

RU • Кондиционеры воздуха бытовые, инверторные сплит-системы

• Инструкция по эксплуатации

KZ • Тұрмыстық кондиционерлер, инверторлық сплит-жүйелер

• Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Наполните вашу жизнь комфортом



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

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА.....	3
2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	3
3. ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	4
4. УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА.....	4
5. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ.....	5
6. ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	5
7. ИНДИКАЦИЯ ПУЛЬТА ДУ.....	8
8. ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ.....	8
9. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ.....	9
10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ.....	9
11. ФУНКЦИЯ РАЗМОРОЗКИ.....	9
12. ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ.....	9
13. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ.....	10
14. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ БЕЗ ПУЛЬТА ДУ.....	10
15. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	10
16. WI-FI READY.....	11
17. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ.....	11
18. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	12
19. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	13
20. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	14
21. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	15
22. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	15
23. ГАРАНТИЯ.....	15
24. УТИЛИЗАЦИЯ.....	15
25. СРОК СЛУЖБЫ ПРИБОРА.....	15
26. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	15
27. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	15
28. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	30

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций.

Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными. Добро пожаловать в Electrolux!

Обозначения:



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации

Примечание:

В тексте данной инструкции кондиционер воздуха сплит-системы бытовая может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, кондиционер и т.п.

Назначение кондиционера

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

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

Условия безопасной эксплуатации

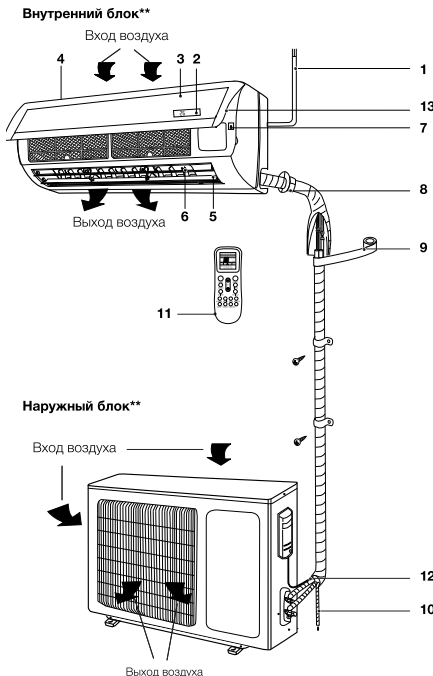
- Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность жизни или произойти пожар.
- Не допускайте попадания грязи в вилку или розетку. Надежно подсоедините шнур источника питания во избежание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

Инверторные технологии

В инверторных кондиционерах Electrolux серии EACS/I-HSK/N3_24Y используется инновационный Super DC компрессор постоянного тока, который имеет большую производительность, по сравнению с традиционным AC компрессором переменного тока. Super DC инвертор объединяет в себе два модуля управления: PAM – для максимально быстрого охлаждения помещения, и PWM – для поддержания температуры в помещении с минимальным потреблением электроэнергии. Данная серия относится к наивысшему классу энергоэффективности «А». Это означает, что мощность охлаждения более чем в 6 раз выше потребляемой мощности. Это соответствует самым строгим требованиям Евросоюза. Столь значительная экономия электроэнергии позволяет существенно снизить Ваши расходы на обслуживание кондиционера. Кроме этого, появляется возможность установить кондиционер там, где есть большие ограничения по потреблению электроэнергии.

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

Устройство кондиционера



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

* Не входит в комплект поставки.

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

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

Примечание

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

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

Управление кондиционером

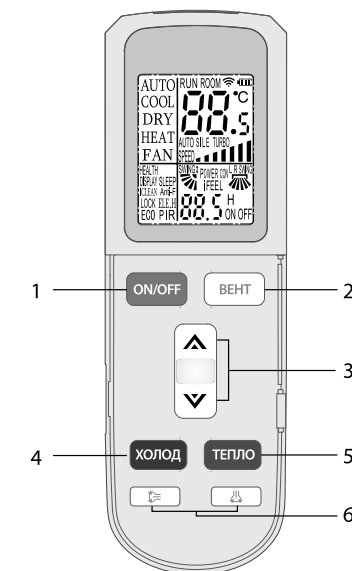
Панель индикации внутреннего блока



1 – Индикатор текущей температуры

Описание пульта дистанционного управления

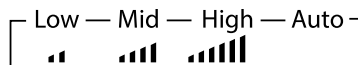
- Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 8 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен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



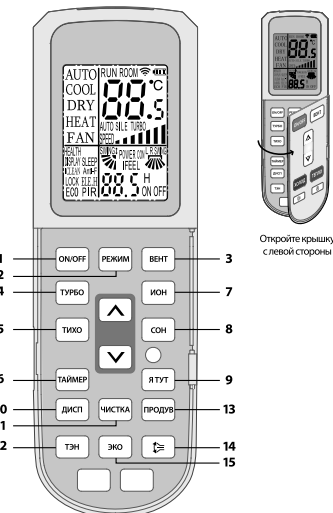
Примечание

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

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



3. Кнопки Δ / ∇
Нажатие кнопки Δ , 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 .
4. Кнопка «ХОЛОД»
Нажатием кнопки «ХОЛОД», вы можете напрямую включить режим охлаждения.
5. Кнопка «ТЕПЛО»
Нажатием кнопки «ТЕПЛО», вы можете напрямую включить режим обогрева.
6. Кнопки $\leftarrow\rightleftharpoons$ и $\uparrow\downarrow$
Нажатие кнопок $\leftarrow\rightleftharpoons$ запускает движение жалюзи вверх/вниз, кнопки $\uparrow\downarrow$ вправо/влево, повторное нажатие фиксирует положение жалюзи.
Настройка вверх / вниз (влево / вправо) осуществляется только в этом режиме, она не влияет на положение жалюзи в других режимах.
Жалюзи вверх / вниз (влево / вправо) имеют функцию памяти, они могут сохранять первичные настройки при выключении, затем включать или переключаться из других режимов в основной режим.



1. Кнопка «ON/OFF»
Нажатие этой кнопки включает кондиционер в последнем выбранном режиме. При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен.
2. Кнопка «РЕЖИМ»
Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности:
AUTO (Автоматический), Cool (Охлаждение), Dry (Осушение), Heat (Нагрев), Fan (Вентиляция).

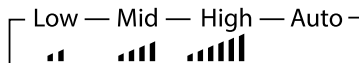
AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN



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.

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



- 4 Кнопка «ТУРБО»
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.

- 12 Кнопка «ТЭН»* (для вспомогательного электрообогрева во внутреннем блоке).

* в данной серии не используется

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 и SWING2, можно установить желаемое положение

вертикальных и горизонтальных жалюзи.

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

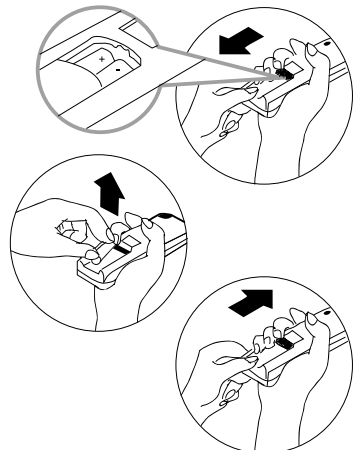
После подключения кондиционера к сети электропитания нажмите кнопку ON/OFF для включения кондиционера.

