

RU • Кондиционер воздуха бытовой, сплит-система

- Инструкция по эксплуатации

KZ • Тұрмыстық ауа кондиционері, сплит жүйесі

- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Наполните вашу жизнь комфортом



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

СОДЕРЖАНИЕ

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

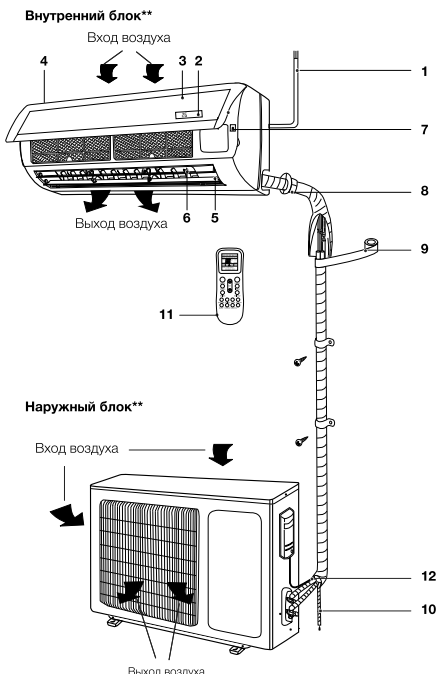
Кондиционер бытовой с наружным и внутренним блоком (сплит-система) предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.

Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

Условия безопасной эксплуатации

- 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 штекер питания из розетки, держась за кабель питания. Это может привести к пожару и поражению электрическим током.
 - Обязательно вынимайте штекер из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.
 - Не заграживайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия наружного и внутреннего блоков. Это может вызвать падение мощности кондиционера и привести к нарушению его работы.
 - Ни в коем случае не вставляйте палки или аналогичные предметы во внешний блок прибора. Так как вентилятор вращается при высокой скорости, такое действие может стать причиной получения телесного повреждения.
 - Для Вашего здоровья вредно, если охлажденный воздух попадает на Вас в течение длительного времени. Рекомендуется отклонить направление воздушного потока таким образом, чтобы проветривалась вся комната.
 - Отключите прибор с помощью пульта дистанционного управления в случае, если произошел сбой в работе.
 - Не проводите ремонт прибора самостоятельно. Если ремонт будет выполнен неквалифицированным специалистом, то это может стать причиной поломки кондиционера, а также удара электрическим током или пожара.
 - Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером воздуха. Поток воздуха от кондиционера может привести к недостаточной производительности нагревательного прибора и наоборот.
 - При проведении чистки необходимо прекратить работу кондиционера и отключить подачу питания. В противном случае возможно поражение электрическим током.
 - Не допускайте размещения рядом с блоками горючих смесей и распылителей. Существует опасность воспламенения.
 - Не допускайте, попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую плиту.
 - Не касайтесь функциональных кнопок влажными руками.
 - Убедитесь в том, что стена для установки блока достаточно прочна. В противном случае возможно падение блока, сопровождающееся нанесением травм и т.п.
 - Не допускайте попадания каких-либо предметов на внешний блок кондиционера.
 - Кондиционер должен быть заземлен.
 - При появлении признаков горения или дыма, пожалуйста, отключите электропитание и свяжитесь с центром обслуживания, если возгорание или задымление не прекратилось после отключения, примите необходимые меры после возгорания, немедленно обратитесь в местную пожарную службу.
 - Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

Устройство кондиционера



1. Шнур питания.
2. Дисплей.
3. Передняя панель.
4. Быстроубираемый 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*.

* 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

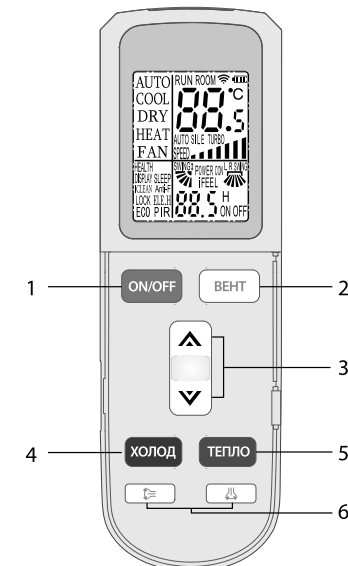
кондиционера воздуха с пультом управления в упаковке, один внешний (наружный) блок кондиционера воздуха в упаковке, одна инструкция пользователя.

Управление кондиционером**Панель индикации внутреннего блока**

1 – Индикатор текущей температуры

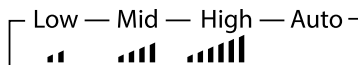
Описание пульта дистанционного управления

- 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.

**Примечание**

Кнопки на внешней крышке пульта дистанционного управления действительны только при закрытой крышки. Откройте крышку, чтобы увидеть все кнопки.

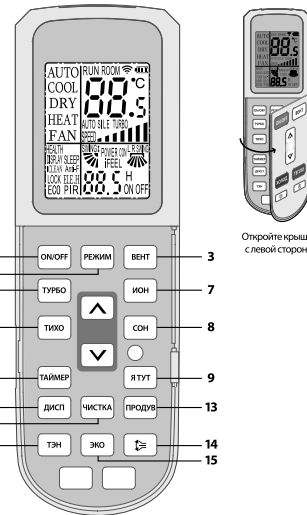
- Кнопка «ON/OFF»
Нажатие этой кнопки включает или выключает кондиционер.
- Кнопка «ВЕНТ»
Нажатие этой кнопки увеличивает скорость вращения вентилятора, согласно схеме ниже:



- Кнопки **▲** / **▼**
Нажатие кнопки **▲**, увеличит установленную температуру на 0.5 °C. Нажатие кнопки **▼**, уменьшит установленную температуру на 0.5 °C.
Быстрое изменение температуры осуществляется длительным нажатием на соответствующую кнопку, диапазон установленной температуры от 16°C до 32°C.
- Кнопка «ХОЛОД»
Нажатием кнопки «ХОЛОД», вы можете напрямую включить режим охлаждения.
- Кнопка «ТЕПЛО»
Нажатием кнопки «ТЕПЛО», вы можете напрямую включить режим обогрева.
- Кнопки **↔** и **↕**
Нажатие кнопок **↔** запускает движение жалюзи вверх/вниз, кнопки **↕** вправо/влево*, повторное нажатие фиксирует положение жалюзи.
Настройка вверх / вниз осуществляется только в этом режиме, она не влияет на положение жалюзи в других режимах.
Жалюзи вверх / вниз имеют функцию памяти, они могут сохранять первичные настройки при выключении, затем включать или переключаться из других режимов в основной режим.



Примечание.
Вертикальные жалюзи можно отрегулировать вручную.



- Кнопка «ON/OFF»
Нажатие этой кнопки включает кондиционер в последнем выбранном режиме. При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен.
- Кнопка «РЕЖИМ»
Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности:
AUTO (Автоматический), COOL (Охлаждение), DRY (Осушение), HEAT (Нагрев), FAN (Вентиляция).

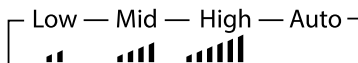
AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

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.

- Кнопка «ВЕНТ»
Нажатие этой кнопки увеличивает скорость вращения вентилятора, согласно схеме ниже:

* в данной серии не используется

**4 Кнопка «TURBO»**

Нажатие этой кнопки в режиме COOL (Охлаждение) или HEAT (Обогрев) включает интенсивный режим работы. Повторное нажатие отключает функцию.

При переключении режимов либо при увеличении/уменьшении скорости вращения вентилятора, функция TURBO автоматически отключается.

5 Кнопка «ТИХО»

Нажатие кнопки включает тихий режим работы. Повторное нажатие отключает функцию.

6 Кнопка «ТАЙМЕР»

Настройка времени включения ON. При выключенном пульте дистанционного управления нажмите кнопку «TIMER». На дисплее отображается «TIMER ON» и время таймера. Диапазон установки времени варьируется от 0,5 ч. до 24 часов;

Для настройки желаемой отсрочки включения нажимайте кнопку **▲** или **▼**. Каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на полчаса. По достижению 10 часов каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на один час;

Для включения функции таймера еще раз нажмите кнопку «TIMER».

Настройка времени выключения «OFF». При включенном пульте дистанционного управления нажмите кнопку «TIMER». На дисплее отображается «TIMER OFF» и время таймера. Диапазон установки времени варьируется от 0,5 ч. до 24 часов;

Для настройки желаемой отсрочки выключения нажимайте кнопку **▲** или **▼**. Каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на полчаса. По достижению 10 часов каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на один час;

Для выключения функции таймера еще раз нажмите кнопку «ТАЙМЕР».

7 Кнопка «ИОН»*

Нажатием этой кнопки вы можете включить/выключить функцию ионизации.

8 Кнопка «СОН»

Нажмите кнопку «СОН», индикатор спящего режима внутреннего блока начнет мигать.

Кондиционер работает в спящем режиме в течение 10 часов, затем возвращается в прежний режим.

Устройство выключится автоматически, когда истечет таймер.

Примечание

Нажатие на кнопку «РЕЖИМ» или «ON / OFF», и пульт дистанционного управления отключит спящий режим.

В режиме «FAN» данная функция недоступна.

9 Кнопка «Я ТУТ»

Нажмите эту кнопку, чтобы установить функцию «iFEEL». 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 вентилятора.

10 Кнопка «ДИСП»

Данная кнопка включает/отключает подсветку дисплея внутреннего блока.

11 Кнопка «ЧИСТКА»

При выключенном пульте дистанционного управления нажмите кнопку «ЧИСТКА». Жалюзи устанавливаются в исходное положение, и кондиционер запускает функцию очистки.

