

EAF
EAF-T
EAF-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.....	7
9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	7
10. УТИЛИЗАЦИЯ	8
11. СРОК СЛУЖБЫ	8
12. ГАРАНТИЯ.....	8
13. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	8
14. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ	8
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 Premium 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 EAF-100, -120, -150

Вентиляторы этих моделей включаются и выключаются при помощи управляющего выключателя.

Модели с регулируемым таймером EAF-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 EAF-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

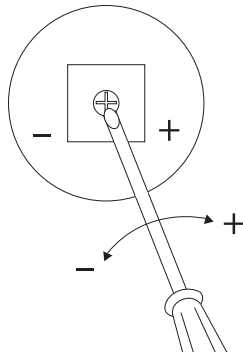
- Проделайте в стене отверстие подходящего для вентилятора размера, избегая обреза кабелей или трубопровода в стене.
- При монтаже вентилятора с воздуховодом, выводящим воздух на улицу, необходимо обеспечить небольшой уклон воздуховода в сторону наружной стены во избежание попадания дождевой воды в воздуховод и вентилятор.
- Снимите переднюю крышку вентилятора, прислоните вентилятор к стене и отметьте 4 точки крепления и ввод для кабеля, затем просверлите отверстия.
- Проведите кабель к вентилятору.
- Проведите кабель питания через кабельный ввод и закрепите корпус вентилятора в месте его положения.
- Вентилятор дополнительно оборудовано спорочным приспособлением (лапки) для настенного монтажа при условии, что основа является жесткой. Снимите защитные колпачки с центральной части, под ними монтажные винты. Поочередно вкручивая отверткой эти винты, начинаете разводить внешние лапки, установленные на вентиляторе. Лапки расходятся, упираются в жесткую конструкцию и прочно закрепляют вентилятор. Поочередное закручивание винтов позволяет добиться ровной установки вентилятора.
- Закрепите переднюю крышку.

Потолочный монтаж

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

Выставление значений влажности и таймера

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



Элемент для таймера выделен на плате обозначением:



Элемент для датчика влажности выделен обозначением:



Электрическое подключение

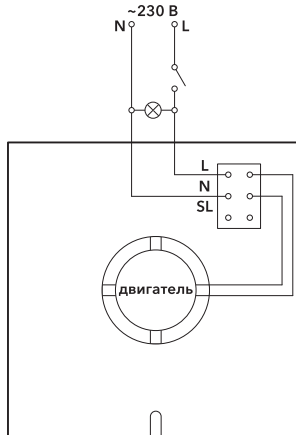
Подключение должно производиться квалифицированным персоналом соответствующими инструментами согласно схемам соединений и действующим правилам.

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 с таймером (и гигростатом)

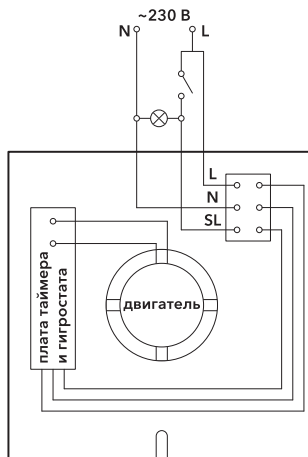




рис. 1

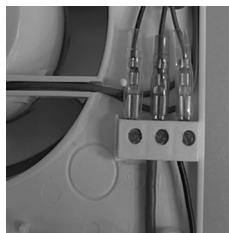


рис. 2



рис. 3

**Внимание!**

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

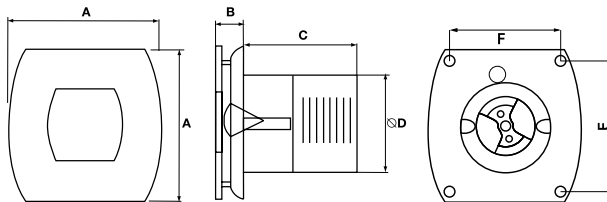
Для того чтобы вентилятор с таймером подключить как обычный вентилятор, необходимо произвести следующие соединения.