- 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;

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

- HIGH (высокая скорость); MID (средняя скорость); LOW (низкая скорость).
- Кнопками SWING или SWING2 установите режим качания жалюзи. Для включения функций SLEEP, TIMER, STRONG, SCREEN нажмите соответствующие кнопки.

Замена батареек в пульте управления

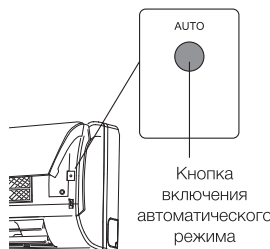


1. Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ДУ.
2. Вставить две щелочных батарейки типа AAA, убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением.

Примечание

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

Управление кондиционером без пульта ДУ



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

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

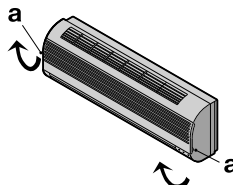
Примечание

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

Уход и обслуживание

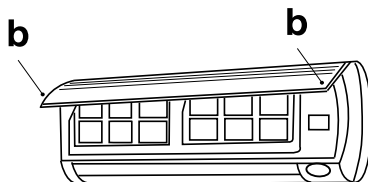
Чистка передней панели

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



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

Снова закройте переднюю панель.

Примечание

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

Wi-Fi Ready

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



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

Управление прибором с помощью мобильного приложения

Управлять прибором можно с помощью специального мобильного приложения. Узнать подробнее и/или скачать приложение вы можете на сайте www.home-comfort.com. Сервис мобильного приложения не осуществляется компанией AB Electrolux (publ.). Для корректной работы устройства в сети Wi-Fi необходимо использовать съемный модуль, кроме тех случаев, когда устройство поставляется с уже встроенным модулем управления.

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

Технические характеристики

Модель		EACS/I-07HSK/ N3_24Y	EACS/I-09HSK/ N3_24Y	EACS/I-12HSK/ N3_24Y
Производительность, BTU/ч	Охлаждение	8018	9383	12454
	Охлаждение с диапазоном	8018 (1706 - 8018)	9383 (2047 - 9724)	12454 (2730 - 12967)
	Обогрев	8189	9724	12454
	Обогрев с диапазоном	8189 (1706 - 8257)	9724 (2047 - 10918)	12454 (2730 - 13648)
Электропитание, В~Гц		220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	720(150-1030)	840(200-1200)	1137 (200-1500)
	Обогрев	650(150-920)	785(200-1300)	1010 (200-1400)
Номинальный ток, А	Охлаждение	3,6(0,7-4,63)	3,8(0,9-5,2)	5,2(0,8-7)
	Обогрев	3,3(0,7-4,13)	3,6(0,9-5,7)	4,6(0,8-6,1)
Максимальный ток, А		8	7	9
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,26	3,27	3,21
	COP	3,69	3,63	3,61
Класс энергоэффективности	EER	A	A	A
	COP	A	A	A
Уровень шума, дБА	Внутренний блок	24	24	24
	Наружный блок	51	53	53
Производительность по воздуху, внутренний блок м ³ /час		500	500	650
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	708×281×192	708×281×192	761×296×199
	Наружный блок	649×456×244	649×456×244	649×450×232
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	760×510×315
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	6,5/9	7/10	8,5/11
	Наружный блок	18/21	18/21	18/21
Хладагент (фреон) / заправка (г)		R410A / 410	R410A / 590	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), С	+0°...+48° / -15°...+24°	+0°...+48° / -15°...+24°	+0°...+48° / -15°...+24°	
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 холодод производительность 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 +48 °C	От -15 до +24 °C	От +0 до +48 °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 гарантитными 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 Мингуанг Роад, Цзяншань Таун, Иньчжоу Дистрикт, Нинбо, Чжэцзян, Китай. / Manufacturer: "NINGBO AUX IMP AND EXP CO., LTD", NO. 1166 North MingGuang Road, JiangShan Town, Yinzhou District, 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. ИНВЕРТОРЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР.....	18
4. ҚҰРЫЛҒЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕР.....	18
5. КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ.....	19
6. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТИНІҚ СИПАТТАМАСЫ.....	19
7. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТИНІҚ ИНДИКАЦИЯСЫ.....	22
8. КОНДИЦИОНЕРДІҢ ӘРТҮРЛІ РЕЖИМДЕРДЕ ЖҮМІС ИСТЕУ ТӘРТІБІ.....	22
9. БАСҚАРУДЫҢ НЕГІЗГІ ФУНКЦИЯЛАРЫ.....	23
10. БАСҚАРУДЫҢ ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРЫ.....	23
11. ЖІБІТУ ФУНКЦИЯСЫ.....	23
12. БАСҚАРУ ТӘРТІБІ.....	23
13. БАСҚАРУ ПУЛЬТИНДЕГІ БАТАРЕЯЛАРДЫ АУЫСТЫРУ.....	24
14. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ ЖОҚ КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ.....	24
15. КҮТИМ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ.....	24
16. WI-FI READY.....	25
17. МОБИЛЬДІ ҚОСЫМШАНЫ ПАЙДАЛАНЫП ҚҰРЫЛҒЫНЫ БАСҚАРУ.....	25
18. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ.....	26
19. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ.....	27
20. ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ.....	28
21. ЖИНАҚТАУ.....	29
22. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ.....	29
23. КЕПІЛДІК.....	29
24. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ.....	29
25. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ.....	29
26. ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ.....	29
27. СЕРТИФИКАТТАУ.....	29
28. КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ.....	34

БІЗ СІЗДІ ОЙЛАЙМЫЗ

Electrolux аспабын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз.

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

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

Electrolux ке қош келдіңіз!

Белгілеу:



Назар аударыңыз / Қауіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды мәлімет



Жалпы ақтарат 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) түрлөн, қоғамдық және әкімшілік-тұрмыстық үй-жайларда санитарлық-гигиеналық нормаларды қамтамасыз ету кезінде оңтайлы ауа температурасын құруға арналған.

Кондиционер салқындауды, құрғатуды, жылтыды, желдетуді және ауаны шаңдан тазартуды жүзеге асырады.

Қауіпсіз пайдалану шарттары

- Зауыттық төлкүжаттағы талаптарға сәйкес дұрыс қуат кернеуін пайдаланыңыз. Әйтпесе, елеулі ақаулар болуы мүмкін, әмбре қауіп төнүі немесе өрт болуы мүмкін.
- Кірдің штепсельге немесе розеткаға түсініне жол берменіз. Электр тогының соғуын немесе өртті болдырмау үшін қуат көзінің сымын мықтап қосыңыз.
- Құрлығы жұмыс істем түрған 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 жабықтарын бір уақытта қуаттандыру үшін розетканы пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының соғуына және өрттің шығуына әкелуі мүмкін.
- Қуат кабелін үстап тұрып, қуат ашасын розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке және электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Кондиционер ұзақ уақыт жұмыс іstemей түрған жағдайда штепсельді қуат розеткасынан шығаруды ұмытпаңыз.
- Сыртқы және ішкі блоктардың ауа кіретін және шығатын тесіктерін бөгеменіз. Бұл кондиционердің құатының төмендеуіне және оның дұрыс жұмыс іstememeіне әкелуі мүмкін.
- Ешқандай жағдайда таяқтарды немесе ұқсас заттарды құрлығының сыртқы блогына салмаңыз. Желдеткіш жоғары жылдамдықпен айналатындықтан, мұндай әрекет денеге зақым келтіруі мүмкін.