Максимальная продолжительность работы данной функции – 35 минут. Эта функция направлена на очистку пыли на испарителе и осушение воды, находящейся внутри испарителя. Функция предотвращает образование плесени и появление неприятного запаха.

Для отключения функции необходимо еще раз нажать кнопку «ЧИСТКА» или кнопку «ВКЛ./ВЫКЛ.», либо функция «ЧИСТКА» прекратит работу автоматически по истечении 35 минут.

* в данной серии не используется

- 12 Кнопка «ТЭН»* (для вспомогательного электрообогрева во внутреннем блоке). В режиме обогрева нажмите эту кнопку, будет работать вспомогательный электрический обогрев.
- 13 Кнопка «ПРОДУВ»
Цель данной функции – высушить внутреннюю часть испарителя и таким образом не дать образоваться плесени и неприятному запаху.
Эта функция контролируется пультом дистанционного управления в режиме охлаждения, осушения и автоматическом режиме. Перед тем как отключиться, вентилятор внутреннего блока работает три минуты, подавая слабый поток воздуха.
По умолчанию данная функция не включена, поэтому для активации необходимо при выключенном пульте дистанционного управления нажать кнопку «ПРОДУВ», таким образом, перед тем как отключиться, вентилятор внутреннего блока будет работать три минуты, подавая слабый поток воздуха.
- 14 Кнопка Нажмите эту кнопку, лопасти горизонтального направления могут автоматически поворачиваться, когда у вас зафиксировано нужное вертикальное положение лопастей.
- 15 Кнопка «ЭКО»
В режиме охлаждения, нажмите эту кнопку, устройство будет работать в экономичном режиме «ЭКО», который потребляет меньше электроэнергии. После 8 часов работы система автоматически выйдет из режима. Вы можете нажать кнопку «ЭКО» еще раз, чтобы выйти из режима самостоятельно.

Индикация пульта ДУ



AUTO – Автоматический режим работы
COOL – режим охлаждения
DRY – режим осушения
HEAT – режим обогрева
FAN – режим вентиляции
ROOM – желаемая температура в помещении
SPEED – индикатор скорости вращения вентилятора
SWING – индикация направления воздушного потока по вертикалам
LRSWING – индикация направления воздушного потока по горизонтали*
HEALTH – индикация режима ионизации*
LOCK (БЛОКИРОВКА КНОПОК) – в данной серии не используется
DISPLAY – подсветка дисплея на внутреннем блоке
ANTI-F – индикация режима автоматической просушки внутреннего блока
ELE.H* – в данной серии не используется
iCLEAN – индикатор функции самоочистки внутреннего блока
SLEEP – индикация ночного режима работы
ON OFF – включение/выключение кондиционера
ECO – индикация режима экономии эл. энергии

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 $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Если заданная температура в режиме охлаждения выше температуры окружающего воздуха более чем на 1°C – кондиционер будет работать в режиме вентиляции.
- Если заданная температура в режиме нагрева ниже температуры окружающего воздуха более чем на 1°C – кондиционер будет работать в режиме вентиляции.

* в данной серии не используется

- 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, то кондиционер будет работать в режиме охлаждения.
 - При достижении температуры ниже заданной более чем на 2 °C компрессор и вентилятор наружного блока прекращают работу, вентилятор внутреннего блока вращается с низкой скоростью.
 - В режиме SLEEP* при работе на охлаждение после первого часа работы заданная температура автоматически повышается на 1 °C, после второго – 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.

Основные функции 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 ▲ или ▼ 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 SWING можно установить желаемое положение горизонтальных жалюзи.

* Через 7 часов с момента активации функции SLEEP кондиционер автоматически отключается

Дополнительные функции управления

- Нажимая кнопку SLEEP можно включить/отключить НОЧНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ.
- Нажимая кнопку TIMER, можно установить или отключить функцию таймера.
- Нажимая кнопку SCREEN, можно включить или отключить подсветку дисплея на внутреннем блоке.
- Нажимая кнопку STRONG, можно включить/отключить интенсивный режим.

Функция разморозки

Когда температура на улице очень низкая, а влажность очень высокая, радиатор наружного блока может замерзнуть, что может негативно сказаться на эффективности работы. В этом случае предусмотрена автоматическая разморозка внешнего блока. При первом запуске после первого часа работы 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.

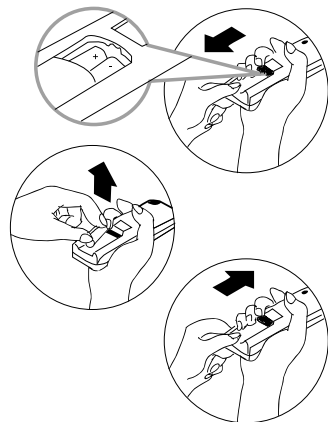
Порядок управления

После подключения кондиционера к сети электропитания нажмите кнопку ON/OFF для включения кондиционера.

- Кнопкой MODE выберите режим охлаждения COOL или нагрева HEAT.
- Кнопками ▲ или ▼ установите значение заданной температуры в диапазоне от 16 до 32 °C.
- В режиме AUTO значение температуры устанавливается автоматически и с пульта не задается.
- Кнопкой SPEED установите требуемый режим вращения вентилятора: AUTO; HIGH (высокая скорость); MID (средняя скорость); LOW (низкая скорость).

- Кнопкой SWING установите режим качания жалюзи. Для включения функций SLEEP, TIMER, STRONG, SCREEN нажмите соответствующие кнопки.

Замена батареек в пульте управления

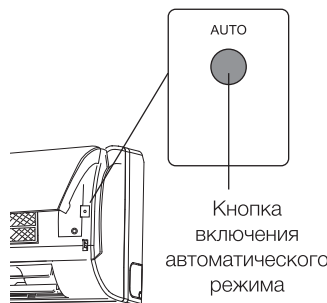


- Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ДУ.
- Вставить две щелочных батарейки типа AAA, убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением.

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:

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

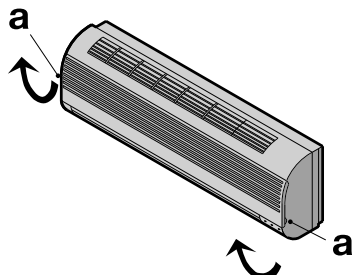
Примечание

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

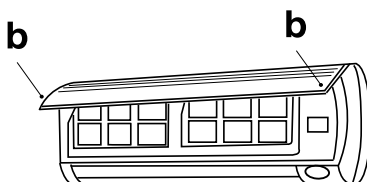
Уход и обслуживание

Чистка передней панели

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



- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Используйте теплую воду (ниже 40 °C) для промывки панели, если устройство очень грязное.
 - Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели кондиционера.
 - Не допускайте попадания воды на внутренний блок. Велика опасность получить удар электрическим током.
- 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.
- Аккуратно потяните выступы фильтра наверх.
- Извлеките фильтр.

Очистка и повторная установка воздушного фильтра

После очистки хорошо просушите фильтр. Установите фильтр на место.

Примечание

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

Технические характеристики

| Модель | | EACS-07HSK/N3_24Y | EACS-09HSK/N3_24Y | EACS-12HSK/N3_24Y |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Производительность, ВТУ/ч | Охлаждение | 7165 | 9212 | 12455 |
| | Обогрев | 7506 | 9554 | 12455 |
| Электропитание, В~Гц | | 220-240 ~ 50 | 220-240 ~ 50 | 220-240 ~ 50 |
| Потребляемая мощность, Вт | Охлаждение | 650 | 820 | 1130 |
| | Обогрев | 610 | 740 | 965 |
| Номинальный ток, А | Охлаждение | 3 | 3,7 | 5,2 |
| | Обогрев | 2,8 | 3,44 | 4,4 |
| Коэффициент энергоэффективности | EER | 3,23 | 3,29 | 3,23 |
| | COP | 3,61 | 3,78 | 3,78 |
| Класс энергоэффективности | EER | A | A | A |
| | COP | A | A | A |
| Уровень шума, дБА | Внутренний блок | 26 | 27 | 29 |
| | Наружный блок | 51 | 51 | 52 |
| Производительность по воздуху, внутренний блок м ³ /час | | 400 | 400 | 600 |
| Размеры прибора (Ш×В×Г), мм | Внутренний блок | 708×281×192 | 708×281×192 | 761×296×199 |
| | Наружный блок | 649×450×232 | 649×450×232 | 710×500×240 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм | Внутренний блок | 765×269×351 | 765×269×351 | 825×277×367 |
| | Наружный блок | 760×510×315 | 760×510×315 | 780×565×345 |
| Вес (нетто/брутто), кг | Внутренний блок | 6,5/9 | 7/10 | 7,5/10 |
| | Наружный блок | 20/23 | 22,5/25 | 24,5/27 |
| Хладагент (фреон) / заправка (г) | R410A / 500 | R410A / 520 | R410A / 560 | |
| Диаметр труб (дюйм) | Жидкость | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| | Газ | 3/8 | 3/8 | 3/8 |
| Максимальная длина трассы (м) | | 20 | 20 | 20 |
| Максимальный перепад высот (м) | | 10 | 10 | 10 |
| Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C | +0 °C...+43 °C / -7 °C...+24 °C | +0 °C...+43 °C / -7 °C...+24 °C | +0 °C...+43 °C / -7 °C...+24 °C | |
| Степень защиты | | 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 | 1. Нет электропитания 2. Сработал автомат защиты 3. Слишком низкое напряжение в сети 4. Нажата кнопка ВЫКЛ 5. Батарейки в пульте ДУ разряжены | 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 холододпроизводительность кондиционера недостаточна | 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 | 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 | 1. Заданы неверные настройки с пульта ДУ 2. При входе в режим обогрева сработала функция защиты от подачи холодного воздуха в помещение | 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 трубопроводам. 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 врашаются. 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 +30 °C | Не выше +30 °C | От +16 до +30 °C |
| Наружный воздух | От 0 до +43 °C | От -7 до +24 °C | От 0 до +43 °C |

Не регулируйте вручную горизонтальные 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 помешают соседям.

