

-
- RU • Модуль приточно-вытяжной вентиляции, инверторный
- Инструкция по эксплуатации
- KZ • Жеткізу-шығару модулі, инвентор
- 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 ПРИБОРА.....	3
2. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	3
3. ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	4
4. УПРАВЛЕНИЕ МОДУЛЕМ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ.....	4
5. УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ.....	5
6. ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ.....	5
7. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ.....	6
8. ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ.....	7
9. ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ТОНКОЙ ОЧИСТКИ.....	7
10. ДОПУСТИМОЕ МОНТАЖНОЕ РАССТОЯНИЕ ДО СТЕНЫ.....	7
11. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	7
12. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	8
13. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	8
14. УСТАНОВКА.....	8
15. МОНТАЖ ПРИБОРА.....	9
16. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	13
17. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	13
18. УТИЛИЗАЦИЯ.....	13
19. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	13
20. ГАРАНТИЯ.....	13
21. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	14
22. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	14
23. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА.....	15
24. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	34

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 модуль приточно-вытяжной может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат и т. п.

Назначение прибора

Модуль приточно-вытяжной EAVS/I-30FA-BLACK является дополнительным опциональным функциональным блоком для сплит-систем EACS/I-09HEN-BLACK/N8_24Y, EACS/I-12HEN-BLACK/N8_24Y и работает только в комбинации со сплит-системой. Прибор предназначен для вентиляции жилых и служебных помещений и подачи свежего воздуха с улицы в помещение. Прибор работает в режиме приточно-вытяжной вентиляции с рекуперацией и осуществляет приток свежего воздуха, очищенного от пыли, пыльцы и других загрязнений при помощи фильтра тонкой очистки, а также одновременно вытяжку воздуха из помещения. Таким образом обеспечивается комфортный микроклимат.

Условия безопасной эксплуатации

- Запрещается использование прибора детьми без надзора взрослых. Пользование прибором возможно только после ознакомления с настоящей инструкцией и после инструктажа со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Упаковочные материалы могут быть опасны для детей: держите упаковочные материалы (пластиковые мешки и т.д.) в недоступных для детей местах.
- Подключение прибора к электрической сети должен выполнять квалифицированный специалист, соблюдая инструкции фирмы-изготовителя (см. раздел «Установка») и местных правил техники безопасности. Операции по обслуживанию проводить только на обесточенном приборе.
- Не прикасайтесь к изделию влажными руками или во влажной одежде.
- Не тяните за кабель для отсоединения изделия от внутреннего блока кондиционера.
- Обеспечьте установку прибора должным образом, в соответствии разделом «Установка». Изготовитель не несет ответственности за несчастные случаи, произошедшие в результате неправильной установки прибора.
- Не допускайте попадания любых предметов в рабочую зону вентилятора, так как это гарантированно приведет к повреждению вентилятора и выхода из строя, а вы можете получить травму.
- Не допускайте проливания жидкостей на изделие. Если это произошло, обесточьте прибор и свяжитесь со специалистом, который устанавливал ваш прибор.
- Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность жизни или произойти пожар.
- Не отключайте автоматический выключатель источника питания и не выдергивайте шнур из розетки в процессе работы устройства. Это может привести к пожару.
- Ни в коем случае не разрезайте и не пережимайте шнур источника питания, поскольку вследствие этого шнур питания может быть поврежден. В случае повреждения шнура питания можно получить удар электрическим током или может вспыхнуть пожар.
- Никогда не наращивайте кабель питания. Это может привести к перегреву и явиться причиной пожара.
- Не применяйте удлинители силовых линий и не используйте розетку для одновременного питания другой электрической аппаратуры. Это может привести к поражению электрическим током и возникновению пожара.
- Отключите прибор с помощью пульта дистанционного управления в случае, если произошел сбой в работе.
- Не проводите ремонт прибора самостоятельно. Если ремонт будет выполнен неквалифицированным специалистом, то это может стать причиной поломки кондиционера, а также удара электрическим током или пожара.
- Не размещайте нагревательные приборы рядом с модулем приточно-вытяжной вентиляции. Поток воздуха от прибора может привести к недостаточной производительности нагревательного прибора и наоборот.
- При проведении чистки необходимо прекратить работу прибора и отключить подачу питания. В противном случае возможно поражение электрическим током.
- Не допускайте размещения рядом с блоками горючих смесей и распылителей. Существует опасность воспламенения.
- Не допускайте, попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую плиту.

- Не касайтесь функциональных кнопок влажными руками.
- Убедитесь в том, что стена для установки блока достаточно прочна. В противном случае возможно падение блока, сопровождающееся нанесением травм и т. п.
- При появлении признаков горения или дыма, пожалуйста, отключите электропитание и свяжитесь с центром обслуживания, если возгорание или задымление не прекратилось после отключения, примите необходимые меры после возгорания, немедленно обратитесь в местную пожарную службу.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Запрещается использовать кабели питания и управления сторонних производителей.
- Запрещается самостоятельно производить ремонт компонентов прибора, а также вносить в конструкцию какие-либо изменения.
- Запрещается самостоятельно разбирать, смазывать, менять элементы в вентиляционном блоке устройства.
- Запрещается эксплуатировать прибор способом, не указанным в инструкции по эксплуатации.
- Запрещается эксплуатировать устройство без замены пришедшего в негодность фильтрующего элемента.
- Запрещается эксплуатировать устройство при минусовых температуре ниже -15°C , так как это может привести к обледенению воздуховодов и выходу прибора из строя.

Принцип работы

Инверторный вентилятор модуля приточно-вытяжного EAVS/I-30FA-BLACK забирает свежий воздух с улицы, проводит сквозь фильтр тонкой очистки и подает уже очищенный воздух в помещение. Одновременно с этим на улицу выводится загрязненный углекислым газом и запахами комнатный воздух.

При этом теплый воздух из помещения проходит через теплообменник – перекрестно-пластинчатый рекуператор, который накапливает тепло. Этот процесс создает нагрев уличного воздуха в холодное время года и охлаждение в летнее. Этот процесс не требует дополнительных затрат электроэнергии и обеспечивает поступление в помещение очищенного воздуха комфортной температуры.

Прибор обеспечивает необходимый воздухообмен в отдельном помещении: он подает свежий и очищенный воздух, удаляя комнатный. Инверторный двигатель вентилятора обеспечивает плавную регулировку скорости вращения, создавая плавные переходы скорости потока воздуха, создавая комфорт. 7 режимов работы позволяют гибко настроить поток воздуха под индивидуальные предпочтения.

Модуль приточно-вытяжной вентиляции может функционировать как совместно с включенной сплит-системой EACS/I-09/12HEN-BLACK/N8_24Y, так и независимо при выключенной сплит-системе.

Управление модулем приточно-вытяжной вентиляции

- Для управления прибором применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт сплит-системы EACS/I-09/12HEN-BLACK/N8_24Y. Пульт не входит в комплект поставки прибора.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке сплит-системы 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



Рис. 1.

Управление устройством

Модулем EAVS/I-30FA-BLACK можно управлять с помощью пульта ДУ (не входит в комплект поставки).

Для включения/выключения нажмите кнопки "Mode" и "Health" одновременно, чтобы запустить или выключить функцию приточно-вытяжной вентиляции.

Когда функция приточно-вытяжной вентиляции будет запущена, на пульте ДУ отобразится и на приборе загорится индикатор работы. Скорость вращения вентилятора будет регулироваться в соответствии с частотой вращения вентилятора кондиционера.

Когда функция приточно-вытяжной вентиляции будет выключена, не будет отображаться на пульте дистанционного управления, и погаснет индикатор работы приточно-вытяжной установки.

Панель индикации

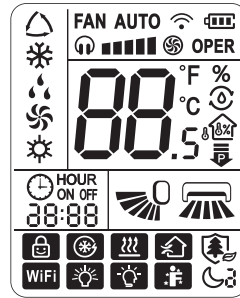


Рис. 2.

	Тихий режим
FAN AUTO 	Скорость вращения вентилятора
	Режим Турбо
	Передача сигнала
	Автоматический режим работы
	Охлаждение
	Осушение
	Вентиляция
	Нагрев
	X-FAN - Функция продувки испарителя
	Управление влажностью
	Управление мощностью кондиционера
	Заданная температура
	Температура внутри
	Влажность внутри
ON/OFF	Таймер включения/выключения

28:08	Индикация часов и таймера
	Положение горизонтальных жалюзи
	Положение вертикальных жалюзи
	Блокировка кнопок
	Быстрое охлаждение
	Health Ионизация и УФ стерилизация
WiFi	Функция управления по Wi-Fi*
	LIGHT (подсветка)
	Авто подсветка
	Функция i-Feel
	Ночной режим
	Модуль приточно-вытяжной



Общее обозначение панели индикации и кнопок пульта управления (наличие в вашей модели уточняйте у производителя).

Устройство и составные части

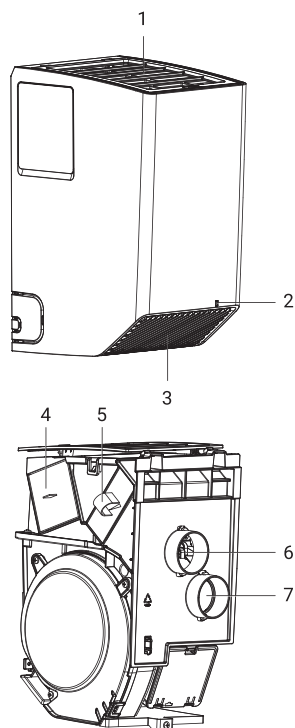


Рис. 3.

1. Воздухозаборная решетка
2. Индикатор работы
3. Выход свежего воздуха
4. Рекуператор
5. Фильтр тонкой очистки
6. Вход воздуха с улицы
7. Выход воздуха из помещения



Примечание:

Приведены общие обозначения. Наружный вид прибора может отличаться от иллюстраций в настоящей инструкции

* В данной серии не используется.

Фильтр тонкой очистки

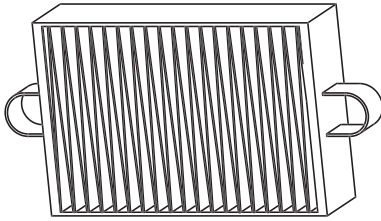


Рис. 4.

Параметры фильтра тонкой очистки:

- Наименование: Фильтр класса F7.
- Габариты, мм: 124x77x30.
- Возможность очистки водой: нет.
- Возможность переработки: нет.
- Рекомендуемый срок замены: 3 месяца.

Замена фильтра тонкой очистки

Примечание:

Срок замены фильтра тонкой очистки зависит от степени загрязнений в условиях эксплуатации. Точный срок замены зависит от актуального статуса работы прибора.

Откройте заглушку на боковой стенке модуля приточно-вытяжной вентиляции. Извлеките фильтр, используя верхнюю ручку. Замените фильтр и закройте заглушку на правой стенке прибора.

