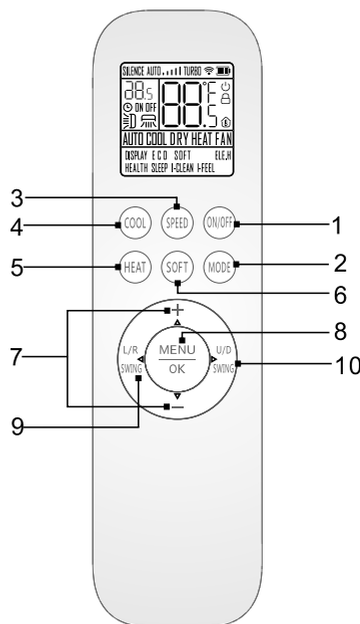
Ішкі блоктың индикация тақтасы



1 – Ағымдағы температура индикаторы

Қашықтан басқару пультінің сипаттамасы

- Кондиционерді басқару үшін сымсыз инфрақызыл қашықтан басқару пульті қолданылады.
- Басқару кезінде ішкі блоктағы пульт пен сигнал қабылдағыш арасындағы қашықтық 8 м-ден аспауы керек. Пулт пен блок арасында сигналдың өтуіне кедергі келтіретін заттар болмауы керек.
- Басқару пульті телевизиялық және радиоаппаратурадан кемінде 1 м қашықтықта болуы тиіс.
- Пултті құлатпаңыз немесе соқпаңыз және оны тікелей күн сәулесінің астында қалдырмаңыз



1. «ON/OFF». Бұл түймені басу кондиционерді қосады немесе өшіреді. Сонымен қатар, бұл батырма таймер мәндерін және ұйқы режимін қалпына келтіреді.

2. "MODE" түймесі

Түймені басу арқылы келесі ізбасардағы жұмыс режимі таңдалады: AUTO (Автоматты), COOL (салқындату), DRY(құрғату), HEAT (жылыту), FAN(желдету).

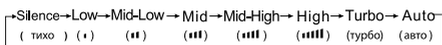


Ескерту

AUTO режимі таңдалған кезде, орнатылған температура көрсетілмейді, бөлмедегі ауа температурасына байланысты кондиционер автоматты түрде салқындату немесе жылыту режимінде жұмыс істей бастайды, бұл пайдаланушыға ыңғайлы жағдай жасайды.

3. "SPEED" батырмасы

Бұл түймені басу төмендегі схемаға әйкес желдеткіштің жылдамдығын арттырады:



4. "COOL" батырмасы

"COOL" батырмасын басу арқылы сіз салқындату режимін тікелей қосуға болады.

5. "HEAT" батырмасы

"HEAT" түймесін басу арқылы жылыту режимін тікелей қосуға болады.

6. "SOFT" батырмасы

"SOFT" батырмасын басу арқылы сіз нәзік режимді тікелей қосуға болады суық ауамен тікелей үрлеуге жол бермейтін үрлеу. "SOFT" батырмасын қосқаннан кейін "жоғары/төмен" жалюзи тербеліс режимі тербеліссіз режимге ауысады және дисплейде белгіше көрсетілмейді.

7. Түймелер + / -

"+" батырмасын басу белгіленген температураны 1 °C-қа арттырады.

"-" түймелері белгіленген температураны 1 °C – қа төмендетеді.

Ескерту

Температураны желдету және авто режимінде орнату мүмкін емес.

8. "MENU / OK" батырмасы

"MENU" батырмасын басу қосымша режимдерді/мүмкіндіктерді таңдауға мүмкіндік береді.

Қажетті режимді таңдау үшін "+", "-", "L/R SWING" батырмаларын басыңыз және "U/D SWING". Растау үшін "OK" түймесін басыңыз.

Ескерту

Егер функция сіздің кондиционеріңізде болса, ол қажетті режимді таңдаған кезде қашықтан басқару пультінің экранында жыпылықтайды.

9. "L/R SWING" батырмасы

"L/R SWING" түймесін басу тік перделердің солға/оңға қозғалысын белсендіреді. Перделердің орнын бекіту үшін түймені қайтадан басыңыз. Қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгіше пайда болады.

10. "U/D SWING" батырмасы

"U/D SWING" түймесін басу көлденең перделердің қозғалысын белсендіреді жоғары / төмен. Перделердің орнын бекіту үшін түймені қайтадан басыңыз. Қашықтан басқару пультінің дисплейінде белгіше пайда болады.

Ескерту

- Кондиционер қосылған кезде 3 секунд басып тұрыңыз көлденең перделерді тербеліс режиміне ауыстыруға арналған "U/D SWING" батырмасы. Әрі қарай, перделердің тербелу орнын таңдау үшін "U/D SWING" түймесін басыңыз.
- Тек "U/D SWING" түймесін 3 секунд басып тұрыңыз немесе қашықтан басқару пультіндегі батареяларды қайта орнату жалюзи тербеліс режимін өшіреді. Қашықтан басқару пультіндегі ON/OFF түймесі көлденең жалюзи режимінің тербелістен бекітілген күйге ауысуын басқармайды.