- 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						Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	
EAF-100	150	34	78	96	120	112	0,53
EAF-120	168	34	98	118	143	130	0,65
EAF-150	193	34	105	147	167	152	0,87



	EAF-100...	EAF-120 ...	EAF-150 ...
Производительность, м³/ч	97	125	285
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)	33	34	35
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

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.

Обслуживание

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

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 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 XXXXX

месяц и год производства

Сертификация продукции

Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Изготовитель: «VOLDAM (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	15
9. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ	15
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 көзінде (күйік ісі пайда болғанда және т.б.) агрегаттың сөндіріліз.
- Жанғыш газдың ағып кетуі кезінде терезені ашып, үй-жайды жедету керек.
- Құрылғыларды төмөндеғідей ауаны тасымалдау үшін қолдануға жол берілмейді:
 - «ауыр» шаш, ұн 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

Premium 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-пластиктен дайындалады. Жедеткіштер тербеліс мойынтиреңдері 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 EAF-100, -120, -150

Бұл модельдердің жедеткіштері басқарушы ажыратқыш арқылы қосылады және сөндіріледі.

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

Бұл модельдердің жедеткіштері кірістірліген 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.

Кірістірліген ылғалдаудың датчигі және реттелетін таймері бар модельдер EAF-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 тұrsa да), ал жедеткіштің өшірілуі (жарық, сөнгеннен кейін де) датчикте орнатылған ылғалдаудың деңгейіне жеткенде орын алады (таймерде

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

Мысалы, жуын бөлмесіндегі ылғалдылық деңгейі 80 %. ылғалдылық датчигін 60 %-ға орнатқан кезде жедеткіш қосылады, ал оның сөндірілуі қажетті ылғалдылық деңгейін жеткенде орын алады. Егер жарықты сөндіргеннен кейін үй-жайдағы ылғалдылық белгіленген мәннен жоғары болса, жедеткіш таймерде белгіленгендегі қарамастан жуын бөлмесіндегі ылғалдылық деңгейі 60 %-ға жеткенде сөнеді. Ал ылғалдылық датчигін 100 % көрсеткішіне орнатқан кезде және таймерді 10 минутқа орнатқанда, жедеткіш таймерде белгіленген өшіруді кідірту аралығына сәйкес жарықты өшіргеннен кейін 10 минуттан кейін өшіріледі. Таймері мен гиростаты бар модельге қуат беру кезінде жарықтандыру қосылады, ол қуатты өшіргеннен кейін сөнеді.

Орнату

Жедеткіштер қосуға дайын түрінде жеткізіледі.

Орнатылуы білікті мамандармен орындалуы керек.

Жедеткіштер үй-жайдың ішіне орнатылады. Құрылғыларға қызмет көрсетуге орын қалдыру қажет.

Жедеткішті орналасуын мүмкіндігінше жоғары қамтамасыз етіңіз. Еденинен минималды біліктігі 2,3 м.

Жедеткішті ауаның негізгі келіп түсү көздеріне қарсы орнатуды қамтамасыз етіңіз, қабырға мен тәбе түзетін бұрыштан кемінде 30 мм қашықтықта.

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

Егер жедеткіштер газ плитасы, қабырғалық жылтықшы және т.б. бар үй-жайда орнатылатын болса, орнатушылар бұл үй-жайларға жеткілікті мелшерде ағын ауа келіп түсүін қамтамасыз ету үшін жауапты болады.



Ескертпе!

Газ жабдығынан пайдаланылған газдарды кетіру үшін жабдықталған арналарға тартпа

жедеткіштерін орнатуға тыйым салынады. Тартпа жедеткіштерін тек кәдімгі жедеткіш арналарға орнату рұқсат етіледі.