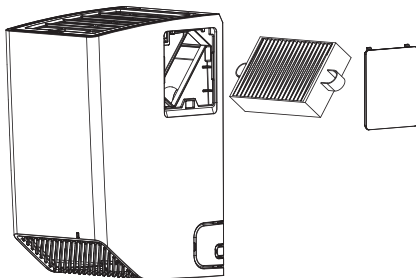


Рис. 5.

Допустимое монтажное расстояние до стены

Минимально допустимое монтажное расстояние между модулем приточно-вытяжной вентиляции и правой стеной составляет 160 мм.

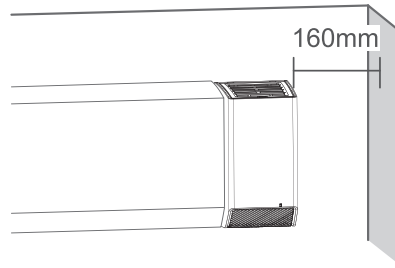


Рис. 6.



Примечание:

В случае необходимости установки модуля приточно-вытяжной вентиляции слева от внутреннего блока сплит-системы необходимо предусмотреть 160 мм свободного расстояния до стены слева для обеспечения замены фильтра тонкой очистки.

Уход и техническое обслуживание

Чистка передней панели

- Отключите устройство от источника питания.
- Используйте сухую и мягкую ветошь для очистки панели. Используйте теплую воду (ниже 40 °С) для промывки панели, если устройство очень грязное.
- Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели прибора.
- Не допускайте попадания воды внутрь модуля. Велика опасность получить удар электрическим током.

Очистка воздушного фильтра в воздухозаборной решетке

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

- Отключите устройство от источника питания.
- Аккуратно потяните за выступ фильтра, расположенный ближе к переднему краю прибора, наверх.
- Извлеките фильтр.
- Промойте фильтр теплой водой (ниже 40 °С).

- После очистки хорошо просушите фильтр.
- Установите фильтр на место.
- Подключите устройство к источнику питания.

Примечание:

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

Условия эксплуатации

Допускается эксплуатация прибора в диапазоне уличных температур от -15 до 50°C.

Устранение неполадок

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

1. Прибор не работает:
 - сели батарейки в пульте дистанционного управления.
2. Отсутствует поток свежего воздуха:
 - возможно, загрязнен воздушный фильтр.
 - проверьте, не заблокированы ли выпускные и выпускные воздушные отверстия.
 - возможно, неправильно установлен фильтр тонкой очистки.
3. Специфический запах:
 - этот запах может исходить от другого источника, например, мебели, сигарет и т. д., который поглощается устройством и выпускается вместе с воздухом.
4. Слышится потрескивание:
 - звук может возникать под влиянием изменения температуры корпуса.

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

Установка

Общие указания

Монтаж прибора должен производиться квалифицированным персоналом компаний, специализирующихся на алмазном бурении стен и установке аналогичных приточных-вытяжных устройств.

Прибор необходимо монтировать таким образом, чтобы обеспечить доступ к блоку для возможности его обслуживания.

Установка прибора в помещениях вентиляционно-соединенных с каминами, котлами

отопления с открытым горением, газовыми котлами и т.п. должна быть согласована со специалистом по данному оборудованию и пожарной безопасности.

Место сверления отверстия под прибор и технологических отверстий для бурильной установки должно быть свободно от сантехнических и электрических коммуникаций и, при необходимости, согласовано с организацией, эксплуатирующей здание.

Подготовка к работе

Извлеките прибор из упаковки, убедитесь в отсутствии механических повреждений. В случае их обнаружения свяжитесь с продавцом. В случае если транспортировка прибора производилась при низкой температуре, необходимо приступить к установке и эксплуатации не ранее чем, через 2 часа после нахождения прибора в помещении с температурой +20...+25 °C. Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Рекомендации по монтажу

- Воздуховод должен быть изготовлен из не горючих и не воспламеняемых материалов.
- Внутренняя поверхность воздуховода должна быть гладкой. Наружная решетка (см. раздел "Комплектация" настоящей инструкции) должна быть установлена в удобном для обслуживания месте.
- Устройство монтируется на стену вертикально. Задняя сторона крепится с помощью монтажной пластины.
- При установке устройства сначала откройте упаковку, снимите защитные элементы упаковки, извлеките фланцы гибких воздуховодов, а затем аккуратно установите их. Способ установки приведен далее.
- Соединительная труба должна быть обмотана изоляционной ватой. Воздуховод должен быть наклонен вниз по направлению к внешней стороне на 3°, чтобы предотвратить попадание конденсата и дождя внутрь устройства.
- При установке устройства выберите место установки монтажной пластины внутри помещения на внешней стене, которая граничит с улицей, оставьте достаточно места вокруг монтажной пластины, а затем установите настенную пластину горизонтально. Для крепления монтажной пластины к стене используйте два пластиковых дюбеля. Когда

монтажная пластина будет установлена, потяните за нее рукой, чтобы проверить, плотно ли она закреплена.

- При установке монтажной пластины следует приобрести и установить пластиковые дюбели, подходящие для материала стен в помещении. Используйте прилагаемые винты и убедитесь, что дюбели полностью входят в стену, чтобы обеспечить надежное крепление.
- Перед установкой устройства необходимо просверлить одно отверстие (Ø110) или два отверстия (Ø60) на внешней стене. Обратите внимание, что расстояние между отверстиями и монтажной пластиной должно соответствовать положению на монтажном шаблоне. Подробности смотрите на схеме на бумажном шаблоне. Монтажные отверстия должны находиться вдали от балок, столбов и несущих стен, чтобы не повредить конструкцию здания.
- После установки воздуховодов в отверстиях уличной стены следует заделать пенообразующим герметиком все стыки и пустоты для предотвращения продувания или попадания осадков с улицы в помещение.
- Высота установки воздуховыпускного отверстия должна составлять около 2 м от пола помещения.

Примечание:

Данный приточно-вытяжной модуль не следует устанавливать в ниже приведенных местах:

1. Запрещена установка вблизи мест с высокой температурой или открытого огня. В противном случае, это может привести к перегреву или даже пожару.
2. Устройство нельзя устанавливать в местах, где присутствует масляная взвесь в воздухе или газ, например, на кухне. В противном случае, это может привести к пожару.
3. Устройство не следует устанавливать в местах с повышенной влажностью или рядом с ванной комнатой. В противном случае это может привести к утечке тока или поражению электрическим током.
4. Устройство нельзя устанавливать в местах с повышенным излучением электромагнитных волн. В противном случае, устройство может не работать в нормальном режиме.

Монтаж прибора

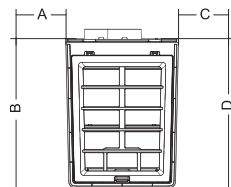
Предпочтительное место установки прибора EAVS/I-30FA-BLACK в комнате – наружная стена или смежная с ней стена рядом с внутренним блоком кондиционера. Расстояние от края приточно-вытяжной установки до боковой стены как минимум 160 мм.

Модуль приточно-вытяжной вентиляции возможно устанавливать как справа, так и слева от внутреннего блока кондиционера. Для электрического подключения модуля вплотную и справа от внутреннего блока кондиционера необходимо использовать провод питания А (короткий). Соответственно, при подключении слева применяется провод питания В (длинный). Провод питания В также можно использовать при подключении модуля на допустимом расстоянии от внутреннего блока кондиционера.

Допускается установка Прибора как рядом (следуйте дальнейшим указаниям настоящей инструкции), так и на удалении от внутреннего блока сплит-системы. Максимально допустимое расстояние удаления блоков друг от друга составляет 5 м. Кабель питания увеличенной длины не входит в комплект поставки.

1. Пожалуйста, проверьте правильность установки бумажного шаблона, а затем просверлите отверстия для установки.

Если прибор установлен с правой стороны, приклейте монтажный шаблон в нужном месте на стене и отметьте положение для сверления. Если с левой, разрежьте и оторвите бумажный шаблон вдоль пунктирной линии, переместите бумажный шаблон из положения А в положение В (Рис. 8), чтобы выровнять ее с монтажным шаблоном. Снимите бумажный шаблон, а затем проделайте отверстия в соответствии с отметками.



A	160
B	200
C	160
D	200

Рис. 7.



Рис. 8.

**Примечание:**

Наружное отверстие трубы подачи свежего воздуха должно находиться на большом расстоянии от вентилятора наружного блока сплит-системы, для обеспечения хорошей вентиляции.

2. Просверлите отверстие $\varnothing 110$ мм или два отверстия $\varnothing 60$ мм в наружной стене, обеспечив уклон канала не менее 3 градусов в сторону улицы для стока конденсата.

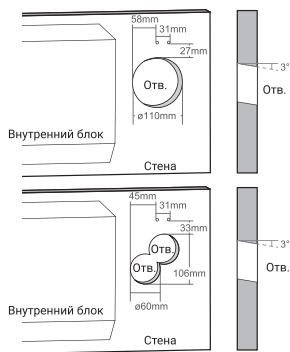


Рис. 9.

Обратите внимание, что расстояние между отверстиями и монтажной пластиной должно быть фиксированным, как указано на монтажном шаблоне. Монтажные отверстия должны находиться вдали от балок, ригелей, колонн и несущих стен, чтобы не повредить конструкцию здания.

3. Вставьте распорные дюбеля в отверстия, используемые для установки монтажной

пластины, а затем с помощью шурупов закрепите монтажную пластину на стене.

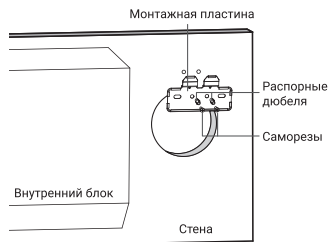


Рис. 10.

**Примечание:**

Вырезные отверстия на модуле и внутреннем блоке кондиционера имеют два размера перфорации. Используйте Наружный контур перфорации (более широкое отверстие) при монтаже модуля в позиции А или В (рис.8). В случае монтажа модуля на расстоянии от внутреннего блока кондиционера с использованием метода открытой проводки электрического кабеля, используйте внутренний (малый) контур перфорации.

4. Отломите вырезные отверстия на правой стороне кондиционера и на левой стороне приточно-вытяжной установки при монтаже справа (положение А рис.8) и с противоположных сторон при монтаже слева (положение В рис.8). Внутри кондиционера в части образовавшегося отверстия найдите кабель с шестипиновым разъемом. Необходимо снять заглушку с разъема, предварительно сдвинув фиксатор, расположенный посередине заглушки, усилием от центра к краю заглушки. Используйте плоскую отвертку для снятия фиксатора. Далее нажатием на освободившийся выступ снимите заглушку. Зафиксируйте провод питания из комплекта поставки модуля с освободившимся разъемом кондиционера. Пропустите кабель управления через получившееся отверстие на правой стороне кондиционера и далее через поперечную планку (см. рис. 11). Закрепите поперечную планку в отверстиях на кондиционере.