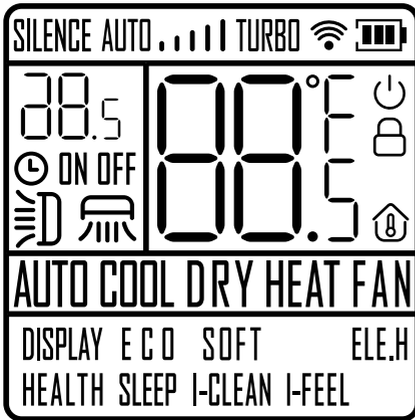
Перделерді басқару үшін қашықтан басқару пультіндегі ^{L/R} ^{U/D} батырманы пайдаланыңыз. Егер сіз жалюзидің орнын қолмен өзгертсеңіз, онда қашықтан басқару пультіндегі жалюзидің реттелген орны мен жалюзидің нақты жағдайы сәйкес келмейді. Егер бұл орын алса, кондиционерді ажыратыңыз, жалюзи жабылғанша күтіңіз, содан кейін кондиционерді қайта қосыңыз, енді жалюзи позициясы орнатылғанға сәйкес келеді.



Назар аударыңыз!

Перделердің позицияларын қолмен өзгерту ұсынылмайды, себебі бұл автоматты басқару блогының бұзылуына әкелуі мүмкін.

Қашықтан басқару пульті



- **AUTO** – желдеткіштің автоматты жұмыс режимі.
- **SILENCE** – желдеткіштің тыныш режимі.
- **TURBO** – желдеткіштің турбо режимі.
- **ON OFF** – кондиционерді қосу/өшіру.
- **AUTO** – кондиционердің жұмыс режимі.
- **COOL** – салқындату режимі.
- **DRY** – құрғату режимі.
- **HEAT** – жылыту режимі.
- **FAN** – желдету режимі.
- **DISPLAY** – ішкі блоктағы дисплейдің артқы жарығы.
- **ECO** – электр энергиясын үнемдеу режимінің көрсеткіші.
- **SOFT** – нәзік Үрлеу режимі.
- **ELE.H** – бұл серияда қолданылмайды.
- **HEALTH** – иондану режимінің көрсеткіші.
- **SLEEP** – түнгі жұмыс режимін көрсету
- **I-CLEAN** – ішкі блоктың өзін-өзі тазарту функциясының индикаторы.
- **I-FEEL** – қашықтан басқару пультінің жанындағы температураны сақтау функциясы.

Ескерту

Ұсынылған сурет стандартты қашықтан басқару құралына жатады басқару. Онда іс жүзінде барлық функционалды түймелер көрсетілген. Олар қашықтан басқару пультінің функционалды түймелерінен сәл өзгеше болуы мүмкін (модельге байланысты).

Кондиционердің әртүрлі режимдерде жұмыс істеу тәртібі

- Салқындату немесе жылыту режимінде кондиционер белгіленген температура- ны ± 1 °C дәлдікпен сақтайды. Егер салқындату режимінде берілген температура қоршаған ортаның тем- пературасынан 1 °C-тан жоғары болса, кондиционер желдету режимінде жұмыс істейді.
- Егер қыздыру режимінде берілген тем- пература қоршаған ортаның температу- расынан 1 °C-тан төмен болса, конди- онер желдету режимінде жұмыс істейді. Auto режимінде температура қолмен реттелмейді, кондиционер автоматты түрде 25 ± 2 °C ыңғайлы температура- ны сақтайды, егер температура +20 °C болса, кондиционер автоматты түрде қыздыру режимінде жұмыс істей бастайды. +26 °C температурада конди- ционер салқындату режимін қосады.
- Кептіру режимінде (құрғақ) кондици- онер берілген температураны ± 2 °C дәлдікпен сақтайды, егер кондиционер қосылған кезде бөлмедегі температура 2 °C-тан жоғары болса, онда кондици- онер салқындату режимінде жұмыс істейді.
- Белгіленген температурадан 2 °C-тан төмен температураға жеткенде, сыртқы блок компрессоры мен желдеткіші жұмысын тоқтатады, ішкі блок желдеткіші төмен жылдамдықпен айна- лады
- **SLEEP** режимінде* жұмыстың бірінші сағатынан кейін салқындату кезінде берілген температура автоматты түрде 1 °C, екіншісінен кейін тағы 1 °C көтеріледі. Әрі қарай, берілген температура өзгеріссіз қалады.
- **SLEEP** режимінде* жұмыстың бірінші сағатынан кейін қыздыру кезінде берілген температура автоматты түрде 2 °C-қа, екіншісінен кейін тағы 2 °C-қа төмендейді. Әрі қарай, берілген температура өзгеріссіз қалады.

Басқару тәртібі

- Құрылғыны қосу/өшіру үшін ON/OFF түймесін басыңыз.

* "SLEEP" функциясы іске қосылғаннан кейін 10 сағаттан кейін кондиционер автоматты түрде өшеді.

Ескерту

Құрылғыны өшіргеннен кейін ішкі блоктың жалюзи автоматты түрде жабылады.

- MODE батырмасын басу арқылы сіз қажетті жұмыс режимін таңдай аласыз немесе алдын ала орнатылған COOL немесе HEAT режимдерін таңдай аласыз.
- "+/-" Түймелері арқылы қажетті температураны орнатуға болады. AUTO режимінде температура автоматты түрде орнатылады.
- SPEED түймесін басу арқылы сізге қажет желдеткіш жылдамдығын таңдауға болады. TURBO режимінде айналма жылдамдығы автоматты түрде орнатылады.
- "L/R SWING" және "U/D SWING" батырмаларын басу арқылы сіз тік және көлденең перделердің қажетті орнын орната аласыз.

Қосымша басқару функциялары

HEALTH – ауаны тазартуға арналған иондану функциясы.

Кондиционер қосулы кезде MENU түймесін басып, "+", "-", "L/R SWING" және "U/D SWING" түймелерін басу арқылы "HEALTH" функциясын таңдаңыз. Индикатор қашан "HEALTH" қашықтан басқару пультінің экранында жыпылықтайды, растау/болдырмау үшін "OK" түймесін басыңыз. Иондау функциясы іске қосылды/өшірілді.