- Егер салқындағылған ауа сізге ұзақ уақыт түссе, Сіздің денсаулығыңыз үшін зиянды. Ауа ағынының бағытын бүкіл бөлме желдетілетін етіп бұру ұсынылады.
- Егер ақаулық орын алса, құрлығыны қашықтан басқару пульті арқылы өшіріңіз.
- Құрлығыны өзің жөндеменіз. Егер жондеуді білкілігі жок, маман жүргізсе, онда бұл кондиционердің бұзылуына, сондай-ақ электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Жылтыу құрлығыларын кондиционердің жанына қойманыз. Кондиционерден ауа ағыны жылтыу құрлығысының жеткіліксіз жұмысина әкелуі мүмкін және керісінше.
- Тазалау кезінде кондиционердің жұмысын тоқтатып, қуат беруді өшіру керек. Әйтпесе, электр тогының соғуы мүмкін.
- Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері төмендеген немесе өмірлік тәжірибелі немесе білімі жок адамдар (балаларды қоса алғанда), егер олар бакылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның аспапты пайдалануға туралы нұсқау берілмесе, пайдалануға арналмаған. Құралмен ойын ойнауға жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы керек.
- Не жаныш қоспалар мен бүріккіш блоктардың жанына орналастыруға рұқсат етіңіз. Тұтану қаупі бар.
- Газ оттығы мен электр плитасына ауа ағынының түсініне жол берменіз.
- Функция батырмаларын дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Блокты орнату үшін қабырға жеткілікті берік екеніне көз жеткізіңіз. Әйтпесе, жарақат алушмен бірге блоктың құлауы мүмкін және т. б.
- Сыртқы кондиционер қоңдыргысына кез-келген заттарды түсініне 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.

Инверторлық технологиялар

EACSI-HSK/N3_24Y сериялы Electrolux инверторлық кондиционерлері дәстүрлі айнымалы тоғ АС салыстырғанда өнімділігі жоғары инновациялық Super DC тұрақты ток компрессорын пайдаланады.

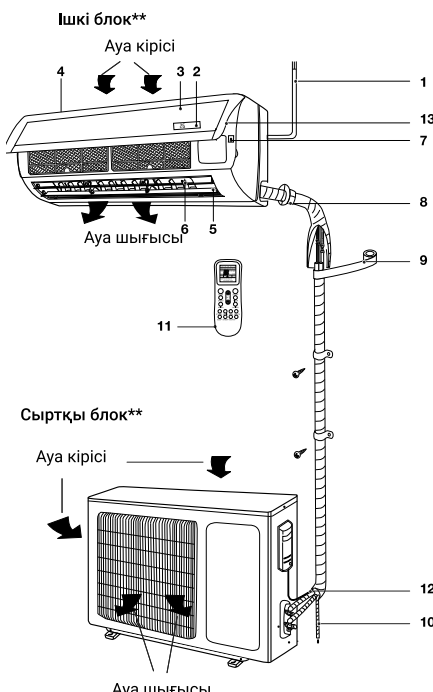
Super DC инверторы екі басқару модулін біріктіреді: РАМ-белмені мүмкіндігінше тез салқындану үшін және PWM-электр қуатын аз тұтынумен бөлмеле температурасын ұстап тұру үшін.

Бұл серия «A» энергия тиімділігінің ең жоғары класына жатады. Бұл салқындану қуаты тұтынудытын қуаттан едәүр жоғары екенін белдіреді. Бұл Еуропалық одақтың ең қатан талаптарына сәйкес келеді.

Электр қуатын айтарлықтай үнемдеу кондиционерге техникалық қызмет көрсету Сізге шығындарын айтарлықтай азайтуға мүмкіндік береді. Сонымен қатар, электр энергиясын тұтынуға үлкен шектеулер бар жерде кондиционерді орнату мүмкіндігі бар.

Инвертор қосылған кезде ауаны мүмкіндігінше тез салқындануға мүмкіндік береді. Тұрақты жұмыс режиміне кіре отырып, кондиционер бөлмедегі температураны мүмкіндігінше дәл бақылайды және оны белгілі бір деңгейде үстайды.

Құрылғы және құрамдас беліктер



1. Қуат сымы.
2. Дисплей.
3. Алдыңғы панель.
4. Ая сүзгісі-тор.
5. Көлденен өздерлер.
6. Тік өздерлер.
7. Апattyқ іске қосу батырмасы.
8. Салқындақтышқа арналған блокаралық жол.*
9. Оқшаулау.
10. Дренаждық жол.*
11. Қашықтан басқару құралы.
12. Байланыстыруыш жол.*
13. Wi-Fi модулін қосуға арналған USB қосқышы (бөлек сатып алынады)

* Жеткізу жиынтығына кірмейді.

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

Аяқабылдау торы	Үй-жайдағы аяқабылдау торы аяқаруға көмегімен қалыптастырылады.
Аяқ шығатын топ	Кондиционированный воздух выходит из кондиционера через воздуховыпускную решетку.
Қашықтан басқару пульті	Сымсыз қашықтан басқару пультінің көмегімен кондиционерді қосуға және шаштаптың аяқаруға жүмыс режимін таңдауға, температуралы, желдеткіштің айналу жылдамдығын реттеуге, кондиционердің жұмысын таймер бойынша орнатуға, жалозидің келбей бұрышын реттеуге болады.
Салындардың агентке ариалған блокаралық жол	Кондиционердің ішкі және сыртқы блоктары салындардың агентке ариалған мыс түтіктермен өзара жалғанған.
Сыртқы блок	Сыртқы блокта компрессор, желдеткіш моторы, жылу алмастырыш және басқа электр бөлшектері бар.
Дренаждық шланг	Үй-жайдағы аудандан ылғал конденсацияланады және дренаждық шланг аяқаруға сыртқа шығарылады.

Ескертпе

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

Сплит-жүйе (аяқ кондиционері) жиынтығына мыналар кіреді:

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

Кондиционерді басқару

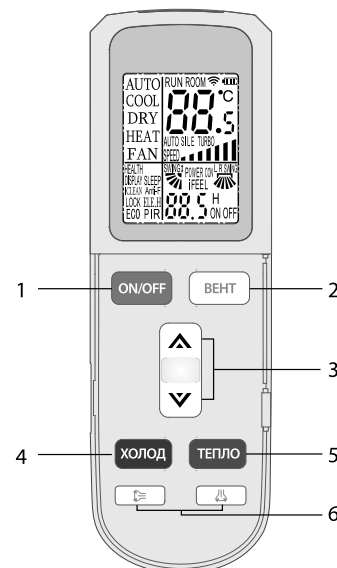
Ішкі блоктың индикация тақтасы



1 – Ағымдағы температура индикаторы

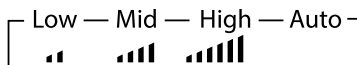
Қашықтан басқару пультінің сипаттамасы

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

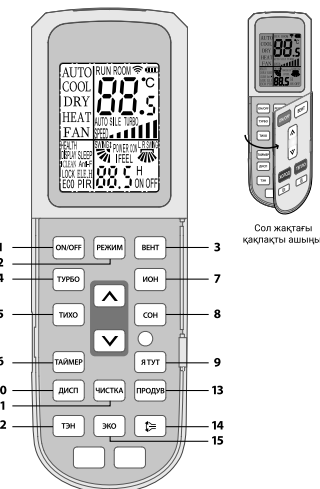
**Ескертпе**

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

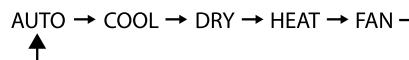
- «ON/OFF» батырмасы Осы батырманы басқанда кондиционер қосылады немесе өшіріледі.
- «ВЕНТ» батырмасы Осы батырманы басқанда желдеткіштің айналу жылдамдығы артады, тәмендегі схемаға сәйкес:



