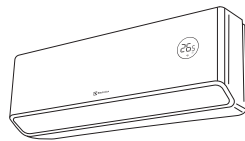


EACS/I-10HFA/N8_V2
EACS/I-13HFA/N8_V2



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

 Electrolux

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА.....	3
2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	3
3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ.....	4
4. ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	4
5. ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ ВОЗДУХОВОДА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА.....	4
6. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ.....	8
7. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	8
8. ОБОЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ НА ДИСПЛЕЕ ПУЛЬТА ДУ.....	9
9. ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.....	9
10. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ.....	10
11. ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ.....	10
12. ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЖИМА РАБОТЫ НА НАГРЕВ (ПРИМЕНИМО К ТЕПЛОВОМУ НАСОСУ).....	14
13. ВСТРОЕННЫЕ ФУНКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ.....	14
14. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ БЕЗ ПУЛЬТА ДУ.....	15
15. РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ОБРАБОТАННОГО ВОЗДУХА.....	16
16. СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	16
17. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	16
18. ЗАЩИТА.....	17
19. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	18
20. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	18
21. УТИЛИЗАЦИЯ.....	18
22. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	18
23. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	18
24. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.....	19
25. ГАРАНТИЯ.....	19
26. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	19
27. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	19
28. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА.....	20
29. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	42

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

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

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

Обозначения:



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации

Примечание:

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

Назначение кондиционера

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

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

Условия безопасной эксплуатации



Данное устройство заполнено хладагентом R32

1. Не используйте хладагент, отличный от указанного (R32) для комплектации или замены. В противном случае в контуре охлаждения может образоваться недопустимо высокое давление, что может привести к неисправности или взрыву изделия.
2. Количество заправляемого хладагента не должно превышать 1,7 кг.
3. Техническое обслуживание и ремонт кондиционера, работающего на R32 хладагенте должно осуществляться после проверки на безопасность устройства, чтобы минимизировать риск возникновения опасных инцидентов.
4. Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность жизни или произойти пожар.
5. Не допускайте попадания грязи в вилку или розетку. Надежно подсоедините шнур источника питания во избежание получения удара электрическим током или пожара.
6. Не отключайте автоматический выключатель источника питания и не выдергивайте шнур из розетки в процессе работы устройства. Это может привести к пожару.
7. 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.
8. Никогда не наращивайте кабель питания. Это может привести к перегреву и явиться причиной пожара.
9. Не применяйте удлинители силовых линий и не используйте розетку для одновременного питания другой электрической аппаратуры.

ратуры. Это может привести к поражению электрическим током и возникновению пожара.

10. Не вытаскивайте штепсель питания из розетки, держась за кабель питания. Это может привести к пожару и поражению электрическим током.
11. Обязательно вынимайте штепсель из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.
12. Не загораживайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия наружного и внутреннего блоков. Это может вызвать падение мощности кондиционера и привести к нарушению его работы.
13. 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.
14. 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.
15. Отключите прибор с помощью пульта дистанционного управления в случае, если произошел сбой в работе.
16. 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.
17. Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером воздуха. Поток воздуха от кондиционера может привести к недостаточной производительности нагревательного прибора и наоборот.
18. При проведении чистки необходимо прекратить работу кондиционера и отключить подачу питания. В противном случае возможно поражение электрическим током.
19. Не допускайте размещения рядом с блоками горючих смесей и распылителей. Существует опасность воспламенения.
20. Не допускайте, попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую плиту.
21. Не касайтесь функциональных кнопок влажными руками.
22. Убедитесь в том, что стена для установки блока достаточно прочна. В противном случае возможно падение блока, сопровождающееся нанесением травм и т.п.
23. Не допускайте попадания каких-либо пред-

- метов на внешний блок кондиционера.
24. Кондиционер должен быть заземлен.
 25. 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.
 26. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

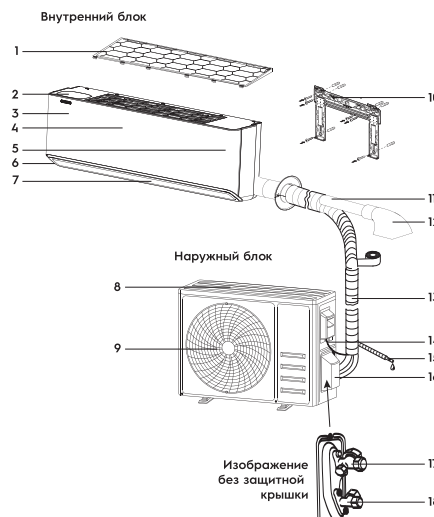


Примечание:

Рисунки, приведенные в данной инструкции, основаны на внешнем виде стандартной модели. Следовательно, форма может отличаться от формы того кондиционера, который Вы выбрали.

Устройство и составные части

1. Воздушный фильтр.
2. Автоматический клапан приточного воздуха.
3. HEPA-фильтр (за лицевой панелью).
4. Лицевая панель.
5. Кнопка аварийного запуска (за лицевой панелью).
6. Горизонтальные и вертикальные жалюзи.
7. Отверстие для подключения воздуховода приточного воздуха (см. вид сзади).
8. Вход воздуха.
9. Выход воздуха.
10. Монтажная пластина.
11. Воздуховод приточного воздуха.
12. Защитная решетка воздуховода приточного воздуха.
13. Межблочная трасса хладагента.
14. Соединительная проводка.
15. Дренажная труба.
16. Защитная крышка вентиляй.
17. Газовый вентиль (вентиль низкого давления).
18. Жидкостный вентиль (вентиль высокого давления).



Инверторные технологии

В инверторных кондиционерах Electrolux серии EACS/I-HFA/N8_V2 используется инновационный Super DC компрессор постоянного тока, который имеет большую производительность, по сравнению с традиционным АС компрессором переменного тока. Super DC инвертор объединяет в себе два модуля управления: PAM – для максимально быстрого охлаждения помещения, и PWM – для поддержания температуры в помещении с минимальным потреблением электроэнергии. Данная серия относится к наивысшему классу энергоэффективности «A++». 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. Входя в стабильный режим работы, кондиционер максимально точно контролирует температуру в помещении и поддерживают её на заданном уровне.

Требования по монтажу воздуховода приточного воздуха

Внутренний блок данной серии оснащен функцией подачи свежего (приточного) воздуха в помещении. Приточный воздух поступает

через воздуховод во внутренний блок, где очищается с помощью фильтра, проходит через нагнетающий вентилятор и выбрасывается через специальное отверстие в левой верхней части внутреннего блока. Отверстие выброса приточного воздуха защищено специальным автоматическим выдвижным клапаном, который направляет воздушный поток в воздухо-заборное отверстие внутреннего блока и препятствует проходу воздуха через внутренний блок, если функция подачи свежего воздуха не используется.

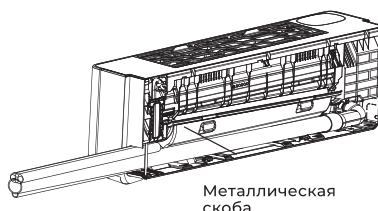
Общие требования к установке

Выберите один из следующих вариантов подключения воздуховода:

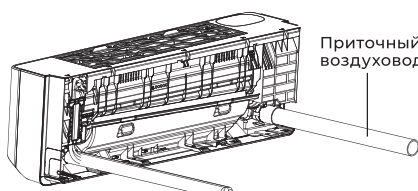
Вариант 1: слева, вместе с трубопроводом хладагента, дренажной трубой и соединительными кабелями. Для плотного прижима воздуховода и труб, используйте комплектную металлическую скобу.



Вариант 2: правый, вместе с трубопроводом хладагента, дренажной трубой и соединительными кабелями. Для плотного прижима воздуховода и труб, используйте комплектную металлическую скобу.



Вариант 3: вывод назад, под отдельное отверстие для воздуховода.



Примечание:

диаметр отверстия для воздуховода приточного воздуха зависит от диаметра используемого воздуховода, применения дополнительной теплоизоляции (если необходимо), а также от применяемого для бурения отверстия инструмента и использования стабилизационной гильзы.

- Использование алмазного бурения позволяет проделывать отверстия в нижней части рекомендуемого диапазона (благодаря получению отверстия с ровными стенками).
- При использовании обычного бурения необходимо учитывать неровности стенки отверстия и выбирать диаметр в верхней части допустимого диапазона. Для вариантов вывода коммуникаций внутреннего блока 1 и 2 в стене рекомендуется подготовить 2 отверстия: одно отверстие для труб хладагента, дренажной трубы и межблочных кабелей (рекомендуемый диаметр 40–45 мм), второе для воздуховода приточного воздуха (рекомендуемый диаметр 55–65 мм); либо подготовить единое отверстие диаметром 83 мм под небольшим уклоном в сторону улицы. При выборе 3 варианта вывода коммуникация – рекомендуемый диаметр отверстия для воздуховода приточного воздуха составляет 55–65мм, а для труб хладагента, дренажного шланга и межблочных кабелей – 40–45 мм, так же с небольшим уклоном в сторону улицы.

Сборка воздуховода

Подсоедините трубы приточного воздуховода. Для этого совместите резьбу воздуховода и поверните до упора. Не прикладывайте слишком много усилий, чтобы не повредить резьбу. Заизолируйте место входа воздухопода приточного воздуха в прямой коннектор широкой липкой изоляционной лентой.



Примечание:

при необходимости длина воздуховода может быть уменьшена (обрежьте один из воздуховодов до необходимой длины), либо увеличена (путем подсоединения второго воздуховода с использованием прямого коннектора без теплоизоляции). Максимальная допустимая длина воздуховода - 2 метра.



прямой коннектор без теплоизоляции



ВНИМАНИЕ!

При увеличении длины воздуховода свыше 1 м, увеличится сопротивление воздухопода и снизится объем приточного воздуха.

Монтаж воздуховода свежего воздуха

Подготовка и использование комплектных воздуховодов

Перед началом монтажа воздуховода приточного воздуха убедитесь, что:

- Выбран подходящий воздуховод.
- Корректно рассчитана общая длина воздуховода.
- При удлинении / укорачивании комплектных воздуховодов все соединения герметично заизолированы.
- При использовании дополнительных воздуховодов, внутренний диаметр этих воздуховодов не меньше диаметра комплектных воздуховодов.
- На уличном конце воздуховода размещен комплектный защитный адаптер-сетка. Защитный адаптер должен быть развернут глухой частью вверх, чтобы в него не попадала вода.
- В воздуховод не будет поступать охлажденный/нагретый воздух от наружного блока

кондиционера или от других источников.

- При наличии большого количества мелких загрязнителей воздуха около места вывода воздуховода, рекомендуется применить дополнительные меры защиты отверстия всасывания воздуха (например, установить более мелкую сетку).



Запрещен вывод воздуховода в места, где присутствуют

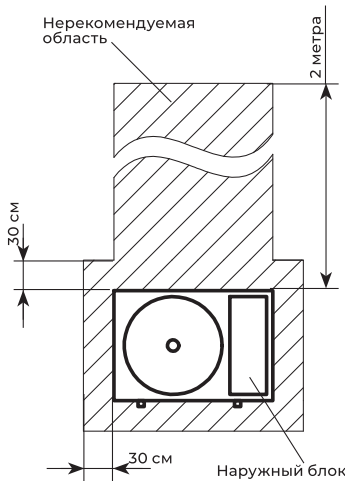
- Минеральные масла и/или их пары. Горючие и/или легковоспламеняющиеся вещества и/или их пары.
- Брызги соленой морской воды или источники воздуха с повышенным содержанием солей.
- Вызывающие коррозию газы, например, сернистые.
- Пары кислот и щелочей.
- Большое количество взвешенных механических частиц.
- Иные вещества, способные вызывать повреждение пластиковых или металлических частей кондиционера или способных негативно повлиять на здоровье человека.

Рекомендации по выбору места для воздухозаборника приточного воздуха

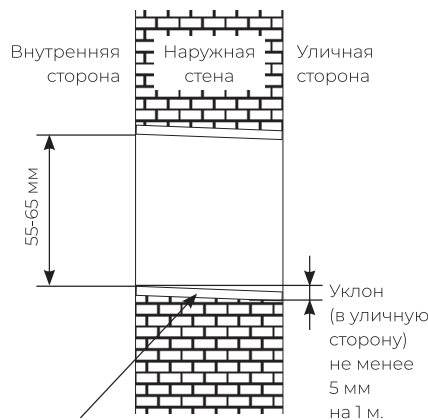
По возможности разместите воздухозаборник приточного воздуха как можно дальше от наружного блока.

Не рекомендуется размещать воздухозаборник приточного воздуха в следующих областях:

- За наружным блоком или в пределах 30 см от него (возможна передача звука от работающего наружного блока во внутренний блок по воздуховоду приточного воздуха).
- В 2 метрах над наружным блоком (возможно попадание нагретого воздуха от наружного блока в воздухозаборник приточного воздуха).



Общий вид отверстия приточного воздуха:



Подготовка отверстия для воздуховода приточного воздуха:

- диаметр отверстия для воздуховода приточного воздуха зависит от диаметра используемого воздуховода, применения дополнительной теплоизоляции (если необходимо), а также от применяемого для бурения отверстия инструмента и использования стабилизационной гильзы.
- использование алмазного бурения позволяет проделывать отверстия в нижней части рекомендуемого диапазона (благодаря получению отверстия с ровными стенками).
- при использовании обычного бурения необходимо учитывать неровности стенки отверстия и выбирать диаметр в верхней части допустимого диапазона.

Стабилизационная гильза –
ПП труба или иной материал
(не входит в комплект поставки,
применение не обязательно)

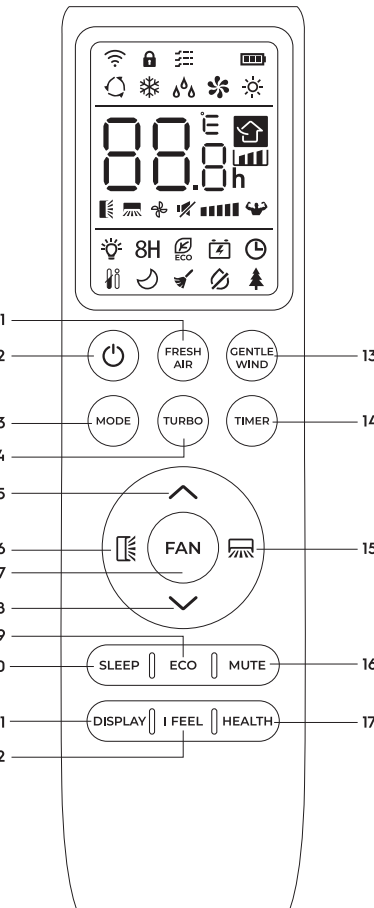
Управление кондиционером

- Для управления кондиционера применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 7 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.