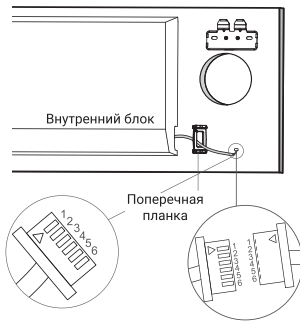


Рис. 11.

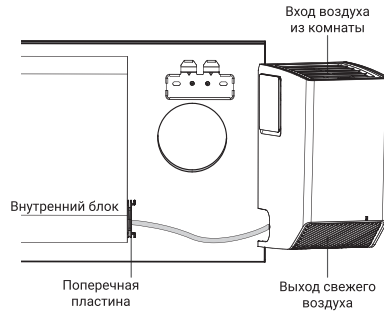


Рис. 13.

5. Открутите один винт и откройте крышку электрического блока Модуля приточно-вытяжной вентиляции, расположенного с внутренней стороны прибора. Через специальный паз (А на рис.12) пропустите кабель питания из комплекта поставки модуля. Соедините малый и большой разъемы модуля и кабеля питания между собой до щелчка. Закройте крышку электрического блока Модуля и зафиксируйте винтом.

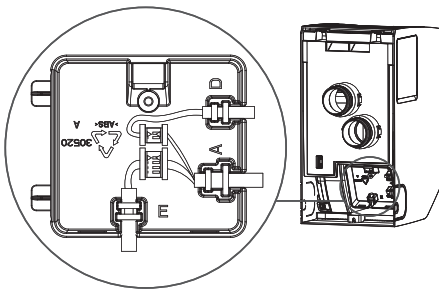


Рис. 12.

6. Закрепите Модуль приточно-вытяжной вентиляции на Поперечной пластине, совместив пазы вырезного отверстия и пластины (рис.13)

7. Зафиксируйте фланцы на патрубках приточно-вытяжной установки сильным надавливанием до щелчка.

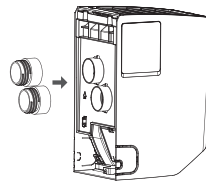


Рис. 14.

8. Проденьте воздуховод двусторонней системы вентиляции в отверстие воздуховода и поверните его под углом 30° к стене, чтобы установить прибор на монтажную пластину, закрепленную на стене; используйте монтажную панель, как ось, выровняйте выпускное отверстие модуля с выводом кабеля питания и закрепите его, а затем выровняйте модуль приточно-вытяжной вентиляции относительно внутреннего блока сплит-системы и прикрепите к стене.

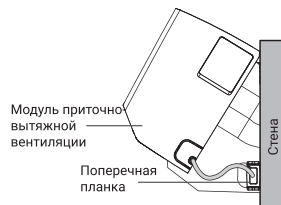


Рис. 15.

9. Вставьте гибкие воздуховоды в отверстие для воздуховода и совместите его с фланцем. При совмещении поверните гибкие воздуховоды по часовой стрелке и плотно затяните. Если гибкие воздуховоды невозможно повернуть и вытящить, значит, они установлены правильно.

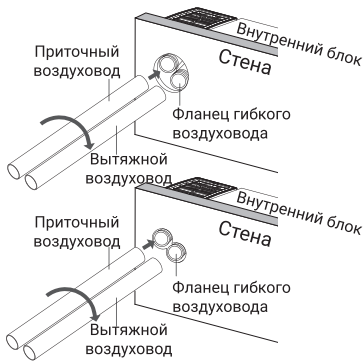


Рис. 16.

11. Наденьте наружную решётку на гибкие воздуховоды и закрепите её к стене при помощи шурупов, предварительно проделав два отверстия диаметром 6 мм. В то же время, закрепите воздуховоды в отверстиях наружной решетки.

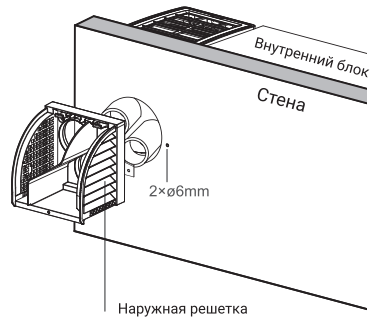


Рис. 18.

10. Продвиньте гибкие воздуховоды через стену. С наружной стороны воздуховод необходимо разместить на расстоянии 50 мм от стены, отрежьте оставшуюся часть. Заполните зазор между воздуховодами и отверстием для них. Для двух отверстий рекомендуется заполнить отверстие герметиком, для большого отверстия рекомендуется заполнить монтажной пеной.

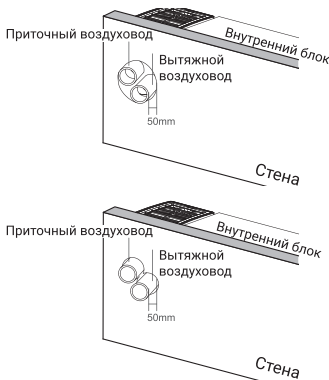


Рис. 17.

12. Закрепите наружную решетку винтами, установите защитную крышку и затяните винты, чтобы завершить установку с наружной стороны.

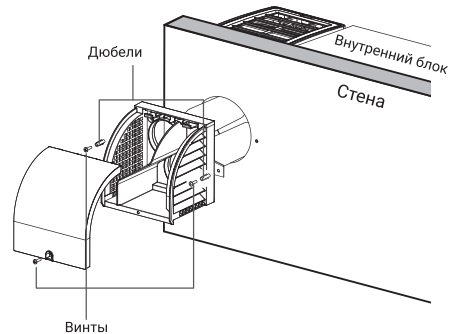



Рис. 19.

Комплектация

- Модуль приточно-вытяжной с рекуперацией тепла – 1 шт.
- Фильтр тонкой очистки – 1 шт.
- Наружная решётка с крышкой – 1 шт.
- Комплект крепежа – 1 шт.
- Гибкий воздуховод в изоляции с фланцем – 2 шт.
- Провод питания и управления – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Опционально*:

Гибкий воздуховод диаметром 50 мм.

 <p>Гибкий воздуховод в изоляции $\varnothing 50$ мм – 2 шт.</p>	 <p>Наружная решётка – 1 шт.</p>
 <p>Провод питания А – 1 шт.</p>	 <p>Крышка наружной решетки – 1 шт.</p>
 <p>Провод питания В – 1 шт.</p>	 <p>Монтажная пластина – 1 шт.</p>
 <p>Распорный дюбель – 1 компл.</p>	 <p>Фланец гибкого воздуховода – 2 шт.</p>

 <p>Шуруп – 1 компл.</p>	 <p>Фильтр тонкой очистки – 1 шт.</p>
 <p>Поперечная планка – 1 шт.</p>	

Транспортировка и хранение

Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4 до +40 °С и относительной влажности до 85% при температуре 25 °С.

Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Утилизация

По окончании срока службы прибор следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации прибора 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.

Гарантия

Гарантийный срок на прибор составляет 5 лет. Указанная гарантия на модуль приточно-вытяжной вентиляции, требующий специального монтажа, действительна если монтаж прибора выполнен одной из Авторизованных Монтажных Организаций, и 1 год в случае, если монтаж прибора проведен не уполномоченной организацией.

Гарантийные обязательства на монтаж таких приборов несет на себе монтажная организация.

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

Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128.

Дата изготовления определяется следующим образом:

SN xxxxxxx xxxx xxxxxx xxxxx
 месяц и год производства

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Изготовитель: "Гри Электрик Апплаинцес, ИНК. Оф Чжухай", Тингги Вест Роуд,

Цяньшань, Чжухай, Гуандун, 519070, Китай./ Manufacturer: "Gree Electric Appliances, INC. Of Zhuhai", Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai,

Guangdong, 519070, P.R. China. Импортер: ТОО "ALA Klimat", 050002, Республика Казахстан,

г. Алматы, Жетысуский район, ул. Потанина, дом 45, помещение 5. / Importer: "ALA Klimat" LLP, 050002, Republic of Kazakhstan, Almaty,

Zhetysu district, st. Potanina house 45, room 5. Импортер на территории Армении: ООО

«АРМ КЛИМАТ», Республика Армения, 0010, Ереван, Терян ул., 19/30. / Importer in Armenia:

"ARM CLIMATE" LLC, Republic of Armenia, 0010, Yerevan, Teryan St., 19/30.

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

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

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

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

Сделано в Китае.

Технические характеристики прибора

Модель	EAVS/I-30FA-BLACK
Циркуляция воздуха, м ³ /ч	30
Электропитание, В	12
Потребляемая мощность, Вт	13
Уровень шума, дБ (А)	42
Диаметр входного отверстия, мм	2 x 60
Макс. длина трассы воздухопроводов, м	2
Рабочая температура, °С	-15°С...+50°С
Класс сменного фильтра	F7
Степень защиты	IP20
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	151×293×200
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	1020×250×280
Вес (нетто/брутто), кг	1,8 / 4,2

МАЗМҰНЫ

1. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ МАҚСАТЫ	17
2. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ	17
3. ЖҰМЫС ПРИНЦИПІ	18
4. СОРУ-ШЫҒАРУ ЖЕЛДЕТУ МОДУЛІН БАСҚАРУ	18
5. ҚҰРЫЛҒЫНЫ БАСҚАРУ	19
6. КӨРСЕТКІШ ЖОЛАҒЫ	19
7. ҚҰРЫЛҒЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАС БӨЛІКТЕР	20
8. ЖҰҚА СҮЗГІ	21
9. ЖҰҚА СҮЗГІНІ АУЫСТЫРУ	21
10. ҚАБЫРҒАҒА РҰҚСАТ ЕТІЛГЕН ОРНАТУ ҚАШЫҚТЫҒЫ	21
11. КҮТІМ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	21
12. ПАЙДАЛАНУ ШАРТТАРЫ	22
13. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ	22
14. ОРНАТУ	22
15. ҚҰРАЛДЫ МОНТАЖДАУ	23
16. ЖИНАҚТАУ	27
17. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ	27
18. ҚАЙТА ӨҢДЕУ	27
19. ПАЙДАЛАНУ МЕРЗІМІ	27
20. КЕПІЛДІК	27
21. ШЫҒАРЫЛҒАН КҮНІ	28
22. СЕРТИФИКАТТАУ	28
23. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	29
24. КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ	38

БІЗ СІЗДІ ОЙЛАЙМЫЗ

Electrolux аспабын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз.

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

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

Electrolux ке қош келдіңіз!

Белгілеу:



Назар аударыңыз / Қауіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды мәлімет



Жалпы ақпарат және ұсыныстар

Ескерту:

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

Құрылғының мақсаты

EAVS/I-30FA-BLACK жабдықтау және шығару модулі қосымша қосымша функционалды блок болып табылады.

сплит жүйелері EACS/I-09HEN-BLACK/N8_24Y, EACS/I-12HEN-BLACK/N8_24Y және тек сплит жүйесімен бірге жұмыс істейді. Құрылғы тұрғын және кеңсе үй-жайларын желдетуге және көшеден бөлмеге таза ауаны жеткізуге арналған.