ECO – қуатты үнемдеу режимі.

- Салқындату режимінде ECO (ЭКО) функциясы қосылған инверторлық кондиционер аз электр энергиясын пайдаланады. 8 сағаттан кейін ECO режимі автоматты түрде өшеді.
- Жұмыс режимін өзгерту немесе кондиционерді қуат көзінен ажырату Eco функциясын автоматты түрде өшіреді.
- Салқындату режимінде "+", "-", "L/R SWING" және "U/D SWING" батырмаларын басу арқылы "MENU" батырмасын басыңыз, "ECO" таңдаңыз. Қашықтан басқару пультінің экранында "ECO" белгісі жыпылықтаған кезде, растау/болдырмау үшін "OK" түймесін басыңыз. Үнемдеу режимі іске қосылды/өшірілді.

Ескерту

Электр энергиясын тұтынуға бөлмедегі температура факторлары, сыртқы температура, бөлменің пішіні мен мөлшері әсер етеді.

Егер температура тым жоғары болса және / немесе бөлме тым үлкен болса, бұл режимді пайдалану ұсынылмайды.

SLEEP - ұйқы режимі, түнгі жұмыс режимі.

"+", "-", "L/R SWING" және "U/D SWING" түймелерін басу арқылы кондиционер қосулы кезде "MENU" түймесін басыңыз, "SLEEP" режимін таңдаңыз. Қашықтан басқару пультінің экранында "SLEEP" шамы жыпылықтаған кезде, растау/болдырмау үшін "OK" түймесін басыңыз. Ұйқы режимі іске қосылды/өшірілді.

Кондиционер 10 сағат бойы ұйқы режимінде жұмыс істейді, содан кейін бұрынғы режимге оралады. Таймер біткен кезде құрылғы автоматты түрде өшеді.

Ескерту

Ұйқы режимін желдету және Авто режимінде іске қосу мүмкін емес. Бұл режимде ішкі блоктың дисплейі өшіріледі.

DISPLAY - ішкі блоктағы дисплейдің артқы жарығын басқару мүмкіндігі. "+", "-", "L/R SWING" және "U/D SWING" түймелерін басу арқылы кондиционер қосулы кезде "MENU" түймесін басыңыз, "DISPLAY" мүмкіндігін таңдаңыз. Қашан "DISPLAY" шамы қашықтан басқару пультінің экранында жыпылықтайды, ішкі дисплейдің артқы жарығын қосу/өшіру үшін "OK" түймесін басыңыз.

I-FEEL - қашықтан басқару пульті орналасқан жерде берілген температураны ұстап тұру функциясы. "+", "-", "L/R SWING" және "U/D SWING" түймелерін басу арқылы кондиционер қосулы кезде "MENU" түймесін басыңыз, "I-FEEL" функциясын таңдаңыз. Қашықтан басқару пультінің экранында "I-FEEL" шамы жыпылықтаған кезде түймесін басыңыз Растау/болдырмау үшін "OK". "I-FEEL" функциясы іске қосылды/өшірілді. Бұл режимде негізгі температура сенсоры сымсыз қашықтан басқару пультіндегі сенсорға айналады. Осылайша қашықтан басқару пультінің айналасындағы температураны орнатуға болады.

Ескерту

Бұл функция желдету режимінде жұмыс істемейді

I-CLEAN - ішкі блоктың жылу алмастырғышын шаңнан автоматты түрде тазарту және жылу алмастырғышта және блоктың ішкі бөліктерінде артық ылғалдан келтіру функциясы. Функция көгерудің пайда болуына жол бермейді және жағымсыз иістің пайда болуы. "+", "-", "L/R SWING" және "U/D SWING"

түймелерін басу арқылы кондиционер өшірілген кезде "MENU" түймесін басыңыз, "I-CLEAN" функциясын таңдаңыз. Қашықтан басқару пультінің экранында "I-CLEAN" шамы жыпылықтаған кезде, растау/болдырмау үшін "OK" түймесін басыңыз. "I-CLEAN" тазалау функциясы іске қосылды/өшірілді. "I-CLEAN" тазалау функциясы 1 сағаттан кейін автоматты түрде жұмысын тоқтатады.

Child-lock - қашықтан басқару құралын құлыптау мүмкіндігі. Қашықтан басқару пультінің құлыптау функциясын қосу/өшіру үшін "HEAT" және "MODE" түймелерін бір уақытта басып тұрыңыз. Child-lock функциясы белсенді болған кезде, қашықтан басқару пультінің дисплейінде «» белгішесі көрсетіледі.

Температураны орнату - максималды / минималды температураны орнату функциясы. Кондиционер қосулы кезде максималды температураны (32 °C/90 °F) орнату үшін "COOL" және "MODE" түймелерін бір уақытта басып, 10 секунд немесе одан да көп басып тұрыңыз. Дисплей температура мәнін көрсетеді және "H" жыпылықтайды, растау үшін максималды температураны реттеу үшін "+/-" түймелерін басыңыз "MODE" түймесін басыңыз. Әрі қарай минималды температура мәні (16 °C/60 °F) көрсетіледі және дисплейде "L" жыпылықтайды. Ең төменгі температураны реттеу үшін "+/-" батырмаларын басыңыз, растау үшін "MODE" батырмасын басыңыз. Минималды температураны реттеу режимінде "салқын" және "MODE" түймелерін бір уақытта 10 секунд немесе одан да көп ұзақ басып, ұстап тұру параметрді максималды температураға ауыстырады. Қашықтан басқару пультіндегі батареяларды ауыстырғаннан кейін параметрді қайта орнату қажет болады.