Қабырға орнату

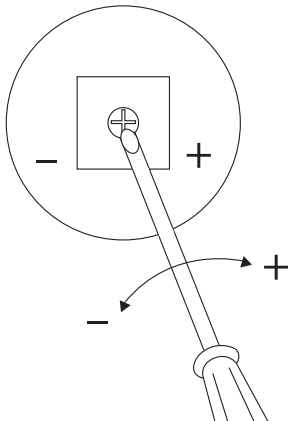
1. Қабыргада жедеткішке сәйкес келетін өлшемдегі саңылау жасаңыз, қабырғадағы кәбілдердің немесе құбыржолдың кесілуіне жол берменіз.
2. Ауаны дағала шығаратын ауа өткізгіші бар жедеткішті орнатқан кезде, ауа өткізгіш пен жедеткішке жаңбыр суын тигізбей үшін сыртқы қабырға жағында ауа өткізгіштің аздаған еңсін қамтамасыз ету керек.
3. Жедеткіштің алдыңғы қақпағын шешіп, жедеткішті қабырғаға сүйеніз және 4 бекіту нүктесін және кәбілді енгізуіді белгілеп, тесіктерді бұрғылаңыз.
4. Кәбілді жедеткішке өткізіліз.
5. Қуат кабілін кәбіл енгізуден өткізіп, жедеткіштің корпусын оны орнату жерінде бекітіңіз.
6. Жедеткіш қабырғаға орнату үшін таяныш құрылғымен (табан) қосынша жабдықталған, ол үшін негіз қатты болуы шарт. Орталық бөлігінен қорғаныш қалпактарды шешіңіз, оның астында орнату бұрандалары бар. Бұрағышпен осы бұрандаларды кезекпен бұрап, жедеткішті орнатылған сыртқы табандарды ажыраты бастаңыз. Табандар еki жаққа жайылып, қатты конструкцияға тіреледі және жедеткішті берік бекітіді. Бұрандаларды кезекпен бұрау жедеткіштің тегіс орнатылуына қол жеткізуге мүмкіндік береді.
7. Алдыңғы қақпақты бекітіңіз.

Тәбеле орнату

1. Жедеткіштің тәбеде қолайлы орналасуын белгіlep, өлшеміне сәйкес саңылауды кесіп алыңыз.
2. Жедеткіштің алдыңғы қақпағын шешіп, жедеткішті тәбеле сүйеніз және 4 бекіту нүктесін және кәбілді енгізуіді белгіlep, тесіктерді бұрғылаңыз.
3. Қуат кабілін жедеткішке өткізіп, жедеткіштің корпусын оны орнату жерінде бекітіңіз.
4. Сорылатын ауаны тәбеле немесе шатыр кеністігіне емес, сыртқа шығару керек, ол үшін шағын ұзындықтағы ауа өткізгіш қолданылады (жұмыс нүктесін жедеткіштің аэродинамикалық сипаттамасына қарай анықтауға болады, техникалық деректерді қараныңыз).
5. Алдыңғы қақпақты бекітіңіз.

Ұлғалдылық пен таймер мәндерін белгілеу

Өшіруді кідірту және ылғалдылық деңгейінің мәні басқару платасындағы баптаушы элементтер арқылы беріледі.



Таймерге арналған элемент платада белгілеумен айқындалған:

1' 25'

Ылғалдылық датчигіне арналған элемент белгілеумен айқындалған:

40% → 100%

Электр қосу

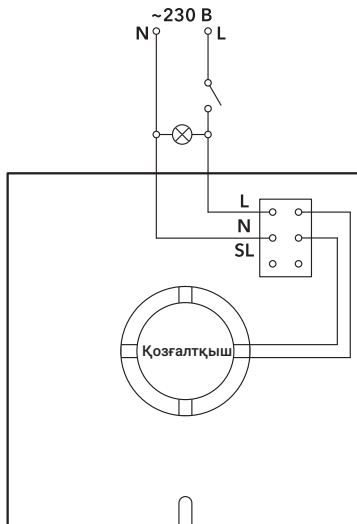
Қосуды жалғау схемалары мен қолданыстағы ережелерге сәйкес тиісті құралдармен білікті мамандар жүргізу керек.