- Не устанавливайте какие-либо заграждения 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.

Комплектация

- Кондиционер сплит-система бытовая (наружный и внутренний блок);
- крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока);
- пульт ДУ;
- инструкция (руководство пользователя);
- гарантийный талон (в инструкции).

Транспортировка и хранение

- Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4 до +40 °C и относительной влажности до 85% при температуре 25 °C.
- Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Гарантия

Гарантийный срок на прибор составляет 3 года.

Указанная гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), действительна если монтаж кондиционера выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организацией, и 1 год в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж таких кондиционеров несет на себе монтажная организация.

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Утилизация

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

Срок службы прибора

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

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в code-128.

Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

месяц и год производства

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель: «НИНГБО АУКС ИМП ЭНД ЭКСП КО., ЛТД», №. 1166 Норф Минггуанг Роад, Цзяншань Таун, Иньчжоу Дистрикт, Нингбо, Чжэцзян, Китай. / Manufacturer: "NINGBO AUX IMP AND EXP CO., LTD", NO. 1166 North MingGuang Road, JiangShan Town, Yinzhou Disrtict, Ningbo, Zhejiang, China.

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

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

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией

AB Electrolux (публ.).

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

Сделано в Китае.

МАЗМҰНЫ

| | |
|---|----|
| 1. КОНДИЦИОНЕРДІҢ МАҚСАТЫ..... | 17 |
| 2. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ..... | 17 |
| 3. ҚҰРЫЛҒЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕР..... | 18 |
| 4. КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ..... | 19 |
| 5. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТИНІң СИПАТТАМАСЫ..... | 19 |
| 6. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТИНІң ИНДИКАЦИЯСЫ..... | 22 |
| 7. КОНДИЦИОНЕРДІҢ ӘРТҮРЛІ РЕЖИМДЕРДЕ ЖҰМЫС ИСТЕУ ТӘРТІБІ..... | 22 |
| 8. БАСҚАРУДЫҢ НЕГІЗГІ ФУНКЦИЯЛАРЫ..... | 23 |
| 9. БАСҚАРУДЫҢ ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРЫ..... | 23 |
| 10. ЖІБІТУ ФУНКЦИЯСЫ..... | 23 |
| 11. БАСҚАРУ ТӘРТІБІ..... | 23 |
| 12. БАСҚАРУ ПУЛЬТИНДЕГІ БАТАРЕЯЛАРДЫ АУЫСТЫРУ..... | 24 |
| 13. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ ЖОҚ КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ..... | 24 |
| 14. КҮТИМ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ..... | 24 |
| 15. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ..... | 26 |
| 16. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ..... | 26 |
| 17. ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ..... | 28 |
| 18. ЖИНАҚТАУ..... | 28 |
| 19. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ..... | 28 |
| 20. КЕПІЛДІК..... | 28 |
| 21. ҚӘДЕГЕ ЖАРАТУ..... | 29 |
| 22. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ..... | 29 |
| 23. ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ..... | 29 |
| 24. СЕРТИФИКАТТАУ..... | 29 |
| 25. КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ..... | 34 |

БІЗ СІЗДІ ОЙЛАЙМЫЗ

Electrolux аспабын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз.

Сіз ондаган жылдар бойы касібі тәжірибе мен инновацияға ие өнімді таңдағыныз.

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

Electrolux ке қosh 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

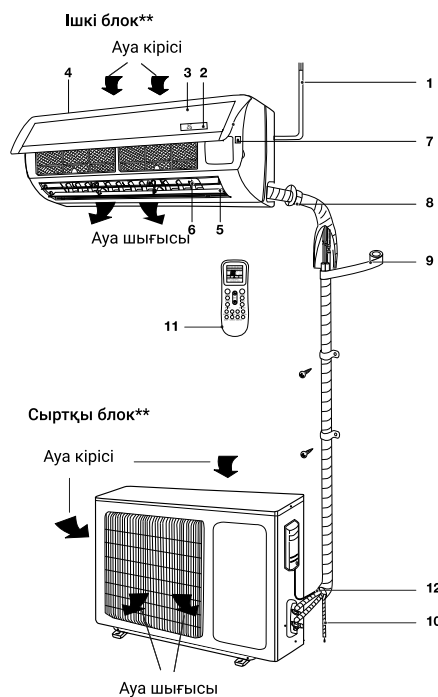
Сыртқы және ішкі блогы бар тұрмыстық кондиционер (сплит-жүйе) тұрғын, қоғамдық және әкімшілік-тұрмыстық үй-жайларда санитарлық-гигиеналық нормаларды қамтамасыз ету кезінде оңтайтын ауа температурасын құруға арналған.

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

Қауіпсіз пайдалану шарттары

- Зауыттық төлкүжаттағы талаптарға сәйкес дұрыс қуат кернеуін пайдаланыңыз. Әйтпесе, елеулі ақаулар болуы мүмкін, өмірге қауіп тәнін немесе өрт болуы мүмкін.
- Кірдің штепельге немесе розеткаға түсінен жол бермеңіз. Электр тогының соғуын немесе өртті болдырмау үшін қуат көзінің сымын мықтап қосыңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде қуат көзінің ажыратқышын ажыратпаңыз немесе сымды розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке әкелуі мүмкін.
- Ешқандай жағдайда қуат көзінің сымын кесіп алмаңыз немесе қыспаңыз, себебі нәтижесінде қуат сымы зақымдалуы мүмкін. Қуат сымы зақымдалған жағдайда электр тогы соғуы мүмкін немесе өрт шығуы мүмкін.
- Қуат кабелін ешқашан ұзартпаңыз. Бұл қызып кетуге және өрттің себебі болуы мүмкін.
- Не қуат желілерінің ұзартқыштарын қолданыңыз және басқа электр жабдықтарын бір уақытта құттандыру үшін розетканы пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының соғуына және өрттің шығуна әкелуі мүмкін.
- Қуат кабелін ұстап тұрып, қуат ашасын розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке және электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Кондиционер ұзақ уақыт жұмыс іstemей тұрған жағдайда штепельді қуат розетканын шығаруды ұмытпаңыз.
- Сыртқы және ішкі блоктардың ауа кіретін және шығатын тесіктерін бөгеменіз. Бұл кондиционердің қуатының тәмendeуіне және оның дұрыс жұмыс іstemeyіне әкелуі мүмкін.
- Ешқандай жағдайда таяқтарды немесе үқсас заттарды құрылғының сыртқы блогына салмаңыз. Желдеткіш жоғары жылдамдықпен айналытЫңытқан, мундай әрекет деңеге зақым келтіруі мүмкін.
- Егер салқыннатылған ауа сізге ұзақ уақыт түссе, Сіздің денсаулығыңыз үшін зиянды. Ауа ағынының бағытын бүкіл бөлме жедетілетін етіп бұру үсініллады.
- Егер ақаулық орын алса, құрылғыны қашықтан басқару пульті арқылы өшіріңіз.
- Құрылғыны өзің жөндеменіз. Егер жөндеуді білкілігі жок, маман журғізсе, оңда бұл кондиционердің бұзылуына, сондай-ақ электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Жылтыту құрылғыларын кондиционердің жаһына қойманыз. Кондиционерден ауа ағыны жылтыту 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 тәмендеген немесе өмірлік тәжірибесі немесе білімі жок адамдар (балаларды қоса алғанда), егер олар бакылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның аспапты пайдалануға тұралы нұскау берілмесе, пайдалануға арналмаған. Құралмен ойын ойнауға жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы керек.
- Не жанғыш қоспалар мен бүріккіш блоктардың жаһына орналастыруға рұқсат етіңіз. Тұтану қаупі бар.
- Газ оттығы мен электр плитасына ауа ағынының түсінен жол берменіз.
- Функция батырмаларын дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Блокты орнату үшін қабырға жеткілікті берік екеніне көз жеткізіңіз. Әйтпесе, жарақат алумен бірге блоктың құлауы мүмкін және т. б.
- Сыртқы кондиционер қоңдыргысына кез-келген заттардың түсінен жол берменіз.
- Кондиционерді жерге қосу керек.
- Жану белгілері байқалғанда немесе түтін, пожалуйста, өшіріңіз және қуат көзін басқару және қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз, егер өрт немесе түтін емес тоқтады ажыратқаннан кейін, қабыл алыңыздар қажетті шаралар кейін жану, дереу хабарласыңыз жергілікті өрт сөндіру қызметіне.

Құрылғы және құрамдас бөліктер



1. Қуат сымы.
2. Дисплей.
3. Алдыңғы панель.
4. Ая сүзгісі-тор.
5. Көлденең перделер.
6. Тік перделер.
7. Апattyқ іске қосу батырмасы.
8. Салқындағышқа арналған блокаралық жол.*
9. Оқшаулау.
10. Дренаждық жол.*
11. Қашықтан басқару құралы.
12. Байланыстырушы жол.*

* Жеткізу жиынтығына кірмейді.

