

EAFR
EAFR-T
EAFR-TH



RU • Бытовой вытяжной вентилятор

• Инструкция по эксплуатации

KZ • Тұрмыстық тартпа жедеткіші

• Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Наполните вашу жизнь комфортом



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

СОДЕРЖАНИЕ

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА.....	3
3. УСТАНОВКА.....	4
4. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	5
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	6
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	7
7. ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	8
9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	8
10. УТИЛИЗАЦИЯ	8
11. СРОК СЛУЖБЫ	8
12. ГАРАНТИЯ	8
13. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	8
14. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ	9
15. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	18

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 вытяжной вентилятор может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат и т.п.

Меры предосторожности

Поставляемые вентиляторы могут использоваться только в системах вентиляции. Не используйте прибор в других целях!

- Все работы с устройством (монтаж, соединения, ремонт, обслуживание) должны выполняться только квалифицированным персоналом. Все электрические работы должны выполняться только уполномоченными специалистами-электриками. Предварительно должно быть отключено электропитание.
- Не устанавливайте и не используйте прибор на нестабильных подставках, неустойчивых и непрочных поверхностях. Устанавливайте устройство надежно, обеспечивая безопасное использование.
- Не используйте прибор во взрывоопасных и агрессивных средах.
- Подключение электропитания должно выполняться компетентным персоналом при соблюдении действующих норм и правил.
- Во время работы прибора исключите попадание в него посторонних предметов. Если же это случится, немедленно отключите прибор от источника питания. Перед изъятием постороннего предмета убедитесь, что вентилятор остановился, и случайное включение прибора невозможно.
- Напряжение должно подаваться на агрегат через выключатель с промежутком между контактами не менее 3 мм. Выключатель и кабель питания должны быть подобраны по электрическим данным агрегата. Выключатель напряжения должен быть легкодоступен.
- Не включайте агрегат мокрыми руками.
- Не пользуйтесь вблизи агрегата легковоспламеняющимися аэрозолями.
- При ненормальной работе (появлении запаха гаря и т.п.) выключите агрегат.
- Провертывайте помещение в случае утечки горючего газа следует, открыв окно.
- Не допускается использовать устройства для транспортировки воздуха:
 - содержащего «тяжелую» пыль, муку и т.п.;
 - содержащего пары кислот, спиртов, органических растворителей, лаков и др. вредных примесей (например, на машиностроительных и химических производствах).
- 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.

Назначение и описание устройства

Бытовые вытяжные вентиляторы серии Rainbow применяются для непосредственного удаления воздуха по каналам и воздуховодам из помещений через отверстия диаметром 100, 120, 150 мм. Устанавливаются в ванных комнатах, санузлах, жилых и офисных помещениях.

Вентиляторы изготавливаются из высококачественного АБС-пластика.

Вентиляторы оборудованы надежными двигателями с подшипниками качения, высокоэффективной крыльчаткой, снабжены плавкими предохранителями. Все модели вентиляторов выпускаются в брызгозащищенном исполнении (степень защиты IPX4) и подходят для работы в помещениях с повышенной влажностью. Вентиляторы оснащены обратными клапанами.

Модели

Стандартные модели EA FR-100, -120, -150

Вентиляторы этих моделей включаются и выключаются при помощи управляющего выключателя.

Модели с регулируемым таймером EA FR-100T, -120T, -150T

Вентиляторы этих моделей оборудованы встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 25 минут. Если вентилятор подключается параллельно светильнику, то после выключения света вентилятор будет работать в течение установленного интервала времени.

Модели со встроенным датчиком влажности и регулируемым таймером EA FR-100TH, -120TH, -150TH

Вентиляторы этих моделей оборудованы датчиком влажности с регулируемым от 40 % до 100 % диапазоном влажности и регулируемым от 1 до 25 минут таймером задержки отключения. При установке значения уровня влажности на датчике ниже, чем уровень влажности в помещении, происходит включение вентилятора (даже при выключенном свете), а выключение вентилятора (даже после отключения света) произойдет при достижении установленного на датчике уровня влажности (независимо от выставленного значения таймера).

При установке значения датчика влажности выше уровня влажности в помещении выключение вентилятора после отключения света произойдет через установленный на таймере интервал времени.

Например, уровень влажности в ванной комнате 80 %. При установке датчика влажности на 60 % происходит включение вентилятора, а его выключение произойдет при достижении необходимого уровня влажности. Если после выключения света влажность в помещении выше установленного значения, выключение вентилятора произойдет при достижении уровня влажности в ванной комнате 60 % независимо от установки таймера. А при установке датчика влажности на показатель 100 % и установке таймера на 10 минут отключение вентилятора произойдет через 10 минут после отключения света в соответствии с установленным на таймере интервалом задержки отключения. При подаче питания на модель с таймером и гигростатом включается подсветка, которая гаснет после отключения питания.

Установка

Вентиляторы поставляются готовыми к подключению.

Монтаж должен выполняться компетентным персоналом.

Вентиляторы монтируются внутри помещения. Необходимо предусматривать доступ для обслуживания устройств.

Обеспечьте расположение вентилятора как можно выше. Минимальная высота от пола 2,3 м. Обеспечьте установку вентилятора напротив основных источников поступления воздуха, на расстоянии не менее 30 мм от угла, образуемого стеной и потолком.

Обеспечьте монтаж вентилятора максимально близко к источникам паров или запахов, но достаточно далеко от человека, принимающего ванну или душ, во избежание его касания. Если вентиляторы устанавливаются в помещениях с газовой плитой, настенным нагревателем и т.д., монтажники несут ответственность за обеспечение поступления достаточного количества приточного воздуха в эти помещения.



Внимание!

Установка вытяжных вентиляторов в каналы, оборудованные для удаления отработавших газов от газового оборудования, запрещена. Устанавливать вытяжные вентиляторы разрешается только в обычных вентиляционных каналах.