Кажет:

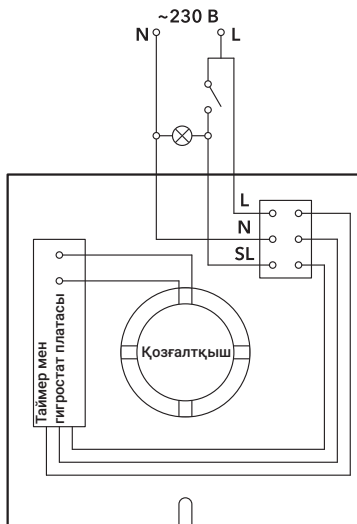
- электр желісінің құрылғыда көрсетілген деректерге сәйкестігін тексеру;
 - электр сымдары мен жалғауларды электр қауіпсіздігі талаптарына сәйкестігін тексеру;

Желдеткіштердің қос оқшаулануы бар және жерге түйіктауды талап етпейді.

Электр жалғауларының схемалары



Таймері (және гигростаты) бар модель





1-сүр.



2-сүр.



3-сүр.

**Ескерте!**

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

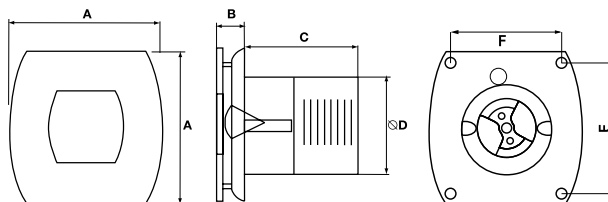
Таймері бар желдеткіштің кәдімгі желдеткіш ретінде қосу үшін келесі жалғауларды жасау керек.

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

Осындай қосудан кейін желдеткіш желдеткіштің күйіне қарай қосылады/ сөндіріледі.

Техникалық деректері

Үлгі	Өлшемдері, мм						Салмағы, кг
	A	B	C	D	E	F	
EAF-100	150	34	78	96	120	112	0,53
EAF-120	168	34	98	118	143	130	0,65
EAF-150	193	34	105	147	167	152	0,87



	EAF-100...	EAF-120 ...	EAF-150 ...
Өнімділігі, м ³ /сағ	97	125	285
Кернеу/жілілік, В / Гц		230 / 50	
Тұтыну құаты, Вт	15	20	25
Қондырыу өлшемі, мм	100	120	150
Шу деңгейі, дБ(А) (Q=2 кезінде 3 м)	33	34	35
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. Көрсетілген сипаттамалар сынақ жағдайында максималды болып табылады (тұрақты артық қысым 10 Па аспайды, кедергі 2 Па аспайды).

Желдеткіштерді орнатуға болады:

- Көлденен қимасының ауданы желдеткіштің келтекұбырының көлденен қимасының ауданынан кемінде үш есе көп шахталарға;
- Желдеткіштің шығының кезінде ауа қозғалысының жылдамдығы 0,25 м/с аспайтын және меншікті кедергісі 0,2 Па/м аспайтын үлкен арналарға;

Орнатуға болмайды:

- Диаметрі желдеткіштің келтекұбырының 2 диаметрінен аз арналарға;
- Желдеткіштің келтекұбырынан желдеткіш келтекұбырының 1,5 диаметрінен кем қашықтықта шахта қабығасына ауа үрлеуді үйімдастыру кезінде шахталарға.

Желдеткіштің келтекұбырына тіkelей аэродинамикалық кедергілер жасауға, төмендегілерді орнатуға жол берілмейді:

- Қосымша клапандар;
- Торлар;
- Төбені тегістегіштер

Пайдалану

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

Желдету жүйесінің құрамында жұмыс істеуге арналған жабдықты желдету арнасынан (ауа өткізгіштен) тыс пайдалануға болмайды.

Тек ақаусыз құрылғыларды пайдаланыңыз.