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

| | |
|---|---|
| Аяқа қабылдау торы | Үй-жайдағы аяқа осы бөлім арқылы алынады және шаң ұсталатын аяқа сүзгісі арқылы өтеді. |
| Аяқа шығатын тор | Кондиционерленген аяқа кондиционерден аяқа шығатын тор арқылы шығады. |
| 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, жалозидің көлбей бұрышын реттеуге болады. |
| Салындаратқыш агентке арналған блокаралық жол | Кондиционердің ішкі және сыртқы блоктары салындаратқыш агент ағатын мыс түтіктемен өзара жалғанған. |
| Сыртқы блок | Сыртқы блокта компрессор, желдеткіш моторы, жылу алмастырғыш және басқа электр бөлшектері бар. |
| Дренаждық шланг | Үй-жайдағы аудан ылғал конденсацияланады және дренаждық шланг арқылы сыртқа шығарылады. |

Ескертпе

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

Сплит-жүйе (аяқа кондиционері) жиынтығына мыналар кіреді:

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

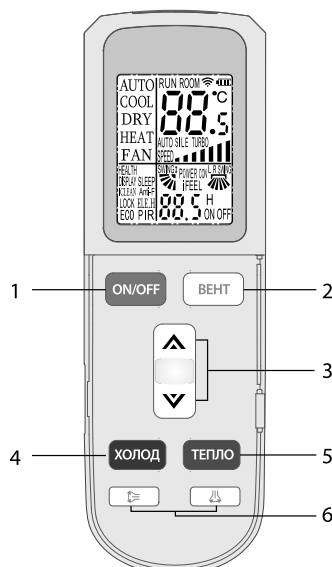
Кондиционерді басқару

Ішкі блоктың индикация тақтасы



Қашықтан басқару пультінің сипаттамасы

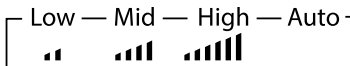
- Кондиционерді басқару үшін сымсыз инфрақызыл қашықтан басқару пульті қолданылады.
- Басқару кезінде ішкі блоктағы пульт пен сигнал қабылдағыш арасындағы қашықтық 8 м-ден аспауы керек. Пульт пен блок арасында сигналдың етуіне кедегі келтіретін заттар болмауы керек.
- Басқару пульті телевизиялық және радиоаппаратурадан кемінде 1 м қашықтықта болуы тиіс.
- Пульттің құллатпаңыз немесе соқпаңыз және оны тіkelей күн сәулесінің астында қалдырмаңыз.



Ескертпе

Қашықтан басқару пультінің сыртқы қақпағындағы батырмалар қақпақ жабулы болған кезде фана жарамды. Барлық батырмаларды көру үшін қақпақты ашыңыз.

- «ON/OFF» батырмасы Осы батырманы басқанда кондиционер қосылады немесе өшіріледі.
- «ВЕНТ» батырмасы Осы батырманы басқанда желдеткіштің айналу жылдамдығы артады, тәмендегі схемаға сәйкес:

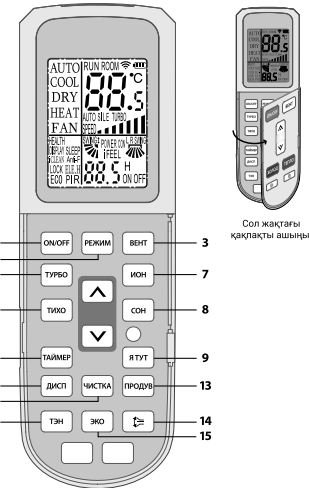


- ▲ / батырмалары ▼**
▲ батырмасын басқанда, белгіленген температура 0.5 °C-қа артады. ▼ батырмасын басқанда, белгіленген температура 0.5 °C-қа азаяды.
Температураның жылдам өзгеруі тиісті батырманы ұзақ басу арқылы жүзеге асырылады, белгіленген температура диапазоны 16°C-тан 32°C-қа дейін.
- «ХОЛОД» батырмасы
«ХОЛОД» батырмасын басу арқылы сіз тікелей салқындуат режимін қоса аласыз.
- «ТЕПЛО» батырмасы
«ТЕПЛО» батырмасын басу арқылы сіз тікелей жылжту режимін қоса аласыз.
- ☒ және батырмалары ☒**
☒ батырмасын басқанда, жалюзи жоғары/тәмен жылжиды, ☒ батырмасын басқанда, оңға/солға жылжиды, қайта басқанда жалюзи қалпы бекітіледі.
Жоғары/тәмен (солға/оңға) баптау тек осы режимде жүзеге асырылады, ол жалюзиңің басқа режимдердегі қалпына әсер етпейді.
Жалюзи жоғары/тәмен (солға/оңға) жад функциясы бар, олар өшірілгенде бастапқы параметрлерді сақтай алады, содан кейін басқа режимдерден негізгі режимге қосылады немесе ауысады.



Ескерту:

Тік перделерді қолмен реттеуге болады.



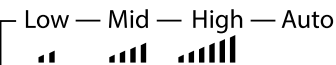
- «ON/OFF» батырмасы Осы батырманы басқанда кондиционер соғыға таңдалған режимде қосылады. Батырманы екінші рет басқан кезде аспап өшіріледі.
- «РЕЖИМ» батырмасы Батырманы басу арқылы жұмыс режимі келесі ретпен таңдалады: AUTO (Автоматты), Cool (Салқындуаты), Dry (Кұрғату), Heat (Жылжту), Fan (Желдеть).

AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN



Ескертпе

- AUTO режимі таңдалған кезде (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМІ), орнатылған температура көрсетілмейді, белгілендегі ауа температурасына байланысты кондиционер автоматты түрде салқындуат немесе жылжту режимінде жұмыс істей бастайды, бұл пайдаланушыға жайлы жағдай жасайды.
- «ВЕНТ» батырмасы
Осы батырманы басқанда желдеткіштің айналу жылдамдығы артады, тәмендегі схемаға сәйкес:



- 4 «ТУРБО» батырмасы
Бұл батырманы COOL (Салқындау) немесе HEAT (Жылдыту) режимінде басқанда қарқынды жұмыс режимі қосылады. Қайта басу функцияны өшіреді.
Режимдерді ауыстырган кезде немесе желдеткіштің айналу жылдамдығын арттырган/аазайтқан кезде TURBO функциясы автоматтарты түрде өшеді.
- 5 «ТИХО» батырмасы
Батырманы басқанда тыныш жұмыс режимі қосылады. Қайта басу функцияны өшіреді.
- 6 «ТАЙМЕР» батырмасы
ОН қосылу уақытын баптау.
Қашықтан басқару пульті өшірүл болғанда «ТАЙМЕР» батырмасын басыңыз. Дисплейде «TIMER ON» және таймер уақыты көрсетіледі. Уақытты орнату диапазоны 0,5 сағаттан 24 сағатқа дейін өзгереді;
Кейінгे қалдырылған қалаған қосу уақытын баптау үшін немесе батырмасын басыңыз. Бұл батырмаларды әр басқан сайын уақыт жарты сағатқа көбейеді немесе аза-яды. 10 сағатқа жеткеннен кейін бұл батырмалардың әр басылуы бір сағатқа уақытты көбейтеді немесе азайтады;
Таймер функциясын қосу үшін тағы да «TIMER» батырмасын басыңыз.
«OFF» өшіру уақытын баптау.
Қашықтан басқару пульті қосулы болғанда «ТАЙМЕР» батырмасын басыңыз. Дисплейде «TIMER OFF» және таймер уақыты көрсетіледі. Уақытты орнату диапазоны 0,5 сағаттан 24 сағатқа дейін өзгереді;
Кейінге қалдырылған қалаған өшіру уақытын баптау үшін немесе батырмасын басыңыз. Бұл батырмаларды әр басқан сайын уақыт жарты сағатқа көбейеді немесе аза-яды. 10 сағатқа жеткеннен кейін бұл батырмалардың әр басылуы бір сағатқа уақытты көбейтеді немесе азайтады;
Таймер функциясын өшіру үшін тағы да «TIMER» батырмасын басыңыз.
- 7 «ИОН» батырмасы*
Бұл батырманы басу арқылы иондау функциясын қосуға/өшіруге болады.
- 8 «СОН» батырмасы
«СОН» батырмасын басыңыз, ішкі блоктың үйқы режимінің индикаторы жыптылқтай бастайды.
- Кондиционер 10 сағат бойы үйқы режимінде жұмыс істейді, содан кейін бұрынғы режимге оралады.
Таймер біткен кезде құрылғы автоматтарты түрде өшеді.
- Ескертпе**
«РЕЖИМ» немесе «ON / OFF» батырмасын басу және қашықтан басқару пульті үйқы режимін өшіреді.
«FAN» режимінде бұл функция қолжетімді емес.
- 9 «Я ТУТ» батырмасы
«iFEEL» функциясын орнату үшін осы батырманы басыңыз. Бұл режимде негізгі температура датчигіне сымсыз пульттегі датчик айналады. Осылайша пульттің айналасындағы температуралы орнатуға болады.
- Ескертпе**
Бұл функция желдеткіш режимінде жұмыс істемейді.
- 10 «ДИСП» батырмасы
Бұл батырма ішкі блок дисплейінің жарықтандыруын қосады/өшіреді.
- 11 «ЧИСТКА» батырмасы
Қашықтан басқару пульті өшірүл болғанда «ЧИСТКА» батырмасын басыңыз. Жалози бастапқы күйіне орнатылады және кондиционер тазалау функциясын іске қосады. Бул функция жұмысының максималды ұзақтығы – 35 минут.
Бұл функция буландырыштағы шаңды тазалауға және буландырыштың ішіндегі суды құрғатуға бағытталған.
Функция зеңін түзілуіне және жағымсыз істің пайда болуына жол бермейді.
Функцияны өшіру үшін «ЧИСТКА» батырмасын не «ҚОСУ/ӨШІРУ» батырмасын қайтадан басу керек немесе «ЧИСТКА» функциясы 35 минуттан кейін автоматтарты түрде жұмысын тоқтатады.
- 12 «ТЭН» батырмасы* (ишкі блоктағы қосалқы электр жылдыту үшін).
Жылдыту режимінде осы батырманы басыңыз, қосалқы электр жылдыту жұмыс істейді.
- 13 «ПРОДУВ» батырмасы
Бұл функцияның мақсаты – буландырыштың ішін кептіру және ослайша зең мен жағымсыз істің пайда болуына жол бермеу.