Настенный монтаж

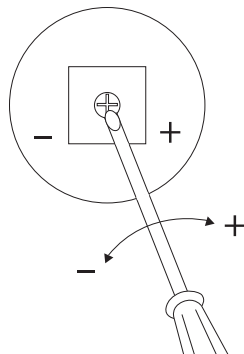
1. Проделайте в стене отверстие подходящего для вентилятора размера, избегая обреза кабелей или трубопровода в стене.
2. При монтаже вентилятора с воздуховодом, выводящим воздух на улицу, необходимо обеспечить небольшой уклон воздуховода в сторону наружной стены во избежание попадания дождевой воды в воздуховод и вентилятор.
3. Снимите переднюю крышку вентилятора, прислоните вентилятор к стене и отметьте 4 точки крепления и ввод для кабеля, затем просверлите отверстия.
4. Проведите кабель к вентилятору.
5. Проведите кабель питания через кабельный ввод и закрепите корпус вентилятора в месте его положения.
6. Закрепите переднюю крышку.

Потолочный монтаж

1. Определите подходящее местоположение вентилятора на потолке и вырежьте подходящее по размеру отверстие.
2. Снимите переднюю крышку вентилятора, прислоните вентилятор к потолку и отметьте 4 точки крепления и ввод для кабеля, затем просверлите отверстия.
3. Проведите кабель питания к вентилятору и закрепите корпус вентилятора в месте его положения.
4. Вытяжной воздух должен выводиться наружу, а не в потолочное или чердачное пространство, для этого используется воздуховод небольшой протяженности (работочую точку можно определить по аэродинамической характеристике вентилятора, см. технические данные).
5. Закрепите переднюю крышку.

Выставление значений влажности и таймера

Время задержки отключения и значение уровня влажности выставляется с помощью подстроек элементов на плате управления.



Элемент для таймера выделен на плате обозначением:



Элемент для датчика влажности выделен обозначением:



Электрическое подключение

Подключение должно производиться квалифицированным персоналом соответствующими инструментами согласно схемам соединений и действующим правилам.

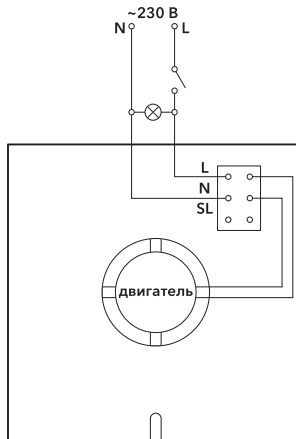
Необходимо:

- проверить соответствие электрической сети данным, указанным на устройстве;
- проверить электрические провода и соединения на соответствие требованиям электробезопасности.

Вентиляторы имеют двойную изоляцию и не нуждаются в заземлении.

Схемы электрических соединений

Модель без таймера



Модель с таймером (и гигростатом)

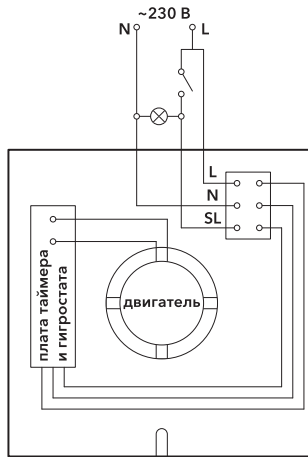




рис. 1

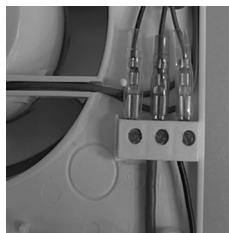


рис. 2



рис. 3

**Внимание!**

На клеммы L и SL должна приходить фаза (не ноль).

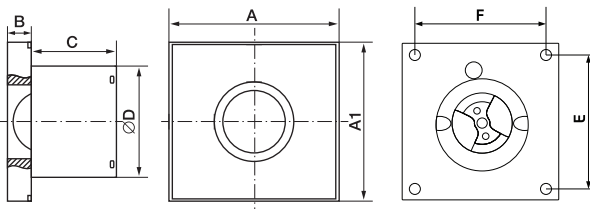
Для того чтобы вентилятор с таймером подключить как обычный вентилятор, необходимо произвести следующие соединения.

- Подключить фазный провод через выключатель на клемму L вентилятора (рис.1).
- Подключить нулевой провод на клемму N вентилятора (рис. 2).
- Поставить перемычку между клеммами L и SL вентилятора (рис. 3).

После такого подключения вентилятор будет включаться/выключаться в зависимости от положения выключателя.

Технические данные

Модель	Размеры, мм							
	A	A1	B	C	D	E	F	Вес, кг
EAFR-100...	150	140	20	74	98	105	105	0,43
EAFR-120...	175	165	20	85	115	145	140	0,58
EAFR-150...	200	190	20	96	145	165	160	0,81



	EAFR-100...	EAFR-120 ...	EAFR-150 ...
Производительность, м ³ /ч	95	125	240
Напряжение/ частота, В / Гц		230 / 50	
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Посадочный размер, мм	100	120	150
Уровень шума, дБ(А) (3 м при Q=2)	30	31	32
Степень защиты		IPX4	
Класс защиты		II	
Ресурс, ч		20 000	

* технические данные приведены на основании измерений проведенных методом аэродинамических испытаний, с применением камеры постоянного давления, без дополнительного сопротивления. Характеристики могут отклоняться от заявленных в меньшую сторону исходя из условий эксплуатации. Указанные характеристики являются максимальными в условиях испытаний (Постоянное избыточное давление не более 10 Па, сопротивление не более 2 Па).

Вентиляторы допускается устанавливать:

- В шахты площадью поперечного сечения не менее, чем в три раза большие чем площадь поперечного сечения патрубка вентилятора;
- В большие каналы со скоростью движения воздуха не более 0,25 м/с при расходе вентилятора и удельным сопротивлением не более 0,2 Па/м;

Не допустима установка:

- В каналы диаметром менее 2-х диаметров присоединительного патрубка вентилятора;
- В шахты при организации выдува воздуха в стенку шахты на расстояние от патрубка вентилятора менее 1,5 диаметров патрубка вентилятора.