Пульт дистанционного управления

Номинальное напряжение	3,0 В
Минимальное рабочее напряжение	2,0 В
Максимальное расстояние до приемника сигналов	8 м (при напряжении 3,0 В до 11 м)

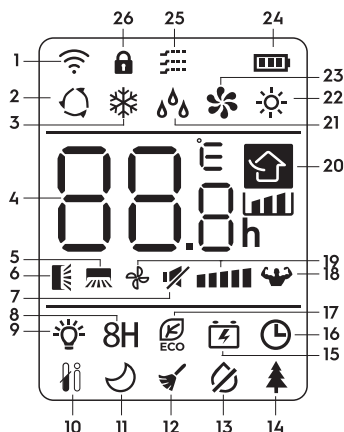
- Включение/выключение функции подачи свежего воздуха и выбор скорости вентилятора приточного воздуха.
- Включение/выключение кондиционера.
- Выбор режим работы («АВТО», «ОХЛАЖДЕНИЕ», «НАГРЕВ», «ОСУШЕНИЕ», «ВЕНТИЛЯЦИЯ»).
- Включение/выключение функции TURBO.
- Увеличение температуры или настройка таймера.
- Изменение работы горизонтальных жалюзи. При нажатии активируется автоматическое движение жалюзи вверх-вниз. Для фиксации положения жалюзи нажмите кнопку повторно.
- Выбор скорости вентилятора: авто/тихая/низкая/пониженная средняя/средняя/ повышенная средняя/высокая/турбо.
- Уменьшение температуры или настройка таймера.
- Включение/выключение функции ECO. Долгое нажатие включает/выключает функцию нагрева 8 °C (только в режиме нагрева) (в зависимости от модели).
- Включение/выключение функции SLEEP.
- Включение/выключение светодиодного дисплея.
- Включение/выключение функции I FEEL.
- Включение/выключение функции мягкого обдува.
- Настройка таймера на включение/выключение.
- Изменение работы вертикальных жалюзи. При нажатии активируется автоматическое движение жалюзи влево-вправо. Для фиксации положения жалюзи нажмите кнопку повторно.
- Включение/выключение функции MUTE. Долгое нажатие включает/выключает функцию GEN.
- Включение/выключение функции HEALTH (УФ-обработка воздуха). Включение/выключение функции самоочистки (при выключенном кондиционере).



**Примечание:**

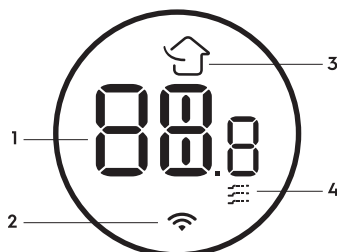
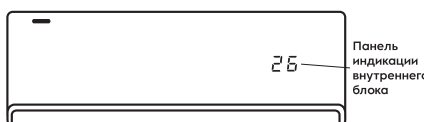
форма и положение переключателей и индикаторов может отличаться в зависимости от моделей, но их функции остаются прежними.

Обозначение индикаторов на дисплее пульта ДУ



1. Индикатор сигнала.
2. Режим АВТО.
3. Режим охлаждения.
4. Индикатор температуры.
5. Движение жалюзи вправо-влево.
6. Движение жалюзи вверх-вниз.
7. Режим MUTE.
8. Функция дежурного нагрева 8 °C.
9. Дисплей ВКЛ./ВЫКЛ..
10. Функция I FEEL.
11. Функция SLEEP.
12. Режим самоочистки.
13. Анти-плесень.
14. Функция Health (УФ-обработка воздуха).
15. Функция GEN.
16. Таймер.
17. Режим ECO.
18. Режим TURBO.
19. Скорость работы вентилятора: автоматическая/тихая/низкая/пониженная средняя/средняя/ повышенная средняя/высокая/турбо.
20. Свежий воздух.
21. Режим осушения.
22. Режим нагрева.
23. Режим вентиляции.
24. Индикатор низкого заряда батареи.
25. Мягкий обдув.
26. Блокировка от детей.

Панель индикации внутреннего блока



1. Индикатор таймера, температуры и кодов ошибок
2. Индикатор загорается при включении Wi-Fi
3. Индикатор загорается при включении функции «Свежий воздух»

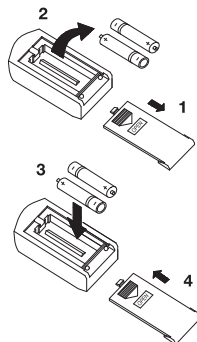
4. Индикатор загорается при включении функции «Мягкий обдув»

**Примечание:**

кондиционер автоматически регулирует яркость дисплея и громкость звукового сигнала в соответствии с интенсивностью окружающего освещения. Когда кондиционер отслеживает слабый уровень освещения в течение определенного периода времени, он автоматически временно отключает дисплей. Громкость звукового сигнала при приеме команд с пульта ДУ или при управлении через Wi-Fi приложение будет снижена. Как только уровень освещенности увеличивается, яркость подсветки дисплея и громкость звуковых сигналов будет увеличена до стандартных показателей.

Замена батареек в пульте управления

- В пульте управления кондиционера применяются две батарейки 1,5В типа AAA.



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



Примечание.

- При замене элементов питания не используйте старые элементы или элементы других типов. Это может привести к нарушению нормальной работы пульта ДУ.
- Если вы не пользуетесь пультом более 1 месяца, извлеките элементы питания из пульта, так как они могут протечь и повредить пульт.
- При нормальной эксплуатации кондиционера срок службы элементов питания составляет около 6 месяцев.
- Заменяйте элементы питания, если на экране горит индикатор низкого заряда батареи, отсутствует звуковое подтверждение приема команд ДУ или когда пропадает значок передачи сигнала.

Дистанционное управление кондиционером

1. Режим охлаждения

Режим охлаждения позволяет кондиционеру охлаждать помещение и одновременно снижать влажность воздуха. Для включения режима охлаждения (COOL) нажмите кнопку MODE, пока на дисплее не появится значок . С помощью кнопок и установите температуру ниже, чем температура в помещении.

2. Режим вентиляции

Для настройки режима вентиляции нажмите кнопку MODE, пока на дисплее не появится значок .



Примечание:

этот режим запускает только вентилятор внутреннего блока. Для запуска вентилятора приточного воздуха, активируйте функцию свежего воздуха (см. далее)

3. Режим осушения

В режиме осушения кондиционер снижает уровень влажности воздуха в помещении. Для активации режима осушения нажмите кнопку MODE, пока на дисплее не появится значок .

4. Автоматический режим

Для выбора автоматического режима работы нажмите кнопку MODE, пока на дисплее не появится значок . Режим работы будет выбран автоматически в соответствии с температурой в помещении.

5. Режим нагрева

При работе в режиме нагрева кондиционер нагревает воздух в помещении до заданной температуры и поддерживает достигнутую температуру. Для активации режима нажмите кнопку MODE, пока на дисплее не появится значок . С помощью кнопок и установите температуру выше, чем температура в помещении.



Примечание:

В режиме нагрева прибор может автоматически активировать цикл размораживания, который необходим для очистки конден-

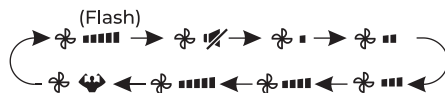
сатора от инея и восстановления функции теплообмена.

Эта процедура обычно длится 2-10 минут. Во время размораживания вентилятор внутреннего блока останавливается. После размораживания он автоматически возвращается в режим нагрева.

6. Выбор скорости работы вентилятора FAN



Нажатие кнопки меняет рабочую скорость вентилятора в следующей последовательности: авто/тихая/низкая/пониженная средняя/средняя/повышенная средняя/высокая/турбо.



7. Функция блокировки от детей

7.1. Для запуска данной функции одновременно и долго нажмите на кнопки MODE и TIMER, для выключения функции повторите.

7.2. При работе данной функции ни одна из кнопок не сможет быть активирована.

8. Функция таймера – включение таймера TIMER



Для автоматического включения устройства. Когда блок отключен, вы можете настроить таймер на включение. Чтобы настроить время автоматического включения:

8.1. Нажмите кнопку TIMER первый раз, чтобы настроить включение, на пульте появятся и будут мигать значки  и .

8.2. Нажмите кнопки  и , чтобы установить желаемое время включения на таймере. Каждый раз, когда вы нажмете на кнопку, время будет увеличиваться/уменьшаться на полчаса между 0 и 10 часами и на час между 10 и 24 часами.

8.3. Нажмите кнопку TIMER второй раз для подтверждения.

8.4. После настройки включения таймера выберите необходимый режим (охлаждение, нагрев, автоматический, вентиляция, осушение), нажав кнопку MODE. Для настройки необходимой температуры работы нажмите кнопки  и .

Для отмены нажмите кнопку TIMER.

9. Функция таймера – выключение таймера TIMER



Для автоматического выключения устройства. Когда блок включен, вы можете настроить таймер на выключение. Чтобы настроить время автоматического выключения:

9.1. Убедитесь, что устройство включено.

9.2. Нажмите кнопку TIMER первый раз, чтобы настроить выключение.

Используйте кнопки  и , чтобы настроить желаемое время выключения.

9.3. Нажмите кнопку TIMER второй раз для подтверждения.

Для отмены нажмите кнопку TIMER.



Примечание:

все настройки необходимо произвести в течение 5 секунд, иначе настройка будет отменена.

10. Функция SWING

10.1. Нажмите кнопку SWING для активации жалюзи.

• Нажмите  для активации движения горизонтальной жалюзи вверх-вниз, на дисплее пульта появится значок .

• Нажмите  для активации движения вертикальных жалюзи, на пульте появится значок .

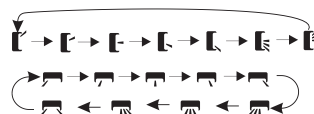
• Повторите нажатие еще раз, чтобы остановить движение жалюзи под определенным углом.



Осторожно!

Не пытайтесь настроить положение вертикальных и горизонтальных жалюзи вручную. Это может привести к поломке механизма. Никогда не вставляйте пальцы, или другие посторонние предметы в отверстия для циркуляции воздуха. Это может привести к получению травм (в том числе к поражению электрическим током) и поломке устройства.

10.2. Долгое нажатие  или  свыше 3 секунд позволяет выбрать больше углов для направления потока воздуха.



11. Режим TURBO

Для активации режима ТУРБО нажмите кнопку TURBO, на дисплее появится значок . Для отмены режима нажмите кнопку повторно. В режиме охлаждения / нагрева при выборе режима ТУРБО устройство переключится в режим быстрого охлаждения / нагрева и будет работать на самой высокой скорости вентилятора, чтобы достичь заданной температуры за короткие сроки.

12. Режим MUTE

- 12.1. Нажмите кнопку MUTE для активации функции, на дисплее пульта появится значок . Для деактивации режима нажмите кнопку повторно.
- 12.2. При работе режима будет установлена скорость вентилятора АВТО для работы с минимальным уровнем шума.



Примечание:

При нажатии кнопок FAN/ TURBO/ SLEEP режим MUTE будет отключен. Режим MUTE нельзя активировать в режиме осушения.

13. Функция SLEEP

Предварительно установленная автоматическая программа.

Для активации функции нажмите кнопку SLEEP, на дисплее появится значок . Для отключения функции нажмите на кнопку еще раз.

После 10 часов работы в режиме SLEEP кондиционер переключится на предыдущий режим работы.

14. Функция I FEEL

Для активации функции нажмите кнопку I FEEL, на дисплее появится значок . Для отключения функции нажмите кнопку еще раз.

Данная функция позволяет пульту управления измерять температуру в текущем местоположении и посыпать сигнал кондиционеру для оптимизации температуры вокруг пользователя.

15. Режим ECO

При выборе этого режима устройство автоматически переходит в режим экономичного энергопотребления.

Нажмите кнопку ECO, на дисплее отобразится значок  и устройство перейдет в режим ECO. Для отмены нажмите кнопку еще раз.

Примечание:

режим ECO доступен в режиме охлаждения/ нагрева.

16. Функция DISPLAY

(Дисплей внутреннего блока)

Включение/ выключение светодиодного дисплея на панели.

Нажмите кнопку DISPLAY для отключения дисплея на панели. Нажмите повторно для включения дисплея.

17. Функция GEN

Рекомендуется использование функции GEN при нестабильном напряжении сети (особенно если источником питания служит генератор электроэнергии). Активация функции осуществляется следующим образом:

17.1. Включите внутренний блок, долгим нажатием кнопки MUTE в течение 3 секунд активируйте данную функцию, повторное долгое нажатие кнопки MUTE приведет к отключению функции.

17.2. Коротким нажатием кнопки MUTE можно выбрать один из следующих режимов: L3—L2—L1—OF.

- L3 – кондиционер потребляет 70% от заявленной номинальной мощности;
- L2 – кондиционер потребляет 50% от заявленной номинальной мощности;
- L1 – кондиционер потребляет 30% от заявленной номинальной мощности.

17.3. Для выхода из меню выберите OFF и подождите 2 секунды.

18. Режим самоочистки

Для активации режима отключите внутренний блок, затем нажмите кнопку HEALTH. Вы услышите звуковой сигнал, на дисплее внутреннего блока появится AC, на дисплее пульта появится значок .

- Режим самоочистки помогает убрать грязь и бактерии, накопившиеся на испарителе внутреннего блока. Кроме того, в режиме самоочистки осуществляется краткосрочная обратная продувка наружного блока, что позволяет удалить накопившиеся загрязнения с теплообменника наружного блока.
- Процесс самоочистки длится 30 минут, после чего кондиционер вернется в режим предварительной настройки. Чтобы выйти из режима самоочистки нажмите кнопку OFF. По окончании процесса или выходе из режима вы услышите 2 звуковых сигнала.

**Примечание:**

наличие небольшого шума при работе данного режима является нормальным, так как пластиковые части могут изменять свое положение под влиянием температуры.

**Примечание:**

режим самоочистки доступен при следующих температурных параметрах:

Воздух в помещении	До +30 °C
Наружный воздух	От +5 °C до +30 °C

**Примечание:**

для поддержания высокой производительности кондиционера и увеличения срока его службы необходимо использовать режим самоочистки каждые 3 месяца.

19. Функция дежурного нагрева 8 °C

19.1. Для активации функции нажмите и удерживайте кнопку ECO больше 3 секунд, на дисплее пульта появится 8 °C. Для отключения функции повторите.

19.2. Данная функция автоматически запустит режим нагрева, когда температура в помещении будет ниже +8 °C и вернется в режим ожидания, когда температура достигнет +9 °C.

19.3. Если температура в помещении выше +18 °C, устройство отключит данную функцию автоматически.

20. Функция МЯГКИЙ ОБДУВ

Включите внутренний блок, переключите в режим охлаждения, затем нажмите кнопку GENTLE WIND для активации данной функции, на дисплее появится значок . Данная функция также закроет все вертикальные заслонки и обеспечит комфортабельный мягкий обдув.

21. Функция HEALTH (УФ-обработка воздушного потока)

21.1. Сначала включите внутренний блок, затем нажмите HEALTH для активации функции, на дисплее появится значок .