Құрылғы қалпына келтірумен бірге жеткізу және шығару желдету режимінде жұмыс істейді және жұқа сүзгінің көмегімен шаңнан, тозаңнан және басқа ластаушы заттардан тазартылған таза ауа ағынын қамтамасыз етеді, сонымен қатар бір мезгілде бөлмеден ауаны шығарады. Бұл қолайлы микроклиматты қамтамасыз етеді.

Қауіпсіз пайдалану шарттары

- Ересектердің қадағалауынсыз балалардың құрылғыны пайдалануына тыйым салынады. Құралды пайдалану осы Нұсқаулықпен танысқаннан кейін және олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғалар тарапынан нұсқаулықтан кейін ғана мүмкін болады.
- Орау материалдары балалар үшін қауіпті болуы мүмкін: орау материалдарын (пластик қаптар және т.б.) балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Құрылғыны электр желісіне қосуды білікті маман өндірушінің нұсқауларын (орнату бөлімін қараңыз) және жергілікті қауіпсіздік ережелерін сақтай отырып орындауы керек. Техникалық қызмет көрсету операциялары тек қуатсыз құрылғыда жүзеге асырылады.
- Өнімді дымқыл қолмен немесе дымқыл киіммен ұстамаңыз.
- Өнімді кондиционердің ішкі блогынан ажырату үшін кабельді тартпаңыз.
- "Орнату" бөліміне сәйкес құралды дұрыс орнатуды қамтамасыз етіңіз. Дайындаушы аспапты дұрыс орнатпау нәтижесінде болған жазатайым оқиғалар үшін жауап бермейді.
- Желдеткіштің жұмыс аймағына кез келген заттарды кіргізбеңіз, себебі бұл желдеткіштің зақымдалуына және істен шығуына кепілдік береді және сіз жарақат алуыңыз мүмкін.
- Өнімге сұйықтық төгілуіне жол бермеңіз. Егер бұл орын алса, құрылғыны

өшіріп, құрылғыны орнатқан маманға хабарласыңыз.

- Зауыттық тәлқұжаттағы талаптарға сәйкес дұрыс қуат кернеуін пайдаланыңыз. Әйтпесе, Елеулі ақаулар болуы мүмкін, өмірге қауіп төнуі немесе өрт болуы мүмкін.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде қуат көзінің ажыратқышын ажыратпаңыз немесе сымды розеткадан шығармаңыз. Бұл өртке әкелуі мүмкін.
- Ешқандай жағдайда қуат көзінің сымын кесіп алмаңыз немесе қыспаңыз, себебі нәтижесінде қуат сымы зақымдалуы мүмкін. Қуат сымы зақымдалған жағдайда электр тогы соғуы мүмкін немесе өрт шығуы мүмкін.
- Қуат кабелін ешқашан ұзартпаңыз.
- Бұл қызып кетуге және өрттің себебі болуы мүмкін.
- Не қуат желілерінің ұзартқыштарын қолданыңыз және басқа электр жабдықтарын бір уақытта қуаттандыру үшін Розетканы пайдаланбаңыз. Бұл электр тогының соғуына және өрттің шығуына әкелуі мүмкін.
- Егер ақаулық орын алса, құрылғыны қашықтан басқару пульті арқылы өшіріңіз.
- Құрылғыны өзіңіз жөндемеңіз. Егер жөндеуді біліктілігі жоқ маман жүргізсе, онда бұл кондиционердің бұзылуына, сондай-ақ электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Жылыту құрылғыларын жеткізу және шығару желдету Модулінің жанына қоймаңыз. Құрылғыдан ауа ағыны жылыту құрылғысының жеткіліксіз жұмысына әкелуі мүмкін және керісінше.
- Тазалау кезінде құрылғының жұмысын тоқтатып, қуат беруді өшіру керек. Әйтпесе, электр тогының соғуы мүмкін.
- Не жанғыш қоспалар мен бүріккіш блоктардың жанына орналастыруға рұқсат етіңіз. Тұтану қаупі бар.
- Газ оттығы мен электр плитасына ауа ағынының түсуіне жол бермеңіз.
- Функция түймелерін дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Блокты орнату үшін қабырға жеткілікті берік екеніне көз жеткізіңіз. Әйтпесе, блоктың құлауы мүмкін, жарақаттанумен бірге жүреді және т. б.
- Жану белгілері байқалғанда немесе түтін, пожалуыста, өшіріңіз және қуат көзін басқару және қызмет

көрсету орталығымен хабарласыңыз, егер өрт немесе түтін емес тоқтады ажыратқаннан кейін, қабыл алыңыздар қажетті шаралар кейін жану, дереу хабарласыңыз жергілікті өрт сөндіру қызметіне.

- Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері төмендеген немесе өмірлік тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдар (балаларды қоса алғанда), егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның аспапты пайдалануы туралы нұсқау берілмесе, пайдалануға арналмаған. Құралмен ойын ойнауға жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы керек.
- Үшінші тараптың қуат және басқару кабельдерін пайдалануға тыйым салынады.
- Құрылғының компоненттерін өз бетінше жөндеуге, сондай-ақ құрылымға қандай да бір өзгерістер енгізуге тыйым салынады.
- Құрылғының желдеткіш блогындағы элементтерді өз бетінше бөлшектеуге, майлауға, өзгертуге тыйым салынады.
- Құрылғыны пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілмеген тәсілмен пайдалануға тыйым салынады..
- Жарамсыз сүзгі элементін алмастырмай құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.
- Құрылғыны -15 °C-тан төмен температурада пайдалануға тыйым салынады, себебі бұл құбырлардың мұздануына және құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.

Жұмыс принципі

EAVS/I-30FA-BLACK сору-шығару Модулінің инверторлық желдеткіші көшеден таза ауаны алып, жұқа сүзгі арқылы өткізеді және қазірдің өзінде тазартылған ауаны үй-жайға жеткізеді. Сонымен қатар, көмірқышқыл газымен және иістермен ластанған бөлме ауасы сыртқа шығарылады.

Бұл жағдайда бөлмеден жылы ауа жылу алмастырғыш арқылы өтеді-жылуды сақтайтын кросс-пластиналы рекуператор. Бұл процесс суық мезгілде сыртқы ауаны жылытуды және жазда салқындатуды тудырады. Бұл процесс қосымша электр энергиясын қажет етпейді және бөлмеге жайлы температурада тазартылған ауаның түсуін қамтамасыз етеді.

Құрылғы жеке бөлмеде қажетті ауа алмасуды қамтамасыз етеді: ол таза және тазартылған ауаны береді, бөлмені алып тастайды.

Желдеткіштің инверторлық қозғалтқышы айналу жылдамдығын біркелкі реттеуге мүмкіндік береді, ауа ағынының жылдамдығының тегіс ауысуын жасайды, жайлылықты қамтамасыз етеді. 7 жұмыс режимі ауа ағынын жеке қалауыңыз бойынша икемді түрде реттеуге мүмкіндік береді.

Жеткізу және шығару желдету модулі қосылған EACS/I-09/12HEN-BLACK/N8_24Y сплит жүйесімен бірге де, сплит жүйесі өшірілген кезде де дербес жұмыс істей алады.

Сору-шығару желдету модулін басқару

- Құрылғыны басқару үшін EACS/I-09/12HEN-BLACK/N8_24Y сплит жүйесінің сымсыз инфрақызыл қашықтан басқару пульті қолданылады. қашықтан басқару құралы берілмейді.
- Басқару кезінде пульт пен сигнал қабылдағыш арасындағы қашықтық ішкі блокта 7 м-ден аспауы керек, пульт пен блок арасында сигналдың өтуіне кедергі келтіретін заттар болмауы керек.
- Басқару пульті телевизиялық және радио аппаратурадан кемінде 1 м қашықтықта болуы тиіс.
- Қашықтан басқару құралын түсірмеңіз немесе ұрмаңыз және оны тікелей күн сәулесінің астында қалдырмаңыз.

Қашықтан басқару пульті



Сур. 1.

Құрылғыны басқару

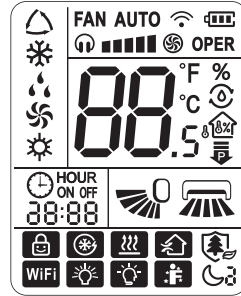
EACS/I-30FA-BLACK модулін қашықтан басқару пульті арқылы басқаруға болады (пакетте жоқ).

Қосу/өшіру үшін "Mode" және "Health" түймелерін бір уақытта басыңыз, жеткізу және шығару желдету функциясын іске қосыңыз немесе өшіріңіз.

Жеткізу және шығару желдету функциясы іске қосылған кезде, қашықтан басқару пультінде жұмыс индикаторы көрсетіледі және құрылғыда жанады. Желдеткіштің айналу жылдамдығы кондиционер желдеткішінің айналу жиілігіне сәйкес реттеледі.

Жеткізу және шығару желдету функциясы өшірілгенде, қашықтан басқару пультінде көрсетілмейді және жеткізу және шығару қондырғысының жұмыс индикаторы сөнеді.

Көрсеткіш жолағы



Сур. 2.

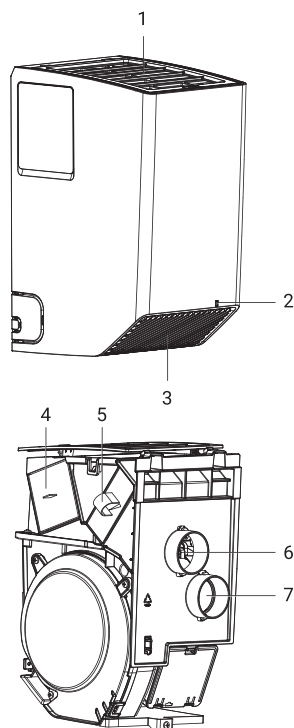
	Тыныш режим
	Желдеткіштің айналу жылдамдығы
	Турбо режимі
	Сигнал беру
	Автоматты жұмыс режимі
	Салқындату
	Құрғату
	Желдету
	Жылыту
	X-FAN – Буландырғышты үрлемелеу функциясы
	Ылғалдылықты басқару
	Кондиционердің қуатын басқару
	Берілген температура
	Іштегі температура
	Іштегі ылғалдылық
	Қосу/өшіру таймері

28:08	Сағат және таймер индикациясы
	Көлденең жалюзидің орналасуы
	Тік жалюзидің орналасуы
	Батырмаларды бұғаттау
	Тез салқындату
	Health Иондау және УК зарарсыздандыру
WiFi	Wi-Fi арқылы басқару функциясы*
	LIGHT (жарықтандыру)
	Авто жарықтандыру
	i-Feel функциясы
	Түнгі режим
	Жеткізу-шығару модулі



Индикатор тақтасы мен басқару пультінің түймелерінің жалпы белгіленуі (сіздің модельде бар-жоғын өндірушіден тексеріңіз).

Құрылғы және құрамдас бөліктер



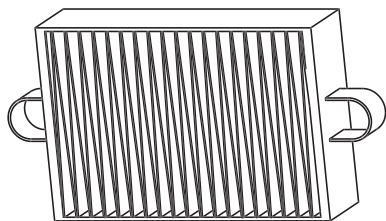
Сур. 3.