Не допускается создавать аэродинамические сопротивления непосредственно на патрубке вентилятора, устанавливать:

- Дополнительные клапаны;
- Сетки;
- Выравниватели потока

Варианты цветового решения	Цвет панели
EAFR-beige	бежевый
EAFR-black	черный
EAFR-blue	голубой
EAFR-dark	темно-серый
EAFR-green	зеленый
EAFR-mirror	зеркальный
EAFR-red	красный
EAFR-silver	серебро
EAFR-steel	сталь
EAFR-white	белый

Эксплуатация

Для обеспечения надлежащей работы и длительного срока службы устройства строго соблюдайте все указания, приведенные в эксплуатационной документации.

Оборудование, предназначенное для работы в составе системы вентиляции, нельзя эксплуатировать вне вентканала (воздуховода).

Используйте только исправные устройства.

Убедитесь, что изделие не имеет видимых дефектов, например трещин, недостающих винтов или крышек.

Для сохранения эстетичного вида вентилятора необходимо периодически производить очистку передней панели, а также центральной части вентилятора. Для этого снимите переднюю панель и протрите ее и центральную часть сухой тканью из микрофибры. Осмотр вентилятора и очистка крыльчатки производятся, в среднем, 1 раз в 6 месяцев (периодичность зависит от условий эксплуатации).

Порядок очистки:

- тщательно осмотрите крыльчатку. У крыльчатки, покрытой пылью или другими материалами, может нарушиться балансировка, что вызывает вибрацию и ускоряет износ двигателя;
- протрите крыльчатку тканью из микрофибры (или другим материалом, обладающим теми же свойствами). Чистить необходимо

Обслуживание

Перед тем как проводить обслуживание, отключите вентилятор от электросети и подождите, пока он полностью остановится и остынет.

- осторожно, чтобы не нарушить балансировку крыльчатки;
- ни в коем случае не допускайте контакта электрических частей, таких как переключатель или двигатель, с водой;
 - нельзя применять очистители, абразивы, агрессивные химические вещества и моющие средства, вызывающие повреждение пластика;
 - нельзя применять острые предметы и устройства, работающие под высоким давлением.

Проверка надежности электрических соединений производится не реже 1 раза в год.

Поиск и устранение неисправностей

При возникновении неисправностей:

1. Проверить, поступает ли напряжение на клеммную колодку и двигатель вентилятора.
2. Отключить напряжение и проверить, что крыльчатка не заблокирована.

Если неисправности не удается устраниТЬ, обратитесь в сервисный центр.

Транспортировка и хранение

Берегите вентиляторы от ударов и падений! Не подвергайте их механической нагрузке. Не поднимайте устройства за кабели питания. До монтажа храните приборы в сухом помещении, температура окружающей среды – между +5 °C и +40 °C. При транспортировке и хранении вентиляторы должны быть защищены от грязи и воды. После транспортирования вентиляторов при отрицательных температурах следует выдержать их в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2 часов.

Утилизация

По окончании срока службы прибор следует утилизировать. Нормы утилизации зависят от региона Вашего проживания. Подробную информацию по утилизации прибора Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Срок службы

Срок службы прибора – 5 лет.

Гарантия

На вытяжной вентилятор гарантийный срок составляет – 24 (двадцать четыре) месяца. Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXX XXXX XXXXXX XXXXXX
месяц и год производства

Сертификация продукции

Товар соответствует требованиям:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Изготовитель: «ВОЛДАМ (ЭйчКей)

Электрикалс Лимитед» Китай, Юнит Б
8/F, Хенфа, Коммерциал Билдинг, 348-
350 Локхард Роад, Ванчай, Гонконг. /

Manufacturer: "VOLDAM (HK)ELECTRICALS
LIMITED" China, Unit B, 8/F, Henfa Commercial
Building, 348-350 Lockhart Road, Wanchai,

Hongkong. Импортер: ТОО "HEVECO

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

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

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

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

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

Сделано в Китае.

МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ.....	11
2. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ МАҢСАТЫ ЖӘНЕ СИПАТТАМАСЫ.....	11
3. ОРНАТУ.....	12
4. ЭЛЕКТР ҚОСУ.....	13
5. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕРІ.....	14
6. ПАЙДАЛАНУ.....	15
7. ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ.....	15
8. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ	16
9. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ	16
10. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	16
11. ПАЙДАЛАНУ МЕРЗІМІ.....	16
12. КЕПІЛДІК	16
13. ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ	16
14. СЕРТИФИКАТТАУ.....	16
15. КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ.....	22

БІЗ СІЗДІ ОЙЛАЙМЫЗ

Electrolux аспабын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз. Сіз артында кәсіби тәжірибе мен инновациялардың ондаған жылдары тұрған бұйымды 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!

Белгілеулер:



Назар аударыңыз / Қайіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды мәлімет



Жалпы ақпарат және ұсыныстар

Ескерту:

Осы нұсқаулықтың мәтінінде тартпа желдеткіштің аспап, құрылғы, аппарат және т. б. сияқты техникалық атаулары болуы мүмкін.

Сақтық шаралары

Жеткізілетін жедеткіштер тек жедету жүйелерінде қолданылуы мүмкін. Аспапты басқа мақсаттарда қолданбаңы!