°C/°F-температура градусының көріну шкаласын өзгерту функциясы. Әдепкі бойынша температура Цельсий бойынша көрсетіледі. Градус шкаласын орнату үшін "COOL" және "HEAT" түймелерін бір уақытта 3 секунд басып тұрыңыз: "°C" немесе "°F".

Ескерту

Фаренгейт температурасын көрсету кейбір модельдерде қол жетімді емес. Қашықтан басқару пультінің дисплейінде температура Фаренгейт градусында көрсетілгенде, ол ішкі блок дисплейінде Цельсий градусында болуы

мүмкін, бұл кондиционердің режимдері мен жұмысына ешқандай әсер етпейді.

8 °C жылыту – 8 °C температураны тұрақты ұстау функциясы. тек жылыту режимінде кондиционер қосулы кезде "8 °C жылыту" функциясын қосу үшін "режим" және "+" түймелерін бір уақытта 3 секунд басып тұрыңыз

Осы функцияны қосқаннан кейін:

1. "HEAT" түймесін басу немесе ұйқы режимін таңдау (ұйқы) "8 °C жылыту" функциясын өшіреді.
2. "SPEED" батырмаларын басу, "+", "-", "MENU" ешқандай әрекет болмайды.
3. Фаренгейт/Цельсий шкаласын өзгерту функциясын пайдалану мүмкін болмайды.
4. "8 °C жылыту" функциясы кондиционерді қосуға/өшіруге қарамастан жұмысын жалғастырады.

Таймер – таймер функциясы. Кондиционер қосылып, MENU таңдалғанда, таймер функциясын реттеу үшін "OK" түймесін басыңыз. Қашықтан басқару пультінің дисплейінде «» белгішесі пайда болады, "OFF (ON)" көрсетіледі және экранда таймер уақыты жыпылықтайды. Қажетті кейінге қалдыруды орнату үшін "+" немесе "-" түймелерін басыңыз. Бұл түймелерді әр басу кондиционерді қосу/өшіру уақытын жарты сағатқа көбейтеді немесе азайтады. Уақытты орнату диапазоны 0,5-тен 24 сағатқа дейін өзгереді.

Растау үшін "OK" түймесін қайта басыңыз. «» белгішесі мен "OFF (ON)" белгісі жыпылықтауды тоқтатады және экранда көрсетіледі. Әрі қарай, дисплейде ағымдағы режим, температура, жылдамдық, перделердің орналасуы көрсетіледі, оларды тиісті түймелерді басу арқылы реттеуге болады. "OK" батырмасын басу таймер функциясын жояды.

Таймерді қосу/өшіру күйіне орнатқаннан кейін, таймер уақыты әлі аяқталмаған болса, Таймерді тікелей өшіру/қосу немесе Таймерді болдырмау үшін "ON/OFF" түймесін басыңыз.

Егер "+" немесе "-" түймелері таймер уақыты жыпылықтаған кезде 10 секунд бойы басылмаса, таймер уақытын таңдау режимінен автоматты түрде шығу пайда болады.

Батарея қорын көрсету.

Қашықтан басқару пультінің дисплейі батарея қорын көрсетеді және «» белгішесін көрсетеді. Заряд аз болған кезде экранда

«□» белгішесі үнемі жыпылықтайды, батареяларды ауыстыру қажет.

Дыбыстық сигналдарды өшіру.

Дыбыстық сигналдарды қосу/өшіру үшін "L/R SWING" және "MODE" түймелерін бір уақытта басып тұрыңыз.

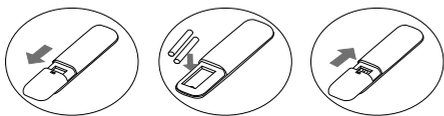
ELE.H — бұл серияда қолданылмайды.

Жібіту функциясы

Сырттағы температура өте төмен және ылғалдылық өте жоғары болған кезде, сыртқы блоктың радиаторы қатып қалуы мүмкін, бұл жұмыс тиімділігіне теріс әсер етуі мүмкін. Бұл жағдайда сыртқы блокты автоматты түрде жібіту қарастырылған. Бірінші сағаттан кейін бірінші іске қосу кезінде жұмыс жібіту функциясы автоматты түрде қосылады. Жібіту операциясын орындау үшін жылыту операциясы 5-15 минутқа тоқтатылады.

- Ішкі және сыртқы желдеткіштер тоқтатылды.
- Жібіту процесінде сыртқы блок біраз бу шығаруы мүмкін. Бұл жеделдетілген жібіту процесіне байланысты және ақаулық емес.
- Жібіту процесі аяқталғаннан кейін жылыту жұмысы қайта басталады.

Басқару пультіндегі батареяларды ауыстыру



1. Қашықтан басқару пультінің артқы жағындағы қақпақты сырғытыңыз.
2. Екі AAA типті сілтілі батареяларды салыңыз, олардың көрсетілген бағытқа сәйкес салынғанына көз жеткізіңіз.

Ескерту

- Егер қашықтан басқару пультінің СКД дисплейі жанбаса немесе айнымалы ток параметрлерін өзгерту үшін қашықтан басқару құралын пайдалану мүмкін болмаса, батареяларды ауыстырыңыз.
- Жаңа AAA батареяларын пайдаланыңыз.
- Егер сіз қашықтан басқару құралын бір айдан артық пайдаланбасаңыз, батареяларды алыңыз.