- ▲ / батырмалары ▼**
▲ батырмасын басқанда, белгіленген температура 0.5 °C-қа артады. ▼ батырмасын басқанда, белгіленген температура 0.5 °C-қа азаяды.
Температурานың жылдам өзгеруі тиісті батырманы ұзақ басу арқылы жүзеге асырылады, белгіленген температура диапазоны 16°С-тан 32°С-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, онға/солға жылжиды, қайта басқанда жалюзи қалпы бекітіледі.
Жоғары/тәмен (солға/онға) баптау тек осы режимде жүзеге асырылады, ол жалюзиңің басқа режимдердегі қалпына әсер етпейді.
Жалюзи жоғары/тәмен (солға/онға) жад функциясы бар, олар өшірілгенде бастапқы параметрлерді сақтай алады, содан кейін басқа режимдерден негізгі режимге қосылады немесе ауысады.



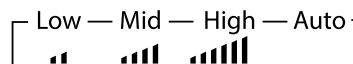
- «ON/OFF» батырмасы Осы батырманы басқанда кондиционер соғығы таңдалған режимде қосылады. Батырманы екінші рет басқан кезде аспап өшіріледі.
- «РЕЖИМ» батырмасы Батырманы басу арқылу жұмыс режимі келесі ретпен таңдалады: AUTO (Автоматты), Cool (Салындуат), Dry (Құрғату), Heat (Жылжыту), Fan (Желдету).



Ескертпе

AUTO режимі таңдалған кезде (АВТОМАТТЫ ЖҰМЫС РЕЖИМІ), орнатылған температура көрсетілмейді, бөлмегеді ауа температурасына байланысты кондиционер автоматты түрде салындуат немесе жылжыту 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 аудыстырган кезде немесе желдеткіштің айналу жылдамдығын арттырып/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;
Кейінге 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 жыптылықтай 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 температуранды 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. Бұл 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.
Бұл функция салқындау, құрғату және автоматтарты режимде қашықтан басқару

* бұл серияда қолданылмайды.

пультімен басқарылады. Өшірілер алдында ішкі блок желдеткіші үш минут жұмыс істеп, әлсіз ая ағынын береді. Әдепті бойынша, бұл функция қосылмаған, сондықтан іске қосу үшін қашықтан басқару пульті өшірулі болғанда «URL-EU» батырмасын басу керек, осылайша өшірілер алдында ішкі блок желдеткіші үш минут жұмыс істеп, әлсіз ая ағынын береді.

14 Батырма

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

15 «ЭКО» батырмасы

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

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

Қашықтан басқару пультінің индикациясы



AUTO – Автоматты жұмыс режимі
COOL – салқындану режимі
DRY – құрғату режимі
HEAT – жылыту режимі
FAN – желдету режимі
ROOM – үй-жайдағы қажетті температура
SPEED – желдеткіштің айналу жылдамдығының индикаторы
SWING – ая ағынының тік сызық бойынша бағытталу индикациясы
LRSWING – ая ағынының көлденең сызық бойынша бағытталу индикациясы

HEALTH – иондау режимінің индикациясы
LOCK (БАТЫРМАЛАРДЫ БҮФАТТАУ) – бұл серияда пайдаланылмайды

DISPLAY – ішкі блоктағы дисплейдің жарықтандыруы

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 – әл. қуатын үнемдеу режимінің индикациясы

Ескертпе

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

Кондиционердің әртүрлі режимдерде жұмыс істеу тәртібі

- Салқындану немесе жылыту режимінде кондиционер белгіленген температураны ± 1 °C дәлдікпен сақтайды. Егер салқындану режимінде берілген температура қоршаған ортандың температурасынан 1 °C-тан жоғары болса, кондиционер желдету режимінде жұмыс істейді.
- Егер жылыту режимінде берілген температура қоршаған ортандың температурасынан 1 °C-тан төмен болса, кондиционер желдету режимінде жұмыс істейді. AUTO режимінде температура қолмен реттелмейді, кондиционер автоматты түрде жайлай температуралы 25 ± 2 °C үстайды. Егер температура плюс 20 °C болса, кондиционер автоматты түрде жылыту режимінде жұмыс істей бастайды. Плюс 26 °C температурада кондиционер салқындану режиміне қосылады.
- Құрғату режимінде (DRY) кондиционер берілген температуралы ± 2 °C дәлдікпен сақтайды. Егер кондиционер қосылған кезде үй-жайдағы температура 2 °C-тан жоғары болса, онда кондиционер салқындану режимінде жұмыс істейді.
- Белгіленген температурадан 2 °C-тан төмен температураға жеткен кезде компрессор мен сыртқы блок желдеткіши

* бұл серияда қолданылмайды

- жұмысын тоқтатады, ішкі блок жедеткіші төменірек жылдамдықпен айналады.
- SLEEP* режимінде салқыннатуға бағытталған жұмысы кезінде бір сағат жұмыс істегеннен кейін берілген температура автоматты түрде 1 °C-қа артады, ал екінші сағаттан кейін тағы 1 °C-қа. Одан әрі берілген температура өзгеріссіз қалады.
- SLEEP* режимінде жылдытуға бағытталған жұмысы кезінде бір сағат жұмыс істегеннен кейін берілген температура автоматты түрде 2 °C-қа төмендейді, ал екінші сағаттан кейін тағы 2 °C-қа. Одан әрі 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 температурานы орнатуға болады. AUTO режимінде температура автоматты түрде орнатылады.
- SPEED батырмасын басу арқылы өзінізге қажет жедеткіш жылдамдығын таңдауга болады. TURBO режимінде айналу жылдамдығы автоматты түрде беріледі.
- SWING және SWING2 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 жарықтандыруын 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 ету мүмкін. Бұл жағдайда сыртқы блокты автоматты түрде жібіту қарастырылған. Жұмыс істеудің бірінші сағатынан кейін бірінші іске қосу кезінде жібіту функциясы автоматты түрде қосылады. Жібіту операциясы 5-15 минутқа тоқтатылады.

- Ішкі және сыртқы блок жедеткіштері тоқтатылды.
- Жібіту процесінде сыртқы блок біраз мөлшерде бұ шығаруы мүмкін. Бұл жеделдетілген жібіту процесіне байланысты және ақаулық емес.
- Жібіту процесі аяқталғаннан кейін жылдыту жұмысы қайта басталады.