- Құрылғымен барлық жұмыстар (орнату, жалғаулар, жөндеу, қызмет көрсету) тек білікті мамандармен орындалуы тиіс. Барлық электр жұмыстар тек уәкілдегі электрші мамандармен орындалуы тиіс. Электр қуаттау алдын ала өшірілу керек.
- Аспапты тұрақсыз тұғырықтарға, орнықсыз және берік емес беттерге орнатпаңыз және қолданбаңы. Құрылғыны қауіпсіз пайдалануды қамтамасызы етіп, сенімді орнатыңыз.
- Аспапты жарылыс қауіпті және агрессивті орталарда қолданбаңы.
- Электр қуатын қосу қолданыстағы нормалар мен ережелерді сақтай отырып, білікті мамандармен орындалуы тиіс.
- Аспап жұмыс істеп тұрганда оған бетен заттардың тусуіне жол бермейі. Егер ол орын алса, дереу аспапты қуат көзінен өшіріңіз. Бетен затты алып тастар алдында жедеткіштің тоқтағанына және аспаптың кездейсоқ қосылуы мүмкін еместігіне көз жеткізіңіз.
- Кернеу агрегатқа түйіспелер арасында кемінде 3 мм аралықпен ажыратқыш арқылы берілүү керек. Ажыратқыш пен қуат кәбілі агрегаттың электр деректеріне сәйкес таңдалуы керек. Кернеу ажыратқышына оңай қол жеткізуі қажет.
- Агрегатты су қолыңызben қоспаңыз.
- Агрегаттың жаңында тез тұтанатын аэрозольдерді қолданбаңыз.
- Қалыпсыз жұмысы көзіндегі (күйік ісі) пайда болғанда және т.б.) агрегаттың сөндіріліңіз.
- Жанғыш газдың ағып кетуі кезінде терезені ашып, үй-жайды жедету керек.
- Құрылғыларды төмөндеғідей ауаны тасымалдау үшін қолдануға жол берілмейді:
 - «ауау» шаш, үн және т.б. қамтитын;
 - қышқылдардың, спирттердің, органикалық еріткіштердің, лактардың және басқа да зиянды қоспалардың булагын қамтитын (мысалы, машина жасау және химиялық өндірістерде).
- Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақылой қабілеттері төмөндеғен адамдардың (балалардың қоса алғанда) пайдалануына немесе өмірлік тәжірибелі немесе білімі болмаған кезде, егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның аспапты пайдалануы туралы нұсқау берілмесе, пайдалануға арналмаған.

Аспаппен ойын ойнауға жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы керек.

Құрылғының мақсаты және сипаттамасы

Rainbow сериялы тұрмыстық тартпа жедеткіштері үй-жайлардан диаметрі 100, 120, 150 мм санылаудар арқылы арналар мен ауа өткізгіштер бойынша ауаны тікелей көтіру үшін қолданылады.

Жынуы бөлмелерінде, санитариялық тораптарда, тұрғын және кеңе үй-жайларда орнатылады.

Жедеткіштер жогары сапалы АБС-пластикten дайындалады. Жедеткіштер тербеліс мойынтиреңтері бар сенімді қозғалтқыштармен, жогары тиімді қалақты аспаппен, балқымалы сақтандырыштармен жабдықталған. Жедеткіштердің барлық модельдері шашыраудан қорғалған түрде (корғау дәрежесі IPX4) шығарылады және ылғалдаудың жогары үй-жайларда жұмыс істеуге жарамды.

Жедеткіштер кері клапандармен жасақталған.

Үлгілері

Стандартты үлгілер EAFR-100, -120, -150

Бұл модельдердің жедеткіштері басқарушы ажыратқыш арқылы қосылады және сөндіріледі.

Таймері реттелетін үлгілер EAFR-100T, -120T, -150T

Бұл модельдердің жедеткіштері кірістірілген 1-ден 25 минутқа дейін реттелетін өшіруді кідірту таймерімен жабдықталған. Егер жедеткіш бірмезгілде жарықшамға қосылса, онда жарықты сөндіргенмен кейін жедеткіш белгіленген уақыт аралығы ішінде жұмыс істейді.

Кірістірілген ылғалдаудың датчигі және реттелетін таймері бар модельдер EAFR-100TH, -120TH, -150TH

Бұл модельдердің жедеткіштері 40 %-дан 100 % дейін реттелетін ылғалдаудың диапазоны бар ылғалдаудың датчигімен және 1-ден 25 минутқа дейін реттелетін өшіруді кідірту таймерімен жабдықталған. Датчиктегі ылғалдаудың деңгейінің мәнін үй-жайдары ылғалдаудың деңгейінен темен орнатылған кезде жедеткіш қосылады (тіпті жарық сөніп тұрса да), ал жедеткіштің өшірілуі (жарық, сөнгеннен кейін де) датчикте орнатылған ылғалдаудың деңгейіне жеткенде орын алады (таймерде

берілген мәнге қарамастан). ылғалдылық датчигі мәнін үй-жайдары ылғалдылық деңгейінен жоғары орнатқан кезде жарықты өшіргеннен кейін желдеткіштің сөндірілуі таймерде белгіленген уақыт аралығынан кейін орын алады.

Мысалы, жуыну бөлмесіндең ылғалдылық деңгейі 80 %. ылғалдылық датчигін 60 %-ға орнатқан кезде желдеткіш қосылады, ал оның сөндірілуі қажетті ылғалдылық деңгейіне жеткенде орын алады. Егер жарықты сөндіргеннен кейін үй-жайдары ылғалдылық белгіленген мәннен жоғары болса, желдеткіш таймерде белгіленгенге қарамастан жуыну бөлмесіндең ылғалдылық деңгейі 60 %-ға жеткенде сөнеді. Ал ылғалдылық датчигін 100 % көрсеткішіне орнатқан кезде және таймерді 10 минутқа орнатқанда, желдеткіш таймерде белгіленген өшіруді кірту аралығына сәйкес жарықты өшіргеннен кейін 10 минуттан кейін өшірледі.

Таймері мен гигростаты бар модельге қуат беру кезінде жарықтандыру қосылады, ол қуатты өшіргеннен кейін сөнеді.

Орнату

Желдеткіштер қосуға дайын түрінде жеткізіледі.

Орнатылуы білікті мамандармен орындалуы керек.

Желдеткіштер үй-жайдың ішіне орнатылады. Құрылғыларға қызмет көрсетуге орын қалдару қажет.

Желдеткіштің орналасуын мүмкіндігінше жоғары қамтамасыз етіңіз. Еденнен минималды біліктігі 2,3 м.

Желдеткішті ауаның негізі келіп түсу көздеріне қарсы орнатуды қамтамасыз етіңіз, қабырға мен тәбе түзетін бұрыштан кемінде 30 мм қашықтықта.

Желдеткішті булар немесе істер көздеріне барынша жақын, бірақ ванна немесе душ қабылдайтын адамнан, тиіп кетуін болдырмас үшін, жеткілікті түрде алыс орнатуды қамтамасыз етіңіз.

Егер желдеткіштер газ плитасы, қабырғалық жылытықшы және т.б. бар үй-жайдары орнатылатын болса, орнатушылар бұл үй-жайларға жеткілікті мөлшерде ағын ауа келіп түсүін қамтамасыз ету үшін жауапты болады.