1. Ауа қабылдау торы
2. Жұмыс индикаторы
3. Таза ауаның шығуы
4. Регенератор
5. Жұқа сүзгі
6. Көшеден ауа кірісі
7. Бөлмеден ауаның шығуы



Ескерту:
Жалпы белгілер берілген. Құрылғының сыртқы түрі осы нұсқаулықтағы суреттерден өзгеше болуы мүмкін

Жұқа сүзгі



Сур. 4.

Жұқа сүзгі параметрлері:

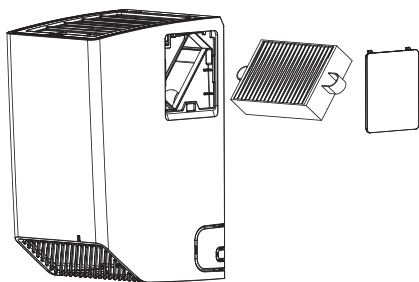
- Атауы: F7 класс сүзгісі.
- Өлшемдері, мм: 124x77x30.
- Суды тазарту мүмкіндігі: жоқ.
- Қайта өңдеу мүмкіндігі: жоқ.
- Ұсынылатын ауыстыру мерзімі: 3 ай.

Жұқа сүзгіні ауыстыру

Ескерту:

Жұқа сүзгіні ауыстыру мерзімі жұмыс жағдайындағы ластану дәрежесіне байланысты. Ауыстырудың нақты мерзімі құрылғының ағымдағы күйіне байланысты.

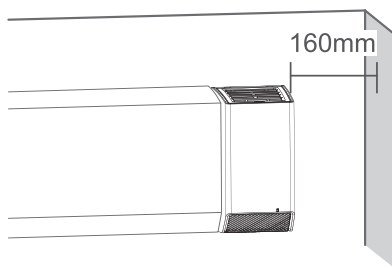
Сору және шығару желдету модулінің оң жақ қабырғасындағы штепсельді ашыңыз. Жоғарғы тұтқаны пайдаланып сүзгіні алыңыз. Сүзгіні ауыстырыңыз және құрылғының оң жағындағы штепсельді жабыңыз.



Сур. 5.

Қабырғаға рұқсат етілген орнату қашықтығы

Жеткізу және шығару желдету модулі мен оң жақ қабырға арасындағы ең аз рұқсат етілген орнату қашықтығы 160 мм.



Сур. 6.



Ескерту:

Бөлу жүйесінің ішкі блогының сол жағына сору-сору желдету модулін орнату қажет болған жағдайда, жұқа тазалау сүзгісін ауыстыруды қамтамасыз ету үшін сол жақтағы қабырғаға дейін 160 мм бос қашықтықты қамтамасыз ету қажет.

Күтім және техникалық қызмет көрсету

Алдыңғы панельді тазалау

- Құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Панельді тазалау үшін құрғақ және жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз. Құрылғы өте лас болса, панельді жуу үшін жылы суды (40 °C-тан төмен) пайдаланыңыз.
- Құрылғының алдыңғы жағын тазалау үшін ешқандай жағдайда бензин, еріткіштер мен абразивті құралдарды пайдаланбаңыз.
- Модульдің ішіне судың түсуіне жол бермеңіз. Электр тогының соғу қаупі жоғары.

Ауа сүзгісін ауа қабылдау торында тазалау
Ауа сүзгісі жұмыс істегеннен кейін 100 сағат ішінде тазалануы керек.

Тазалау процесі келесідей:

- Құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Құрылғының алдыңғы жиегіне жақын орналасқан сүзгі ернін ақырын жоғары қарай тартыңыз.
- Сүзгіні алыңыз.
- Сүзгіні жылы сумен шайыңыз (40 °C-тан төмен).

- Тазалағаннан кейін сүзгіні жақсылап құрғатыңыз.
- Сүзгіні орнына қойыңыз.
- Құрылғыны қуат көзіне қосыңыз.

Ескерту:

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

Пайдалану шарттары

Құрылғыны -15-тен 50°С-қа дейінгі көше температурасы диапазонында пайдалануға рұқсат етіледі.

Ақаулықтарды жою

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

1. Құрылғы жұмыс істемейді:
 - батареялар қашықтан басқару пультінде отырды.
2. Таза ауа ағыны жоқ:
 - ауа сүзгісі ластанған болуы мүмкін. Кіріс және шығыс саңылауларының бітеліп қалғанын тексеріңіз;
 - жіңішке сүзгі дұрыс орнатылмаған болуы мүмкін.
3. Ерекше иіс:
 - бұл иіс құрылғыға сіңіп, ауамен бірге шығарылатын жиһаз, темекі және т. б. сияқты басқа көзден шығуы мүмкін.
4. Сықырлау естіледі:
 - дыбыс корпусының температурасының өзгеруіне байланысты пайда болуы мүмкін.

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

Орнату

Жалпы нұсқаулар

Аспапты монтаждауды қабырғаларды алмазбен бұрғылауға және ұқсас сору-шығару құрылғыларын орнатуға маманданған компаниялардың білікті персоналы жүргізуі тиіс.

Құрылғы қызмет көрсету мүмкіндігі үшін блокқа қол жеткізуді қамтамасыз ететін етіп орнатылуы керек.

Аспапты орнату, үй-жайларда желдеткіш-

америка құрама бастап каминами қазандықтар жылыту ашық жануымен, газ қазандық және т. б. келісілуі тиіс маманымен аталған жабдыққа және өрт қауіпсіздігі. Бұрғылау қондырғысына арналған аспапқа арналған тесік пен технологиялық тесіктерді бұрғылау орны сантехникалық және электрлік коммуникациялардан бос болуы керек және қажет болған жағдайда ғимаратты пайдаланатын ұйыммен келісілуі керек.

Жұмысқа дайындық

Құрылғыны қаптамадан алыңыз, механикалық зақым жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Егер олар табылса, сатушыға хабарласыңыз. Егер аспапты тасымалдау төмен температурада жүргізілген жағдайда, аспап +20...+25 °С температурада үй-жайда болғаннан кейін 2 сағаттан ерте емес орнатуға және пайдалануға кірісу қажет.

Орнату бойынша ұсыныстар

- Құбыр жанбайтын және жанбайтын материалдардан жасалуы керек.
- Құбырдың ішкі беті тегіс болуы керек. Сыртқы тор (осы Нұсқаулықтың "жинақтау" бөлімін қараңыз) қызмет көрсетуге ыңғайлы жерде орнатылуы керек.
- Құрылғы қабырғаға тігінен орнатылады. Артқы жағы бекіту тақтасының көмегімен бекітіледі.
- Құрылғыны орнатқан кезде алдымен қаптаманы ашыңыз, қаптаманың қорғаныс элементтерін алыңыз, икемді құбырлардың фланецтерін алыңыз, содан кейін оларды ақырын орнатыңыз. Орнату әдісі төменде келтірілген.
- Жалғау құбырын оқшаулағыш жүнмен орау керек. Конденсат пен жаңбырдың құрылғыға енуіне жол бермеу үшін құбырды сыртқа қарай 3° еңкейту керек.
- Құрылғыны орнатқан кезде сыртқы қабырғаға сыртқы қабырғаға бекіту тақтасын орнататын орынды таңдап, бекіту тақтасының айналасында жеткілікті орын қалдырыңыз, содан кейін қабырға тақтасын көлденеңінен орнатыңыз. Бекіту тақтасын қабырғаға бекіту үшін екі пластикалық дубльді қолданыңыз. Бекіту тақтасы орнатылған кезде, оның мықтап бекітілгенін тексеру үшін оны қолыңызбен тартыңыз.
- Орнату тақтасын орнатқан кезде бөлмедегі қабырға материалына сәйкес келетін пластикалық дюбельдерді

сатып алып, орнату керек. Берілген бұрандаларды қолданыңыз және сенімді бекітуді қамтамасыз ету үшін дюбельдердің қабырғаға толық енгеніне көз жеткізіңіз.

- Құрылғыны орнатпас бұрын сыртқы қабырғаға бір тесік (Ø110) немесе екі тесік (Ø60) бұрғылау керек. Саңылаулар мен бекіту тақтасының арасындағы қашықтық орнату үлгісіндегі орынға сәйкес келуі керек екенін ескеріңіз. Толығырақ қағаз үлгісіндегі диаграммадан қараңыз. Ғимараттың құрылымына зақым келтірмеу үшін монтаждау тесіктері Арқалықтардан, тіректерден және тірек қабырғалардан алыс болуы керек.
- Кеше қабырғасының саңылауларына ауа өткізгіштерді орнатқаннан кейін, көшеден үй-жайға үрлеуді немесе жауын-шашынның түсуін болдырмау үшін барлық буындар мен бос жерлерді көбік түзетін тығыздағышпен тығыздау керек.
- Ауа шығаратын қондырғының биіктігі бөлменің еденінен шамамен 2 м болуы керек.

Бұл жеткізу-шығару модулін төмендегі орындарға орнатуға болмайды:

1. Жоғары температура немесе ашық от бар жерлерге жақын жерде орнатуға тыйым салынады. Әйтпесе, бұл қызып кетуге немесе тіпті өртке әкелуі мүмкін.
2. Құрылғыны ауада май суспензиясы немесе ас үй сияқты газ бар жерлерде орнатуға болмайды. Әйтпесе, бұл өртке әкелуі мүмкін.
3. Құрылғыны ылғалдылығы жоғары жерлерде немесе ванна бөлмесінің жанында орнатуға болмайды. Әйтпесе, бұл тоқтың ағып кетуіне немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
4. Құрылғыны электромагниттік толқындардың сәулеленуі жоғары жерлерде орнатуға болмайды. Әйтпесе, құрылғы қалыпты режимде жұмыс істемеуі мүмкін.

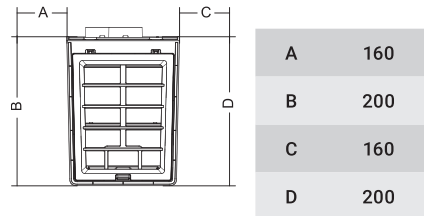
Құралды монтаждау

Бөлмеде EAVS/I-30FA-BLACK құрылғысын орнатудың таңдаулы орны – сыртқы қабырға немесе кондиционердің ішкі блогының жанындағы іргелес қабырға. Жеткізу-шығару қондырғысының шетінен бүйір қабырғаға дейінгі қашықтық кемінде 160 мм. Жеткізу және шығару желдету модулін кондиционердің ішкі блогының оң жағында

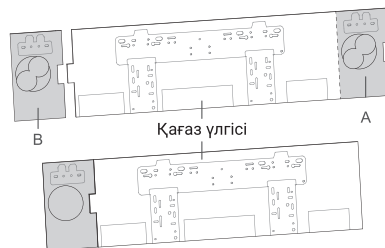
да, сол жағында да орнатуға болады. Модульді кондиционердің ішкі блогының оң жағына және оң жағына қосу үшін А қуат сымын (қысқа) пайдалану керек. Тиісінше, сол жаққа қосылған кезде В қуат сымы қолданылады (ұзын). В қуат сымын модульді кондиционердің ішкі блогынан рұқсат етілген қашықтықта қосқан кезде де пайдалануға болады.