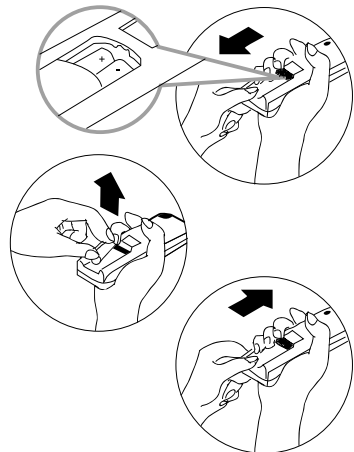
Басқару тәртібі

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

- MODE батырмасымен COOL салқыннатуға немесе HEAT жылдыту режимін таңдаңыз.
- ▲ және ▼ батырмаларымен берілген температуралық мәнін 16-дан 32 °C-қа дейін орнатыңыз.
- AUTO режимінде температура мәнін автоматты түрде орнатылады және қашықтан басқару пультінен орнатылмайды.
- SPEED батырмасымен жедеткіштің қажетті айналу режимін орнатыңыз: AUTO; HIGH (жоғары жылдамдық); MID (ортаса жылдамдық); LOW (төмен жылдамдық).
- SWING немесе Swing 2 батырмаларын пайдаланып, жалюзидің желпілдеу режимін орнатыңыз. SLEEP, TIMER, STRONG, SCREEN функцияларын қосу үшін тиісті батырмаларды басыңыз.

* SLEEP функциясы іске қосылғаннан сәттен 7 сағаттан кейін кондиционер автоматты түрде өshedі

Басқару пультіндегі батареяларды аудыстыру



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

Ескерту

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

Қашықтан басқару пульті жоқ кондиционерді басқару

Қашықтан басқару пультін жоғалтсаныз 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.



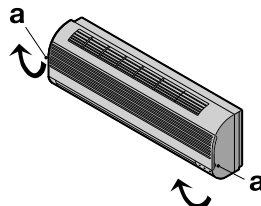
Ескерту:

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

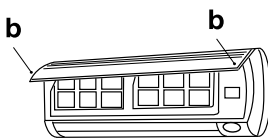
Күтім және техникалық қызмет көрсету

Алдыңғы панельді тазалау

- Куат сымын розеткадан шығармас бұрын құрылғыны куат көзінен ажыратыңыз.
- Кондиционердің алдыңғы панелин алу үшін оны жоғарғы күйге бекітіп, өзінізге қарай тартыңыз.



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

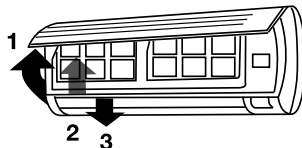


Ауа сүзгісін тазалау

Ауа сүзгісі жұмысы істегеннен кейін 100 сағат ішінде тазалануы керек.

Тазалау процесі келесідей:

Кондиционерді ажыратып, ауа сүзгісін алыңыз.



1 Алдыңғы панельді ашыңыз

2 Сүзгі түткәсвын өзінізге ақырын тартыңыз.

3 Сүзгін алыңыз.

Ауа сүзгісін тазалау және қайта орнату

Егер ластан бұрыннан бар болса, сүзгіні жуғыш ерітіндімен жылы сумен шайыңыз. Тазалағаннан кейін сүзгін көлеңкеде жақсылап құрғатыңыз. Сүзгін орнына қойыңыз.

Алдыңғы панельді қайтадан жабыңыз.



Ескерту:

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

Wi-Fi Ready

(Wi-Fi модулі белек сатып алынады)

Wi-Fi модулін орнатпас бұрын құрылғыны

құат көзінен ажырату керек.

Панельді ақырын қөтеріп, Wi-Fi модулін суретте көрсетілген адаптер кабелін пайдаланып қосыңыз.



Құрылғыны құат көзіне қосыңыз.

Модульдің Wi-Fi параметрін орнату үшін модульмен оралған нұсқауларды қараңыз.

МобиЛЬДІ ҚОСЫМШАНЫ ПАЙДАЛАНЫП ҚҰРЫЛҒЫНЫ БАСҚАРУ

Құрылғыны арнайы мобиЛЬДІ қосымшаның

көмегімен басқаруға болады. Қосымша ақпаратты және/немесе қосымшаны веб-

сайттан жүктей аласыз www.home-comfort.com.

Қолдау көрсетілетін қосымшаның сервисін

AB Electrolux (publ.) компаниясы жүзеге асыр-

майды. Құрылғының Wi-Fi желісінде дұрыс

жұмыс істей үшін құрылғы кірістірілген

басқару модулімен бірге келген жағдайларды

қоспағанда, алынбалы модулін пайдалану

қажет. Құрылғыда алдын ала орнатылған

басқару модулінің бар-жоғын білу үшін

қараңыз.

«Пайдалану жөніндегі нұсқаулық».

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Модель		EACS/I-07HSK/ N3_24Y	EACS/I-09HSK/ N3_24Y	EACS/I-12HSK/ N3_24Y
Өнімділік, BTU/сағ	Салқындану	8018	9383	12454
	Диапазонмен салқындану	8018 (1706 - 8018)	9383 (2047 - 9724)	12454 (2730 - 12967)
	Жылдыту	8189	9724	12454
	Диапазонмен жылдыту	8189 (1706 - 8257)	9724 (2047 - 10918)	12454 (2730 - 13648)
Куат кернеуі, В~Гц		220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Тұтыннылатын қуат, Вт	Салқындану	720(150-1030)	840(200-1200)	1137 (200-1500)
	Жылдыту	650(150-920)	785(200-1300)	1010 (200-1400)
Номиналды ток, А	Салқындану	3,6(0,7-4,63)	3,8(0,9-5,2)	5,2(0,8-7)
	Жылдыту	3,3(0,7-4,13)	3,6(0,9-5,7)	4,6(0,8-6,1)
Максималды ток, А		8	7	9
Энергия тиімділігі коэффициенті	EER	3,26	3,27	3,21
	COP	3,69	3,63	3,61
Энергия тиімділігі класы	EER	A	A	A
	COP	A	A	A
Шу деңгейі дБ (A)	Ішкі блок	24	24	24
	Сыртқы блок	51	53	53
Аяу өнімділігі, м³/сағ		500	500	650
Аспабының өлшемдері (ExBxT), мм	Ішкі блок	708×281×192	708×281×192	761×296×199
	Сыртқы блок	649×456×244	649×456×244	649×450×232
Қаптамасының өлшемдері (ExBxT), мм	Ішкі блок	765×269×351	765×269×351	825×277×367
	Сыртқы блок	760×510×315	760×510×315	760×510×315
Таза / жалпы салмағы, кг	Ішкі блок	6,5/9	7/10	8,5/11
	Сыртқы блок	18/21	18/21	18/21
Салқыннатқыш/салмағы, г		R410A / 410	R410A / 590	R410A / 560
Құбырлардың диаметрі	Сүйықтық	1/4	1/4	1/4
	Газ	3/8	3/8	3/8
Магистральдың максималды ұзындығы, м		20	20	20
Максималды биіктік айырмашылығы, м		10	10	10
Жұмысы температурасы (салқындану/ жылдыту), °C		+0°...+48° / -15°...+24°	+0°...+48° / -15°...+24°	+0°...+48° / -15°...+24°
Қорғаныс дәрежесі (ішкі/сиртқы блок), IP		IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4