21.2. При запуске функции HEALTH будет включена и запущена УФ-лампа.

21.3. Для деактивации функции повторно нажмите кнопку HEALTH.

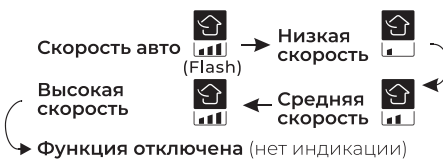
**Внимание!**

УФ-излучение является опасным для глаз и кожи. Не используйте УФ-излучатель вне прибора.

Не пытайтесь ремонтировать или заменять УФ-излучатель самостоятельно.

22. Функция СВЕЖИЙ ВОЗДУХ

Данная функция активизирует приток свежего воздуха с улицы в помещение. Нажмите кнопку FRESH AIR, чтобы выбрать желаемую скорость притока свежего воздуха или отключить эту функцию. Меню выбора скорости имеет следующую последовательность: авто – низкая – средняя – высокая – выкл. На дисплее появится следующий индикатор:

**Примечание:**

HEPA-фильтр, установленный в кондиционере, является расходным материалом, и должен меняться не реже, чем 1 раз в год. Срок службы фильтра может быть сокращен или увеличен в зависимости от ваших условий (загрязненности приточного воздуха). Если на дисплее внутреннего блока отображается CL (напоминание о необходимости очистки/замены HEPA-фильтра), необходимо извлечь HEPA-фильтр, оценить степень его загрязнения и при необходимости произвести его очистку или замену (подробнее см. в разделе Контроль степени загрязнения и замена HEPA-фильтра приточного воздуха). После установки фильтра, долгим нажатием кнопки FRESH AIR (около 5 секунд), сбросьте напоминание.



Примечание:

при эксплуатации кондиционера с активной функцией притока свежего воздуха в течение длительного времени, при влажности наружного воздуха выше 80% и температуре ниже +5 °C возможно возникновение конденсата на пластиковых частях кондиционера или окружающих предметах (в случае непосредственного попадания на них потока приточного воздуха).



Внимание!

Не активируйте функцию притока свежего воздуха при выключенном устройстве. Это может привести к образованию конденсата. Попадание конденсата на внутренние части прибора может вызвать его поломку.

Характеристики режима работы на нагрев (применимо к тепловому насосу)

Предварительный нагрев

При запуске режима нагрева внутреннему блоку потребуется 2–5 минут для предварительного нагрева, после этого кондиционер начнет работать на нагрев и подует теплый воздух.

Разморозка

Во время нагрева, когда наружный блок покрывается инеем, кондиционер включает функцию автоматического размораживания для улучшения эффекта нагрева. Во время размораживания вентиляторы внутреннего и внешнего блоков прекращают работу. Кондиционер возобновит нагрев автоматически после окончания размораживания.

Встроенные функции кондиционеров

Функция теплого пуска (защита от обдува холодным воздухом).

Кондиционеры данной серии оснащены функцией теплого пуска, которая предотвращает запуск вентилятора внутреннего блока на средней или высокой скорости до момента прогрева теплообменника внутреннего блока. Если вы выбрали высокую или среднюю скорость, вентилятор

будет вращаться с низкой скоростью до момента прогрева теплообменника.

Функция температурной компенсации в режиме нагрева (защита от простуды).

Кондиционеры данной серии оснащены функцией температурной компенсации в режиме нагрева, которая позволяет учесть температурное расслоение воздуха по высоте помещения и точно поддерживать температуру именно в месте расположения пользователя.

Функция автоматического перезапуска.

Кондиционеры данной серии оснащены функцией автоматического перезапуска в случае внезапного отключения электропитания. После возобновления подачи электропитания, кондиционер продолжит работу, сохранив настройки режима, температуры, скорости вращения вентилятора.

Функция запоминания положения жалюзи.

Кондиционеры данной серии оснащены функцией запоминания положения жалюзи. После выключения и повторного включения кондиционера, жалюзи будут выставлены в ранее заданное пользователем положение.

Функция «Smart Defrost» (умное оттаивание).

Кондиционеры данной серии оснащены функцией умного оттаивания и не используют дополнительный датчик температуры на наружном блоке. Если в режиме нагрева происходит замораживание теплообменника наружного блока, то автоматически запускается режим оттаивания (приблизительно на 5–10 минут).

Функция самодиагностики

Микроконтроллер кондиционера в постоянном режиме отслеживает возникновение нештатных режимов работы или неисправностей узлов и автоматически останавливает систему, защищая её от поломки. В это время на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки или аварии.

Антикоррозийное покрытие.

Кондиционеры данной серии имеют специальное покрытие Golden Fin, которое увеличивает эффективность теплообмена, а также продлевает срок службы кондиционера.

Шумоизоляция компрессора

Кондиционеры данной серии оснащены двухслойной шумоизоляцией компрессора наружного блока, благодаря чему удалось значительно снизить уровень шума.

Защитная накладка на вентили наружного блока.

Кондиционеры данной серии оснащены накладкой на вентили наружного блока. Накладка защищает вентили от повреждения во время транспортировки и в процессе эксплуатации.

Двухстороннее подключение дренажа

Кондиционеры данной серии оснащены двухсторонним дренажным поддоном внутреннего блока для упрощения выбора места размещения внутреннего блока и максимального сокращения времени монтажа.

Управление кондиционером без пульта ДУ

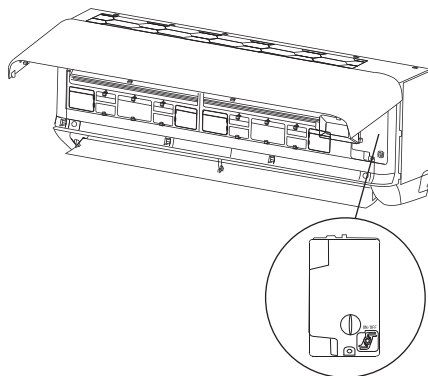


Внимание!

Не пользуйтесь кондиционером при низких температурах наружного воздуха. Это может привести к серьезной поломке.

При утере пульта ДУ или выходе из строя элементов питания, управление кондиционером осуществляется следующим образом:

1. Для доступа к кнопке ON/OFF, откройте лицевую панель и поднимите ее вверх до щелчка. Услышав щелчок, прекратите подъем панели.
2. Кратковременно нажмите на КНОПКУ ON/OFF. Кондиционер издаст 1 звуковой сигнал и начнет работу в режиме охлаждения. Скорость вентилятора - высокая, включено автоподкачивание горизонтальных жалюзи.
3. Если необходимо запустить кондиционер в режиме нагрева, в течение 3 секунд после первого нажатия на КНОПКУ ON/OFF, нажмите на нее еще раз. Кондиционер издаст 2 звуковых сигнала и начнет работу в режиме нагрева.
4. После завершения работы с кнопкой ON/OFF, закройте панель.
5. Для отключения кондиционера, откройте лицевую панель, кратковременно нажмите на кнопку ON/OFF, после чего закройте панель.

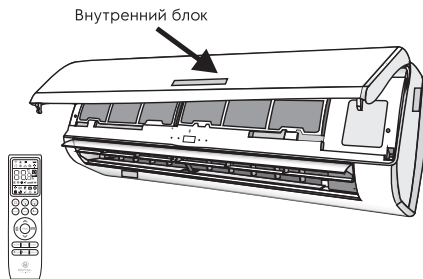


Внимание!

1. Нажатие любой кнопки на пульте ДУ переводит кондиционер в режим дистанционного управления
2. Если между пультом и приемником инфракрасных сигналов на внутреннем блоке находятся посторонние предметы, то кондиционер не будет принимать сигналы пульта ДУ.
3. Не допускайте попадания жидкости на пульт.
4. Не оставляйте пульт в зоне воздействия высокой температуры и прямых солнечных лучей.
5. Попадание прямых солнечных лучей на приемник сигналов ДУ может вызвать нарушения в работе кондиционера.
6. Не оставляйте пульт в зоне воздействия электромагнитного излучения, генерируемого другими домашними приборами. Не пользуйтесь кондиционером при низких температурах наружного воздуха. Это может привести к серьезной поломке.

Регулирование направления потока обработанного воздуха

1. Регулирование направления потока воздуха в горизонтальной плоскости (вправо-влево).



2. Регулирование направления потока воздуха в горизонтальной плоскости выполняется поворотом вертикальных жалюзи с пульта дистанционного управления с помощью клавиши SWING.

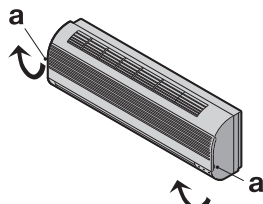
Советы по использованию

Для управления комнатным кондиционером пульт дистанционного управления следует направить на приемник сигнала. Пульт дистанционного управления включает кондиционер на расстоянии до 7 м, если его направлять на приемник сигнала внутреннего блока.

Уход и техническое обслуживание

Чистка передней панели

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

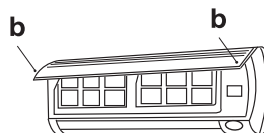


- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Используйте теплую воду

(ниже 40 °C) для промывки панели, если устройство очень грязное.

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

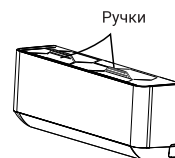
Установите и закройте переднюю панель путем нажатия позиции «b» по направлению вниз.



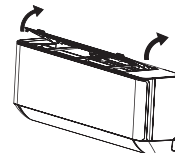
Чистка воздушного фильтра

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

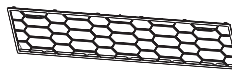
1. Потяните за выступающие элементы воздушного фильтра.



2. Аккуратно потяните фильтр к задней стенке и вверх, так чтобы передний край фильтра выпал из пазов и поднялся вверх.



3. Извлеките фильтр.



Очистка и повторная установка воздушного фильтра

Если загрязнение уже есть, то промойте фильтр моющим раствором в теплой воде. После очистки хорошо просушите фильтр в тени. Установите фильтр на место.

Выполните действия в обратной порядке. Сперва поместите в выемки заднюю часть фильтра, задвиньте его в пазы, затем опустите переднюю часть фильтра в соответствующие пазы на верхней части внутреннего блока.

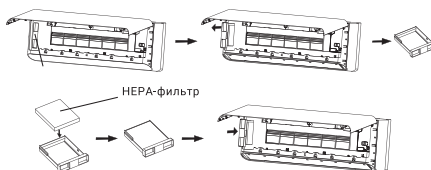


Примечание:

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

Замена и чистка HEPA-фильтра притока свежего воздуха

- Отключите устройство от источника питания. Откройте переднюю панель и извлеките держатель HEPA-фильтра.
- Используйте пылесос для легкой очистки фильтра. Влажная обработка запрещена. Либо замените фильтр на новый.
- Рекомендована замена фильтра каждые 6 месяцев, либо когда индикатор напоминания о замене фильтра CL активируется на дисплее внутреннего блока



- Выполните действия в обратном порядке. Закройте переднюю панель. Подключите устройство к источнику питания.

Защита

Условия эксплуатации

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях

Режим	Причина
ОБОГРЕВ	Если температура воздуха вне помещения выше 30 °C Если температура воздуха вне помещения ниже -20 °C Если температура в комнате выше 27 °C

Режим	Причина
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения выше 53 °C Если температура воздуха вне помещения ниже -15 °C
ОСУШЕНИЕ	Если температура в комнате ниже 18 °C



Не регулируйте вручную вертикальные и 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 наружную часть кондиционера в месте, где выброс воздуха и шум от работы кондиционера не помешают соседям.
- Не устанавливайте какие-либо заграждения перед наружной частью кондиционера, т.к. это увеличивает шум.

Особенности устройства защиты

- При переключении режима либо после того, как кондиционер был выключен и затем вновь включен, компрессор кондиционера запустится только через 3 минуты.
- После включения в течении первых 20 секунд кондиционер производит самодиагностику и только после этого начинает работать.

Особенности режима ОБОГРЕВ

- Предварительный нагрев. После начала работы кондиционера в режиме ОБОГРЕВ, теплый воздух начинает поступать только через 2–5 минут.
- Размораживание наружного блока. В процессе обогрева кондиционер будет автоматически размораживаться для увеличения своей производительности. Обычно это занимает от 2 до 10 минут. Во время размораживания вентиляторы

не работают. После того, как размораживание завершено, режим обогрева включается автоматически.

При режиме размораживания возможно появление пара от наружного блока кондиционера, это нормально и не является неисправностью.

Устранение неполадок

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

1. Прибор не работает:
 - подождите 3 минуты и попытайтесь снова включить кондиционер. Возможно, защитное устройство блокирует работу кондиционера;
 - сели батарейки в пульте дистанционного управления;
 - вилка не до конца вставлена в розетку.
2. Отсутствует поток охлажденного или нагретого воздуха (в зависимости от необходиимого режима):
 - возможно, загрязнен воздушный фильтр.
 - проверьте, не заблокированы ли впускные и выпускные воздушные отверстия.
 - возможно, неправильно установлена температура.
3. Прибор не включается сразу же:
 - при изменении режима в процессе работы происходит задержка срабатывания на 3 минуты.
4. Специфический запах:
 - этот запах может исходить от другого источника, например, мебели, сигарет и т.д., который поглощается устройством и выпускается вместе с воздухом.
5. Звук журчащей воды:
 - шум возникает при движении хладагента по трубам;
 - размораживание наружного блока в режиме нагревания.
6. Слышится потрескивание:
 - звук может возникать под влиянием изменения температуры корпуса.
7. Из выпускного отверстия выходит туман:
 - туман появляется, когда в помещении высокая влажность.
8. Индикатор компрессора горит постоянно, а внутренний вентилятор не работает:
 - режим работы кондиционера был изменен с режима нагревания на режим охлаждения. Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим нагревания.

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

Транспортировка и хранение

Прибор должен храниться в упаковке изготавителя 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.

Утилизация

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

Срок эксплуатации

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

Комплектация

- Кондиционер, сплит-система бытовая (внутренний блок) – 1 шт.
- Пульт ДУ - 1 шт.
- Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока) – 1 комплект.
- Комплект гаек для вальцовочных соединений – 1 комплект.
- НЕРА-фильтр класса H11 для приточного воздуха – 1 шт.
- Металлический зажим для фиксации воздуховода – 2 шт.
- Воздуховод приточного блока с термоизоляцией – 2 шт.
- Прямой соединитель воздуховода с изоляцией – 1 шт.
- Декоративная накладка для технологического отверстия трассы кондиционера – 1 шт.
- Защитный адаптер воздуховода с сеткой – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.
- Гарантийный талон – в руководстве.

Опционально:

- Соединительные межблочные провода.
- Угловой отвод для подсоединения трассы воздуховода для 2-х этапного монтажа внутреннего блока под углом в 90 градусов.