Қашықтан басқару пульті жоқ кондиционерді басқару

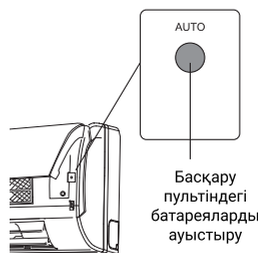
Қашықтан басқару пультін жоғалтсаңыз немесе ол ақаулы болса, келесі қадамдарды орындаңыз:

1. Егер кондиционер жұмыс істемесе.

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

2. Егер кондиционер қосулы болса.

Егер сіз кондиционерді өшіргіңіз келсе, басыңыз ішкі режимдегі автоматты режим түймесі блок.



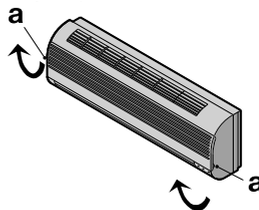
Ескерту:

Түймелерді ұзақ уақыт басып тұрмаңыз, бұл кондиционердің дұрыс жұмыс істемеуіне әкелуі мүмкін.

Күтім және техникалық қызмет көрсету

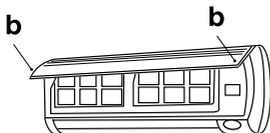
Алдыңғы панельді тазалау

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



- Панельді тазалау үшін құрғақ және жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз. Құрылғы өте лас болса, панельді жуу үшін жылы суды (40°С-тан төмен) пайдаланыңыз.

- Кондиционердің алдыңғы жағын тазалау үшін бензинді, еріткіштердіжәне 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 ажыратыңыз.
- Алдыңғы панельді ашыңыз.
- Сүзгі тұтқасын өзіңізге ақырын тартыңыз.
- 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.

Wi-Fi Ready

(Wi-Fi модулі бөлек сатып алынады)
Wi-Fi модулін орнатпас бұрын құрылғыны қуат көзінен ажырату керек. Панельді ақырын көтеріп, Wi-Fi модулін суретте көрсетілген адаптер кабелін пайдаланып қосыңыз.



Құрылғыны қуат көзіне қосыңыз. Модульдің Wi-Fi параметрін орнату үшін модульмен оралған нұсқауларды қараңыз.

Мобильді қосымшаны пайдаланып құрылғыны басқару

Құрылғыны арнайы мобильді қосымшаның көмегімен басқаруға болады. Қосымша ақпаратты және/немесе қосымшаны веб-сайттан жүктей аласыз www.home-comfort.com. Қолдау көрсетілетін қосымшаның сервисін AV 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».



Ескертпе!

Электр тогының соғуын болдырмау үшін өзіңіз электр сымдарды ауыстырмаңыз және кондиционерді жөндемеңіз.

Кондиционердің қалыпты жұмысының бұзылуымен байланысты емес әсерлер

1. Кондиционер жұмыс істемейді

Кондиционер "ON/OFF" батырмасын басқаннан кейін бірден қосылмайды. Егер жұмыс күйінің индикаторы жанып тұрса, бұл кондиционердің қалыпты жұмысын көрсетеді. Кондиционерді жиі іске қосудан қорғау құрылғысы кондиционерді ажыратқаннан кейін 3 минуттан ерте қосуға мүмкіндік бермейді.

Кондиционерді СЫРТҚЫ ауаның төмен температурасында қосқаннан кейін үй-жайға суық ауаны беруден қорғау жүйесі іске қосылады. ("САЛҚЫНДАТУ, ЖЫЛЫТУ және ЖЕЛДЕТУ" бөлімін қараңыз).

Құрылғының техникалық сипаттамалары

Модель		EACS/I-09HIX- BLACK/N8	EACS/I-12HIX- BLACK/N8	EACS/I-18HIX- BLACK/N8	EACS/I-24HIX- BLACK/N8
Өнімділік, BTU/saf	Салқындату	9200	11900	18400	24900
	Диапазонмен салқындату	9200 (2000~13600)	11900 (2200~14000)	18400 (4400~20100)	24900 (6100~25200)
	Жылыту	10900	14300	19100	24900
	Диапазонмен жылыту	10900 (2700~14300)	14300 (3200~14300)	19100 (4400~20500)	24900 (6100~25200)
Қуат кернеуі, В~Гц		220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Тұтынылатын қуат, Вт	Салқындату	780 (100-1200)	870 (130-1550)	1650 (290-2100)	2200 (230-2700)
	Жылыту	840 (200-1200)	1060 (230-1300)	1550 (250-1800)	2200 (230-2530)
Номиналды ток, А	Салқындату	3,7	4,2	7,3	10,0
	Жылыту	4,0	4,8	6,9	10,0
Максималды ток, А		9	9	12	16
Энергия тиімділігі коэффициенті	EER	7,5	8,5	7	6,5
	COP	4,2	4,6	4,1	4,1
Энергия тиімділігі класы	EER	A++	A+++	A++	A++
	COP	A+	A++	A+	A+
Шу деңгейі дБ (А)	Ішкі блок	25	26	31	34
	Сыртқы блок	50	50	54	62
Ауа өнімділігі, м³/saf		650	650	950	1300
Аспабының өлшемдері (ЕхБхТ), мм	Ішкі блок	768×299×201	768×299×201	997×312×222	1140×332×230
	Сыртқы блок	705×530×280	708×530×258	785×548×281	890×695×319
Қаптамасының өлшемдері (ЕхБхТ), мм	Ішкі блок	831×371×282	831×371×282	1070×385×312	1210×400×327
	Сыртқы блок	825×595×345	825×595×345	903×615×382	1015×762×425
Таза / жалпы салмағы, кг	Ішкі блок	7,5/10	8/11	11/14	13/16
	Сыртқы блок	23/26	24,5/27	28,5/31	39/42
Салқындатқыш/салмағы, г		R32/550	R32/600	R32/1030	R32/1300
Құбырлардың диаметрі	Сұйықтық	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Магистральдың максималды ұзындығы, м		20	20	20	25
Максималды биіктік айырмашылығы, м		10	10	10	15
Жұмыс температурасы (салқындату/жылыту), °С		-15°С - +53°С / -25°С - +38°С			
Қорғаныс дәрежесі (ішкі/сыртқы блок), IP		IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4

Ақаулықтарды жою

Егер пайдалану проблемалары туындаса немесе ақаулар табылса, төмендегі кестеде көрсетілген оларды жою тәсілдеріне жүгініңіз.