* Жеткізу жынтығына кірмейді.

Бұл функция салқыннату, құрғату және автоматты режимде қашықтан басқару пультімен басқарылады. Өшірілер алдында ішкі блок желдеткіші үш минут жұмыс істеп, әлсіз аяғының береді. Әдепті бойынша, бұл функция қосылмаған, сондықтан іске қосу үшін қашықтан басқару пульті өшірулі болғанда «YRLEU» батырмасын басу керек, осылайша өшірілер алдында ішкі блок желдеткіші үш минут жұмыс істеп, әлсіз аяғының береді.

14 Батырма

Бұл батырманы басыңыз, көлденен бағыттағы қалақтар қалақтардың дұрыс тік күйін бекітілген кезде автоматты түрде бұрыла алады.

15 «ЭКО» батырмасы

Салқыннату режимінде осы батырманы басыңыз, құрылғы электр қуатын аз тұтынатын үнемді «ЭКО» режимінде жұмыс істейді.

8 сағат жұмыс істегеннен кейін жүйе автоматты түрде режимінен шығады. Режимнен өз бетіңізше шығу үшін «ЭКО» батырмасын тағы бір рет басуға болады.

Қашықтан басқару пультінің индикациясы



AUTO – Автоматты жұмыс режимі
COOL – салқыннату режимі
DRY – құрғату режимі
HEAT – жылдыту режимі
FAN – желдету режимі
ROOM – үй-жайдағы қажетті температура
SPEED – желдеткіштің айналу жылдамдығының индикаторы
SWING – аяғының тік сызық бойынша бағытталу индикациясы
LRSWING – аяғының көлденең сызық бойынша бағытталу индикациясы*
HEALTH – иондау режимінің индикациясы*
LOCK (БАТЫРМАЛАРДЫ БҮФАТТАУ) – бұл серияда пайданылмайды
DISPLAY – ішкі блоктағы дисплейдің жарықтандырылу
ANTI-F – ішкі блоктың автоматты құрғату режимінің индикациясы
ELE.H – бұл серияда қолданылмайды
iCLEAN – ішкі блоктың өздігінен тазалану функциясының индикаторы
SLEEP – тұнгі жұмыс режимінің индикациясы
ON OFF – кондиционерді қосу/өшіру
ECO – эл. қуатын үнемдеу режимінің индикациясы

Ескертпе

Ұсынылған сурет стандартты қашықтан басқару пультіне қатысты. Онда барлық функционалды батырмалар көрсетілген дерлік. Олар қашықтан басқару пультіңіздің функционалды батырмаларынан сәл өзге болуы мүмкін (модельге байланысты).

Кондиционердің әртүрлі режимдерде жұмыс істеу тәртібі

- Салқыннату немесе жылдыту режимінде кондиционер белгіленген температураны ± 1 °C дәлдікпен сақтайды. Егер салқыннату режимінде берілген температура қоршаған ортандың температурасынан 1 °C-тан жоғары болса, кондиционер желдету режимінде жұмыс істейді.
- Егер жылдыту режимінде берілген температура қоршаған ортандың температурасынан 1 °C-тан төмен болса, кондиционер желдету режимінде жұмыс істейді. AUTO режимінде температура қолмен реттелмейді, кондиционер автоматты түрде жайлы температуралы 25±2 °C үстайды. Егер температура плюс 20 °C болса, кондиционер автоматты түрде

* бұл серияда қолданылмайды.

- жылту режимінде жұмыс істей бастайды. Плюс 26 °C температурада кондиционер салқыннату режиміне қосылады.
- Күрғату режимінде (DRY) кондиционер берілген температураны ±2 °C дәлдікпен сақтайды. Егер кондиционер қосылған кезде үй-жайды температура 2 °C-тан жоғары болса, онда кондиционер салқыннату режимінде жұмыс істейді.
 - Белгіленген температурадан 2 °C-тан төмен температураға жеткен кезде компрессор мен сыртқы блок желдеткіш жұмысын тоқтатады, ішкі блок желдеткіш төмөнірек жылдамдықпен айналады.
 - SLEEP* режимінде салқыннатуға бағытталған жұмысы кезінде бір сағат жұмыс істегеннен кейін берілген температура автоматты түрде 1 °C-қа артады, ал екінші сафтан кейін тағы 1 °C-қа. Одан ері берілген температура өзгеріссіз қалады.
 - SLEEP* режимінде жылтыуға бағытталған жұмысы кезінде бір сағат жұмыс істегеннен кейін берілген температура автоматты түрде 2 °C-қа төмөндеді, ал екінші сафтан кейін тағы 2 °C-қа. Одан ері берілген температура өзгеріссіз қалады.

Басқарудың негізгі функциялары

- Аспапты қосу/өшіру үшін ON/OFF батырмасын басыңыз.

Ескертпе

Аспапты өшіргеннен кейін ішкі блоктың жалюзиі автоматты түрде жабылады.

- MODE батырмасын басу арқылы сіз қажетті жұмыс режимін таңдай аласыз немесе алдын ала орнатылған COOL немесе HEAT режимдерін таңдай аласыз.
- ▲ немесе ▼ батырмалары арқылы қажетті температураны орнатуға болады. AUTO режимінде температура автоматты түрде орнатылады.
- SPEED батырмасын басу арқылы өзінізге қажет желдеткіш жылдамдығын таңдауға болады. TURBO режимінде айналу жылдамдығы автоматты түрде беріледі.
- SWING батырмасын басу арқылы тік және көлденең жалюзидің қажетті қалпын орнатуға болады.

Басқарудың қосымша функциялары

- SLEEP батырмасын басу арқылы ТҮНГІ ЖҰМЫС РЕЖИМИН қосуға/өшіруге болады.
- TIMER батырмасын басу арқылы таймер функциясын орнатуға немесе өшіруге болады.
- SCREEN батырмасын басу арқылы ішкі блоктағы дисплей жарықтандырының қосуға не өшіруге болады.
- STRONG батырмасын басу арқылы қарқынды режимді қосуға/өшіруге болады.

Жібіту функциясы

Даладағы температура өте төмен, ал ылғалдылық өте жоғары болған кезде, сыртқы блоктың радиаторы қатып қалуы мүмкін, бұл жұмыс тиімділігіне теріс есеп етуі мүмкін. Бұл жағдайда сыртқы блокты автоматты түрде жібіту қарастырылған. Жұмыс істеудің бірінші сафтанан кейін бірінші іске қосу кезінде жібіту функциясы автоматты түрде қосылады. Жібіту операциясы орындау үшін жылтыу операциясы 5-15 минутқа тоқтатылады.

- Ішкі және сыртқы блок желдеткіштері тоқтатылады.
- Жібіту процесінде сыртқы блок біраз мөлшерде бу шығаруы мүмкін. Бұл жеделдетілген жібіту процесіне байланысты және ақаулық емес.
- Жібіту процесі аяқталғаннан кейін жылтыу жұмысы қайта басталады.

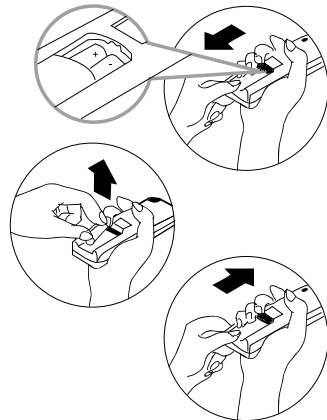
Басқару тәртібі

Кондиционерді электр қуат көзіне қосқаннан кейін кондиционерді қосу үшін ON/OFF батырмасын басыңыз.

- MODE батырмасымен COOL салқыннату немесе HEAT жылтыу режимін таңдаңыз.
- ▲ және ▼ батырмаларымен берілген температураның мәнін 16-дан 32 °C-қа дейін орнатыңыз.
- AUTO режимінде температура мәнін автоматты түрде орнатылады және қашықтан басқару пультінен орнатылмайды.

* SLEEP функциясы іске қосылғаннан сәттен 7 сафтан кейін кондиционер автоматты түрде өшеді

Басқару пультіндегі батареяларды ауыстыру

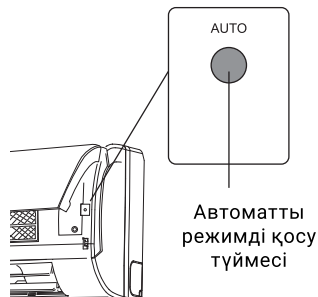


1. Қашықтан басқару пультінің артқы жағындағы қақпақты сырғытыңыз.
2. Екі AAA типті сілтілі батареяларды салыңыз, олардың көрсетілген бағытқа сәйкес салынғанына көз жеткізіңіз.

Ескерту

- Егер қашықтан басқару пультінің СКД дисплейі жаңбаса 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 алышыз.

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 қосыңыз 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 түймесін блок.

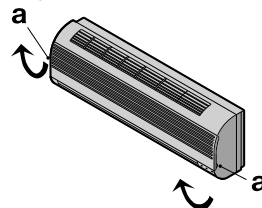
Ескерту

Түймелерді ұзақ уақыт басып тұрмайды, бұл кондиционердің дұрыс жұмыс істемеүіне әкелуі мүмкін.