Комплектующие

	Руководство пользователя
	HEPA-фильтр
	Декоративная накладка для технологического отверстия трассы
	Изоляционная лента
	Металлический зажим для фиксации воздуховода - 2шт.
	Воздуховод приточного блока с термоизоляцией - 2шт.
	Прямой соединитель воздуховода
	Защитный адаптер воздуховода с сеткой
	Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока) - 6 шт.
	Комплект гаек для вальцовочных соединений - 4 шт.

Гарантия

Гарантийный срок на прибор составляет 3 года.

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

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

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в code-128 и указана на этикетке на приборе. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

месяц и год производства

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:
 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:

ТиСиЭль Эйр Кондишонер (Зонгшан) Ко.,
 ЛТД №59, Нантуо Вэст роуд, Нантуо ТАУН,
 Зонгшан, Гуандон, Китай. /

Manufacturer:

Nantou West Road, Nantou Town , Zhongshan,
 Guangdong, P. R.China.

Импортер: ТОО "НЕВЕКО 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.

Технические характеристики прибора

Серия Crystal Air DC

Модель	EACS/I-10HFA/N8_V2	EACS/I-13HFA/N8_V2
Тип кондиционера	Crystal Air DC	
Холодопроизводительность, Btu/h	9315 (2730 – 11950)	12390 (3410 – 13650)
Теплопроизводительность, Btu/h	10000 (3410 – 13310)	13310 (3410 – 15350)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	674(240 – 1450)	921(290 – 1510)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	689(240 – 1580)	994(290 – 1950)
Электропитание, В~Гц	220-240 ~ 50	
Класс энергоэффективности	A+++	A+++
Тип хладагента, кг	R32 /805	R32 / 805
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	3,8/4	4,7/5,1
Заданная от поражения электрическим током	I	
Класс пылевлагозащищенности (внутренний блок)	IPX0	
Класс пылевлагозащищенности (внешний блок)	IPX4	
Циркуляция воздуха, (м³/ч)	660	660
Уровень шума (внутренний блок), dB (A)	18	18
Уровень шума (внешний блок), dB (A)	51	51
Диаметр труб (жид.), дюйм	1/4"	1/4"
Диаметр труб (газ.), дюйм	3/8"	3/8"
Минимальная длина трассы, м	3	3
Максимальная длина трассы, м	25	25
Максимальный перепад высот, м	10	10
Размер прибора (внутренний блок), (Ш×В×Г), мм	960×316×198	960×316×198
Размер приборы (внешний блок), (Ш×В×Г), мм	795×549×305	795×549×305
Размеры в упаковке (внутренний блок), (Ш×В×Г), мм	1035×390×360	1035×390×360
Размеры в упаковке (внешний блок), (Ш×В×Г), мм	835×575×328	835×575×328
Вес нетто внутреннего блока, кг	13	13
Вес нетто внешнего блока, кг	26,5	26,5
Вес брутто внутреннего блока, кг	15	15
Вес брутто внешнего блока, кг	28,5	28,5

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.

МАЗМҰНЫ

1. КОНДИЦИОНЕРДІ МАҚСАТЫ.....	23
2. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ.....	23
3. ҚҰРЫЛҒЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕР.....	24
4. ИНВЕРТОРЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР.....	24
5. АУАНЫ ЖЕТКІЗУ ҚҰБЫРЫН МОНТАЖДАУ БОЙЫНША ТАЛАПТАР.....	24
6. КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ.....	28
7. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ.....	28
8. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІНІҢ ДИСПЛЕЙІНДЕГІ КӨРСЕТКІШ.....	29
9. ІШКІ БЛОКТЫ КӨРСЕТУ ТАҚТАСЫ.....	29
10. БАСҚАРУ ПУЛЬТІНДЕГІ БАТАРЕЯЛАРДЫ АУЫСТЫРУ.....	30
11. КОНДИЦИОНЕРДІ ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ.....	30
12. ЖЫЛЫТУ ЖУМЫСЫНЫҢ СИПАТТАМАЛАРЫ (ЖЫЛУ СОРҒЫСЫНА ҚОЛДАНЫЛАДЫ).....	34
13. КІРІКТІРІЛГЕН КОНДИЦИОНЕР ФУНКЦИЯЛАРЫ.....	34
14. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ПУЛЬТІ ЖОҚ КОНДИЦИОНЕРДІ БАСҚАРУ.....	35
15. ӨҢДЕЛГЕН АУА АҒЫНЫНЫң БАҒЫТЫН РЕТТЕУ.....	36
16. ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР.....	36
17. КҮТИМ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ.....	36
18. ҚОРҒАУ.....	37
19. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ.....	38
20. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ.....	38
21. ҚАЙТА ӨҢДЕУ.....	38
22. ПАЙДАЛАНУ МЕРЗІМІ.....	38
23. ЖИНАҚТАУ.....	38
24. КОМПОНЕНТТЕР.....	39
25. КЕПІЛДІК.....	39
26. ШЫҒАРЫЛҒАН КҮНІ.....	39
27. СЕРТИФИКАТТАУ.....	39
28. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ.....	40
29. КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ.....	46

БІЗ СІЗДІ ОЙЛАЙМЫЗ

Electrolux аспабын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз.

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

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

Electrolux қош келдіңіз!

Белгілеу:



Назар аударыңыз / Қауіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды мәлімет



Жалпы ақпарат және ұсыныстар

Ескерту:

Осы нұсқаулықтың мәтінінде түрмистық 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) түрғын, қоғамдық және әкімшілік-тұрмыстық үй-жайларда санитарлық-гигиеналық нормаларды қамтамасыз ету кезінде оңтайлы ауа температурасын құруға арналған.

Кондиционер салқындауды, құрғатуды, жылтыруды, желдетуді және ауаны шаңнан тазартуды жүзеге асырады.

Қауіпсіз пайдалану шарттары



**Бұл құрылғы R32
салқындақтышымен
толтырылған.**

- Жинақтау немесе ауыстыру үшін көрсетілген (R32) емес салқындақтышты пайдаланбаңыз. Әйтпесе, салқындау тізбегінде жол берілмейтін жогары қысым пайда болуы мүмкін, бұл енімнің дұрыс жұмыс істемеүіне немесе жарылуына әкелуі мүмкін.
- Толтырылатын салқындақтыштың мөлшері 1,7 кг-нан аспауы керек.
- R32 салқындақтышында жұмыс істейтін кондиционерге техникалық қызмет көрсету және жөндеу қауіпті оқиғалардың пайда болу қаупін азайту үшін құрылғының қауіпсіздігін тексергеннен кейін жүргізуі керек.
- Зауыттық төлкүжаттағы талаптарға сәйкес дұрыс қуат кернеуін пайдаланыңыз. Әйтпесе, Елеулі ақаулар болуы мүмкін, өмірге қауіп төнүі немесе өрт болуы мүмкін.
- Кірдің штепсельге немесе розеткаға түсіне жол берменіз. Электр тогының соғуын немесе өртті болдырмау үшін қуат көзінің сымын мықтап қосыңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп 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

жабдықтарын бір уақытта қуаттандыру үшін Розетканы пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының соғуына және өрттің шығуына әкелуі мүмкін.

- Қуат кабелін ұстап тұрып, қуат аласын розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке және электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Кондиционер ұзақ үақыт жұмыс істемей түрған жағдайда штепсельді қуат розеткасынан шығаруды ұмытпаңыз.
- Сыртқы және ішкі блоктардың ауа кіретін және шығатын тесіктерін бөгеменіз. Бұл кондиционердің қуатының төмендеуіне және оның дұрыс жұмыс істемеүіне әкелуі мүмкін.
- Ешқандай жағдайда таяқтарды немесе үқсас заттарды құрылғының сыртқы блогына салмаңыз. Желдеткіш жоғары жылдамдықпен айналыңықтан, мұндай әрекет денеге зақым келтіруі мүмкін.
- Егер салқындақтышын пайдаланыңыз, Сіздің денсаулығыңыз үшін зиянды. Ауа ағыныңың бағытын бұқіл бөлме желдетілетін етіп бұры ұсынылады.
- Егер ақаулық орын алса, құрылғының қашықтан басқару пульті арқылы өшіріңіз.
- Құрылғыны өзіңіз жөндеңіз. Егер жөндеуді білктілігі жоқ маман жүргізсе, онда бұл кондиционердің бұзылуына, сондай-ақ электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Жылытуы құрылғыларын кондиционердің жанына қоймаңыз. Кондиционерден ауа ағыны жылытуы құрылғысының жеткіліксіз жұмысына әкелуі мүмкін және көрініше.
- Тазалау кезінде кондиционердің жұмысын тоқтатып, қуат беруді өшіріп керек. Әйтпесе, электр тогының соғуы мүмкін.
- Не жаныш қоспалар мен бүріккіш блоктардың жанына орналастыруға рұқсат етіңіз. Тұтану қаупі бар.
- Газ оттығы мен электр плитасына ауа ағыныңың түсініне жол берменіз.
- Функция түймелерін дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Блокты орнату үшін қабырға жеткілікті берік екеніне көз жеткізіңіз. Әйтпесе, блоктың құлауы мүмкін, жарақаттанумен бірге жүреді және т. б.
- Сыртқы кондиционер қондырығысына кез-келген заттардың 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.

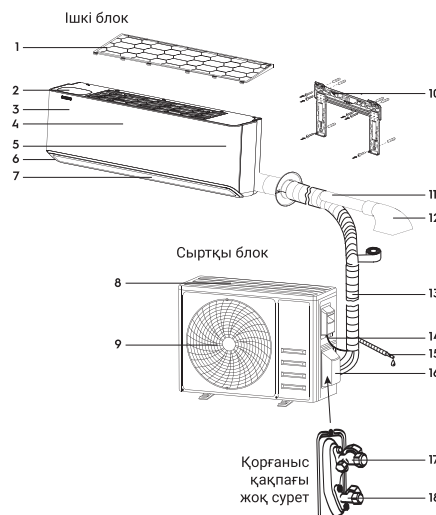
26. Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақылой қабілеттері тәмнедеген немесе өмірлік тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдар (балаларды қоса алғанда), егер олар бақылауда болmasa немесе олардың қаяіпсіздігіне жаупатты адамның аспапты пайдалануы туралы нұсқау берілмесе, пайдалануға арналмаған. Құралмен ойын ойнауға жол бермеу үшін баларап бақылауда болуы керек.



Осы нұсқаулықта келтірілген суреттер стандартты модельдің пайда болуына негізделген. Демек, пішін сіз таңдаған кондиционерден өзгеше болуы мүмкін.

Құрылғы және құрамдас бөліктер

1. Аяу сүзгісі.
2. Автоматты аяу клапаны.
3. Нера сүзгісі (алдыңғы панельдің артында).
4. Алдыңғы панель.
5. Апattyқ іске қосу түймесі (алдыңғы панельдің артында).
6. Қолданең және тік перделер.
7. Кіретін аяу құбырын қосуға арналған тесік(артқы көріністі қараңыз).
8. Аяу кірісі.
9. Аяу шығысы.
10. Бекіту тақтасы.
11. Ауаны жеткізу құбыры.
12. Аяу ағынның қорғаныс торы.
13. Салқыннатқыштың блокаралық жолы.
14. Қосқыш сымдар.
15. Су тегетін құбыр.
16. Қақпаның қорғаныс қақпағы.
17. Газ клапаны (төмен қысымды клапан).
18. Сүйік клапан (жоғары қысымды клапан).



Инверторлық технологиялар

EACS/I-HFA/N8_V2 сериялы Electrolux инверторлық кондиционерлері дәстүрлі айнымалы ток компрессорымен салыстырганда өнімділігі жогары. Инновациялық super DC Тұрақты ток компрессорыны пайдаланады. Super DC инверторы екі басқару модулін біріктіреді: Рам-бөлмені мүмкіндігінше тез салқыннату үшін және PWM-электр қуатын аз тұтынумен бөлме температурасын үстап тұру үшін. Бұл серия "a++" энергия тиімділігінің ең жоғары класына жатады. Бұл салықыннату қуаты тұтыннылатын қуаттан б есе көп екенін білдіреді. Бұл Еуропалық одактық ең қатат талағына сәйкес келеді. Электр қуатын айтарлықтай үнемдеу кондиционерге техникалық қызмет көрсету шығындарын айтарлықтай азайтуға мүмкіндік береді. Сонымен қатар, электр энергиясын тұтынуга үлкен шектеулер бар жерде кондиционерді орнату мүмкіндігі бар.

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

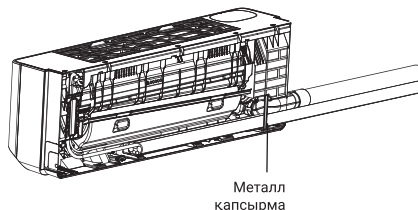
Ауаны жеткізу құбырын монтаждау бойынша талаптар

Бұл серияның ішкі блогы бөлмеге таза (жеткізілетін) ауа беру функциясымен жабдықталған. Жеткізу ауасы түтік арқылы ішкі блокқа түседі, онда ол сүзгі арқылы тазартылады, үрлеу жеделткіші арқылы өтеді және ішкі блоктың сол жақ жоғарғы бөлігіндегі арнайы тесік арқылы шығарылады. Кіретін ауаның шығатын тесігі ауа ағынын ішкі блоктың ауа кіретін тесігіне бағыттайтын және таза ауа беру функциясы пайдаланылмаса, ішкі блок арқылы ауаның етуіне жол бермейтін арнайы автоматты тарсылыттын клапанмен қорғалған.

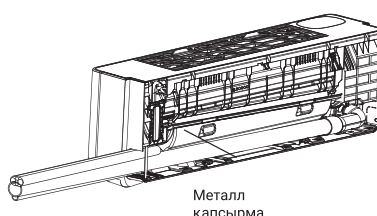
Орнатудың жалпы талаптары

Құбырды қосудың келесі нұсқаларының бірін таңдаңыз:

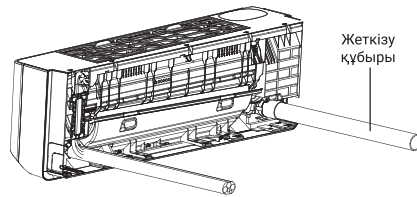
1-нұсқа: сол жақта, салқыннатқыш құбырмен, дренаждық құбырмен және байланыстыруыш кабельдермен бірге. Құбырлар мен құбырларды мықтап басу үшін толық металл кронштейнді қолданыңыз.



2-нұсқа: он жақта, салқыннатқыш құбырмен, дренаждық құбырмен және байланыстыруыш кабельдермен бірге. Құбырлар мен құбырларды мықтап басу үшін толық металл кронштейнді қолданыңыз.



3-нұсқа: артқы түйреуіш, арна үшін бөлек тесік астында.



Ескерту:

кіретін ауа құбырының сақылауының диаметрі пайдаланылатын құбырдың диаметріне, қосымша жылу оқшашаулығын қолдануға (қажет болса), сондай-ак бұрғылау үшін қолданылатын құралдың сақылауына және тұрақтандырығыш женде пайдалануға байланысты.