Құрылғыны жақын жерде де (осы Нұсқаулықтың қосымша нұсқауларын орындаңыз) және сплит-жүйенің ішкі блогынан қашықтықта орнатуға рұқсат етіледі. Блоктарды бір-бірінен алып тастаудың рұқсат етілген ең үлкен қашықтығы-5 м. ұзартылған ұзындықтағы Қуат кабелі жеткізілім жиынтығына кірмейді.

1. Қағаз үлгісінің дұрыс орнатылғанын тексеріп, орнату үшін тесіктерді бұрғылаңыз. Құрылғы оң жаққа орнатылса, монтаждау үлгісін қабырғадағы қажетті жерге жабыстырып, бұрғылау орнын белгілеңіз. Егер сол жақта болса, қағаз үлгісін нүктелі сызық бойымен кесіп, жыртңыз, оны орнату үлгісімен туралау үшін қағаз үлгісін А позициясынан В позициясына жылжытыңыз (Сур. 8). Қағаз үлгісін аршыңыз, содан кейін белгілерге сәйкес тесіктер жасаңыз..



Сур. 7.



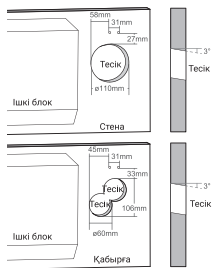
Сур. 8.



Ескерту:

Таза ауа құбырының сыртқы саңылауы жақсы желдетуді қамтамасыз ету үшін сплит жүйесінің сыртқы блогының желдеткішінен үлкен қашықтықта болуы керек.

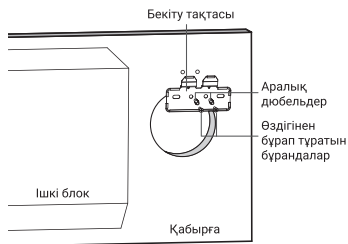
2. Сыртқы қабырғада $\varnothing 110$ мм немесе екі $\varnothing 60$ мм тесік бұрғылаңыз, конденсатты ағызу үшін арнаның көшеге қарай кемінде 3 градус көлбеуін қамтамасыз етіңіз.



Сур. 9.

Саңылаулар мен бекіту тақтасы арасындағы қашықтық орнату үлгісінде көрсетілгендей бекітілуі керек екенін ескеріңіз. Ғимараттың құрылымына зақым келтірмеу үшін монтаждау тесіктері Арқалықтардан, тіректерден, бағандардан және тірек қабырғалардан алыс болуы керек.

3. Бекіту тақтасын орнату үшін пайдаланылатын тесіктерге аралық дюбельдерді салыңыз, содан кейін бекіту тақтасын қабырғаға бекіту үшін бұрандаларды пайдаланыңыз.



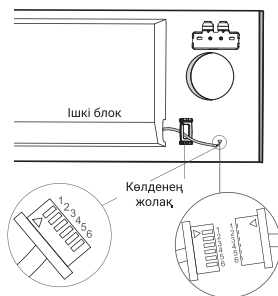
Сур. 10.



Ескерту:

Модульдегі және кондиционердің ішкі блогындағы кесу тесіктері екі тесік өлшеміне ие. Модульді А немесе В күйіне орнатқан кезде Перфорацияның сыртқы контурын (кеңірек тесік) қолданыңыз (сур. 8). Модульді кондиционердің ішкі блогынан қашықтықта электр кабелінің ашық сым әдісін қолдана отырып орнатқан жағдайда, ішкі (кіші) перфорация тізбегін қолданыңыз.

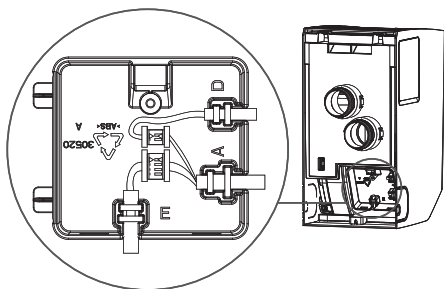
4. Кондиционердің оң жағындағы және сору қондырғысының сол жағындағы кесу тесіктерін оң жаққа орнатқан кезде сындырыңыз (А сур. 8) және қарама-қарсы жақтардан солға орнату кезінде (В сур. 8). Кондиционердің ішінде пайда болған тесіктің бір бөлігінде алты бұрышты қосқышы бар кабельді табыңыз. Штепсельді штепсельдің ортасынан штепсельдің шетіне қарай күшпен штепсельдің ортасында орналасқан бекіткішті алдын-ала сырғытып алу керек. Бекіткішті алу үшін жалпақ бұрағышты пайдаланыңыз. Әрі қарай, босатылған құлақшаны басу арқылы штепсельді алыңыз. Бос кондиционер коннекторы бар модуль жиынтығынан қуат сымын бекітіңіз. Басқару кабелін кондиционердің оң жағындағы тесік арқылы, содан кейін көлденең жолақ арқылы өткізіңіз (сур. 11). Көлденең жолақты кондиционердегі тесікке бекітіңіз.



Сур. 11.

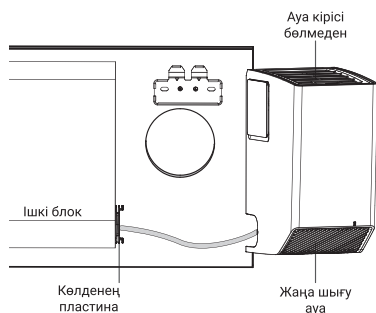
5. Бір бұранданы бұрап, құрылғының ішкі жағында орналасқан сору және шығару желдету Модулінің электр блогының қақпағын ашыңыз. Арнайы ойық арқылы

(А сур. 12) қуат кабелін модульдің жеткізілім жинағынан өткізіңіз. Модуль мен қуат кабелінің шағын және үлкен қосқыштарын бір-біріне шерткенше жалғаңыз. Модульдің электр блогының қақпағын жауып, бұрандамен бекітіңіз.



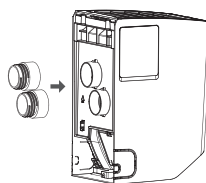
Сур. 12.

6. Сору қондырғысының басқару кабелін алыңыз, электр блогының қақпағын ашыңыз. Электр қосқышын сыммен электр блогының розеткасына салыңыз. Желдеткіш қозғалтқышының сымна және индикатор панелінің сымна қосыңыз, содан кейін электр блогының қақпағын жабыңыз. Жеткізу және шығару қондырғысының сымның екінші ұшын ішкі блоктың электр қосқышына жалғаңыз.



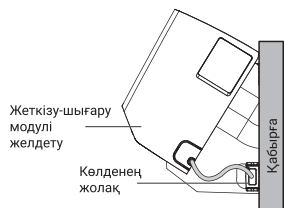
Сур. 13.

7. Фланецтерді сору қондырғысының келте құбырларына басу үшін қатты қысыммен бекітіңіз.



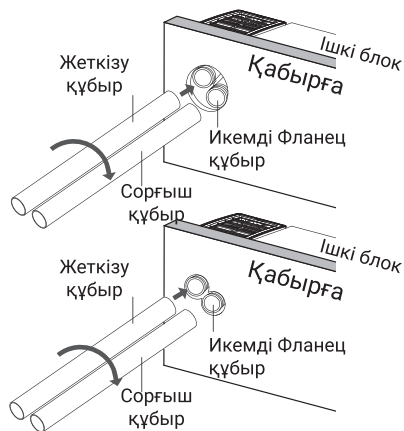
Сур. 14.

8. Екі жақты желдету жүйесінің каналын каналдың саңылауына өткізіп, құрылғыны қабырғаға бекітілген монтаждау тақтасына орнату үшін оны қабырғаға 30° бұрышпен бұраңыз; монтаждау панелін ось сияқты қолданыңыз, модульдің шығуын қуат кабелінің шығысымен туралаңыз және оны бекітіңіз, содан кейін ішкі бөлікке қатысты сору және шығару желдеткіш модулін туралаңыз бөлу- жүйелер және қабырғаға бекітіңіз.



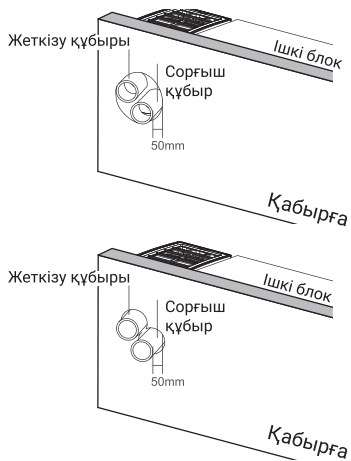
Сур. 15.

9. Иілгіш құбырларды құбыр саңылауына салыңыз және оны фланецпен туралаңыз. Туралау кезінде икемді құбырларды сағат тілімен бұрап, мықтап тартыңыз. Егер икемді құбырларды бұру және шығару мүмкін болмаса, онда олар дұрыс орнатылған.



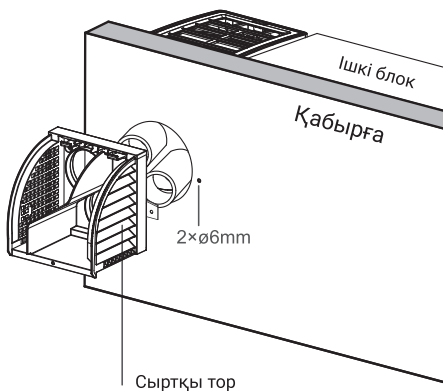
Сур. 16.

10. Икемді құбырларды қабырға арқылы итеріңіз. Сыртқы жағынан құбырды қабырғадан 50 мм қашықтықта орналастыру керек, қалған бөлігін кесіңіз. Құбырлар мен олар үшін тесік арасындағы бос орынды толтырыңыз. Екі тесік үшін тесікті тығыздағышпен толтыру ұсынылады, Үлкен тесік үшін көбікпен толтыру ұсынылады.



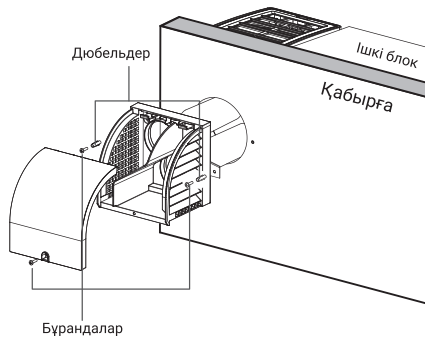
Сур. 17.

11. Сыртқы торды икемді құбырларға сырғытыңыз және оны қабырғаға бұрандалармен бекітіңіз, алдымен диаметрі 6 мм болатын екі тесік жасаңыз. сонымен қатар, құбырларды сыртқы тордың тесіктеріне бекітіңіз.



Сур. 18.