Ескертпе!

Газ жабдығынан пайдаланылған газдарды кетіру үшін жабдықталған арналарға тартпа желдеткіштерін орнатуға тыйым салынады. Тартпа желдеткіштерін тек кәдімгі желдеткіш арналарға орнату рұқсат етіледі.

Қабырға орнату

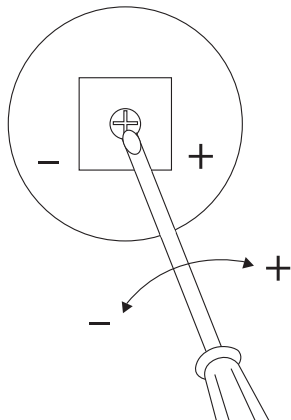
1. Қабырғада желдеткішке сәйкес келетін өлшемдегі саңылау жасаңыз, қабырғадағы кәбілдердің немесе құбыржолдың кесілуйін жол берменіз.
2. Ауаны даалаға шығаратын ауа өткізгіш бар желдеткішті орнатқан кезде, ауа өткізгіш пен желдеткішке жаңбыр суын тигізбейу үшін сыртқы қабырға жағында ауа өткізгіштің аздаған еңсін қамтамасыз ету керек.
3. Желдеткіштің алдыңғы қақпағын шешіп, желдеткішті қабырға сүйеңіз және 4 бекіту үйкесін және кәбілді енгізууді белгілеп, тесіктерді бұрышынан.
4. Кәбілді желдеткішке өткізіңіз.
5. Қуат кәбілін кәбіл енгізуден өткізіп, желдеткіштің корпусын оны орнату жерінде бекітіңіз.
6. Алдыңғы қақпақты бекітіңіз.

Тәбеле орнату

1. Желдеткіштің тәбебе қолайлы орналасуын белгілеп, өлшеміне сәйкес саңылауды кесіп алышыңыз.
2. Желдеткіштің алдыңғы қақпағын шешіп, желдеткішті тәбеле сүйеңіз және 4 бекіту үйкесін және кәбілді енгізууді белгілеп, тесіктерді бұрышынан.
3. Қуат кәбілін желдеткішке өткізіп, желдеткіштің корпусын оны орнату жерінде бекітіңіз.
4. Сорылатын ауаны тәбеле немесе шатыр кеңістігіне емес, сыртқа шығару керек, ол үшін шағын ұзындықтағы ауа өткізгіш қолданылады (жұмыс үйкесін желдеткіштің аэродинамикалық сипаттамасына қарай анықтауға болады, техникалық деректерді қараңыз).
5. Алдыңғы қақпақты бекітіңіз.

ЫЛҒАЛДЫЛЫҚ ПЕН ТАЙМЕР МӘНДЕРІН БЕЛГІЛЕУ

Өтірудің кідірту және ылғалдылық деңгейінің мәні басқару платасындағы баптауыш элементтер арқылы беріледі.



Таймерге арналған элемент платада белгілеумен айқындалған:

1' 25'

Ылғалдылық датчигіне арналған элемент белгілеумен айқындалған:

40% 100%

Электр қосу

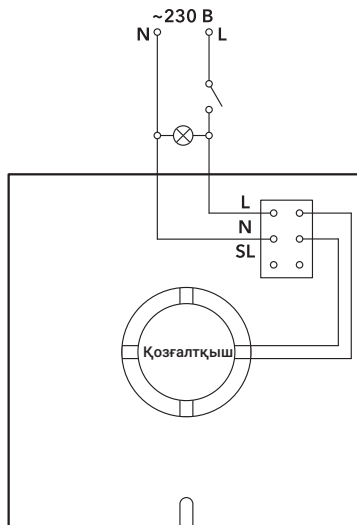
Қосуды жалғау схемалары мен қолданыстағы ережелерге сәйкес тиісті құралдармен білікті мамандар жүргізу керек.

Қажет:

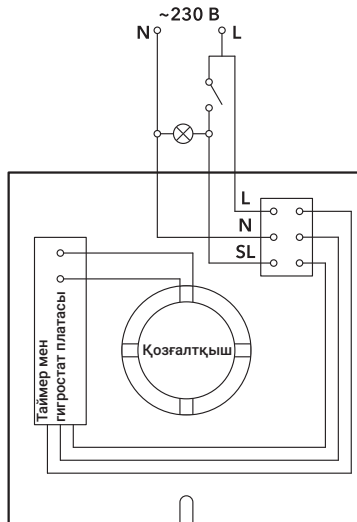
- электр желісінің құрылғыда көрсетілген деректерге сәйкестігін тексеру;
- электр сымдары мен жалғауларды электр қауіпсіздігі талаптарына сәйкестігін тексеру;

Желдеткіштердің қос оқшаулануы бар және жерге түйіктауды талап етпейді.

Электр жалғауларының схемалары Таймерсіз модель

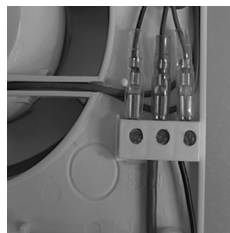


Таймері (және гигростаты) бар модель





1-сур.



2-сур.



3-сур.

**Ескерте!**

L және SL клеммаларына фаза келуі керек (нөл емес).

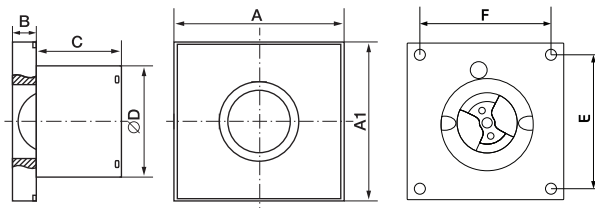
Таймері бар желдеткіштің кәдімгі желдеткіш ретінде қосу үшін келесі жалғауларды жасау керек.

- Фазалық сымды ажыратқыш арқылы желдеткіштің L клеммасына қосыңыз (1-сур.).
- Нөлдік сымды желдеткіштің N клеммасына қосыңыз (2-сур.).
- Желдеткіштің L және SL клеммалары арасына жалғастырыш қойыңыз (3-сур.).