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

Қызымет көрсету

Қызымет көрсетуді бастамас бұрын желдеткішті электр желісінен ажыратыңыз, ол толық тоқтағанша және сұғанша күтіңіз.

Желдеткіштің эстетикалық түрін сақтау үшін желдеткіштің алдыңғы панельін, сондай-ақ орталық бөлігін мерзімді түрде тазалап отырыңыз. Ол үшін алдыңғы панельді және орталық бөлікті шешіп алып, оны микрофибранан жасалған құрғақ матамен сүртіңіз.

Желдеткішті қарап тексеру және қалақты аспапты тазалау орташа алғанда 6 айда 1 рет жүргізіледі (мерзімділігі пайдалану шарттарынан байланысты).

Тазалау реті:

- қалақты аспапты мұқият тексеріп қараңыз. Шаң немесе басқа материалдар басқан қалақты аспаптың тенгерімділігі бұзылуы мүмкін, ол діріл тұдырып, қозғалтқыштың тозуын жеделдедеті.
- қалақты аспапты микрофибрадан жасалған матамен (немесе сондай қасиеттері бар басқа материалмен) сүртіңіз. Қалақты аспаптың тенгерімділігін ғұзбау үшін ақырын тазалау керек.
- еш жағдайда ауыстырыыш немесе қозғалтқыш тәрізді 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 бұғатталмағанын тексеріңіз.

Егер ақаулықтар жойылмаса, сервистік орталыққа жүгініңіз.

Тасымалдау және сақтау

Желдеткіштерді соққылардан және құлаудан сақтаңыз! Оларды механикалық жүктемеге үшірітпаңыз. Құрылғыларды құат кабілінен үстап көтерменіз.

Орнату үшін аспаптарды құрғақ үй-жайда сақтаңыз, қоршаган ортандың температурасы – +5 °С-пен +40 °С аралығында. Тасымалдау және сақтау кезінде желдеткіштер ластану мен судан қорғалуы тиис. Желдеткіштерді теріс температураларда тасымалдағаннан кейін оларды пайдалану болжанатын үй-жайда кемінде 2 сағат желіге қосусыз үстаяу керек.

Кәдеге жарату

Қызымет мерзімі аяқталғаннан кейін аспапты қәдеге жарату керек. Қәдеге жарату нормалары сіз тұратын аймақта байланысты. Аспапты қәдеге 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 қызымет 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

Әндіріс айы және жылы

Сертификаттау

Таяар Кеден одағының аумағында сертификатталған.

Таяар талаптарға сәйкес келеді:
 КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»
 КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік үйлесімділігі»
 Әндіруші: "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., Түркісіб ауданы, Жангелдин ксі, 341A үй. Әндіруші өз құқығын өзіне қалдырады құрылышының дизайны мен сипаттамаларына әзгерістер енгізу үшін.
 Мәтін мен цифрлық белгілеудерде техникалық қателер мен қате басылуар жіберілу мүмкін. Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке әзгерістер алдын ала ескертүсіз жүргізулу мүмкін.
 Электролюкс - AB Electrolux (көпш.) лицензиясына сәйкес қолданылатын тіркелген сауда белгісі.
 Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).
 Қытайда жасалған.

Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает 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 құжат тұтынушылардың заңмен белгіленген қызықтарын шектемейді, бірақ таралттардың келісімін не шартты көздейтін заңда көрсетілген міндеттемелерді толықтырады және нақтылайды.

Сіздің жоғары сапалы техника сатып алуыңызғаң құттықтайдыңыз. Бүйімді орнату/пайдалану алдында түсініс пеүшілктерді болдырмау ушін оның пайдалану жөніндегі нұсқаулығын мүқият зерделдеңізді сұрайымыз.

Бұйынның конструкциясын, жинақталуына немесе дайындау технологиясын оның техникалық сипаттамаларын жақсарты мақсатында езгерістер енгізу мүмкін. Мұндай езгерістер Сатып алушыны алдын ала хабардадар етпей енгізіледі және бүрнан шығарылған бұйымдарды өзгертү/жақсарту жөніндегі міндеттемелерге ақеп сокпады.