Көрсетілген тәсілдермен проблемаларды шешу мүмкін болмаған жағдайда техникалық қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Жою
Кондиционер қосылмайды	1.Электр қуаты жоқ 2.Қорғау автоматы іске қосылды 3.Желідегі кернеу тым төмен 4.Өшіру батырмасы басылған 5.Қашықтан басқару пультіндегі батареялар разрядталған	1.Электр қуатын қалпына келтіріңіз 2.Сервистік орталыққа хабарласыңыз 3.Энергияны қадағалау органына хабарласыңыз 4.ҚОСУ батырмасын басыңыз 5.Батареяларды ауыстырыңыз Бөгде заттарды алып тастаңыз
Компрессор іске қосылады, бірақ тез арада тоқтап қалады	Бөгде заттар сыртқы блокқа ауа жетімділігіне кедергі жасайды	Бөгде заттарды алып тастаңыз
Кондиционердің жылу- немесе суық өнімділігі жеткіліксіз	1.Сүзгі ластанып, бітелген тым көп 3.Терезелер және/немесе есіктер ашық 4.Ішкі блоктың алдындағы бөгде заттар ауа алмасуына кедергі жасайды 5.Салқындату режимінде тым жоғары температура немесе жылыту режимінде тым төмен температура берілген 6.Сыртқы температура тым төмен 7.Еріту жүйесі жұмыс істемейді	1.Ауа алмасуы жақсаруы үшін сүзгіні тазалаңыз 2.Мүмкін болса, жылу көздерін жоққа шығарыңыз 3.Терезе-есіктерді жабыңыз 4.Бөгде заттарды алып тастаңыз 5.Жоғарылау немесе төмендеу температураны орнатыңыз 6.Кондиционерді қоспаңыз 7.Сатушыға хабарласыңыз
Кондиционерден тырсылдау немесе сықырлау естіледі	Блоктың қызуы және салқындауы кезінде кондиционердің пластик бөлшектері кеңеюі және қысылуы мүмкін	Бұл қалыпты жағдай
Ішкі блок желдеткіші жұмыс істемейді	1.Қашықтан басқару пультінен қате баптау жүргізілген 2.Жылыту режиміне өту кезінде үй-жайға суық ауа беруден қорғау функциясы іске қосылды	1.Баптауларды тексеріңіз 2.Бірнеше минуттан кейін желдеткіш жұмыс істейді

2. Ішкі блоктан ақ тұман мен суық ауа шығады

Кондиционер ылғалдылығы жоғары үй-жайда салқындату режимінде жұмыс істейді (ауада шаң мен май буы болғанда). Ішкі блокта кірдің жиналуына байланысты үй-жайдағы ауа температурасын берілген деңгейде сақтау мүмкін болмауы мүмкін. Бұл жағдайда ішкі блокты тазалау керек. Бұл жұмысты білікті маман орындауы керек. Еріту режимін өшіргеннен кейін бірден жылыту режимінде жұмыс істейтін кондиционерден су буы шығуы мүмкін.

3. Шу

Кондиционер жұмыс істеп тұрған кезде ағып жатқан судың дыбыстары естілуі мүмкін. Бұл дыбыстар салқындатқыш агенттің блокаралық құбырлар арқылы өтуінен туындайды. Ағып жатқан судың дыбыстары кондиционер еріген кезде және оны өшіргеннен кейін бірден естілуі мүмкін. Бұл дыбыстар салқындатқыш агенттің шығынының өзгеруіне және оның ағымының тоқтауына байланысты. Кондиционерді қосу және өшіру кезінде шертетін дыбыстар естілуі мүмкін. Бұл

дыбыстар корпустың температурасы өзгерген кезде пластмасса бөлшектердің термиялық кеңеюінен немесе қысылуынан туындайды.

4. Ішкі блоктан шаң шығады

Бұл кондиционерді бірінші рет іске қосқан кезде немесе жұмыстың ұзақ үзілісінен кейін пайда болады.

5. Кондиционер жағымсыз иіс шығарады

Кондиционер темекі түтінін, сондай-ақ қабырғалар мен жиһаздан шығатын иісті сіңіреді, содан кейін оны үй-жайға қайтарады.

6. САЛҚЫНДАТУ режимінен ЖЕЛДЕТУ режиміне өздігінен ауысу

Жылу алмастырғыштың қатып қалуын болдырмау үшін кондиционер автоматты түрде ЖЕЛДЕТУ режиміне ауысады және ұзақ уақыт өткеннен кейін САЛҚЫНДАТУ режиміне оралады. Белгіленген ауа температурасына жеткенде компрессор өшеді және кондиционер ЖЕЛДЕТУ режимінде жұмысын жалғастырады. Ауа температурасы көтерілген кезде компрессор қайтадан қосылады.