- Гауһар бұрғылауды қолдану ұсынылған диапазонның төменгі жағында тесіктер жасауга мүмкіндік береді (қабырғалары тегіс тесік алудың арқасында).
- Көдімгі бұрғылауды қолданған кезде тесік қабыргасының бұзушылықтарын ескеरіп, рұқсат етілген диапазонның жоғарғы жағындағы диаметрді таңдау керек. Қабырғадағы 1 және 2 ішкі блоктың коммуникацияларын шығару нұсқалары үшін 2 тесік дайындау ұсынылады: салқыннатқыш құбырларға, дренаждық құбырларға және блоктар аралық қабельдерге арналған бір тесік (ұсынылған диаметрі 40-45 мм), екіншісі кіретін ауа құбырына арналған (ұсынылған диаметрі 55-65 мм); немесе көшеге қарай сал көлбей астында диаметрі 83 мм болатын бір тесік дайындаңыз. Шығарудың 3 нұсқасын таңдағанда, байланыс-кіретін ауа құбыры үшін ұсынылатын тесік диаметрі 55-65 мм, ал салқыннатқыш құбырлар, дренаждық шланг және блокаралық кабельдер үшін – 40-45 мм, сонымен қатар көшеге қарай сәл көлбей.

Құбырды құрастыру

Жеткізу құбырын қосыңыз. Мұны істеу үшін құбырдың жіптерін туралаңыз және оны толығымен бұраңыз. Жіптерге зақым келтірмей үшін көп күш салмаңыз. Тікелей коннекторға кіретін аяқ құбырының кіретін жерін кең жабысқақ оқшаулағыш таспамен оқшаулаңыз.



Ескерту:

Қажет болса, құбырдың ұзындығын қысқартуға болады (құбырлардың біреуін қажетті ұзындыққа дейін кесініз) немесе ұзартуға болады (жылу оқшаулаусыз тікелей қосқышты пайдаланып екінші құбырды қосу арқылы). Құбырдың максималды рұқсат етілген ұзындығы-2 метр.



Жылу оқшаулаусыз тікелей қосқыш



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Құбырдың ұзындығы 1 м-ден асқан кезде аяқ өткізгіштің кедергісі артады және кіретін аяқ көлемі азайды.

Таза аяқ құбырын орнату

Толық құбырларды дайындау және пайдалану Кіретін аяқ құбырын орнатудың бастамас бұрын, мынаны тексеріңіз:

- Тиісті құбыр таңдалды.
- Арнаның жалпы ұзындығы дұрыс есептелген.
- Толық құбырларды ұзарту / қысқарту кезінде барлық қосылыстар герметикалық оқшауланған.
- Қосымша құбырларды пайдаланған кезде, бұл құбырлардың ішкі диаметрі толық құбырлардың диаметрінен кем емес.
- Аяқ өткізгіштің көше үшінде толық қорғаныс адаптері-тор орналасқан. Қорғаныс адаптері судың түсүне жол бермеу үшін соқыр бөлігін жогары қаратаңып орналастырылуы керек.
- Салынадатылған/қыздырылған аяқ кондиционердің сыртқы блогынан немесе басқа көздерден аяқ өткізгішке кірмейді.
- Аяқ өткізгіштің шығарылған жеріне жақын

жерде ауаны ластайтын заттардың көп мөлшері болған жағдайда, аяқ сору тесігін қорғаудың қосымша шараларын қолдану үсінілады (мысалы, кішкене торды орнату).



Құбырды бар жерлерге шығаруға тыйым салынады

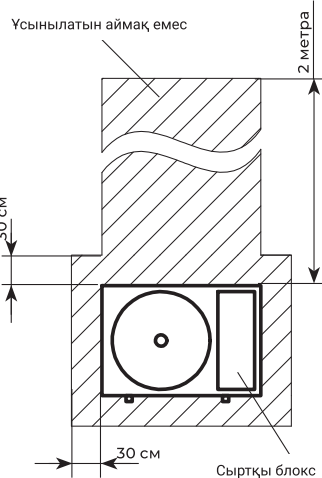
- Минералды майлар және / немесе олардың буы. Жанғыш және/немесе тез тұтанатын заттар және / немесе олардың буы.
- Тұзды теңіз суының шашырауы немесе жоғары тұзды аяқ көздері.
- Коррозиялық газдар, мысалы, күкіртті газдар.
- Қышқылдар мен сілтілердің буы.
- Тоқтатылған механикалық бөлшектердің, көп мөлшері.
- Кондиционердің пластикалық немесе металл бөлілтеріне зақым келтіруі мүмкін немесе адам денсаулығына теріс етүй мүмкін басқа заттар.

Кіретін ауаны қабылдау үшін орынды таңдау бойынша ұсыныстар

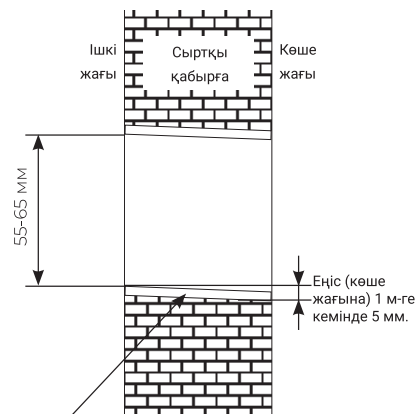
Мүмкіндігінше сыртқы қондырғыдан мүмкіндігінше аяқ кіретін ауаны орналастырыңыз.

Келесі аудандарда аяқ кіретін ауаны орналастыру ұсынылмайды:

- Сыртқы блоктан тыс немесе одан 30 см қашақтықта (жұмыс істеп тұрған сыртқы блоктан дыбысты ішкі блокқа аяқ ағыны арқылы жіберуге болады).
- Сыртқы блоктан 2 метр биіктікте (қыздырылған аяқ сыртқы блоктан кіретін ауаның аяқ қабылдағышына түсіү мүмкін).



Кіретін ауа саңылауының жалпы көрінісі:



Ауа ағыны үшін тесік дайындау:

- кіретін ауа құбырының саңылауының диаметрі пайдаланылатын құбырдың диаметріне, қосымша жылу оқшаулаудың қолдануға (қажет болса), сондай-ақ бұрғылауды үшін қолданылатын құралдың саңылауына және тұрақтандырылыш женде пайдалануға байланысты.
- Гауһар бұрғылауды қолдану ұсынылған диапазонның төменгі жағында тесіктер жасауға мүмкіндік береді (қабырғалары тегіс тесік алудың арқасында).
- кедімгі бұрғылауды қолданған кезде тесік қабырғасының бузушылықтарын ескеріп, рұқсат етілген диапазонның жоғарғы жағындағы диаметрді таңдау керек.

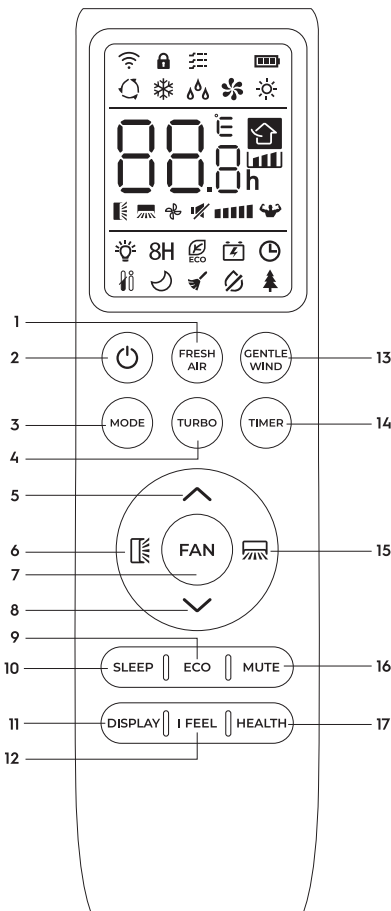
Кондиционерді басқару

- Кондиционерді басқару үшін сымсыз инфрақызыл қашықтан басқару құралы қолданылады.
- Басқару кезінде пульт пен сигнал қабылдағыш арасындағы қашықтық ішкі блокта 7 м-ден аспауы керек, пульт пен блок арасында сигналдың өтүіне кедергі
- келтіретін заттар болмауы керек.
- Басқару пульті телевизиялық және радио аппаратурадан кемінде 1 м қашықтықта болуы тиіс.
- Қашықтан басқару құралын түсірменіз немесе ұрманыз және оны тікелей күн сәулесінің астында қалдырмаңыз.

Қашықтан басқару пульті

Номиналды кернеу	3,0 В
Минималды жұмыс кернеуі	2,0 В
Сигнал қабылдағышқа дейінгі максималды қашықтық	8 м (кернеу 3,0 В-ден 11 м-ге дейін)

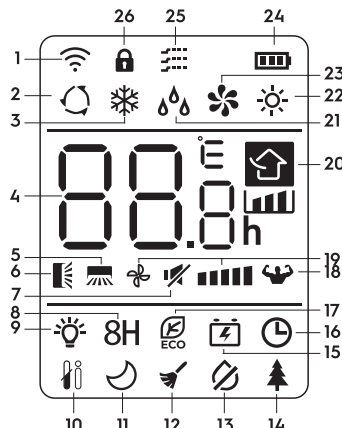
- Таза ауа беру функциясын қосу/өшіру және ауа жеделтікшінің жылдамдығын таңдау.
- Кондиционерді қосу/өшіру.
- Жұмыс режимиң таңдау ("АВТО"/"салқыннату", "қыздыру", "құргату", "жеделту").
- TURBO функциясын қосу / өшіру.
- Температуралы жоғарылату немесе Таймерді орнату.
- Көлденең перделердің жұмысын өзгерту. Басқан кезде перделердің автоматты жоғары және төмен қозғалысы іске қосылады. Перделердің орналасуын бекіту үшін түймені қайта басыңыз.
- Жеделтікші жылдамдығын таңдау: авто / тыныш/төмен / төмен орташа / орташа / жоғары орташа / жоғары / турбо.
- Температуралы төмendetу немесе Таймерді орнату.
- ESO функциясын қосу/өшіру. Үзақ басу 8 °C қыздыру функциясын қосады / өшіреді (тек қыздыру режимінде) (модельге байланысты).
- Үйқы функциясын қосу / өшіру.
- Жарықдиодты дисплейді қосу/өшіру.
- I FEEL функциясын қосу/өшіру.
- Жұмсақ үрлеу функциясын қосу / өшіру.
- Таймерді қосу/өшіру үшін орнату.
- Тік перделердің жұмысын өзгерту. Басқан кезде перделердің солдан оңға автоматты қозғалысы іске қосылады. Перделердің орналасуын бекіту үшін түймені қайта басыңыз.
- MUTE функциясын қосу/өшіру. Үзақ басу GEN функциясын қосады/өшіреді.
- HEALTH функциясын қосу/өшіру(ультракүлгін ауаны ендеу). Өзін-өзі тазарту функциясын қосу/өшіру (кондиционер өшірілген кезде).



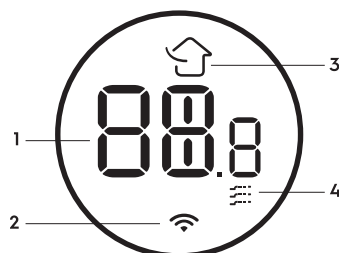
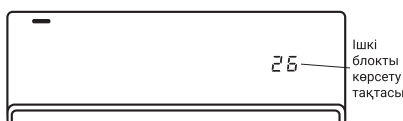
**Ескерту:**

коммутаторлар мен индикаторлардың пішіні мен орналасуы модельдерге байланысты өзгеріу мүмкін, бірақ олардың функциялары өзгеріссіз қалады.

Қашықтан басқару пультінің дисплейіндегі көрсеткіш



Ішкі блокты көрсетеу тақтасы



1. Таймер, температура және қате кодының индикаторы
2. Wi fi қосылған кезде шам жанады
3. "Таза ауа"функциясы қосылған кезде шам жанады

1. Сигнал индикаторы.
2. АВТО режимі.
3. Салқындау режимі.
4. Температура индикаторы.
5. Перделердің оңға-солға қозғалысы.
6. Перделердің жоғары және төмен қозғалысы.
7. MUTE режимі.
8. Кезекші қыздыру функциясы 8 °C.
9. Дисплей қосулы./ Өшіру..
10. I FEEL функциясы.
11. Үйқы функциясы.
12. Өзін-өзі тазарту режимі.
13. Зенге қарсы.
14. Денсаулық функциясы(ультракүлгін ауаны өңдеу).
15. GEN функциясы.
16. Таймер.
17. ЕКО режимі.
18. Турбо режимі.
19. Желдеткіштің жылдамдығы: автоматты / тыныш/төмен/төмен орташа/ортаса/жоғары орташа/жоғары / турбо.
20. Таза ауа.
21. Дренаж режимі.
22. Қыздыру режимі.
23. Желдету режимі.
24. Төмен батарея индикаторы.
25. Жұмсақ үрлеу.
26. Балаларға тыйым салу.

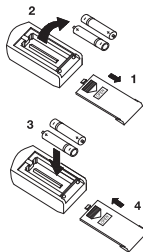
4. "Жұмсақ ауа"функциясы қосылған кезде Индикатор жанады

**Ескерту:**

кондиционер дисплейдің жарықтығын және дыбыстық сигналдың дыбыс деңгейін қоршаган жарықтың қарқындылығына сәйкес автоматты түрде реттейді. Кондиционер белгілі бір уақыт аралығында жарықтың төмен деңгейін бақылағанда, ол дисплейді автоматты түрде уақытша өшіреді. Қашықтан басқару пультінен командаларды қабылдау кезінде немесе Wi-Fi арқылы басқару кезінде дыбыстық сигналдың дыбыс деңгейі төмендейді. Жарық деңгейі жоғарылағаннан кейін дисплейдің артқы жарығының жарықтығы мен дыбыстық сигналдардың дыбыс деңгейі стандартты көрсеткіштерге дейін артады.

Басқару пультіндегі батареяларды ауыстыру

- Кондиционердің басқару пультінде AAA типті екі 1,5 в батарея қолданылады.



- Батареяларды алу үшін, ауыстыру кезінде басқару пультінің қақпағын көрсеткі бағытында сырғыту керек (суретті қараңыз) батареяларды шығарып, жаңаларын орнатыңыз.
- Қашықтан басқару пультінің қақпағын орнына қойыңыз.
- Бір уақытта ресурс пен жаңасын жасаған батареяны, сондай-ақ әртүрлі типтегі батареяларды пайдалануға жол берілмейді. Батареялардың қызмет ету мерзімі 1 жылдан астайды.
- Егер қашықтан басқару пульті ұзақ уақыт пайдаланылmasa, батареяларды алып тастау керек.



Ескерту.