Осындай қосудан кейін желдеткіш желдеткіштің күйіне қарай қосылады/ сөндіріледі.

Техникалық деректері

Үлгі	Өлшемдері, мм								Салмағы, кг
	A	A1	B	C	D	E	F		
EAFR-100...	150	140	20	74	98	105	105	0,43	
EAFR-120...	175	165	20	85	115	145	140	0,58	
EAFR-150...	200	190	20	96	145	165	160	0,81	



	EAFR-100...	EAFR-120 ...	EAFR-150 ...
Өтімділігі, м ³ /сағ	95	125	240
Кернеу/жилилік, В / Гц		230 / 50	
Тұтыну құаты, Вт	15	20	25
Қондыру өлшемі, мм	100	120	150
Шу деңгейі, дБ(А) (Q=2 кезінде 3 м)	30	31	32
Қорғау дәрежесі		IPX4	
Қорғау класы		II	
Ресурс, сағ		20 000	

* техникалық деректер қосымша кедергісіз тұрақты қысым камерасын қолдана отырып, аэродинамикалық сынау әдісімен жүргізілген өлшеулер негізінде келтірілген. Сипаттамалар пайдалану шарттарына сүйене отырып, малімделгеннен темен қарай ауытқуы мүмкін. Қорсетілген сипаттамалар сынақ жағдайында максималды болып табылады (тұрақты артық қысым 10 Па аспайды, кедергі 2 Па аспайды). Желдеткіштерді орнатуға болады:

- Көлденен қимасының ауданы желдеткіштің келтеқұбырының көлденен қимасының ауданынан кемінде үш есе көп шахталарға;
- Желдеткіштің шығыны қезінде ауа қозғалысының жылдамдығы 0,25 м/с

аспайтын және меншікті кедергісі 0,2 Па/м аспайтын үлкен арналарға;

Орнатуға болмайды:

- Диаметрі желдеткіштің келтеқұбырының 2 диаметрінен аз арналарға;
 - Желдеткіштің келтеқұбырынан желдеткіш келтеқұбырының 1,5 диаметрінен кем қашықтықта шахта қабыргасына ауа үрлеуді үйімдастыру кезінде шахталарға.
- Желдеткіштің келтеқұбырына тіkelей аэродинамикалық кедергілер жасауға, төмендегілерді орнатуға жол берілмейді:
- Қосымша клапандар;
 - Торлар;
 - Төбені тегістегіштер

Түстік шешім нұсқалары	Панель түсі
EAFR-beige	сарғыш
EAFR-black	қара
EAFR-blue	көрілдір
EAFR-dark	қошқыл сұр
EAFR-green	жасыл
EAFR-mirror	айна түстес
EAFR-red	қызыл
EAFR-silver	күміс
EAFR-steel	болат
EAFR-white	ақ

Пайдалану

Құрылғының дұрыс жұмыс істеуін және ұзак қызмет мерзімін қамтамасыз ету үшін пайдалану құжаттамасында келтірілген барлық нұсқауларды сақтаңыз.

Желдету жүйесінің құрамында жұмыс істеуге арналған жабдықты желдету арнасынан (аяу еткізгіштен) тың пайдалануға болмайды.

Тек ақауызың құрылғыларды пайдаланыңыз.

Бұйымың көзге көрінетін ақаулары, мысалы жарықтары, жетіспейтін бұрандалары немесе қақпақтары жоқ екенине көз жеткізіңіз.

Қызмет көрсету

Қызмет көрсетуді бастамас бұрын желдеткішті электр желісінен ажыратыңыз, ол толық тоқтағанша және сұығанша күтіңіз.

Желдеткіштің эстетикалық түрін сақтау үшін желдеткішті алдыңғы панелін, сондай-ақ орталық бөлігін мерзімді түрде тазалап

отырыңыз. Ол үшін алдыңғы панельді және орталық бөлікті шешіп алып, оны микрофибрадан жасалған құрғақ матамен сұртізіз. Желдеткішті қарал тексеру және қалақты аспапты тазалау орташа алғанда 6 айда 1 рет жүргізіледі (мерзімділігі пайдалану шарттарына байланысты).

Тазалау реті:

- қалақты аспапты мұқият тексеріп қараңыз. Шаң немесе басқа материалдар басқан қалақты аспаптың тенгерімділігін бұзылуы мүмкін, ол діріл тудырып, қозғалтқыштың тозуын жеделдедеті.
- қалақты аспапты микрофибрадан жасалған матамен (немесе сондай қасиеттері бар басқа материалмен) сұртіңіз. Қалақты аспаптың тенгерімділігін бұзбау үшін ақырын тазалау керек.
- еш жағдайда ауыстырыш немесе қозғалтқыш төрізді электр бөліктерінің сумен жанасуына жол берменіз;

- пластиктің бұзылуына әкелетін тазартқыштарды, абразивтерді, агрессивті химиялық заттар мен жуғыш өнімдерді қолдануға болмайды;
- жоғары қысыммен жұмыс істейтін өткір заттар мен құрылғыларды қолдануға болмайды.

Электр жалғауларының сенімділігін тексеру кемінде жылына 1 рет жүргізіледі.

Ақаулықтарды іздеу және жою

Ақаулықтар орын алғанда:

1. Клеммалық қалыпқа және желдеткіштің қозғалтқышына кернеу түсін тексеріңіз.
2. Кернеуді өшіріп, қалақты аспап бүгітталмағанын тексеріңіз.

Егер ақаулықтар жойылмаса, сервистік орталыққа жүгініз.

Тасымалдау және сақтау

Желдеткіштерді соққылардан және құлаудан сақтаңыз! Оларды механикалық жүктемеге үшірітпандыңыз. Құрылғыларды қуат кәбілінен үстап көтермейіз.

Орнату шүйін аспаптарды құрғақ үй-жайда сақтаңыз, қоршаған ортаның температуrases – +5 °C-пен +40 °C аралығында. Тасымалдау және сақтау кезінде желдеткіштер ластану мен судан қорғалуы тиіс. Желдеткіштерді теріс температураларда тасымалдағаннан кейін оларды пайдалану болжанатын үй-жайда кемінде 2 сағат желіге қосусыз ұстай керек.