Ақаулықтарды жою

Егер пайдалану проблемалары туындаса немесе ақаулар табылса, темендеңі 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.Корғау автоматы іске қосылды 3.Желдегі көрнеу тым төмен 4.Өнімді батырмасы басылған 5.Қашықтан басқару пультіндегі батареялар разрядталған	1.Электр қуатын қалпына келтірің 2.Сервистік орталыққа хабарласыңыз 3.Энергияны қадағалау органына хабарласыңыз 4.КОСУ батырмасын басыңыз 5.Батареяларды ауыстырыңыз
Компрессор іске қосылады, бірақ тез арада тоқтап қалады	Бөгде заттар сыртқы блокқа ауа жетімділігіне кедегі жасайды	Бөгде заттарды алып тастаңыз
Кондиционердің жылу- немесе сұық өнімділігі жеткіліксіз	1.Сузігі ластанып, бітелген 2.Жылу көздері бар немесе үй-жайда адам тым кеп 3.Терезелер және/немесе есіктер ашық 4.Ішкі блоктың алдындағы бөгде заттар ауа алмасуына кедегі жасайды 5.Салықндану режимінде тым жоғары температура немесе жылтыру режимінде тым төмен температура берілген 6.Сыртқы температура тым төмен 7.Еріту жүйесі жұмыс істемейді	1.Ауа алмасуы жақсаруы үшін сүзгіні тазалаңыз 2.Мүмкін болса, жылу көздерін жоққа шығарыңыз 3.Терезе-есіктерді жабыңыз 4.Бөгде заттарды алып тастаңыз 5.Жоғарылау немесе төмендөу температуралы орнатыңыз 6.Кондиционерді қоспаңыз 7.Сатушыға хабарласыңыз
Кондиционерден тырысладау немесе сыйқырлау естіледі	Блоктың қызыу және салқындауы кезінде кондиционердің пластик блокшектері кеңеоі және қысылуы мүмкін	Бұл қалыпты жағдай
Ішкі блок желдеткіш жұмыс істемейді	1.Қашықтан басқару пультінен қате баптау жүргізілген 2.Жылтыту режиміне ету кезінде үй-жайға сұық ауа беруден қорғау функциясы іске қосылды	1.Баптауларды тексеріңіз 2.Бірнеше минуттан кейін желдеткіш жұмыс істейді



Ескертпе!

Электр тогының соғуын болдырмай үшін езіліз электр сымдарды ауыстырыңыз және кондиционерді жөндеменіз.

Кондиционердің қалыпты жұмысының бұзылуымен байланысты емес әсерлер

1. Кондиционер жұмыс істемейді

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

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

2. Ішкі блоктан ақ тұман мен сұық, ауа шығады

Кондиционер ылғалдылығы жоғары үй-жайда салқындау режимінде жұмыс істейді (ауда шаң мен май буы болғанда). Ішкі блокта кірдің жиналудына байланысты үй-жайдарғы ауа температурасын берілген деңгейде сақтау мүмкін болмауы мүмкін. Бұл жағдайда ішкі блокты тазалау керек. Бұл жұмысты білікті маман орындауы керек. Еріту режимін ешіргеннен кейін бірден жылтыту режимінде жұмыс істейтін кондиционерden су буы шығуы мүмкін.

3. Шу

Кондиционер жұмыс істеп тұрған кезде ағып жатқан судың дыбыстары естіліү мүмкін. Бұл дыбыстар салқыннатқыш агенттің блокаралық құбырлар арқылы өтүйнен туындаиды.

Ағып жатқан судың дыбыстары кондиционер еріген кезде және оны өшіргеннен кейін бірден естіліү мүмкін. Бұл дыбыстар салқыннатқыш агенттің шығынының өзгеруіне және оның ағымының тоқтауына байланысты.

Кондиционерді қосу және өшіру кезінде шертетін дыбыстар естілуі мүмкін. Бұл дыбыстар корпустың температурасы өзгерген кезде пластмасса бөлшектердің термиялық кеңеюінен немесе қысылуынан туындаиды.

4. Ішкі блоктан шаң шығады

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

5. Кондиционер жағымсыз іс шығарады

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

6. САЛҚЫНДАТУ режимінен ЖЕЛДЕТУ режимініне өздігінен аудыс

Жылу алмастырғыштың қатып қалуын болдырмау үшін кондиционер автоматты түрде ЖЕЛДЕТУ режиміне аудасады және ұзақ уақыт өткеннен кейін САЛҚЫНДАТУ режиміне оралады.

Белгіленген ауда температурасына жеткенде компрессор өшеді және кондиционер ЖЕЛДЕТУ режимінде жұмысын жалғастырады. Ауда температурасы көтерілген кезде компрессор қайтадан қосылады.

7. ЖЫЛЫТУ режимінен ЖЕЛДЕТУ режимінен аудыс

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

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

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

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

10. Жылышты режимі

Жылышты режимінде жұмыс істегендө, кондиционер сыртқы аудағы жылу-ды үй-жайдың ішіне өткізеді. Сыртқы ауда температурасы төмендеген кезде

кондиционердің жылу өнімділігі азаяды және өңделген ауаның температурасы төмендейді.

11. Суық ауаны беруден қорғау жүйесі (тек салындуату және жылышты режимдері бар кондиционерлерде)

Үй-жайдың суық ауда беруге жол бермеу үшін ішкі блоктың желдеткіш айналу жылдамдығын автоматты түрде төмендедеті немесе тоқтайды.

Бұл келесі жағдайларда орын алады:

- Жаңа ғана жылышты режимі қосылды.
- Жаңа ғана еріту режимі аяқталды.
- Сыртқы ауда температурасы ете төмен.

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

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

Пайдалану шарттары

Кондиционерді пайдаланудың температуралық шарттары:

Режим	Салындуату	Жылышты	Құрғату
Бөлмедегі ауда	+16-дан +30 °C-қа дейін	+30 °C жоғары емес	+16-дан +30 °C-қа дейін
Сыртқы ауда	+0-ден +48 °C-қа дейін	-15-тен +24 °C-қа дейін	+0-ден +48 °C-қа дейін



Көлденең переделерді қолмен реттеменіз, әйтпесе олар сыйнуы мүмкін.

Конденсацияның пайда болуын болдырмау үшін ауда ағынының төмен қарай ұзақ журуіне 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 шығы мен кондиционердің жұмысынан шықкан шу көршілдерге кедергі келтірмейтін жерге орнатыңыз.
- Кондиционердің сыртқына ешқандай тосқауыл қоймаңыз, себебі бұл шуды арттырады.

Қорғаныс құрылғысының ерекшеліктері

- Режимді аудыстырган 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.

Жылышты процесінде кондиционер өнімділігін арттыру үшін автоматты түрде ериді. Бұл әдете 2-ден 10 минутқа дейін созылады. Жібіту кезінде жеделдікшітер жұмыс істемейді. Жібіту аяқталғаннан кейін жылышты режимі автоматты 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).
- Қабырғаға орнатуға арналған бекіткіштер (тек ішкі блок үшін).
- Қашықтан басқару пульті.
- Нұсқаулық (пайдалануыш нұсқаулығы).
- Кепілдік талоны (нұсқаулықта).

Тасымалдау және сақтау

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

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

Кепілдік

Құрылғының кепілдік мерзімі-3 жыл. Арнайы монтаждауды қажет ететін кондиционерлерге (мобиЛЬділерден басқа) көрсетілген кепілдік, егер кондиционерді монтаждауды үәкілетті монтаждау үйімінің бірі орындаған болса және кондиционерді монтаждауды үәкілетті емес үйім жүргізген жағдайда 1 жыл жарам-ды болады. Мұндай кондиционерлерді орнатуға кепілдік міндеттемелерін монтаж-дау үйімі 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 сақталған 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

Тауар Кеден одағының аумағында сертификатталған.