- Қуат элементтерін ауыстырыған кезде есke элементтерді немесе басқа элементтерді пайдаланбаңыз. Бұл қашықтан басқару пультінің дұрыс жұмыс істемеүіне әкелу мүмкін.
- Егер сіз қашықтан басқару құралын 1 айдан артық пайдаланбаңыз, қашықтан басқару пультінен қуат элементтерін алыңыз, себебі олар ағып кетуі және қашықтан басқару құралын зақымдауы мүмкін.
- Кондиционердің қалыпты жұмысында қуат көздерінің қызмет ету мерзімі шамамен 6 айды құрайды.
- Экранда төмен батарея шамы жаңып тұрса, du пәрмендерін қабылдаудың дыбыстық растауы болмаса немесе сигнал беру белгілесі жоғалған кезде қуат көздерін ауыстырыңыз.

Кондиционерді қашықтан басқару

1. Салқындау режимі ☀

Салқындау режимі кондиционерге бөлмені салқындауға және бір уақытта ауа ылғалдылығын төмендетуге мүмкіндік береді. Салқындау режимін (COOL) қосу үшін дисплейде белгіше пайда болғанша режим түймесін басыңыз ☀. Түймелердің көмегімен ⚡ және ✓ температуралың бөлме температурасынан төмен орнатыңыз.

2. Желдетьу режимі ☀

Желдетьу режимін реттеу үшін дисплейде белгіше пайда болғанша MODE түймесін басыңыз ☀.



Ескерту:

Бұл режим тек ішкі желдектішті іске қосады. Ая желдектішін іске қосу үшін таза ауа функциясын іске қосыңыз (төменде қараңыз)

3. Кептіру режимі ⚡

Кептіру режимінде кондиционер бөлмегегі ылғалдылық деңгейін төмендетеді. Дренаж режимін іске қосу үшін дисплейде белгіше пайда болғанша MODE түймесін басыңыз ⚡.

4. Автоматты режимі ⌂

Автоматты жұмыс режимін таңдау үшін дисплейде белгіше пайда болғанша MODE түймесін басыңыз ⌂. Жұмыс режимі бөлме температурасына сәйкес автоматты түрде таңдалады.

5. Қыздыру режимі ☀

Жылдыту режимінде жұмыс істегендеге, кондиционер бөлмегегі ауаны белгіленген температуралағай қыздырады және қол жеткізілген температуралың сақтайты. Режимді іске қосу үшін дисплейде белгіше пайда болғанша MODE түймесін басыңыз ☀. Түймелердің көмегімен ⚡ және ✓ температуралың бөлме температурасынан жоғары қойыңыз.



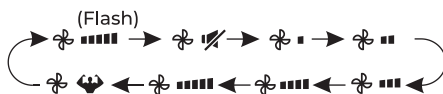
Ескерту:

Қыздыру режимінде құрылғы конденсаторды аяздан тазарту және жылу алмасу функциясын қалыпта келтіру үшін қажет жібіту циклін автоматты түрде белсендіре алады. Бұл процедура әдтete 2-10 минутқа созылады. Еріту кезінде ішкі блоктың желдектіші

тоқтайды. Ерігеннен кейін ол автоматты түрде қыздыру режиміне оралады.

6. Желдеткіштің жылдамдығын таңдау FAN

Түмениң басу желдеткіштің жұмыс жылдамдығын келесі ретпен өзгертеңді: авто / тыныш/төмен/төмен орташа/орташа/жоғары орташа/жоғары / турбо.



7. Балаларға тыйым салу функциясы

7.1. Бұл функцияны бір уақытта іске қосу үшін MODE және TIMER түймелерін ұзак, басыңыз, функцияны өшіру үшін қайталаңыз.

7.2. Бұл функция жұмыс істеген кезде түймелердің ешқайсысын іске қосу мүмкін емес.

8. Таймер функциясы – Таймерді қосу TIMER

Құрылғыны автоматты түрде қосу үшін. Блок ешірілген кезде таймерді қосуға болады.

Автоматты қосу уақытын реттеу үшін:

8.1. Құатты орнату үшін TIMER түймесін бірінші рет басыңыз, қашықтан басқару пультінде белгішелең пайда болады және жыптылықтайты  және .

8.2. Таймерде қажетті қосу уақытын орнату үшін  және  түймелерін басыңыз.. Түмениң басқан сайын Уақыт 0 мен 10 сағат арасында жарты сағатқа және 10 мен 24 сағат арасында бір сағатқа артады/ азаяды.

8.3. Раставу үшін TIMER түймесін екінші рет басыңыз.

8.4. Таймерді қосқаннан кейін MODE батырмасын басу арқылы қажетті режимді таңдаңыз (салқындану, жылдыту, Автоматты, желдету, құрғату). Қажетті жұмыс температурасын реттеу үшін түймелерді басыңыз  және .

Болдырмай үшін TIMER түймесін басыңыз.

9. Таймер функциясы – Таймерді өшіру TIMER

Құрылғыны автоматты түрде өшіру үшін. Блок қосулы кезде таймерді өшіруге орнатуға болады. Автоматты өшіру уақытын реттеу үшін:

9.1. Құрылғының қосулы екеніне көз жеткізіңіз.

9.2. Өшіруді орнату үшін TIMER түймесін

бірінші рет басыңыз. Қажетті өшіру уақытын реттеу үшін  және  түймелерін пайдаланыңыз.

9.3. Раставу үшін TIMER түймесін екінші рет басыңыз.

Болдырмай үшін TIMER түймесін басыңыз.



Ескертү:

барлық параметрлер 5 секунд ішінде жасалуы керек, әйтпесе параметр жойылады.

10. Функция SWING

10.1. Перделерді белсендері үшін SWING түймесін басыңыз.

- Басыңыз  көлденең перделердің жоғары және төмен қозгалысын белсендері үшін қашықтан басқару пультінің дисплейінде  белгішесі пайда болады.

- Басыңыз  тік перделердің қозгалысын белсендері үшін қашықтан басқару пультінде  белгішесі пайда болады.

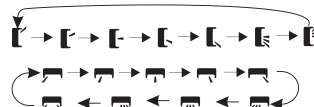
- Перделердің белгілі бір бұрышта қозгалының тоқтату үшін қайтадан басыңыз.



Абайланыңыз!

Тік және көлденең перделердің орналасуын қолмен реттеуге тырыспаңыз. Бұл механизмнің бұзылуына әкелуі мүмкін. Ешқашан саусақтарыңызды немесе басқа бөлде заттарды ауа айналымы тесіктіріне салмаңыз. Бұл жарақатқа (соның ішінде электр тогының соғуына) және құрылғының бұзылуына әкелуі мүмкін.

10.2.  немесе  3 секундтан артық ұзак басу ауа ағынын бағыттау үшін көбрек бұрыштарды таңдауға мүмкіндік береді.



11. Режим TURBO

ТУРБО режимін қосу үшін TURBO түймесін басыңыз, дисплейде  белгішесі пайда болады.

Режимді бولدырмау үшін түймесін басыңыз қайта. Салқындау / жылтыру режимінде ТУРБО режимін таңдағанда, құрылғы жылдам салқындату / жылтыру режиміне ауысады және қысқа мерзімде белгіленген температураға жету үшін желдеткіштің ең жогары жылдамдығында жұмыс істейді.

12. Режим MUTE

- 12.1. Іске қосу үшін Өшіру түймесін басыңызғынан, қашықтан басқару пультінің дисплейінде  белгішесі пайда болады. Режимді өшіру үшін түймесін басыңыз қайта.
- 12.2. Режим жұмыс істеп тұрған кезде шудың минималды деңгейімен жұмыс істей үшін автоматты желдеткіштің жылдамдығы орнатылады.



Ескерту:

FAN/ TURBO/ SLEEP түймелерін басқан кезде өшіру режимі өшіріледі. MUTE режимін ағызу режимінде іске қосу мүмкін емес.

13. Функция SLEEP

Алдын ала орнатылған автоматты бағдарлама. Функцияны іске қосу үшін үйқы түймесін басыңыз, дисплейде  белгішесі пайда болады. Функцияны өшіру үшін түймені тағы бір рет басыңыз.

SLEEP режимінде 10 сағат жұмыс істегеннен кейін кондиционер алдыңғы жұмыс режиміне ауысады.

14. Функция I FEEL

Функцияны іске қосу үшін I FEEL түймесін басыңыз, дисплейде  белгішесі пайда болады. Функцияны өшіру үшін түймені қайтадан басыңыз.

Бұл функция басқару пультіне ағымдағы жердегі Температуралы өлшеуге және пайдаланышының айналасындағы температуралы оңтайландыру үшін кондиционерге сигнал жіберуге мүмкіндік береді.

15. Режим ECO

Бұл режимді таңдағанда, құрылғы автоматты тұрғанда үнемді қуат режиміне етеді.

ECO түймесін басыңыз, дисплейде белгішесі пайда болады  және құрылғы ECO режиміне етеді. Бас тарту үшін түймені қайтадан басыңыз.

Ескерту:

ECO режимі салқындау/ жылтыру режимінде қол жетімді.

16. Функция DISPLAY

(Ішкі блок дисплейі)

Панельдегі жарықдиодты дисплейді қосу/ өшіру. Панельдегі дисплейді өшіру үшін DISPLAY" түймесін басыңыз. Дисплейді қосу үшін қайта басыңыз.

17. Функция GEN

GEN функциясын тұрақсыз желі кернеуінде пайдалану үсінілады (әсіресе электр генераторы қуат көзі болса). Функцияны іске қосу келесідей:

- 17.1. Ишкі блокты қосыңыз, MUTE түймесін 3 секунд бойы ұзақ басып, осы функцияны іске қосыңыз, MUTE түймесін ұзақ басу функцияны өшіреді.

- 17.2. MUTE батырмасын қысқа басу арқылы келесі режимдердің бірін таңдауға болады: L3—L2—L1—OF.

- L3 – кондиционер мәлімделген номиналды қуаттың 70% тұтынады;

- L2 – кондиционер мәлімделген номиналды қуаттың 50% тұтынады;

- L1 – кондиционер мәлімделген номиналды қуаттың 30% тұтынады.

- 17.3. Мәзірден шығу үшін OFF таңдауыз және 2 секунд күтіңіз.

18. Өзін-өзі тазарту режимі

Режимді іске қосу үшін ішкі блокты өшіріп, HEALTH түймесін басыңыз. Сіз дыбыстық сигналды естісіз, ішкі блоктың дисплейінде AC пайда болады, қашықтан басқару пультінің дисплейінде  белгішесі пайда болады.

- Өзін-өзі тазарту режимі ішкі блоктың буландырылышында жиналған кір мен бактерияларды кетіруге көмектеседі. Сонымен қатар, өзін-өзі тазарту режимінде сыртқы блоктың қысқа мерзімді кері тазарту жүзеге асырылады, бұл сыртқы блоктың жылу алмастырылышынан жиналған ластаушы заттарды кетіруге мүмкіндік береді.

- Өзін-өзі тазарту процесі 30 минутка созылады, содан кейін кондиционер алдын ала орнату режиміне оралады. Өзін-өзі тазарту режимінен шығу үшін түймесін басыңыз процесс аяқталғаннан кейін немесе режимнен шыққаннан кейін сіз 2 дыбыстық сигнал естісіз.



Ескерту:

бұл режим жұмыс істеген кезде аздап шудың болуы қалыпты жағдай, өйткені пластикалық

бөліктер температураның әсерінен өз орнын өзгерте алады.



Ескерту:

өзін-өзі тазарту режимі келесі температура параметрлерінде қол жетімді:

Бөлмедегі аяу	+30 °C дейін
Сыртқы аяу	+5 °C-тан +30 °C-қа дейін



Ескерту:

кондиционердің жоғары өнімділігін сақтау және оның қызмет ету мерзімін ұзарту үшін әр 3 ай сайын өзін-өзі тазарту режимін қолдану қажет.

19. Кезекші қыздыру функциясы 8 °C

19.1. Функцияны іске қосу үшін ECO түймесін 3 секундтан артық басып тұрыңыз, қашықтан басқару пультінің дисплейінде 8 °C пайда болады.

19.2. Бұл функция бөлме температурасы +8 °C-тан төмен болған кезде қыздыру режимін автоматты түрде бастайды және температура +9 °C-қа жеткенде күті режиміне оралады.

19.3. Егер бөлмедегі температура +18 °C-тан жоғары болса, құрлығы бұл функцияны автоматты түрде өшіреді.

20. ЖҮМСАҚ ҮРЛЕУ функциясы

Ішкі блокты қосыңыз, салынғандау режиміне ауысыңыз, содан кейін іске қосу үшін **GENTLE WIND** түймесін басыңызкота функцияны, дисплейде белгішесі пайда болады. Бұл функция сонымен қатар барлық тік жапқыштарды жауапт, ыңғайлы жұмсак үрлеуді қамтамасыз етеді.

21. HEALTH функциясы (аяу ағынын үльтракүлгін өндіу)

21.1. Алдымен ішкі блокты қосыңыз, содан кейін функцияны іске қосу үшін **HEALTH** түймесін басыңыз, дисплейде белгішесі пайда болады.

21.2. **HEALTH** функциясы іске қосылған кезде үльтракүлгін шам қосылады және іске қосылады.

21.3. Функцияны өшіру үшін **HEALTH** түймесін қайта басыңыз.



Назар аударыңыз!

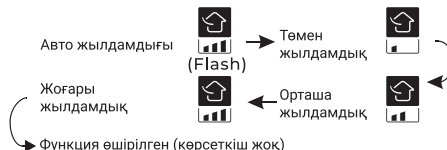
Ультракүлгін сәулелену көзге және теріге қауіпті. Құрылғының сыртында ультракүлгін сәуле шығарғышты пайдаланбаңыз.

Ультракүлгін сәуле шығарғышты өзіңіз жөндеуге немесе ауыстыруға тырыспаңыз.

22. Функция ТАЗА АУА



Бұл функция көшeden бөлмеге таза аяу ағынын белсендіреді. Қажетті таза аяу жылдамдығын таңдау немесе мүмкіндікті өшіру үшін FRESH AIR түймесін басыңыз. Жылдамдықты таңдау мәзірінде келесі реттілік бар: авто—төмен—орташа—жоғары—өшірүлі. Дисплейде келесі көрсеткіш пайда болады:



Ескерту:

Кондиционерге орнатылған Нера сүзгісін шығын материалы болып табылады және жылдана кемінде 1 рет өзгеруі керек. Сүзгінің қызмет ету мерзімі сіздің жағдайыңызға байланысты қысқаруы немесе ұзартылуы мүмкін (аяның ластануы). Егер ішкі блоктың дисплейінде CL көрсетілсе (НЕРА сүзгісін тазалау/ауыстыру қажеттілігі туралы ескерту), НЕРА сүзгісін алып тастау, оның ластану дәрежесін бағалау және қажет болған жағдайда оны тазалау немесе ауыстыру қажет (толығырақ ақпарат алу үшін ластану дәрежесін бақылау және Нера сүзгісін жеткізу ауасын ауыстыру бөлімін қараңыз). Сүзгіні орнатқаннан кейін, FRESH AIR түймесін ұзақ басып (шамамен 5 секунд) еске салғышты қалпына келтіріңіз.