7. ЖЫЛЫТУ режимінен ЖЕЛДЕТУ режиміне ауысу

Белгіленген ауа температурасына жеткенде компрессор өшеді және кондиционер ЖЕЛДЕТУ режимінде жұмысын жалғастырады. Ауа температурасы төмендеген кезде компрессор қайтадан қосылады.

8. Үй-жайдағы салыстырмалы ылғалдылық 80%-дан жоғары болса, кондиционер бетінде конденсат түзілуі мүмкін.

9. Еріту режимі (салқындату және жылыту режимдері бар кондиционерлерде)

Жылыту режимінде сыртқы блоктың жылу алмастырғышының қатып қалуы кезінде кондиционердің жылу өнімділігі төмендейді. Біраз уақыттан кейін кондиционер автоматты түрде еріту режиміне өтеді. Бұл жағдайда компрессор үнемі жұмыс істейді, ал желдеткіштер айналмайды. Еріту циклі аяқталғаннан кейін кондиционер жылыту режиміне оралады.

10. Жылыту режимі

Жылыту режимінде жұмыс істегенде, кондиционер сыртқы ауадағы жылу-ды үй-жайдың ішіне өткізеді. Сыртқы ауа температурасы төмендеген кезде кондиционердің жылу өнімділігі азаяды және өңделген ауаның температурасы төмендейді.

11. Суық ауаны беруден қорғау жүйесі (тек салқындату және жылыту режимдері бар кондиционерлерде)

Үй-жайға суық ауа беруге жол бермеу үшін ішкі блоктың желдеткіші айналмау жылдамдығын автоматты түрде төмендетеді немесе тоқтайды.

Бұл келесі жағдайларда орын алады:

- Жаңа ғана жылыту режимі қосылды.
- Жаңа ғана еріту режимі аяқталды.
- Сыртқы ауа температурасы өте төмен.

12. Жиі іске қосудан қорғау жүйесі (үш минуттық кідіріс)

Кондиционер өшірілгеннен кейін бірден қайта іске қосылған кезде, кондиционер тек 3 минуттан кейін қосылады.

Пайдалану шарттары

Кондиционерді пайдаланудың температуралық шарттары:

Режим	Салқындату	Жылыту	Құрғату
Бөлмедегі ауа	+16-дан +32 °C-қа дейін	+32 °C жоғары емес	+16-дан +32 °C-қа дейін
Сыртқы ауа	+0-ден +48 °C-қа дейін	-15-тен +24 °C-қа дейін	+0-ден +48 °C-қа дейін



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.

Қосымша керек-жарақтар

EACS/I-NIX-BLACK/N8 тұрмыстық кондиционерлері үш сатылы ауаны тазарту сүзгісімен жабдықталған:

- 1-қадам – сары дәруменделген сүзгі ауаны сергітетін C витаминін шығарады;
- 2-қадам – белсендірілген көміртекті қара сүзгі ауаны жағымсыз иістер мен шаңнан тазартады;
- 3-қадам – ауадан формальдегидті кетіруге арналған қызыл сүзгі.

Жинақтау

- Кондиционер сплит-жүйесі тұрмыстық (сыртқы және ішкі блок).
- Қабырғаға орнатуға арналған бекіткіштер (тек ішкі блок үшін).
- Қашықтан басқару пульті.
- Нұсқаулық (пайдаланушы нұсқаулығы).
- Кепілдік талоны (нұсқаулықта).

Тасымалдау және сақтау

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

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

Кепілдік

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

Кепілдік қызмет көрсету кепілдік талонын-да көрсетілген кепілдік міндеттемелеріне сәйкес жүргізілед

Кәдеге жарату

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

Құрылғының қызмет ету мерзімі

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

Дайындалған күні

Дайындалған күні code-128 ішіне шифрланған.

Дайындалған күні келесідей анықталады:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXX

ендіріс айы және жылы

Сертификаттау

Тауар Кеден одағының аумағында сертификатталған.

Тауар талаптарға сәйкес келеді:

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

КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»

Өндіруші: «NINGBO AUX IMP AND EXP CO., LTD»,

№ 1166 Солтүстік Мингуан жолы, Цзяншань

қаласы, Иньчжоу ауданы, Нинбо, Чжэцзян,

Қытай. / Manufacturer: «NINGBO AUX IMP

AND EXP CO., LTD», NO. 1166 North MingGuang

Road, JiangShan Town, Yinzhou District, Ningbo,

Zhejiang, China. Импорттаушы: "HEVECO

Construction" ЖШС, Қазақстан Республикасы,

050056, Алматы қ., Түркісіб ауданы,

Жангелдин ксі, 341А үй. Өндіруші өз құқығын

өзіне қалдырады құрылғының дизайны

мен сипаттамалары-на өзгерістер енгізу

үшін. Мәтін мен цифрлық белгілеулерде

техникалық қателер мен қате басылулар

жіберілуі мүмкін. Техникалық сипаттамалар

мен ассортиментке өзгерістер алдын ала

ескертусіз жүргізілуі мүмкін.

Электрлюкс - AB Electrolux (көпш.) лицензи-

ясына сәйкес қолданылатын тіркелген сауда

белгісі.

Electrolux is a registered trademark used under

license from AB Electrolux (publ.).

Қытайда жасалған.

Гарантийный талон

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

Подаряем вас с приобретением техники отличного качества

Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

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

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

Внешний вид и комплектность изделия

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

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

Заполнение гарантийного талона

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

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

Область действия гарантии

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

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производятся в сервисном центре или непосредственно у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае если во время устранения недостатков товара станет

очевидным, что они не будут устранены в определённый соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

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

Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров.

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

Уважаемый Покупатель!