Тауар талаптарға сәйкес келеді: КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»

КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»

Өндіруші: "NINGBO AUX IMP AND EXP CO., LTD", № 1166 Солтүстік Мингуан жолы, Цзяншань қаласы, Иньчжоу ауданы, Нинбо, Чжэцзян, Қытай. / Manufacturer: "NINGBO AUX IMP AND EXP CO., LTD", NO. 1166 North MingGuang Road, JiangShan Town, Yinzhou Disrtict, Ningbo, Zhejiang, China. Импорттаушы: "HEVECO Construction" ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050056, Алматы қ., Турксіб ауданы,

Жангелдин ксі, 341A үй. Өндіруші өз құрылғыны өзіне қалдырады құрылғының дизайны мен сипаттамаларына өзгерістер енгізу үшін. Мәтін мен цифрлық белгілеудерде техникалық қателер мен қате басылулар жиберілуі мүмкін. Техникалық сипаттамалар мен ассортиментте өзгерістер алдын ала ескертсіз жүргізілуі мүмкін.

Электролюкс - AB Electrolux (көпш.) лицензиясына 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 согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме территории стран СНГ и Грузии, где это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра 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).

Зашиточные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции;

2. Один раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надежную работу вашего кондиционера;

3. Один раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу вашего кондиционера;

4. Необходимо 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:

Көпілдік талоны

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

Сізді жогары сапалы техника сатып алушызынан

Құтынтықтамыз

Бұйымды орнату/пайдалану алдында түсініспеушілтерді болдырмау үшін оның пайдалану жөніндегі нұсқаулыбын мүқият зерделеңізді сурыйызы.

Бұйымның конструкциясына, жинақтаулуна немесе дайындау технологиясына оның техникалық сипаттамаларын жақсарты мақсатында езгерістер енгізуі мүмкін. Мұндай езгерістер Сатып алушыны алдын ала хабардар етпей енгізіледі және бұрын шығарылған бұйымдарды өзгерту/жақсарты жөніндегі міндеттемелерге екеп соқпайды. Осы және басқа бұйымдар туралы қосынша ақпаратты Сатышыдан немесе біздің сайттан Қолдау болімінен ала аласы: www.home-comfort.com/support.

Бұйымның сиртқы түрі мен жынтықтылығы

Бұйымның сиртқы түрін және оның жынтықтылығын мүқият тексеріп, бұйымда сатып алған кезінде Сатышыға сиртқы түрі мен жынтықтылығы бойынша барлық талаптарды қройыны. Ціс сатып алған аспапта көпілдікті қызмет көрсету Сатыш, мамандандырылған сервистік орталықтар немесе аспапты орнатуды жүзеге асқыран монтаж жасау үйімін арқылы жүзеге асқырапады (егер бұйым арнайы орнатуды, косуды немесе құрастыруды қажет етін болса). Бұйымга техникалық қызмет көрсетуге байланысты барлық Маселелер бойынша мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласыңыз. Бұйымды жендеуге және техникалық қызмет көрсетуге уәкілдіт сервистік орталықтар туралы тоқыл ақпаратты жогарыда көрсетілген сайттан / поштадан алуға болады.

Көпілдік талонын толтыру

Көпілдік талонын мүқият қараш шығының және оның дұрыс толтырылғанына және Сатышының мөртабаны бар екенин көз жеткізіңіз. Сатышының мөртабаны және сату күни (не сату күни көрсетілген касалық, чек) болмagan кезде көпілдік мөрзімін дұрыс енгірілген күннен бастап есептелеці. Көпілдік талонына қандай да бір езгерістер енгізуге, сондай-ақ онда көрсетілген деректерде шешіре немесе қайта жазуға тыйым салынады. Көпілдік талонында: бұйымның, атауы мен моделі, оның сериялық номері, сату күни, сондай-ақ уәкілдіт тұлғаның қолы және Сатышының мөртабадан болуы ти.

Дайындаушының кінәсінен аспап ақаулары болған жағдайда, ақауларын жою женинде міндеттім дайындаушы үәкілдіт берген үйімға жүктеледі. Бұл жағдайда сатып алушы Сатышы жүргізген үйімдерге жүктеледі. Бұл жағдайда аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүзеге асқыратын үйімге хабарласу қажет. Бұйымды орнату (косу) үшін (егер оған арнайы орнату, косу немесе құрастыру қажет болса) блікті мамандандың қызметтерін пайдалана алатын мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласуды ұыснышынан. Сатыш, дайындаушы үәкілдіт берген үйім, импортшасы және дайындаушы үйімінің дұрыс орнатылмауынан (қосылуынан) тұындаған көмілшітер үшін жауп жауапкершілік бермейді.

Көпілдіктің қолданылу ауқымы

Берілген көпілдік шеңберінде қызмет көрсету тек ТМД және Грузия елдерінің аумағында жүзеге асқырады және осы аумақтарда сатып алынған бұйымдарға қолданылады. Осы көпілдік бұйым бастапқыда сатылған ТМД және Грузия елдерінің аумағынан басқа кез келген басқа елде қолданылатын үлттық, немесе жергілікті техникалық стандарттар мен қауіпсіздік нормаларынан сәйкес келтіру мақсатында дайындаушының алдын ала жаzbаша көлісімінсіз бұйымды қайта өндөу немесе реттеу нәтижесінде болған залалды өтеуге және жауба құқық бермейді.

Осы көпілдік бұйымның өндірістік немесе конструкциялық ақауларының қолданылады

Жендеу жұмыстарын орныдау және бұйымның ақаулы бөлшектерін ауыстыру үәкілдіт сервистік орталық мамандарымен сервистік орталықта қалыптастырылған жүргіліпеді. Бұйымды көпілдік жөндө 45 күннен аспаптын мөрзімде орнадыла. Егер тараптардың көлісімінде белгіленген мөрзімде жойылмайтыны айқын болған жағдайда, Тараптар тауардың

кемшіліктерін жоюдық жаңа мөрзімі туралы көлісім жасасуы мүмкін. Жынтықтауыш бұйымдарға көпілдік мөрзімі (қандай да бір құралдарды, яғни жәшіктерді, сөрелерді, торларды, себеттерді, саптамаларды, щеткаларды, түтіктерді, шлангтарды және т.б. қолданбай бұйымнан алынған мүмкін білшектер) 3 (үш) айды құрайды. Көпілдік немесе ақылы жөндөу кезінде бұйымға белгіленген не бұйымнан белек сатып алынған жаңа жынтықтауыштардың көпілдік мөрзімі жөндөлген бұйымды Сатып алушы берген не осы жынтықтауыштарды соңысынан сатқан күннен бастап 3 (үш) айды құрайды.

Кондиционерлерге көпілдік қызмет көрсетудің ерекше шарттары

Егер сатып алушы өз бастамасы бойынша (Сатышының тиисті акпаратын есепке алмағанда) тиисті сападағы кондиционердің таңдаған және сатып алған, бірақ езінің техникалық сипаттамалары бойынша ол кейиннен сатып алушы белгілеген үй-жайлға арналмаған жағдайда, осы көпілдік өнім жұмысының кемшіліктеріне қолданылмайды.

Құрметті Сатып Алушы!