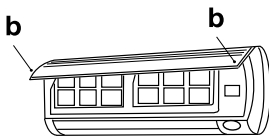
Күтім және техникалық қызмет қорсетеу

Алдыңғы панельді тазалау

- Қуат сымын розеткадан шығармас бұрын құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Кондиционердің алдыңғы панелін алу үшін оны жоғары құйға бекітіп, өзінгіңе қарай тартыңыз.



- Панельді тазалау үшін құрғақ және жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз. Құрылғы ете лас болса, панельді жуу үшін жылы суды (40°C-тан төмен) пайдаланыңыз.
- Кондиционердің алдыңғы жағын тазалау үшін бернинди, еріткіштердікәне абраziвті құралдарды пайдаланбаңыз.
- Судың ішкі блокқа тусуіне жол бермеңіз. Электр тогының соғу қаупі жоғары.
- «fb» 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 осылайша:

- Кондиционерді ажыратыңыз.
- Сүзгі ілмектерін ақырын тартыңыз жоғары.
- Сүзгіні алышыз.

Ауа сүзгісін тазалау және қайта орнату

Тазалағаннан кейін сүзгіні жақсылап құрғатыңыз.

Сүзгіні орнына қойыңыз.



Ескерту:

Ауа сүзгісін әр уақытта шайыңыз егер кондиционер жұмыс істеп тұрса, екі апта өтө ластанған бөлмеде.

Құрылғының техникалық сипаттамалары

| Модель | | EACS-07/HSK/N3_24Y | EACS-09/HSK/N3_24Y | EACS-12/HSK/N3_24Y |
|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Өнімділік, BTU/сағ | Салқындау Жылдыту | 7165 7506 | 9212 9554 | 12455 12455 |
| Куат кернеу, В~Гц | | 220-240 ~ 50 | 220-240 ~ 50 | 220-240 ~ 50 |
| Тұтынылатын қуат, Вт | Салқындау Жылдыту | 650 610 | 820 740 | 1130 965 |
| Номиналды ток, А | Салқындау Жылдыту | 3 2,8 | 3,7 3,44 | 5,2 4,4 |
| Энергия тиімділігі коеффициенті | EER COP | 3,23 3,61 | 3,29 3,78 | 3,23 3,78 |
| Энергия тиімділігі класы | EER COP | A A | A A | A A |
| Шу деңгейі dB (А) | Ішкі блок Сыртқы блок | 26 51 | 27 51 | 29 52 |
| Аяқ өнімділігі, м³/сағ | | 400 | 400 | 600 |
| Аспабайының өлшемдері (ExBxT), мм | Ішкі блок Сыртқы блок | 708×281×192 649×450×232 | 708×281×192 649×450×232 | 761×296×199 710×500×240 |
| Қаптамасының өлшемдері (ExBxT), мм | Ішкі блок Сыртқы блок | 765×269×351 760×510×315 | 765×269×351 760×510×315 | 825×277×367 780×565×345 |
| Таза / жалпы салмағы, кг | Ішкі блок Сыртқы блок | 6,5/9 20/23 | 7/10 22,5/25 | 7,5/10 24,5/27 |
| Салқындақтыш/салмағы, г | R410A / 500 | R410A / 500 | R410A / 500 | R410A / 560 |
| Құбырлардың диаметрі | Сүйіктика Газ | 1/4 3/8 | 1/4 3/8 | 1/4 3/8 |
| Магистральдың максималды ұзындығы, м | | 20 | 20 | 20 |
| Максималды біктік айырмашылығы, м | | 10 | 10 | 10 |
| Жұмыс температурасы (салқындау/жылдыту), °C | +0 °C...+43 °C / -7 °C...+24 °C |
| Қорғаныс дәрежесі (ішкі/сиртқы блок), IP | IPX0/IPX4 | IPX0/IPX4 | IPX0/IPX4 | IPX0/IPX4 |

Ақаулықтарды жою

Егер пайдалану проблемалары туындаста немесе ақаулар табылса, тәмендеңгі 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 тәмен 4.Әширу батырмасы басылған 5.Қашықтан басқару пультіндегі батареялар разрядталған | 1.Электр қуатын қалпына келтіріңз 2.Сервистік орталыққа хабарласыңыз 3.Энергияны қадағалау органына хабарласыңыз 4.КОСУ батырмасын басыңыз 5.Батареяларды аудистырыңыз |
| Компрессор іске қосылады, бірақ тез арада тоқтап қалады | Бөгде заттар сыртқы блокқа ая жетімділігіне кедергі жасайды 1.Сүзгі ластың, бітеген 2.Жылу көздері бар немесе үй-жайда адам тым көп 3.Терезелер және немесе есіктөр ашық 4.Ішкі блоктың алдындаға бөгде заттар ая алмасуынан кедергі жасайды 5.Салқындау режимінде тым жоғары температура немесе жылдыту режимінде тым темен температура берілген 6.Сыртқы температура тым тәмен 7.Еріту жүйесі жұмыс істемейді | Бөгде заттарды алып тастаңыз 1.Ая алмасуы жақсаруы үшін сүзгін тазалаңыз 2.Мүмкін болса, жылу көздерін жоққа шығарыңыз 3.Терезе-есіктөрді жабыңыз 4.Бөгде заттарды алып тастаңыз 5.Жоғарылау немесе тәмендеу температуралы орнатыңыз 6.Кондиционерді қоспаңыз 7.Сатушыға хабарласыңыз |
| Кондиционердің жылу-немесе сүйік, өнімділік жеткілікіз | Блоктың қызуы және салқындауынан көзінде кондиционерді пластик белшектері кенео және қызылды мүмкін | Бұл қалыпты жағдай |
| Кондиционерден тырысылдау немесе сыйырлау естіледі | 1Қашықтан басқару пультінен қате балтау жүргізілген 2.Жылдыту режимін ету кезінде үй-жайға сүйік ая беруден қорғау функциясы іске қосылды | 1.Баптауларды тексеріңз 2.Бірнеше минуттан кейін желдеткіш жұмыс істейді |
| Ішкі блок желдеткіш жұмыс істемейді | | |



Ескерте!

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 қүйінің индикаторы жаңын тұрса, бұл кондиционердің қалыпты жұмысын көрсетеді. Кондиционерді жиі іске қосудан қорғау құрылғысы кондиционерді ажыратқаннан кейін 3 минуттан ерте қосуға мүмкіндік бермейді.

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

2. Ишкі блоктан ақ тұман мен сүйкі ауа шығады

Кондиционер ылғалдылығы жоғары үй-жайда салқыннату режимінде жұмыс істейді (ауда шаң мен май бұзы болғанда). Ишкі блокта кірдің жинаулына байланысты үй-жайдағы ауа температурасын берілген деңгейде сақтау мүмкін болмауы мүмкін. Бұл жағдайда ішкі блокты тазалау керек. Бұл жұмысты білікті маман орындау 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 естіліу мүмкін. Бұл дыбыстар салқыннатқыш агенттің блокаралық құбырлар арқылы етуінен туындаиды.

Ағып жатқан судың дыбыстары кондиционер еріген кезде және оны өшіргеннен кейін бірден естіліу мүмкін. Бұл дыбыстар салқыннатқыш агенттің шығынының өзгерүіне және оның ағымының тоқтауына байланысты. Кондиционерді қосу және өшіру кезінде шерптетін дыбыстар естіліу мүмкін. Бұл дыбыстар корпустың темпера-

турасы өзгерген кезде пластмасса бөлшектердің термиялық кеңеюінен немесе қысылуынан туындаиды.

4. Ишкі блоктан шаң шығады

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

5. Кондиционер жағымсыз ііс шығарады

Кондиционер темекі түтінін, сондай-ақ

қабыргалар мен жиһаздан шығатын

иісті сіциреді, 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 үзақ үақыт өткеннен кейін САЛҚЫНДАТУ режиміне оралады.

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

7. ЖЫЛЫТУ режимінен ЖЕЛДЕТУ режиміне ауысу

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

8. Үй-жайдағы салыстырмалы

ылғалдылық 80%-дан жоғары болса, кондиционер бетінде конденсат түзілуі мүмкін.

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

Жылыту режимінде сыртқы блоктың жылу алмастырғышының қатып қалуы кезінде кондиционердің жылу өнімділігі тәмендейді. Біраз үақыттан 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 істегендеге, кондиционер сыртқы аудағы жылууды үй-жайдың ішіне өткізеді. Сыртқы ауа температурасы тәмендеген кезде кондиционердің жылу өнімділігі азаяды

және өндөлген ауаның температурасы тәмендейді.

11. Сұық ауаны беруден қорғау жүйесі (тек салқындау және жылыту режимдері бар кондиционерлерде)

Үй-жайға сұық ауа беруге жол бермеу үшін ішкі блоктың желдеткіші айналу жылдамдығын автоматтый түрде тәмendetеді 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 (уш минуттық кіріс)

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

Пайдалану шарттары

Кондиционерді пайдаланудың температуралық шарттары:

| Режим | Салқындау | Жылыту | Құрғату |
|---------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| Бөлmedегi ауа | +16-дан +30 °C-қа дейін | +30 °C жоғары емес | +16-дан +30 °C-қа дейін |
| Сыртқы ауа | +0-ден +43 °C-қа дейін | -7-тен +24 °C-қа дейін | +0-ден +43 °C-қа дейін |



Көлденең перделерді қолмен реттеменіз, әйтпесе олар сынуы мүмкін.

Конденсацияның пайда болуын болдырмау үшін ауа ағынының төмен қарай ұзақ жүргүре жол берменіз САЛҚЫНДАТУ немесе ҚҰРҒАТУ.