12. Сыртқы торды бұрандалармен бекітіңіз, қорғаныс қақпағын орнатыңыз және орнатуды сыртынан аяқтау үшін бұрандаларды қатайтыңыз.



Сур. 19.

Жинақтау

- Жылуды қалпына келтіретін сору-шығару модулі – 1 дана.
- Жұқа сүзгі – 1 дана.
- Қақпағы бар сыртқы тор-1 дана.
- Бекіткіштер жиынтығы – 1 дана.
- Фланецпен оқшауланған икемді құбыр-2 дана.
- Қуат және басқару сымы – 2 дана.
- Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық-1 дана.

Қосымша*:

Диаметрі 50 мм икемді құбыр.

 <p>Ø50 MM оқшаулаудағы икемді құбыр – 2 дана.</p>	 <p>Сыртқы тор – 1 дана.</p>
 <p>Қуат сымы А – 1 дана.</p>	 <p>Сыртқы тордың қақпағы – 1 дана.</p>
 <p>Қуат сымы В – 1 дана.</p>	 <p>Орнату тақтасы – 1 дана.</p>
 <p>Аралық дюбель – 1 жиынтық.</p>	 <p>Икемді құбыр фланеці – 2 дана.</p>

 <p>Бұранда – 1 жиынтық.</p>	 <p>Жұқа сүзгі – 1 дана.</p>
 <p>Көлденең жолақ – 1 дана.</p>	

Тасымалдау және сақтау

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

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

Қайта өңдеу

Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін құрылғыны тастау керек. Құрылғыны кәдеге жарату туралы толық ақпаратты жергілікті билік өкілінен алуға болады.

Пайдалану мерзімі

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

Кепілдік

Құрылғының кепілдік мерзімі-5 жыл. Арнайы орнатуды қажет ететін сору-сору желдету модуліне көрсетілген кепілдік, егер аспапты монтаждауды уәкілетті монтаждау ұйымдарының бірі орындады, егер аспапты монтаждауды Уәкілетті ұйым жүргізбеген жағдайда 1 жыл. Мұндай құрылғыларды орнатуға кепілдік міндеттемелерін монтаждау өз мойнына алады ұйымдастыру.

Кепілдік қызмет көрсету кепілдік талонында көрсетілген кепілдік міндеттемелеріне сәйкес жүргізіледі.

Шығарылған күні

Шығарылған күні құрылғының корпусындағы жапсырмада көрсетілген, сонымен қатар Code-128-де шифрланған.

Шығарылған күні келесідей анықталады:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXX
 Өндіріс айы мен жылы

Сертификаттау

Тауар аумағында сертификатталған Кеден одағы.

Тауар талаптарға сәйкес келеді:

ТР КО 020/2011 «техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»
 ЕАЭО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы»

Өндіруші: "Gree Electric Appliances, INC. Of Zhuhai", Тингги Батыс Жолы, Цяньшань, Чжухай, Гуандун, 519070, Қытай. /

Manufacturer: "Gree Electric Appliances, INC. Of Zhuhai", Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, 519070, P.R. China. Импорттаушы: "ALA Klimat" ЖШС, 050002, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Жетісу ауданы, Потанин көшесі, 45 үй, 5 бөлме.

Дайындаушы құрылғының дизайны мен сипаттамаларына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Мәтін мен цифрлық белгілерде техникалық қателер мен операциялар жасалуы мүмкін.

Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертусіз жүргізілуі мүмкін.

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

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

Қытайда жасалған.

Құрылғының техникалық сипаттамалары

Модель	EAVS/I-30FA-BLACK
Ауа айналымы, м ³ /сағ	30
Электрмен Жабдықтау, В	12
Қуат тұтыну, Вт	13
Шу деңгейі, дБ (А)	42
Кіріс тесігінің диаметрі, мм	2 x 60
Макс. құбырлар трассасының ұзындығы, м	2
Жұмыс температурасы, °С	-15°С...+50°С
Ауыстырылатын сүзгі класы	F7
Қорғау дәрежесі	IP20
Құрылғының өлшемдері (Е×Б×Т), мм	151×293×200
Қаптаманың өлшемдері (Е×Б×Т), мм	1020×250×280
Салмағы (таза/жалпы), кг	1,8 / 4,2

Протокол 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/

Протокол тестового запуска

Тестовый запуск бытовой системы кондиционирования выполнен

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

Таблица 1. Параметры бытовой системы кондиционирования при тестовом запуске

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

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

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

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО монтажника

/подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

ФИО заказчика

/подпись/

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

ж. _____ " _____ " 20 _____ ж.

Іске қосу жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін келесі жабдықтар ұсынылды:

мекен-жайы бойынша орнатылған: _____

Белгіленді:

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

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

Ескерту - Мыс құбырларының дәнекерлеу қосылыстары:

- (дәнекерлеу орны); - (дәнекерлеу саны)

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

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

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

Жауапты _____
Монтаждаушының аты-жөні /қолы/

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

Іске қосу мен жөндеу жұмыстары аяқталды.

Монтаждаушының аты-жөні /қолы/

Жұмыстарды қабылдадым. Наразылықтарым жоқ.

Тапсырыс берушінің аты-жөні / қолы/

Тестті іске қосу хаттамасы

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

1-кесте Тестілік іске қосу кезіндегі кондиционерлеудің тұрмыстық жүйесінің параметрлері

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

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

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

Іске қосу мен жөндеу жұмыстары аяқталды.

Монтаждаушының

аты-жөні /қолы/

Жұмыстарды қабылдадым. Наразылықтарым жоқ.

Тапсырыс берушінің аты-жөні / қолы/

Гарантийный талон

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

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества

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

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут ответственности 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.ru/support

Наружный вид и комплектность изделия

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

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

Заполнение гарантийного талона

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

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

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

Область действия гарантии

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

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

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

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

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

Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров.

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

Уважаемый Покупатель!

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

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

Особые условия эксплуатации кондиционеров

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующего законодательства: был неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтированы(-ы) (установлен(-ы)) блок(-и) купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателя на то, что Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель снимают с себя 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).
2. Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции;
3. Один раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надежную работу вашего кондиционера;
4. 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;
5. Необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10 °C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15 °C и ниже для кондиционеров инверторного типа рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режиме охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещении.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

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

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

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

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

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

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

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца:

Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца:

Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию:

Ф.И.О. покупателя:

Адрес:

Телефон:

Код заказа:

Дата ремонта:

Сервис-центр:

Мастер:

Ф.И.О. покупателя:

Адрес:

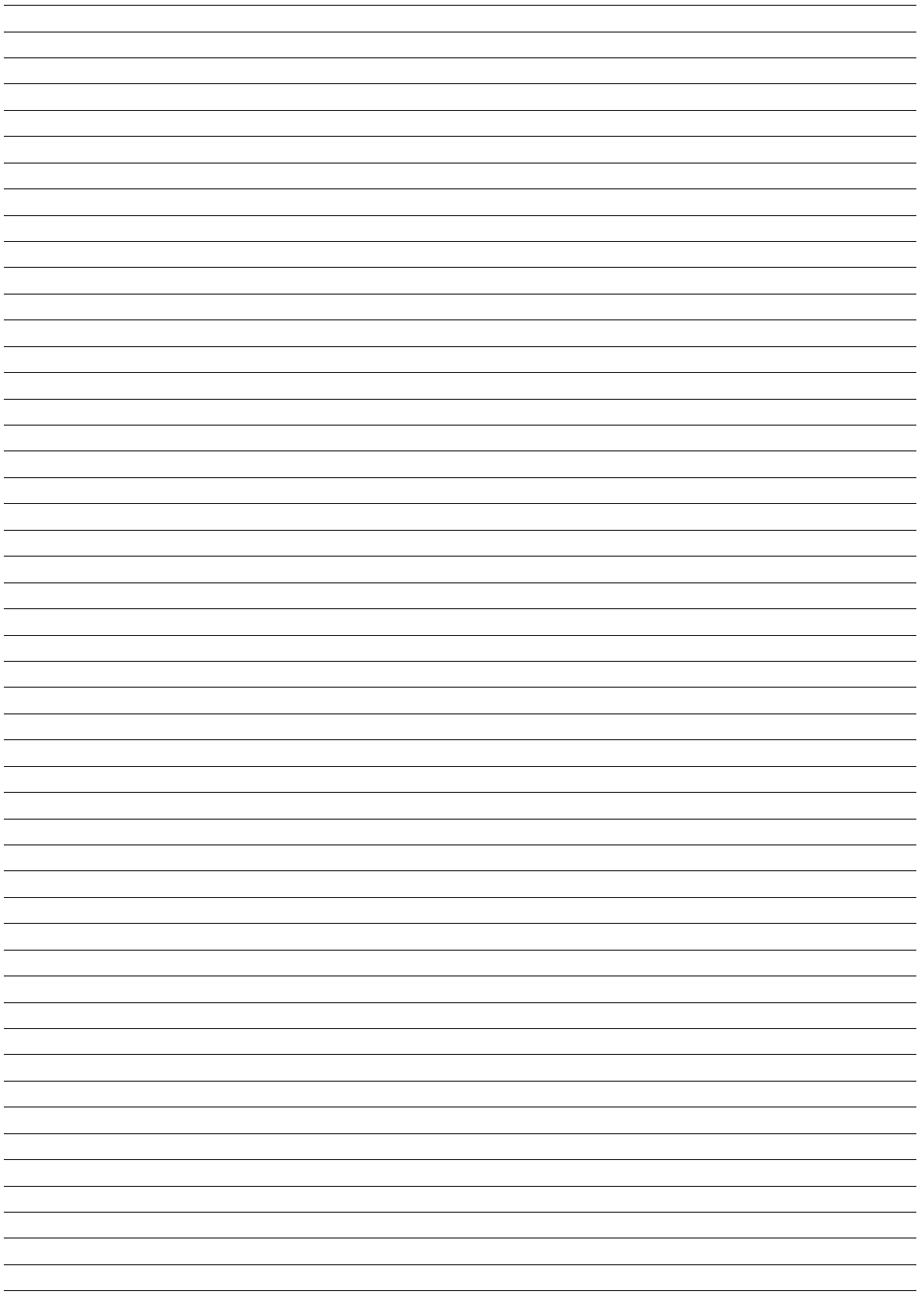
Телефон:

Код заказа:

Дата ремонта:

Сервис-центр:

Мастер:



Кепілдік талоны

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

Сізді жоғары сапалы техника сатып алуыңызбен құттықтаймыз

Бұйымның орнату/пайдалану алдында түсініспеушіліктерді болдырмау үшін оның пайдалану жөніндегі нұсқаулығын мұқият зерделеуіңізді сұраймыз.