Кәдеге жарату

Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін аспапты кәдеге жарату керек. Кәдеге жарату нормалары сіз тұратын аймақта байланысты. Аспапты кәдеге жарату туралы толық ақпаратты жергілікті билік өкілінен алуға болады.

Пайдалану мерзімі

Орнату және пайдалану жөніндегі тиісті ережелер сақталған жағдайда аспаптың пайдалану мерзімі 5 жылды құрайды.

Кепілдік

Аспаптың кепілдік мерзімі - 2 жыл. Кепілдік қызмет көрсету кепілдік талонында көрсетілген кепілдік міндеттемелеріне сәйкес жүргізіледі.

Дайындалған күні

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

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

өндіріс айы және жылы

Сертификаттау

Тауар Кеден одағының аумағында сертификатталған.

Тауар талаптарға сәйкес келеді:

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

КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік үйлесімділігі»

Өндіруші: «VOLDAM (HK) ELECTRICALS LIMITED», Қытай, В блогы, 8/F, Хенфа коммерциялық ғимараты, Локхарт жолы, 348-350, Ванчай, Гонконг. / Manufacturer: "VOLDAM(HK)

ELECTRICALS LIMITED", China, Unit B, 8/F, Henfa Commercial Building, 348-350 Lockhart Road, Wanchai, Hongkong. Импорттаушы: «HEVECO Construction» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050056, Алматы қ., Түрксіб ауданы, Жангелдин ксі, 341A үй.

Электролюкс - AB Electrolux (көпш.) лицензијасына сәйкес қолданылатын тіркелген сауда белгісі.
Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).
Қытайда жасалған.

Гарантийный талон

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

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

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

Дополнительную информацию об этом и других изделиях вы можете получить у Продавца или на нашем сайте в разделе Поддержка: www.home-comfort.ru/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 вышеуказанных сайтах/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 нем 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 будет возложено на уполномоченного 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 организации, 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 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, 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 устраниены в определенный соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

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

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРANЯЕТСЯ 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.), воздействия 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 организаций, 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 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

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

куплennого изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



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

Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию:
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

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:

Для заметок

Кепілдік талоны

Осы күжат туынушылардың замен белгіленген құбықтарын шектемейді, бірақ тараптардың көлісімін не шартты көздейтін заңда көрсетілген міндеттемелерді толықтырады және нақтылаады.

Сізде жогары сапалы техника сатып алушызғаң күттікташылымыз Бұйымды орнату/пайдалану алдында түсініспеушіліктерді болдырмау үшін оның пайдалану женинде нұқсаулыбын мүкият зерделеуінде сұрапымыз.

Бұйымның конструкциясына, жинақталуына немесе дайындау технологиясына оның техникалық сипаттамаларын жасарту мақсатында езгерістер енгізілу мүмкін. Мұндай езгерістер Сатып алушының алдын ала хабардан еттегі енгізіледі және бұрын шығарылған бұйымдардың езгерту/жасарту женинде міндеттемелерге сәкпәк соқырайды.

Осы жаңа басқа бұйымдар тұралы қосынша ақпаратты Сатышыдан немесе білдірілген сайтын Қолдау белімінен ала аласыз: www.home-comfort.ru/support.

Бұйымның сиртқы түрі мен жыныстықтылығы

Бұйымның сиртқы түрін және оның жыныстықтылыбын мүкият тексерініз, бұйымды сатып алған кезінде Сатышыңа сиртқы түрі мен жыныстықтылығы бойынша барлық талаптардың көрінісін. Сіз сатып алған аспаптақ кепілдік қызмет көрсету Сатышы, мамандандырылған сервистік орталықтар немесе аспапты орнатуды жүзеге асырған монтаж жасасу үйімін арқылы жүзеге асырлады (егер бұйым арнағы орнатуды, қосуды немесе құрастыруды қажет етін болса).

Бұйымға техникалық қызмет көрсетуге байланысты барлық маселелер бойынша мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласыныз. Бұйымды жөндеуде және техникалық қызметтегі көрсетілген сервистік орталықтар тұралы тоғыз, ақпаратты жогарыда көрсетілген сайттан / пострадан алуға болады.

Кепілдік талонын толтыру

Кепілдік талонын мүкият қараш шығыңыз және оның дұрыс толтырылғанында және Сатышының мөртабаны бар екеніне көз жеткізіңіз. Сатышының мөртабаны және сату күні (не сату күні көрсетілген кассасынчы) болмаян кезде кепілдік мөрзімі бұйым ендирилген күннен бастап есептеледі. Кепілдік талонында: бұйымның ататы мен моделі, оның сериялық нөмірі, сату күні, сондай-ақ уәкілдегі түлғанын қолы және Сатышының мөртабаны болуы ти.

Дайындаушының кінасінен аспап ақуалы болған жағдайда, ақуалықтар жою женинде міндеттеме дайындаушы уәкілдегі берген үйімга жүктеледі. Бул жағдайда сатып алушы Сатышыңа жүргізуға күкірле. Аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүргізуға үйімдер кінасінен түніндей аспаптың ақуалының жауапкершілік монтаж жасасу үйімін жүктеледі. Бул жағдайда аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүзеге асыратын үйімге хабарласу жақет.

Бұйымды орнату (косу) үшін егер оған арнаңы орнату, оның немесе құрастыру жақет болса) білкті мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласуды ұснанымыз. Сатышы, дайындаушы уәкілдегі берген үйім, импортушы және дайындаушы бұйымның дұрыс орнатылаудын (косылуынан) түніндей аспаптың күншін жауп бермейді.

Кепілдіктің қолданылу ауқымы

Берілген кепілдік шеңберінде қызмет көрсету тек ТМД елдерінің аумағында жүзеге асырлады және осы аумақтарда сатып алғынан бұйымдарға қолданылады.