Шамадан тыс шу

- Кондиционерді оның салмағын көтере алатын жерге орнатыңыз, сонда ол ең аз шумен жұмыс істейді.
- Кондиционердің сыртқы бөлігін ауаның шығуы мен кондиционердің жұмысынан шыққан шу көршилдерге кедергі келтірмейтін жерге орнатыңыз.
- Кондиционердің сыртына ешқандай тоқсаяул 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 диагностикалайды, 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 автоматтый түрде ериді. Бұл әддете 2-ден 10 минутқа дейін созылады. Жібіту кезінде желдеткіштер жұмыс істемейді. Жібіту аяқталғаннан кейін жылыту режимі автоматтый түрде қосылады.

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

Жинақтау

- Кондиционер сплит-жүйесі тұрмыстық (сыртқы және ішкі блок).
- Қабырға 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 °C дейінгі температурада және 25 °C температурада 85% - да дейінгі салыстырмалы ылғалдылықта жабық үй-жайда сақталуы тиіс.

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

Кепілдік

Құрылғының кепілдік мерзімі-3 жыл.

Арнайы монтаждауды қажет ететін кондиционерлерге (мобилділерден басқа) көрсетілген кепілдік, егер кондиционерді монтаждауды үәкілдettі монтаждау үйымының бірі орындаған болса және кондиционерді монтаждауды үәкілдettі емес үйым жүргізген жағдайда 1 жыл жарам-ды болады. Мұндай кондиционерлерді орнатуға кепілдік міндеттемелерін монтаж-дау үйымы өз мойнына алады.

Кепілдік қызмет көрсету кепілдік талонында 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 сақтаған жағдайда аспаптың қызмет ету мерзімі 10 жылды құрайды.

Дайындалған күні

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

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

өндіріс айы және жылы

Сертификаттау

Тарап Кеден одағының аумағында сертификатталған.

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

КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»

Өндіруші: "NINGBO AUX IMP AND EXP CO., LTD", № 1166 Солтустік 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 Disrtict, Ningbo, Zhejiang, China. Импорттаушы: "HEVECO Construction" ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050056, Алматы қ., Түрксіб ауданы, Жангелдин ксі, 341A үй. Өндіруші өз құқығын өзіне қалдырады құрылғының дизайны мен сипаттамаларына өзгерістер енгізу үшін. Мәтін мен цифрлық белгілеулерде техникалық қателер мен қате басылулар жиберілуі мүмкін. Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертусіз жүргізілуі мүмкін.

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

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

Қытайда жасалған.

Гарантийный талон

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

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

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

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

Внешний вид и комплектность изделия

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

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

Заполнение гарантийного талона

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

Ответственность за неисправность прибора, возникшую по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора возлагается на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

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

Область действия гарантии

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

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

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

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

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

Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров.

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

Уважаемый Покупатель!

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

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

Особые условия эксплуатации кондиционеров

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

Памятка по уходу за кондиционером:

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

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- 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 рекомендаемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/нападки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на это организациями/лицами;
- неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;
- если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организацией, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матрёчных 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 гарантитного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
 - Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/
-

купленного изделия не имеет.

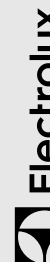
Покупатель:

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:

| | |
|-----------------|--------------------|
| ФИО покупателя: | Ф.И.О. покупателя: |
| Адрес: | Адрес: |
| Телефон: | Телефон: |
| Код заказа: | Код заказа: |
| Дата ремонта: | Дата ремонта: |
| Сервис-центр: | Сервис-центр: |
| Мастер: | Мастер: |

Кепілдік талоны

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

Сізді жогары сапалы техника сатып алушызынан құттықтаймыз

Бұйымды орнату/пайдалану алдында түсініспеушілтерді болдырмау үшін оның пайдалану жөніндегі нұсқаулығын мұқият зерделеудіңде сұраймыз.

Бұйымның конструкциясына, хинақаталуна немесе дайындау технологиясына оның техникалық, сипаттамаларын жақсарты мақсатында езгерістер енгізілу мүмкін. Мұндай езгерістер Сатып алушының алдын ала хабардар еттей енгізіледі және бұрын шығарылған бұйымдардың езгерте/жақсарту жөніндегі міндеттемелерге әкет соқтайды. Осы жаңе басқа бұйымдар туралы қосымша акпаратты Сатушыдан немесе біздің сайттан Колдау белімінен ала аласы: www.home-comfort.com/support.

Бұйымның сиртқы түрі мен жыныстықтылығы

Бұйымның сиртқы түрін және оның жыныстықтылығын мұқият тексеріңіз, бұйымды сатып алған кезінде Сатушыға сиртқы түрі мен жыныстықтылығы бойынша барлық талаптарды қойыңыз. Сі сатып алған аспапта кепілдік қызмет көрсету Сатышу, мамандандырылған сервистік орталықтар немесе аспапты орнатуды жүзеге асырган монтаж жасау үйімі арқылы жүзеге асырылады (егер бұйым арнайы орнатуды, қосуды немесе құрастыруды қажет еттін болса). Бұйымға техникалық қызмет көрсетуге байланысты барлық меселелер бойынша мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласыңыз. Бұйымды жәндеу және техникалық қызмет көрсетуге үкілетті сервистік орталықтар туралы тоғыз акпаратты жоғарыда көрсетілген сайттан / поштадан алуға болады.

Кепілдік талоның толтыру

Кепілдік талонын мұқият қарал шығындың және оның дұрыс толтырылғанына және Сатушының мөртабаны бағанан екенин көз жеткізіңіз. Сатушының мөртабаны және сату күні (не сату күні көрсетілген кассалық, чек) болғаннан кезде кепілдік мөрәміз бұйым ендірілген күннен бастап есептелеці. Кепілдік талоныңа қаңダй да бір езгерістер енгізуге, сондай-ақ онда көрсетілген деректерді әшіруге немесе қайта жазауға тыйым салынады. Кепілдік талонында: бұйымның атату мен моделі, оның сериялық номері, сату күні, сондай-ақ үкілетті тұлғаның коды және Сатушының мөртабаны болуы ти.

Дайындаушының қінасінен аспап ақаулы болған жағдайда, ақаулықты жою және көзіндеңін діндеңдегі дайындау туралындағы үйімдердің көзіндеңін діндеңдегі тұлғаның үкілетті берген үйімдегі жүктеледі. Бул жағдайда сатып алуша Сатушыға жүгірғен үйімнің қінасінен тұнуданған аспаптың ақаулығы үшін жауапкершілік монтаж жасау үйімінде жүктеледі. Бул жағдайда аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүргізгендегі жүйеліктердің мөртабанындағы жүзеге асырылған үйім арнайы орнату, жүзеге асырылған үйімде жағдайда хабарласу қажет. Бұйымды орнату (қосу) үшін (егер оған арнайы орнату, қосу немесе құрастыру қажет болса) блікті мамандандырың қызметтерін пайдалана алатын мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласуды үсінісьмен. Сатышу, дайындаушы үкілетті берген үйім, импорттараш және дайындаушы бұйымның дұрыс орнатылмауынан (косылуынан) тұнуданға көмшілктері үшін жауп бермейді.

Кепілдіктің қолданылу ақыны

Берілген кепілдік шеңберінде қызмет көрсету тек ТМД және Грузия елдерінің аумағында жүзеге асырылады және осы аумақтарда сатып алынған бұйымдарға қолданылады. Осы кепілдік бұйым бастиқпда сатылған ТМД және Грузия елдерінің аумағынан басқа кез келген басқа елде қолданылатын үлттық, немесе жергілікті техникалық стандарттар мен қарапайымдық нормаларына сәйкес келір мақсатында дайындаушының алдын ала жазбаша көлімінен більшімді қайта өндере немесе реттегу нәтижесінде болған залалды етеге және жаубаға құқық, бермейді.

Осы кепілдік бұйымның өндірістік немесе конструкциялық ақаулықтары қолданылады

Жәндеу жұмыстары орындау және бұйымның ақаулы бөлшестерін астында үкілетті сервистік орталық мамандарымен сервистік орталықта жемесе тікеіләй Сатып алушында (сервистік орталықтың қалауы бойынша) жүргіләпейді. Бұйымды кепілдік жөндеу 45 күннен аспаптың мөрзімде орнудалады. Егер тауардың көмшілктерін жою кезінде олардың Тараптардың көлісімінде белгіленген мөрзімде жойылмайтыны айқын болған жағдайда, Тараптар тауардың

кемшіліктерін жоюдаңы жаңа мөрзім туралы көлісім жасасуы мүмкін. Жыныстықтаушы бұйымдарға кепілдік мөрзім (қандай да бір құралдарды, яғни жәшіктерді, сөрөлдері, торларды, себеттерді, саптамаларды, штеткаларды, түтіктерді, шлангтарды және т.б. қолданбай бўйымнан алынған мүмкін бўлшештер) 3 (үш) айды қўрайдади. Кепілдік немесе ақылы жөндеу кезінде бўйымга белгіленген не бўйымнан белек сатып алынған жаңа жыныстықтаушылардың кепілдік мөрзім жөндеу бўйымды Сатып алушы берген не оси жыныстықтаушыларды соғысивын саткан куннен бастап 3 (үш) айды қўрайдади.

Кондиционерлерге кепілдік қызмет көрсетудің ерекше шарттары

Егер сатып алушы өз бастамасы бойынша (Сатушының тиисті акпаратын есепке алмаганда) тиисті сападағы кондиционерді таңдау және сатып алған, бірақ езінің техникалық, сипаттамалары бойынша ол кейиннен сатып алушы белгілеген ўй-жайға арналмаған жағдайда, осы кепілдік өнім жұмысының кемшіліктеріне қолданылмайды.

Құрметті Сатып Алушы!