Естерізіңе сала кетейік, кондиционерлерді білктілікіс орнату оның дұрыс жұмыс істемеүіне және нәтижесінде өнімнің истан шығуна екелуі мүмкін. Бул жабықты монтаждау міндетті турде іске қосу-бараптау жұмыстарын жүргізумен және іске қосу-бараптау жұмыстарын жүргізумен кейін жабықты қосу-бараптау туралы хаттаманы міндетті турде толтырумен жүргілізу ти.

Кондиционерлерде оларды орнату тәртібін бұзу нәтижесінде кемшіліктер тұндаған жағдайда көпілдік қолданылмайды. Монтаждау жұмыстарына және өнімнің жұмысындағы олармен байланысты кемшіліктерге көпілдік монтаждау үйіммен қамтамасын етіледі.

Кондиционерлерді пайдаланудың ерекше шарттары

Колданыстағы заңнаманы бұза отырып, сатып алушының талабы/тілелі бойынша: белгілі бір үй-жайлға тиисті кондиционер (лер) дұрыс таңдаған және сатып алғынған; Сатып алушы сатып алған кондиционер (лер) блок (лар) дұрыс орнатылған (орнатылған) кезде осы көпілдік блірлейді. Соңдай-ақ, Сатып алушының сатып алынған кондиционерді (кондиционерлерді) монтаждаудың пайдаланушы үйіммен және атқарушы бліктің құзыретті органдарымен келесі міндетті екендін Сатып алушының назарын аударызы. Сатышы, дайындаушы үәкілдіт берген үйім, импорташты, дайындаушы жоспарынан және рұқсатынсыз сатып алынған кондиционерлерді (кондиционерлерді) пайдалануға байланысты кез келген қолайсыз салдарлар үшін барлық жауапкершілік өзінен алғып тастанды.

Кондиционерге күтім жасау туралы жадынама:

1. 2 апта да бір рет (карқында жұмыс кезінде жи), ішкі блоктарға ауа сүзгілерінің тазалығын бақылаңыз (пайдаланудың нұсқаулығын қараңыз).

Бул сүзгілердің қорғаныс қасиеттерінің электростатикалық асерге негізделген, сондайында аздан ластанған кезде де сүзгі өз функцияларын тоқтатады;

2. Жылдан бір рет ішкі және сиртқы блоктардың жылу алмалыстырыштын шан мен кірден тазартуды, жүйедегі қысымын тексеруді, кондиционердің барлық электронды компоненттердің диагностикалауды, дренаж жүйесін тазаляуды қыттыңтап профилактикалық жұмыстарын жүргізу қажет. Бұл процедура ақаулардың пайдалануға болуына жол бермейді және кондиционердің сенімді жұмысын қамтамасыз етеді.

3. Жылдан бір (қадемде жақсы), қажет болса, сиртқы блоктың жылу алмалыстырышын тазалап, кондиционердің жұмысын барлық режимдерде тексеру керек. Бұл сіздің кондиционерініңдің сенімді жұмысын қамтамасыз етеді.

4. Қысық жағдайда кондиционерді пайдалану бірқатар ерекшеліктерде екенін ескеру қажет. Оте 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.

Салынадату немесе жылжту режимдерінде іске қосу кондиционердің іске қосу кондиционердің дұрыс жұмыс істемеүіне және компрессордың бұзылуын алу көзінде жүргізу қажет. Егер сиртқа теріс температура болса және конденсат (ішкі блоктан су) көшеге шығарылса, онда дренаж жүйесіндегі судың қатуы мүмкін, нәтижесінде конденсат ішкі блоктың науасынан бөлмеге ағып кетеді.

ОСЫ КЕПІЛДІК МЫНАЛАРДА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ:

- бұйымға мерзімді қызмет көрсету және сервистік қызмет көрсету (тазалау, сүзгілерді ауыстыру);
- бұйымның кез келген бейімделуі мен өзегеру, оның ішінде өндірушінің алдын ала жаذاша келисімінз бұйымды пайдалану жөніндегі нұскаулықта көрсетілген оны қолданудың әддегі саласын көтілдіру және кеңейту мақсатында;
- жеткілім жиһынтығына кіртін аксессуарлар.

ЕГЕР ТАУАР КЕМШІЛІГ ТӨМЕНДЕГІЛДЕРДІҢ НӘТИЖЕСІНДЕ ПАЙДА БОЛГАН ЖАГДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРЛІМЕДІ:

- бұйымды оның тікелей мәқсатына, оның Пайдалану жөніндегі нұскаулығына сойкес емес, оның ішінде артық жүктеменем немесе Сатушы, дайындауды үәкілеттік берген үйім, импорттауы, дайындауды ұсыныбаган қосалық жабдықпен бірлесіп пайдалану;
- бұйымда меканикалық зақынданулардың (кетіктердің, жарықтардың және т.б.) болуы, бұйымға шамадан тыс күштін, химиялық, агресивті заттардың, жогары температуралының, жоғары ылғалдылықтың/ шандандың, концентрацияланған бұлардың асер етуі, егер жогарыда аталғандардың кез келген бұйымның дұрыс жұмыс істемеүнеб болса;
- бұйымды жөндеу/баптау/инсталляциялау/бейімдеу/ пайдалануға іске қосу үәкілеттік берілмеген үйымдармен/тұлғалармен жасалу;
- беттің физикалық, немесе косметикалық зақындалуына себеп болған құрлықтың ұқыпсыз пайдалану;
- егер тасымалдау/сақтау/монтаж жасау/пайдалану ережелері бұзылса;
- табиғи алаттар (ерт, су тасқыны және т. б.) және сатушының, өндірушінің үәкілеттік берген үйімнің, импорттаушының, өндірушінің және сатып алушының бақылауынан тыс басқа да себептер;
- бұйымның электр немесе су құбыры желісіне дұрыс қосылмауы, сондай-ак электр немесе су құбыры желісінің және езге де сыртқы желілердің ақаулары (жұмыс параметрлерін сойкес келмеу);
- пайдалану жөніндегі нұскаулықта көзделгеннен басқа, бұйымның шине бедде заттардың сыйықтықтардың, жәндіктер мен олардың тіршілік ерекеттіңін өнімдерінің және т.б. туслы салдарынан тұнғандаған ақаулар;
- шамдарды, сүзгілерді, қуат элементтерін, аккумуляторларды, сақтандырыштарды, сондай-ак шыны/фарфор/матадан жасалған және қолмен жылжытулатын белшектерді және табиги тоzuына байланысты өзіндік жұмыс істеу мерзімі шектеулі басқа да қосынша тез тоzатын/ауыстырылатын бұйым белшектерін ауыстыру қажеттілігі;
- бұйым осы құйеңнің элементі ретінде пайдаланылған жүйенің ақаулары.

Сатып алушы кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап:

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

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

наразылықтары жоқ,

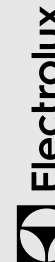
Сатып алушы:

Көлі:

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 мәртебәні:

Пайдалануға іске қосу күні:
Пайдалануға іске қосуды
жузеге асыран үйімнің мәртебәні:

Улті:

Сериялық №:

Сатып алу күні:
Сатушының мәртебәні:

Пайдалануға іске қосу күні:
Пайдалануға іске қосуды
жузеге асыран үйімнің мәртебәні:

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, °C	Не менее 8	Охлаждение	
			Нагрев	
4	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °C	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 белгілеулерінде техникалық қателер мен қате басылулар жіберілуі мүмкін.

Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертүсіз жүргізілу мүмкін.

CE EAC IPX0
IPX4