Ескерту:

ұзақ уақыт бойы таза аяу ағынының белсенді

функциясы бар кондиционерді пайдалану кезінде, сыртқы ауаның ылғалдылығы 80% - дан жоғары және +5 °C-тан төмен температурада кондиционердің пластикалық бөліктерінде немесе айналадағы заттарда конденсат пайда болуы мүмкін (оларға ауа ағыны тікелей түскен жағдайда).



Назар аударыңыз!

Құрылты өшірілген кезде таза ауа ағыны функциясын іске қоспаңыз. Бұл конденсацияға екелуі мүмкін. Монеталар құрылтысының ішкі бөліктеріне конденсаттың түсі оның бұзылуына екеледі.

Жылдыту жұмысының сипаттамалары (жылу сорғысына қолданылады)

Алдын ала қыздыру

Қыздыру режимін іске қосқан кезде ішкі блок алдын ала қыздыру үшін 2-5 минутты алады, содан кейін кондиционер қыздыру үшін жұмыс істей бастайды және жылы ауаны үрлеїді.

Жібіту

Қыздыру кезінде, сыртқы блок аязмен жабылған кезде, Кондиционер Жылдыту әсерін жақсарту үшін автоматты түрде жібіту функциясын қосады. Еріту кезінде ішкі және сыртқы блоктардың желдеткіштері жұмысын тоқтатады. Жібіту аяқталғаннан кейін Кондиционер автоматты түрде қызады.

Кіріктірлген кондиционер функциялары

Жылы іске қосу функциясы (сүйк ауамен үрлеуден қорғау).

Осы сериядағы кондиционерлер ішкі блоктың жылу алмастырышын жылдыту сәтіне дейін ішкі блоктың желдеткішін орташа немесе жоғары жылдамдықпен іске қосуға жол бермейтін жылы іске қосу функциясымен жабдықталған. Егер сіз жоғары немесе орташа жылдамдықты таңдасаңыз, желдеткіш жылу алмастырыш қызғанға дейін төмен жылдамдықпен айналады.

Қыздыру режиміндегі температураны өтеу функциясы (сүйктан қорғау).

Бұл сериядағы кондиционерлер қыздыру режимінде температураны өтеу функциясымен жабдықталған, бұл бөлменің биіктігі бойынша ауаның температуралық стратификациясын ескеруге және пайдаланушының орналасқан жеріндегі температураны дәл сақтауға мүмкіндік береді.

Автоматты түрде қайта қосу мүмкіндігі.

Бұл сериядағы кондиционерлер кенеттен электр қуаты өшіп қалған жағдайда автоматты түрде қайта қосу функциясымен жабдықталған. Құат беруді жалғастырганнан кейін кондиционер желдеткіштің режимін, температурасын, жылдамдығын сақтай отырып жұмысын жалғастырады.

Жалюзи позициясын есте сақтау функциясы.

Бұл сериядағы кондиционерлер жалюзи позициясын есте сақтау функциясымен жабдықталған. Кондиционерді өшіріп, қайта қосқаннан кейін перделер пайдаланушы бұрын орнатқан күйге қойылады.

"Smart Defrost" функциясы (ақылды еріту).

Бұл сериядағы кондиционерлер ақылды еріту функциясымен жабдықталған және сыртқы блокта қосымша температура сенсорын пайдаланбайды. Егер сыртқы блоктың жылу алмастырышы қыздыру режимінде қатып қалса, онда еріту режимі автоматты түрде басталады (шамамен 5-10 минут).

Өзін-өзі диагностикалау функциясы

Кондиционердің микроконтроллері түрақты режимде штаттан тыс жұмыс режимдерінің, немесе түйіндердің ақауларының пайда болуын бақылайды және жүйені автоматты түрде тоқтатады, оны бұзылуудан қорғайды. Осы уақытта ішкі блок дисплейінде қате немесе апат коды көрсетіледі.

Коррозияға қарсы жабын.

Бұл сериядағы кондиционерлерде жылу алмасу түімділігін арттыратын, сондай-ақ кондиционердің қызмет ету мерзімін ұзартатын арнайы Golden Fin жабыны бар.

Компрессордың Шу оқшаулауы

Бұл сериядағы кондиционерлер сыртқы блоктың компрессорының екі қабатты Шу оқшаулауымен жабдықталған, соның арқасында шу деңгейін айтартылғатай төмendetuge болады.

Сыртқы блоктың клапандарына қорғаныс төсемі.

Бұл сериядағы кондиционерлер сыртқы блоктың клапандарына арналған төсеммен жабдықталған. Қаптама клапандарды тасымалдау кезінде және жұмыс кезінде зақымданудан қорғайды

Екі жақты дренажды қосу

Бұл сериядағы кондиционерлер ішкі блоктың орналасуын таңдауды жеңілдету және орнату үақытын барынша азайту үшін ішкі блоктың екі жақты дренаждық науасымен жабдықталған.

Қашықтан басқару пульті жоқ кондиционерді басқару

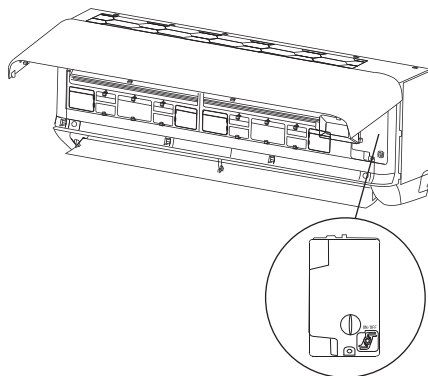


Назар аударыңыз!

Сыртқы ауа температурасы төмен болған кезде кондиционерді пайдаланбаңыз. Бұл үлкен бұзылуға әкелуі мүмкін.

Қашықтан басқару пульті жоғалған немесе қуат элементтері істен шыққан кезде кондиционерді басқару келесідей жүзеге асырылады:

1. ON/OFF батырмасына қол жеткізу үшін жақтауды ашып, оны басылғанша жоғары көтеріңіз. Шертуді естігеннен кейін панельді көтеруді тоқтатыңыз.
2. ON/OFF түймесін қысқаша басыңыз. Кондиционер 1 дыбыстық сигнал шығарады және салқындуату режимінде жұмыс істей бастайды. Желдеткіштің жылдамдығы жоғары, көлденен перделердің Автоматты тербелісі қосылады.
3. Егер кондиционерді жылжыту режимінде іске қосу қажет болса, ON/OFF түймесін бірінші басқаннан кейін 3 секунд ішінде оны қайтадан басыңыз. Кондиционер 2 дыбыстық сигнал шығарады және қыздыру режимінде жұмыс істей бастайды.
4. ON / OFF түймесімен жұмыс аяқталғаннан кейін панельді жабыңыз.
5. Кондиционерді өшіру үшін жақтауды ашыңыз, ON/OFF түймесін қысқаша басыңыз, содан кейін панельді жабыңыз.

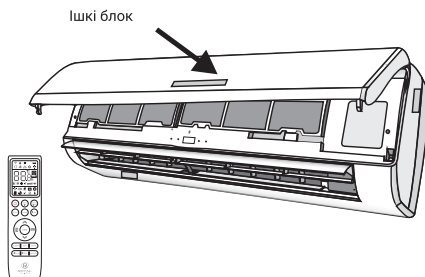


Назар аударыңыз!

1. Қашықтан басқару пультіндегі кез келген түймені басу кондиционерді қашықтан басқару режимінің қояды.
2. Егер қашықтан басқару пульті мен инфрақызыл сигнал қабылдағышының арасында ішкі блокта бөрге заттар болса, онда кондиционер қашықтан басқару пультінің сигналдарын қабылдамайды.
3. Қашықтан басқару пультіне сүйкіткіштің түсініне жол берменіз.
4. Қашықтан басқару құралын жоғары температура мен тіkelей күн сәулесінің әсер ету аймағында қалдырмаңыз.
5. Дұ сигнал қабылдағышына тіkelей күн сәулесінің тусі кондиционердің дұрыс жұмыс істемеүінә әкелуі мүмкін.
6. Қашықтан басқару құралын басқа үй құрылышында шығаратын электромагниттік сәулеленудің әсер ету аймағында қалдырмаңыз. Сыртқы ауа температурасы төмен болған кезде кондиционерді пайдаланбаңыз. Бұл үлкен бұзылуға әкелуі мүмкін.

Өндөлген ая ағынының бағытын реттеу

- Көлденең жазықтықтағы ая ағынының бағытын реттеу (оңға-солға).



- Көлденең жазықтықтағы ая ағынының бағытын реттеу **SWING** пернесін пайдаланып қашықтан басқару пультінен тік переделерді бұры арқылы жүзеге асырылады.

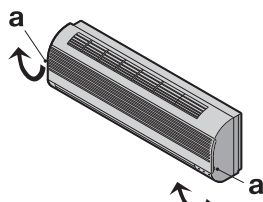
Пайдалану бойынша кеңестер

Бөлмедегі кондиционерді басқару үшін қашықтан басқару пульті сигнал қабылдағышқа бағытталуы керек. Қашықтан басқару пульті ішкі блоктың сигнал қабылдағышына бағытталса, кондиционерді 7 м дейінгі қашықтықта қосады.

Күтім және техникалық қызмет көрсетеу

Алдыңғы панельді тазалау

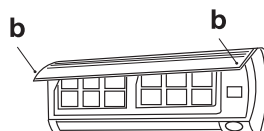
- Куат сымын розеттадан шығармас бұрын құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Кондиционердің алдыңғы панелін алу үшін оны жоғарғы күйге бекітіп, өзіңізге қарай тартыңыз.



- Панельді тазалау үшін құрғақ және жұмысқа шуберекті пайдаланыңыз. Құрылғы өте лас болса, панельді жуу үшін жылды суды (40 °С-тан төмен) пайдаланыңыз.

- Кондиционердің алдыңғы жағын тазалау үшін бензинді, еріткіштерді және абразивті құралдарды пайдаланбаңыз.
- Судың ішкі блокқа түсіне жол бермеңіз. Электр тогының соғу қаупі жоғары.

"В" позициясын тәмен қарай басу арқылы алдыңғы панельді орнатыңыз және жабыңыз.

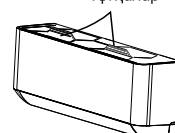


Ая сүзгісін тазалау

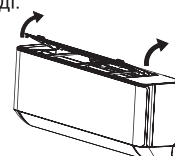
Ая сүзгісі жұмыс істегеннен кейін 100 сағат ішінде тазалануы керек. Тазалау процесі келесідей: кондиционерді ажыратып, ая сүзгісін алыңыз.

- Ая сүзгісінің шығынғы элементтерін тартыңыз.

Тұтқалар



- Сүзгіні артқы қабырғаға және жоғары қарай ақырын тартыңыз, сонда сүзгінің алдыңғы шеті ойықтардан түсіп, жоғары көтеріледі.



- Сүзгіні алыңыз.



Ая сүзгісін тазалау және қайта орнату

Егер ластану бұрыннан бар болса, сүзгіні жуғыш ерітіндімен жылы сумен шайыңыз. Тазалағаннан кейін сүзгіні көлеңкеде жақсылап құрғатыңыз. Сүзгіні орнына қойыңыз.

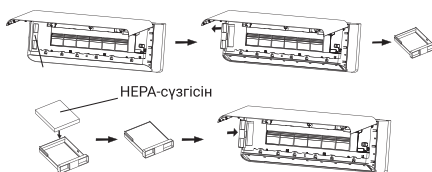
Әрекеттерді кері тәртіпте орындаңыз. Алдымен сүзгінің артқы жағын ойықтарға салыңыз, оны ойықтарға сырғытыңыз, содан кейін сүзгінің алдыңғы жағын ішкі блоктың жоғарғы жағындағы сәйкес ойықтарға түсіріңіз.

**Ескерту:**

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

Таза ауа ағынының НЕРА-сүзгісін ауыстыру және тазалау

- Күрьлігінің қуат көзінен ажыратыңыз. Алдыңғы панельді ашып, НЕРА сүзгі ұстағышын алыңыз.
- Сүзгінің оңай тазалау үшін шаңсорғышты пайдаланыңыз. Ылғал өңдеуге тыйым салынады. Немесе сүзгіні жаңасына ауыстырыңыз.
- Сүзгінің әр б 6 аптағын ауыстыру ұсынылады немесе ішкі блок дисплейіндегі сілтіңде НЕРА-сүзгісін ауыстыру туралы еске салғыш индикаторы іске қосылған кезде.



- Әрекеттерді кері тәртіпте орындаңыз. Алдыңғы панельді жабыңыз. Күрьлігін қуат көзіне қосыңыз.

Қорғау**Пайдалану шарттары**

Қорғаныс қүрьлігінің келесі жағдайларда кондиционерді автоматты түрде өшіре алады:

Режим	Себебі
Жылдыту	Егер сыртқы ауа температурасы 30 °C тан жоғары болса
	Егер сыртқы ауа температурасы -20 °C-тан төмен болса
	Егер бөлмедегі температура 27 °C тан жоғары болса
Салқындану	Егер сыртқы ауа температурасы 53 °C тан жоғары болса
	Егер сыртқы ауа температурасы -15 °C-тан төмен болса

Режим	Себебі
Құргату	Егер бөлмедегі температура 18 °C тан төмен болса



Тік перделердің қолмен реттеменіз, әйтпесе олар сыйны мүмкін. Конденсацияның пайда болуын болдырмау үшін ауа ағынының төмен қарай ұзақ жүруіне жол бермеңіз салқындану немесе құргату.

Шамадан тыс шу

- Кондиционерді оның салмағын көтере алатын жерге орнатыңыз, сонда ол ең аз Шумен жұмыс істейді.
- Кондиционердің сыртқы бөлігін ауаңын шығуы мен кондиционердің жұмысынан шыққан шу көршилерге кедергі келтірмейтін жерге орнатыңыз.
- Кондиционердің сыртына ешқандай тоқсаяул қоймаңыз, себебі бұл шуды арттырады.

Қорғаныс қүрьлігінің ерекшеліктері

- Режимді ауыстырыған кезде немесе кондиционер өшіріліп, содан кейін қайта қосылғаннан кейін кондиционер компрессоры 3 минуттан кейін ғана іске қосылады.
- Алағашқы 20 секунд ішінде қосылғаннан кейін кондиционер өзін-өзі диагностикалайды, содан кейін ғана жұмыс істей бастайды.

Жылдыту режимінің ерекшеліктері

- Алдын ала қыздыру. Кондиционер режимде жұмыс істей бастағаннан кейін жылдыту, жылы ауа 2-5 минуттан кейін ғана кіре бастайды.
- Сыртқы блокты жібіту. Жылдыту процесінде кондиционер өнімділігін арттыру үшін автоматты түрде ериді. Бұл әдетте 2-ден 10 минутқа дейін созылады. Жібіту кезінде жедектіштер жұмыс істемейді. Жібіту яқталғаннан кейін жылдыту режимі автоматты түрде қосылады. Жібіту режимінде кондиционердің сыртқы блогынан бу пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты жағдай және ақаулық емес.