Естерізіге сала кетейік, кондиционерлерді білктілікіс орнату оның дұрыс жұмыс істемеүінен және нағылесінде өнімнің истан шығуна екелу мүмкін. Бул жабықты монтаждау міндетті турде іске қосу-баптау жұмыстарын жүргізумен және іске қосу-баптау жұмыстарын жүргізумен кейін жабықты қабылдауда туралы хаттаманы міндетті турде толтырумен жүргілізу тиис.

Кондиционерлерде оларды орнату тәртібін бұзу нағылесінде кемшіліктер тұнудаған жағдайда кепілдік қолданылмайды. Монтаждау жұмыстарына және өнімнің жұмысындағы олармен байланысты кемшіліктерге кепілдік монтаждау үйіммен қамтамасын етіледі.

Кондиционерлерді пайдаланудың ерекше шарттары

Колданыстағы 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 орнатылған (орнатылған) кезде осы кепілдік белрімдейді. Соңдай-ақ, Сатып алушының сатып алынған кондиционерді (кондиционерлерді) монтаждауда пайдаланушы үйіммен және атқарушы биліктің құзыретті органдарымен келесігүй міндетті екендінге Сатып алушының назарән аударылғызы. Сатышу, дайындауда үкілетті жүргізгендегі монтаждау жоспарынан және рұқсатынан сатып алынған кондиционерлерді (кондиционерлерді) пайдалануға байланысты кез келген қолайсыз салдарлар үшін барлық жауапкершілік өзінен алғып тастанды.

Кондиционерге күтім жасау туралы жадынама:

1. 2 апта бір пәр (карқынды жұмыс кезінде жи), ішкі блоктарға ауа сүзгілерінің тазалығын бақылаңыз (пайдалану нұсқаулығын қараңыз). Бул сүзгілердің қорғаныс қасиеттерін электростатикалық асерге негізделген, сондайындағы монтаждау жағдайда олармен ғана қозғалыс жүргізгендегі монтаждау жоспарынан және рұқсатынан сатып алынған кондиционердің (кондиционерлерді) пайдалануға байланысты кез келген қолайсыз салдарлар үшін барлық жауапкершілік өзінен алғып тастанды.
2. Жылдың бір пәр (ішкі және сиртқы блоктардың жылу алмалыстырыштырын шан мен кірдең тазаларды, жүйедегі қысымды тексеруді, кондиционердің барлық электрондың компоненттерін диагностикалауды, дренаж жүйесін тазаландуды қамтитын профилактикалық жұмыстарын жүргізу қажет. Бул процедура ақуаллардың пайда болуына жол бермейді және кондиционердің сенімді жұмысын қамтамасыз етеді.
3. Жылдың бір пәр (қадемде жақсы), қажет болса, сиртқы блоктын жылу алмалыстырыштырын тазалап, кондиционердің жұмысын барлық режимдерде тексеру керек. Бұл сіздің кондиционерніңіздің сенімді жұмысын қамтамасыз етеді.
4. Қысқы жағдайда кондиционерді пайдалану бірқатар ерекшеліктерде ие екенин ескеру қажет. Өте темен температурада: инвертор емес тильтегі кондиционерлер үшін -10 °C және одан темен және инвертор тильті кондиционерлер үшін -15 °C және одан темен температурада кондиционерді тек жедел режимінде пайдалану ысынлады. Салынғатду немесе жылдың режимдерінде іске қосу кондиционерлердің дұрыс жұмыс істемеүінен және компрессордың бұзылуына екелу мүмкін. Егер сиртта теріс температура болса және конденсатор (ішкі блоктан су) көшеге шығарылса, онда дренаж

жүйесіндегі судың қаты мүмкін, нәтижесінде конденсат ішкі блоктың науасынан бөлмеге ағып кетеді.

ОСЫ КЕПІЛДІК МЫНАЛАРГА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ:

- бұйымға мерзімді қызмет көрсету және сервистік қызмет көрсету (тазалау, сұзгілерді ауыстыру);
- бұйымның кез келген бейімделу мен езгерүү, оның ішінде өндірушінің алдын ала жаизбаша келисімінз үйімді пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген оны қолданудың әддегі саласын жетілдіру және кеңеуіт мақсатында;
- жеткілім жиынтығына кіретін акессуарлар.

ЕГЕР ТАУАР КЕМШІЛІГІ ТӨМЕНДЕГІЛЕРДІН НӘТИЖЕСІНДЕ ПАЙДА БОЛГАН ЖАГДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРІЛМЕЙДІ:

- бұйымды оның тікелей мақсатына, оның Гайдалану жөніндегі нұсқаулығына сойкес емес, оның ішінде артық жүктеменемен немесе Сатуыш, дайындаушы үәкілеттік берген үйім, импортауыш, дайындаушы ұсынбаған қосалқы жабдықен бірлесіп пайдалану;
- бұйымда механикалық зақыздандуардың (кетіктердің, жарықтардың және т.б.) болуы, бұйымға шамадан тыс күштін, химиялық, агресивті заттардың, жогары температуралың, жогары ығалдықтың/ шандандың, концентрацияланған булардың асер етуі, егер жоғарыда аталғандардың кез келгені бұйымның дұрыс жұмыс етімейнеге себеп болса;
- бұйымды жөндеу/баптау/инсталляция/бейімдеу/ пайдалануға іске қоса оған үәкілеттік берілмеген үйімдермен/тұлғалармен жасалу;
- беттің физикалық, немесе косметикалық зақыздалуына себеп болған құрьылтыны ұқысыз пайдалану;
- егер тасымалдау/сақтау/монтаж жасау/пайдалану ережелері бұзылса;
- табиги апараттар (өрт, су тасқыны және т. б.) және сатушының, өндіруші үәкілеттік берген үйімнің, импорттаушының, өндірушінің және сатып алушының бакылауынан тыс басқа да себептер;
- бұйымның электр немесе су құбыры желісіне дұрыс қосылмауы, сондай-ақ электр немесе су құбыры желісінің және өзге де сыртындағы жекелердің ақаулары (жұмыс параметрлерін, сойкес келмеу);
- пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көзделгенген басқа, бұйымның ішіне бедде заттардың, сүйіктикардың, жәндіктер мен олардың тіршілік арекеттіңін өнімдерінің және т.б. туслы салдарлынан туындаған ақаулар;
- шамдарды, сұзгілерді, құат элементтерін, аккумуляторларды, сақтандырыштарды, сондай-ақ шыны/фарфор/матадан жасалған және қолмен жылжытылатын бөлшектерді және табиғи тозуынан байланысты өзіндік жұмыс істөу мерзімі шектелу басқа да қосымша тез тозатын/ауыстырылатын бұйым белшектерін ауыстыру қажеттілігі;
- бұйым осы жүйенің элементін ретінде пайдаланылған жүйенің ақаулары.

Сатып алушы кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап:

- сатып алғынан бұйым және оның тұтынушылық қасметтері туралы барлық қажетті ақпарат сатып алушыға «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңға сойкес тольық көлемде беріледі;
- Сатып алушы сатып алғынан бұйымды пайдалану және қызмет көрсету бойынша нұсқаулық, алды / сатып алғынан бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен

- Сатып алушы кепілдіктік қызмет көрсету шарттарымен/сатып алғынан бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен танысады және келиседі;
- Сатып алушының сатып алғынан бұйымның сыртынан түріне/ жиынтықтылығына/

наразылықтары жоқ.

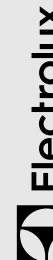
Сатып алушы:

Қолы:

Күні:

КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕВЕР АЛАДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕВЕР АЛАДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



Улті:

Сериялық №:

Сатып алу күні:

Сатушының мәртебаны:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды

жүзеге асыран үйімнің мәртебаны:

Улті:

Сериялық №:

Сатып алу күні:

Сатушының мәртебаны:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды

жүзеге асыран үйімнің мәртебаны:

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Сатып алушының Т. А. Э: | ФИО покупателя: |
| Мекенжайы: | Мекенжайы: |
| Телефон: | Телефон: |
| Тапсырыс коды: | Тапсырыс коды: |
| Жөндеу күні: | Жөндеу күні: |
| Кызмет көрсету оргалығы: | Кызмет көрсету оргалығы: |
| Шебер: | Шебер: |

Жазбалар үшін

**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 паяк)

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

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

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

Ответственный _____
ФИО монтажника _____ /подпись/

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

Пусконаладочные работы окончены.

_____ ФИО монтажника _____ /подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

_____ ФИО заказчика _____ /подпись/

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 үйым атаяу, сыйбалар нөмірлері және күндері).
2. Монтаждау жұмыстары орындалды _____
(монтаж жасау үйимының атаяу)

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

Жаупты _____
Монтаждаушының _____ аты-жөні /қолы/

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

Іске қосу мен жөндеу жұмыстары аяқталды.

Монтаждаушының _____ аты-жөні /қолы/

Жұмыстарды қабылдадым. Наразылықтарым жоқ.

Тапсырыс берушінің аты-жөні / қолы/

Тестті іске қосу хаттамасы

Кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің тестлік іске қосуы орындалды «__» ____ 20__ж. _____. Тестлік іске қосу уақытында 1-кестеде көрсетілген кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесі жұмысының негізгі параметрлері анықталды.

1-кесте Тестлік 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% | Салқыннату | |
| | | | Қыздыру | |
| 3 | Буландырғыш блоктың жылу алмасу аппаратындағы аяқ температурасының ауытқуы, °C | Кемінде 8 | Салқыннату | |
| | | | Қыздыру | |
| 4 | Компрессорлық-конденсаторлық блоктың жылу алмасу аппаратындағы аяқ температурасының айырмашылығы, °C | 5-тен 12 дейін | Салқыннату | |
| | | | Қыздыру | |

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

Тестлік 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/



2023/1

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

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

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

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

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

CE EAC IPX0
IPX4