Осы кепілдік бұйым бастапқыда сатылған ТМД елдерінің аумағынан басқа кез келген басқа елде қолданылатын улттық немесе жергілікте техникалық стандарттар мен қауіпсіздік нормаларына сәйкес келтіру мақсатында дайындаушының алдын ала жақбаша көлісімісін бұйымды қайта өндөру немесе реттеу жөндеуінде болған залапды етеге және жауба құбық бермейді.

Осы кепілдік бұйымның өндірістік немесе конструкциялық ақауларына қолданылады

Жөндеу жұмыстарын орындау және бұйымның ақаулы бешкетерін ауыстыру уәкілдегі сервистік орталық мамандарымен сервистік орталықта немесе Тікелей Сатып алушыда (сервистік орталықтың қалауда бойынша) жүргізіледі. Бұйымды кепілдік жөндеу 45 күннен астаптың мөрзіміде орындалады. Егер тауардың кемшиліктерін жою кезінде олардың Тараптардың көлісімінде белгіленген мерзімде жоюлмаітыны айқын болған жағдайда, Тараптар тауардың кемшиліктерін жоюдан жаңа мөрзім тұралы, көлісім жасасу мүмкін. Жыныстықтаушы бұйымдарға кепілдік мөрзімі (қандай да бір күннендейдегі) яғни жәншілдерді, серорелерді, торларды, себеттерді, саптамаларды, шекталарды, тутилтерді, шлангтарды және т.б. қолданыбай бұйымнан алыны мүмкін бешкетер (3 (үш) айды қурайды. Кепілдік немесе ақыны жөндеу кезінде бұйымға белгіленген не бўйимнан белек сатып алынган жана жыныстықтаушылардың кепілдік мөрзіміндеңдеген бўйимды Сатып алушыга берген не осы жыныстықтаушыларды соңғысына сатқан күннен бастап 3 (үш) айды қурайды.

ОСЫ КЕПІЛДІК МЫНАЛАРГА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ:

- бўйимга мөрзімді қызмет жөндеу сервистік қызмет көрсету (тазалау, сугерлерді ауыстыру);
- бўйимның кез келген беймделу мен езегеру, оның ішінде өндірүшінің алдын ала жақбаша көлісімінсиз бўйимды пайдалану женинде нұқсаулау түрі көрсетілген оны қолданында әддегітіл салады;
- жеткілдік жыныстықтаушылардың кепілдік мөрзіміндеңдеген бўйимниң жеткілдік жыныстықтаушылардың кретін ақсессуарлар.

ЕГЕР ТАУАР КЕМШИЛІГІ ӨМЕНДЕГЕЛГЕРДІН НӘТИЖЕСІНДЕ ПАЙДА БОЛГАН ЖАГДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРИЛМЕДІ:

- бўйимды оның тікелей мақсаты, оның Пайдалану женинде нұқсаулау түріндең олардың үйим, импорттардау, дайындаушы үсынбаған косалық жабықтықпен бірлесіп пайдалану;
- бўйимда механикалық, зақындаунлардың (кетірдір, жарықтардың, және т.б.) болыу, бўйим шамадан тыс күштін, химиялық, агресивті заттардың, жогары температуралын, жогары ылғалдықтың шаңдауданың, концентрациянан булардың асер етү, егер жогарыда атлагандардың кез келген бўйимның дұрыс жұмыс іsteумене сибен болса;
- бўйимды жөндеу/бантап/инсталляциялау/беймдеу/пайдалануға біске оған уәкілдегі берілгенеген үйімдармен тұлғалармен жасалу;
- бөтінің физикалық немесе косметикалық зақындаудына себеп болған құрьылышы үқыпсыз пайдалану;
- егер тасымалдауда/сақтау/монтаж жасау/пайдалану ережелері бұзыла;
- табиги аспаптар (ерт, сатысынан және т. б.) және сатышынан, өндірүшіндең уәкілдегі берген үйімның, импорттардауның, өндірүшіндең жаңе сатып алушының бақылаудың тыс басқа да себептер;
- бўйимның электр немесе су күбірі желисін, және өзге де сиртқы желілердің ақуалары (жұмыс параметрлерін, сайкес келмей);
- пайдалану женинде нұқсаулау түріндең көздөлгенен басқа, бўйимның ішіне бөгде заттардың, сыйкытылардың, жөндеу көн олардың тіршілік ерекшеліктерін өндірінен және т.б. тусу салдарынан түніндей болаада;
- шамадарды, сугерлерді, күят элементтерін, аккумуляторларды, сактандырылғыштардың, сондай-ақ, шыны/фарфор/матадан жасалған жаңе колмен жылжытылған белшкетерді және табиги тозуына байланысу өзіндік жұмысы істей мөрзімі шектеулі басқа да қосынша тез тоғатын/ауыстырылатын бўйим белшкетерін ауыстыру қажеттілігі;
- бўйим осы жүйенің элементі ретінде пайдаланылған жүйенін ақуалары.

Сатып алушы кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап:

- сатып алғынган бүйім және оның тұтынушылық қасиеттері туралы барлық қажетті ақпарат сатып алушыға «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Занға сәйкес толық көлемде бериледі;
- Сатып алушы сатып алғынган бүйімді пайдалану және қызмет көрсету бойынша нұсқаулық алды / сатып алғынган бүйімді пайдалану ерекшеліктерімен

-
- Сатып алушы кепілдіктік қызмет көрсету шарттарымен/сатып алғынган бүйімді пайдалану ерекшеліктерімен танысады және көлеседі;
 - Сатып алушының сатып алғынган бүйімнің сыртқы түріне/жиналыстырылышына/
-

наразылықтары жоқ.

Сатып алушы:

Көлік:

Күні

КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕВЕР АЛАДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



Улті:

Сериялық № мінірі:

Сатып алу күні:

Сатушының мөртабаны:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды жүзеге асыран үйімнің мөртабаны:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды жүзеге асыран үйімнің мөртабаны:

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

Жазбалар үшін

Для заметок

Для заметок



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.

Нұскандықтың мәтіні мен цифрлық белгілеудерінде техникалық қателер мен қате басылулар жіберілуі мүмкін.

Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертүсіз жүргізілуі мүмкін.