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

Бұйымның сыртқы түрі мен жиынтықтылығы

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

Кепілдік талонын толтыру

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

Кепілдікті қолданылу ауқымы

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

Осы кепілдік бұйымның өндірістік немесе конструкциялық ақауларына қолданылады

Жөндеу жұмыстарын орындау және бұйымның ақаулы бөлшектерін ауыстыру уәкілетті сервистік орталық мамандарымен сервистік орталықта немесе тікелей Сатып алушыда (сервистік орталықтың қалауы бойынша) жүргізіледі. Бұйымды кепілдік жөндеу 45 күннен аспайтын мерзімде орындалады. Егер тауардың кемшіліктерін жою кезінде

олардың Тараптардың келісінде белгіленген мерзімде жойылмайтын айқын болған жағдайда, Тараптар тауардың кемшіліктерін жоюдың жаңа мерзімі туралы келісім жасасуы мүмкін. Жиынтықтаушы бұйымдарға кепілдік мерзімі (қандай да бір құралдарды, яғни жашіктерді, сөрелерді, торларды, себеттерді, саптамаларды, щеткаларды, түтіктерді, шлангтарды және т.б. қолданбай бұйымнан алынуы мүмкін бөлшектер) 3 (үш) айды құрайды. Кепілдік немесе ақылы жөндеу кезінде бұйымға белгіленген не бұйымнан бөлек сатып алынған жаңа жиынтықтаушылардың кепілдік мерзімі жөндеген бұйымды Сатып алушыға берген не осы жиынтықтаушыларды соңғысына сатқан күннен бастап 3 (үш) айды құрайды.

Кондиционерлерге кепілдік қызмет көрсетудің ерекше шарттары.

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

Құрметті Сатып Алушы!

Естеріңізге сала кетейік, кондиционерлерді біліктіліксіз орнату оның дұрыс жұмыс істеуіне және нәтижесінде өнімнің істен шығуына әкелуі мүмкін. Бұл жабдықты монтаждау міндетті түрде іске қосу-баптау жұмыстарын жүргізумен және іске қосу-баптау жұмыстарын жүргізгеннен кейін жабдықты қабылдау туралы хаттаманы міндетті түрде толтырумен жүргізілуі тиіс. Кондиционерлерде оларды орнату тәртібін бұзу нәтижесінде кемшіліктер туындаған жағдайда кепілдік қолданылмайды. Монтаждау жұмыстарына және өнімнің жұмысындағы олармен байланысты кемшіліктерге кепілдік монтаждау ұйымымен қамтамасыз етіледі.

Кондиционерлерді пайдаланудың ерекше шарттары

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

Кондиционерге күтім жасау туралы жадынама:

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

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

ОСЫ КЕПІЛДІК МЫНАЛАРҒА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ:

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

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

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

Сатып алушы кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап:

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

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

наразылықтары жоқ.

Сатып алушы:

Қолы:

Күні

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕБЕР АТАДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



Electrolux

Үлгі:

Сериялық нөмірі:

Сатып алу күні:

Сатушының мөртбабы:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды жүзеге асырған ұйымның мөртбабы:

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕБЕР АТАДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



Electrolux

Үлгі:

Сериялық нөмірі:

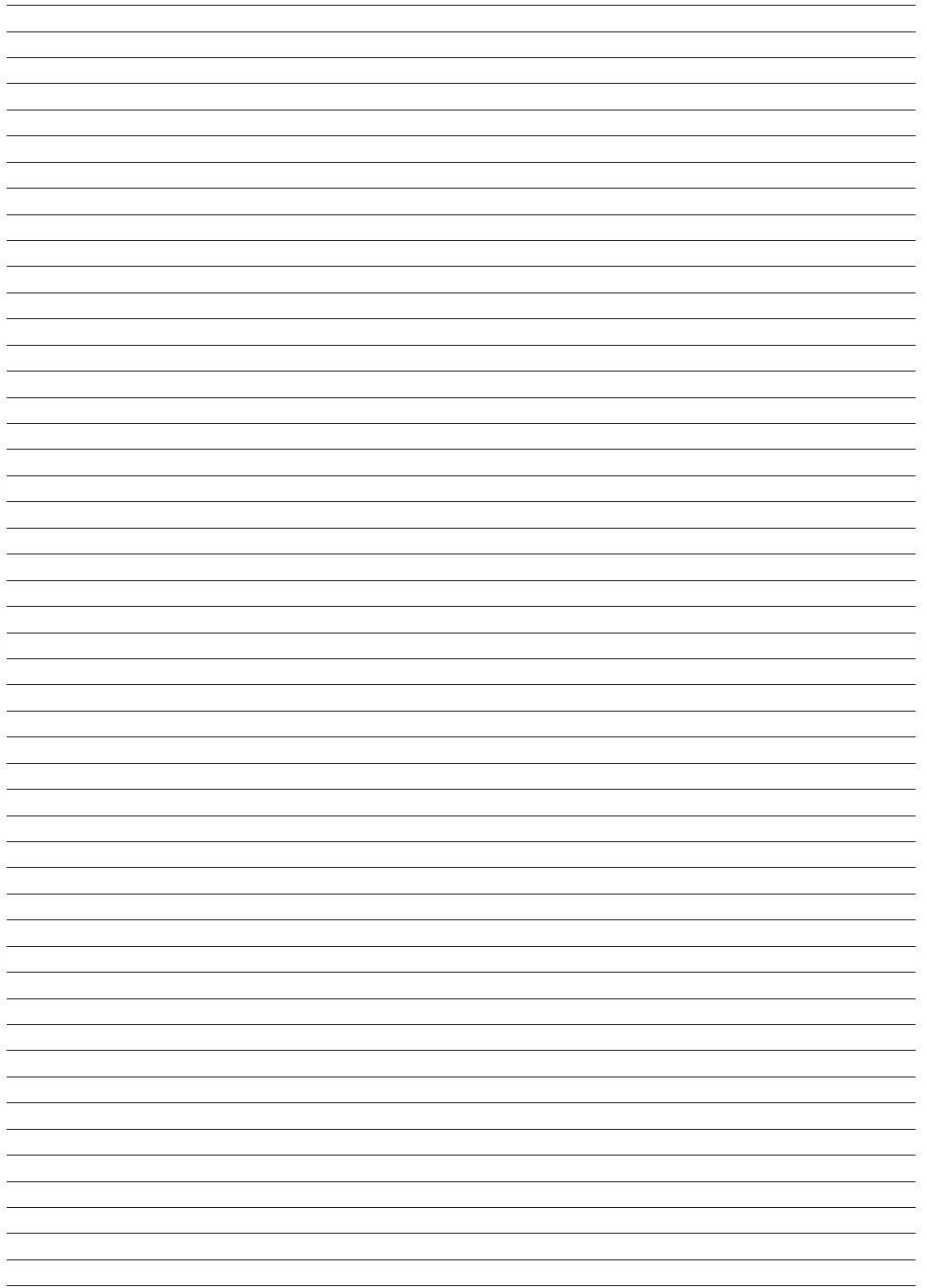
Сатып алу күні:

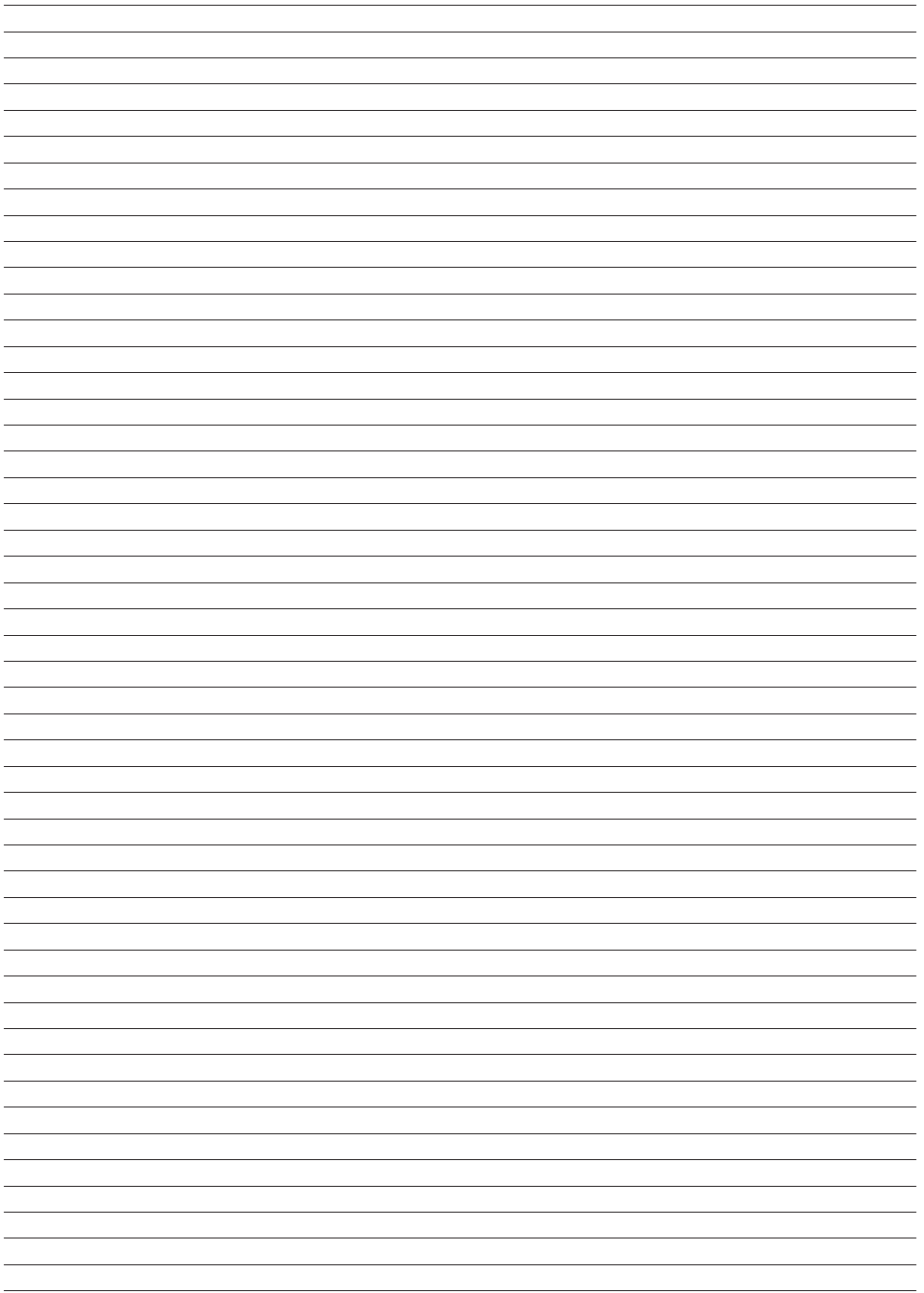
Сатушының мөртбабы:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды жүзеге асырған ұйымның мөртбабы:

Сатып алушының Т. А. Ә:	Ф. И. О. покупателя:
Мекенжайы:	Мекенжайы:
Телефон:	Телефон:
Тапсырыс коды:	Тапсырыс коды:
Жендеу күні:	Жендеу күні:
Қызмет көрсету орталығы:	Қызмет көрсету орталығы:
Шебер:	Шебер:







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

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

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

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

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

CE EAC IPX0
IPX4