Ақаулықтарды жою

Келесі жағдайлар әрқашан ақаулық белгілері бола бермейді, қызмет көрсету қызметтіне хабарласпас бұрын мұны тексеріңіз.

1. Құрылғы жұмыс істемейді:
 - 3 минут күтіп, кондиционерді қайта қосуға тырысыңыз. Мүмкін, қорғаныс құрылғысы кондиционердің жұмысын блоктайды;
 - батареялар қашықтан басқару пультінде отырды;
 - штепсель розеткаға толық салынбаған.
2. Салқындастылған немесе қыздырылған ауа ағыны жоқ (қажетті режимге байланысты):
 - ауа сүзгісі ластсанған болуы мүмкін.
 - кіріс және шығыс саңылаупарының бітеліп қалғанын тексеріңіз.
 - температура дұрыс орнатылмаған болуы мүмкін.
3. Құрылғы бірден қосылмайды:
 - жұмыс барысында режим өзгерген кезде іске қосу 3 минутқа кешіктіріледі.
4. Ерекше ііс:
 - бұл ііс құрылғыға сініп, ауамен бірге шығарылатын жиһаз, темекі және т.б. сияқты басқа көзден шығуы мүмкін.
5. Судың гүрілдеген дыбысы:
 - Шу салқындатықш құбырлар арқылы қозғалғанда пайда болады;
 - сыртқы блокты қыздыру режимінде жібіту.
6. Сықырлау естіледі:
 - дыбыс корпустың температурасының өзгеруіне байланысты пайда болуы мүмкін.
7. Тұман розеткадан шығады:
 - тұман бөлмеде жоғары ылғалдылық болған кезде пайда болады.
8. Компрессор шамы үнемі жаңып тұрады, ал ішкі желдеткіш жұмыс істемейді:
 - кондиционердің жұмыс режимі қыздыру режимінен салқындау режиміне өзертілді. Индикатор 10 минут ішінде сөніп, қыздыру режиміне оралады.

Егер барлық ақаулықтарды жою әрекеттерінен кейін мәселе шешілмесе, аймағыныңдағы уәкілдепті қызмет көрсету орталығына немесе сауда өкіліне хабарласыңыз.

Тасымалдау және сақтау

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

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

Қайта өндөу

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

Пайдалану мерзімі

Орнату және пайдалану жөніндегі тиісті ережелер сақталған жағдайда аспапты пайдаланау мерзімі 10 жылды құрайды.

Жинақтау

- Кондиционер, тұрмыстық сплит-жүйе (ішкі блок) – 1 дана.
- Қашықтан басқару пульті – 1 дана.
- Қабырғаға орнатуға арналған бекіткіштер (тек ішкі блок үшін) – 1 жыынтық.
- Роликті қосылыстарға арналған жаңғақтар жыынтығы – 1 жыынтық.
- НЕРА – Н11 клас сузгісі – 1 дана.
- Арнаны бекітуге арналған метал қысқыш – 2 дана.
- Жылу оқшаулағышы бар жеткізу блогының ауа өткізгіші – 2 дана.
- Оқшаулағышы бар тікелей құбыр қосқышы – 1 дана.
- Кондиционер трассасының технологиялық саңылауына арналған сәндік төсем – 1 дана.
- Торлы ауа өткізгіштің қорғаныс адаптері – 1 дана.
- Пайдалануышы нұсқаулығы – 1 дана.
- Кепілдік талоны – басшылықта.

Қосымша:

- Блокаралық сымдарды жалғау.
- Ішкі блокты 90 градус бұрышпен 2 сатылы орнатуға арналған құбыр жолын қосуға арналған бұрыштық бұры.

Компоненттер

	Пайдаланушы нұсқаулығы
	Нера сүзгісі
	Трассаның технологиялық саңылауына арналған сәндік төсем
	Оқшаулағыш таспа
	Арнаны бекітүге арналған метал қысқыш – 2 дана.
	Жылу оқшаулағышы бар жеткізу блогының аяу өткізгіші – 2 дана.
	Тікелей тұтік қосқышы
	Торлы аяу өткізгіштің қорғаныс адаптері
	Қабырғаға орнатуға арналған бекіткіштер (тек ішкі блок үшін) – 6 дана.
	Роликті қосылыштарға арналған жаңғақтар жиынтығы – 4 дана.

Кепілдік

Құрылғының кепілдік мерзімі 3 жыл. Арнайы монтаждауды қажет ететін кондиционерлерге (мобильдерден басқа) көрсетілген кепілдік, егер кондиционерді монтаждауды үәкілдетті монтаждауда ұйымының бірі орындаған болса және кондиционерді монтаждауды үәкілдетті емес ұйым жүргізген жағдайда 1 жыл жарамды болады. Мұндай кондиционерлерді орнатуға кепілдік міндеттемелерін монтаждау ұйымы өз мойнына алады. Кепілдік қызмет көрсетіледі кепілдік талонында көрсетілген кепілдік міндеттемелерге сәйкес.

Шығарылған күні

Шығарылған күні code-128-де шифрланған және құрылғыдағы жапсырмада көрсетілген. Шығарылған күні келесідей анықталады:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

өндіріс айы мен жылы

Сертификаттау

Тауар Кеден одағының аумағында сертификатталған.

Тауар талаптарға сәйкес келеді:

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

КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»

Өндіруші: TCL Кондиционері (ZhongShan) Co., Ltd №59 Нанту Батыс Жолы, Нанту Қаласы, Чжуншань, Гуандун, Оңтүстік Каролина, Қытай.

Manufacturer: TCL Air Conditioner (ZhongShan) Co., Ltd №59 Nantou West Road, Nantou Town , Zhongshan, Guangdong, P. R.China.

Импорттаушы: "HEVECO Construction" ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050056, Алматы қ., Турксіб ауданы, Жангелдин ксі, 341A үй. Өндіруші өз құбығын өзіне қалдырады құрылғының дизайны мен сипаттамаларына өзгерістер енгізу үшін. Мәтін мен цифрлық белгілеудерде техникалық қателер мен қате басылуулар жіберілуі мүмкін. Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертүсін жүргізілуі мүмкін. Электролюкс - бұл AB Electrolux (жар.) лицензиясына сәйкес пайдаланылатын тіркелген сауда маркасы.

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

Қытайда жасалған.

Техникалық сипаттамалары

Серия Crystal Air DC

Модель	EACS/I-10HFA/N8_V2	EACS/I-13HFA/N8_V2
Кондиционер түрі	Crystal Air DC	
Суық өнімділік, Btu/h	9315 (2730 – 11950)	12390 (3410 – 13650)
Жылу өнімділігі, Btu/h	10000 (3410 – 13310)	13310 (3410 – 15350)
Қуат тұтыну (салқындау), Вт	674(240 – 1450)	921(290 – 1510)
Тұтынудатын қуат (жылылыту), ВТ	689(240 – 1580)	994(290 – 1950)
Электр Қуаты, В~Гц		220-240 ~ 50
Энергия тиімділік класы	A+++	A+++
Салқындақыш түрі, кг	R32 /805	R32 / 805
Номиналды ток (салқындау/жылылыту), А	3,8/4	4,7/5,1
Электр тогының соғуынан қорғау		I
Шаға тәзімділік класы (ішкі блок)		IPX0
Шаға тәзімділік класы (сыртқы блок)		IPX4
Ая айналымы, (м³/сағ)	660	660
Шу деңгейі (ішкі блок), dB (A)	18	18
Шу деңгейі (сыртқы блок), dB (A)	51	51
Құбырлардың диаметри (сұйық.), дюйм	1/4"	1/4"
Құбырлардың диаметри (газ.), дюйм	3/8"	3/8"
Жолданың минималды ұзындығы, м	3	3
Жолданың максималды ұзындығы, м	25	25
Максималды биектік айырмашылығы, м	10	10
Құрылғының өлшемі (ішкі блок), (Е×Б×Т), мм	960x316x198	960x316x198
Өлшем аспаптар (сыртқы блок), (Е×Б×Т), мм	795x549x305	795x549x305
Қаптамадағы өлшемдер (ішкі блок), (Е×Б×Т), мм	1035x390x360	1035x390x360
Қаптамадағы өлшемдер (сыртқы блок), (Е×Б×Т), мм	835x575x328	835x575x328
Ішкі блоктың таза салмағы, кг	13	13
Сыртқы блоктың таза салмағы, кг	26,5	26,5
Ішкі блоктың жалпы салмағы, кг	15	15
Сыртқы блоктың жалпы салмағы, кг	28,5	28,5

Өндіруші өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязанности, 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 вышеуказанным 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, возникшую по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора возлагается на монтажную организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу.

Ответственность за неисправность прибора, возникшую по вине 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, уполномоченный изготовителем организации, импортер и изготовитель не несут ответственность 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 устранины в определённый срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

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

Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров.

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристи-

кам не предназначенный для помещения, 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 заполнением протокола о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ.

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

Особые условия эксплуатации кондиционеров

Настоящая гарантия не предоставляетя, 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(-ы) купленного Покупателем кондиционера. Таким образом 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 всюкую 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).

Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свою функцию;

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 учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10 °C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15 °C и ниже для кондиционеров инверторного типа рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выходит на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет выпадать из поддона внутреннего блока в помещение.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРЯНЯЕТСЯ 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 предварительно-го 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 рекомендуемых Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химических агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченным 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 привели 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 постоянных предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
 - необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;
 - дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.
- С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:
- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах представлена Покупателю в полном объеме, в соответствии с Законом «О защите прав потребителей»;
 - Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия и обслуживания / с особенностями эксплуатации купленного изделия

- купленного изделия не имеет.
- Покупатель:
Подпись:
Дата:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ / ВИЛУЧАТЬСЯ МАЙСТРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию

Штамп организации,
производившей пуск в эксплуатацию

Штамп организациии,
производившей пуск в эксплуатацию

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

денсат (ішкі блоктан су) кешеге шығарылса, онда дренаж жүйесіндегі судың катуы мүмкін, нәтижесінде конденсат ішкі блоктың науасынан бөлмеге ағып кетеді.

ОСЫ КЕПІЛДІК МЫНАЛАРҒА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ:

- бұйымға мерзімді қызмет көрсету және сервистік қызмет көрсету (тазалау, сұғалерді ауыстыру);
 - бұйымның кез келген бейімделу мен зертегі, оның ішінде өндірушішің алдын ала жағбаша көлісінің бұйымды пайдалану жениндеғі нұсқаулықта көрсетілген оны қолданудың әддегі саласын жетілдіру және кеңейту мақсатында;
 - жеткізілім жиынтығына кіретін аккессуарлар.
- ЕГЕР ТАУАР КЕМШІЛІГІ ТӨМЕНДЕГЛЕРДІН НӘТИЖЕСІНДЕ ПАЙДА БОЛГАН ЖАГДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРІЛМЕЙДІ:**
- бұйымды оның тікелей мақсатына, оның Пайдалану жениндеғі нұсқаулығына сәйкес емес, оның ішінде артық жүктемемен немесе Сатышы, дайындаушы үәкілдекті берген үйім, импорташы, дайындаушы ұсынбаған қосалық жабдықпен бірлесіп пайдалану;
 - бұйымда механикалық зақынданулардың (кетіктердің, жарықтардың және т.б.) болуы, бұйымға шамадан тыс күштің, химиялық, агрессивті заттардың, жогары температуралың, жогары ылғалдаудың/шанданудың, концентрацияланған булардың асер етуі, егер жогарыда атапланардың кез келгені бұйымның дұрыс жұмысы истемеудің себеп болса;
 - бұйымды жөндеу/бағтау/инсталляциялай/бейімдеу/ пайдалануға іске қосу оған үәкілдекті берілмеген үйімдермен/тұлғалармен жасалу;
 - беттінің физикалық, немесе косметикалық зақынданулына себеп болған құрьылыштың үкіпсіз пайдалану;
 - егер тасымалдау/сақтау/монтаж жасау/пайдалану ережелері бұзылса;
 - табиги алаттар (өрт, су тасқыны және т. б.) және сатуышының, өндіруші үәкілдекті берген үйімнің, импорттаушының, өндірушінің және сатып алушының бақылауынан тыс басқа да себептер;
 - бұйымның электр немесе су құбыры желісіне дұрыс қосылмауы, сондай-ақ электр немесе су құбыры желісінің және езге де сыртың желілердің ақаулары (жұмыс параметрлерінің, сәйкес келемеу);
 - пайдалану жениндеғі нұсқаулықта көзделгенен басқа, бұйымның ішіне бірге заттардың, сыйықтыңдардың, жондиктер мен олардың тіршілік арекеттіңін өнімдерінің және т.б. туслы салдарынан туындаған ақаулар;
 - шамдардың, сұзгілердің, қуат элементтерін, аккумуляторларды, сақтандырыштардың, сондай-ақ шыны/фарфор/матадан жасалған және қолмен жылжытылатын белшектерді және табиги тозуынан бойланыстың өзіндік жұмыс істеге мерзім шектелу басқа да қосында тез тоzатын/ауыстырылатын бұйым белшектерін ауыстыру қажеттілігі;
 - бұйым осы жүйенің элементті ретінде пайдаланылған жүйенің ақаулары.

Сатып алушы кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап:

- сатып алғынан бұйым және оның тұтынушылық қасиеттері тұралы барлық қажетті ақпарат сатып алушыга «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау тұралы» Занға сәйкес толық көлемде беріледі;
- Сатып алушы сатып алғынан бұйымды пайдалану және қызмет көрсету бойынша нұсқаулық алды / сатып алғынан бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен

-
- Сатып алушы кепілдіктің қызмет көрсету шарттарымен/сатып алғынан бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен танысады және көліседі;
 - Сатып алушының сатып алғынан бұйымның сыртың түріне/ жиынтықтылығына/
-

наразылықтары жоқ,

Сатып алушы:

Қолы:

Күні

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕВЕР АЛАДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



ЛГ:

Сатып алу күні: _____
Сатышының мәртебаны: _____

Пайдалануға іске қосу күні: _____
Пайдалануға іске қосуды жүзеге астырылған үйімнің мәртебаны: _____

Улт.:

Сериялық №мірі: _____
Сатып алу күні: _____
Сатышының мәртебаны: _____

Пайдалануға іске қосу күні: _____
Пайдалануға іске қосуды жүзеге астырылған үйімнің мәртебаны: _____

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

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

Г. _____ " ____ " 20 ____ г.

Для проведения пусконаладочных работ предъявлено следующее оборудование: _____

смонтированное по адресу: _____

Установлено, что:

1. Проект разработан _____
(наименование проектной организации, номера чертежей и даты).

2. Монтажные работы выполнены _____
(наименование монтажной организации)

Примечание — Паяные соединения медных труб:

- (место пайки); - (число 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/



2024/1

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 жүргізілуі мүмкін.

CE EAC IPX0
IPX4