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

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

Особые условия эксплуатации кондиционеров

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

Памятка по уходу за кондиционером:

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

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

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

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

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

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

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

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

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца:

Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца:

Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию:

Ф.И.О. покупателя:

Адрес:

Телефон:

Код заказа:

Дата ремонта:

Сервис-центр:

Мастер:

Ф.И.О. покупателя:

Адрес:

Телефон:

Код заказа:

Дата ремонта:

Сервис-центр:

Мастер:

Кепілдік талоны

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

Сізді жоғары сапалы техника сатып алуыңызбен құттықтаймыз

Бұйымды орнату/пайдалану алдында түсініспеушіліктерді болдырмау үшін оның пайдалану жөніндегі нұсқаулығын мұқият зерделеуіңізді сұраймыз. Бұйымның конструкциясына, жинақталуына немесе дайындау технологиясына оның техникалық сипаттамаларын жақсарту мақсатында өзгерістер енгізілуі мүмкін. Мұндай өзгерістер Сатып алушыны алдын ала хабардау етпей енгізіледі және бұрын шығарылған бұйымдарды өзгерту/ жақсарту жөніндегі міндеттемелерге әкеп соқпайды. Осы және басқа бұйымдар туралы қосымша ақпаратты Сатушыдан немесе біздің сайттан Қолдау бөлімінен ала аласыз: www.home-comfort.com/support.

Бұйымның сыртқы түрі мен жиынтықтылығы

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

Кепілдік талонын толтыру

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

Кепілдіктің қолданылу ауқымы

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

Осы кепілдік бұйымның өндірістік немесе конструкциялық ақауларына қолданылады

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

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

Кондиционерлерге кепілдік қызмет көрсетудің ерекше шарттары.

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

Құрметті Сатып Алушы!

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

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

Кондиционерлерді пайдаланудың ерекше шарттары

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

Кондиционерге күтім жасау туралы жадынама:

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

ОСЫ КЕПІЛДІК МЫНАЛАРҒА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ:

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

ЕГЕР ТАУАР КЕМШІЛІГ ТӨМЕНДЕГІЛЕРДІҢ НӘТИЖЕСІНДЕ ПАЙДА БОЛҒАН ЖАҒДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРІЛМЕЙДІ:

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

Сатып алушы кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап:

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

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

наразылықтары жоқ.

Сатып алушы:

Қолы:

Күні

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕБЕР АТАДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



Electrolux

Үлгі:

Сериялық нөмірі:

Сатып алу күні:

Сатушының мөртабаны:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды жүзеге асырған ұйымның мөртабаны:

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕБЕР АТАДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



Electrolux

Үлгі:

Сериялық нөмірі:

Сатып алу күні:

Сатушының мөртабаны:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды жүзеге асырған ұйымның мөртабаны:

Сатып алушының Т. А. Ә:

Мекенжайы:

Телефон:

Тапсырыс коды:

Жөндеу күні:

Қызмет көрсету орталығы:

Шебер:

Ф.И.О. покупателя:

Мекенжайы:

Телефон:

Тапсырыс коды:

Жөндеу күні:

Қызмет көрсету орталығы:

Шебер:

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

г. _____ " ____ " _____ 20 ____ г.

Для проведения пусконаладочных работ предъявлено следующее оборудование: _____

смонтированное по адресу: _____

Установлено, что:

1. Проект разработан _____
(наименование проектной организации, номера чертежей и даты).
2. Монтажные работы выполнены _____
(наименование монтажной организации)

Примечание — Паяные соединения медных труб:

- (место пайки); - (число паек)

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

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

Ответственный _____
ФИО монтажника /подпись/

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

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО монтажника /подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

ФИО заказчика /подпись/

Форма протокола тестового запуска

Тестовый запуск бытовой системы кондиционирования выполнен

«___» _____ 20___ г. в _____. Во время тестового запуска определены основные параметры работы бытовой системы кондиционирования, представленные в таблице 1.

Таблица 1. Параметры бытовой системы кондиционирования при тестовом запуске

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

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

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

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО монтажника

/подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

ФИО заказчика

/подпись/

**Жабдықты қабылдау туралы хаттама нысаны іске қосу-баптау
жұмыстарын жүргізгеннен кейін**

ж. _____ " _____ " _____ 20 _____ ж.

Іске қосу жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін келесі жабдықтар ұсынылды:

мекен-жайы бойынша орнатылған: _____

Белгіленді:

1. Жоба әзірленді _____
(жобалық ұйым атауы, сызбалар нөмірлері және күндері).

2. Монтаждау жұмыстары орындалды _____
(монтаж жасау ұйымының атауы)

Ескерту - Мыс құбырларының дәнекерлеу қосылыстары:

- (дәнекерлеу орны); - (дәнекерлеу саны)

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

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

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

Жауапты _____
Монтаждаушының аты-жөні / қолы/

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

Іске қосу мен жөндеу жұмыстары аяқталды.

Монтаждаушының аты-жөні / қолы/

Жұмыстарды қабылдадым. Наразылықтарым жоқ.

Тапсырыс берушінің аты-жөні / қолы/

Тестті іске қосу хаттамасы

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

1-кесте Тестілік іске қосу кезіндегі кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің параметрлері

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

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

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

Іске қосу мен жөндеу жұмыстары аяқталды.

Монтаждаушының

аты-жөні /қолы/

Жұмыстарды қабылдадым. Наразылықтарым жоқ.

Тапсырыс берушінің аты-жөні / қолы/







Электролюкс — зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией АВ Electrolux (публ.).

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

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

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

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

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

Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертусіз жүргізілуі мүмкін.

CE EAC IPX0
IPX4