Осы және басқа бұйымдар туралы қосымша ақпаратты
Сатушыдан немесе біздің сайттан Қолдау бөлімінен ала аласыз
www.home-comfort.ru/support.

Бүйімның сыртқы түрі мен жиынтықтылығы

Быйымын, сыртын түрн және онан жыныстықтыңнан мүккүш төсөркін, быйымда сатып алған кезде Сатышына сыртын түрт мени жыныстылғып, бойынша барлық талаптарды қызып. Сиңатын алған аспапка кепілдікті Қызметтер керсету Сатышы, мамандырылған сервистик отталықтар немесе аспапты орнастыруды жүзеге асыран монтаж жасау үйимы арқылы жүзеге асылады (егер бүйім арнаиды орнатады, косуды немесе құрастырады).

жакет етегин болса).
Бұйымға техникалық, қызмет көрсетуге байланысты барлық мәселелер бойынша мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласызын. Бұйымды жеңдеуде және техникалық қызмет көрсетуге уәкілді сервистік орталықтар тұралы толық акпаратты жоғарыда көрсетілген сайттан / поштадан алуға болады.

Кепілдік талонын толтыру

Кепілді талоның мүкшіті қарал шығындың және оның дұрыс толтырылғанын және Сатышының мөртабасы бар екенін көз жеткізін. Сатышының мөртабасы және сатау күни (не сатау күни көрсетілгендегі кассалық, чек) болмаса кезде кепілді мәрзімін бүйім ендирилген күннен бастап есептеледі. Кепілді талонына қандай да бір еріптердің енгізуге, сондай-ақ онда көрсетілген деңгектерді әшүрге немесе қажаға тұымын салынады. Кепілді талонының да бүйімнін ататы мен Моделі, оның сериялық немірі, сатау күни, сондай-ақ уәкілдітті тұлғаның қолы және Сатышының мөртабасы болып тис.

Дайындашылық кінасеннен аспан ақаулы болған жағдайда, ақаулықты жою жәнгінде міндеттеде дайындашу узектіллік берген үйнега жүктеледі. Бул жағдайды сатып алуды Сатыгуын жүргінген күккүші. Аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүргізген үйнегім кінасеннен тұнғандың аспаптың ақаулығын шын жауапкершілік монтаж жасауды үйнеге жүктеледі. Бул жағдайдай аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүзеге асыратын үйнега хабарласу жақсет.

Бұйымды орнату (косу) шын (егер оған арнасты орнату, косу немесе қарастыру жақсет болса) білді мамандандырылған сервистик орталықтарға пайдалана алатын мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласуды өткізуныңыз. Сатушы, дайындаушы уәлиекші берген үйим, импортаушы және дайындаушы бұйымның дүркис орнатылуынан (косылуынан) түніндең кемишиліктері шын жауап бермейді.

Кепілдіктің қолданылу ауқымы

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

Осы кепілдік бұйым бастапқыда сатылған ТМД елдерінің ауамынан басқа кез келген басқа елеу қолданылатын үлттық Немесе жерлігітік техникалық стандарттар мен қайсыңдай нормаларына сәйкес келтиру мақсатында дайындашының алдын ала жазбаша көлімсінціз бүйімдің қайта өндегу немесе реттеу жағдайдағы болған залалдарды өтегу және жаубағу күккүй бермейді.

Осы кепілдік бұйымның өндірістік немесе конструкциялық ақауларына қолданылады

Жөнде жүмыстарының орталық жаңа бүйімдік ақылды
бәштектерін ауыстыру үзүлгетті сервистик орталық манамдарымен
сервистик орталықта Немесе тікшілдік Сатыл алушуда (сервистик
орталықтын калапау бойынша) жүргіләп. Бүйімдік кепілдік
жөнде 45 күннен аспайтын мерзімде орналады. Егер тауардың
кемілшілктерін жою кезінде олардын Тараптардың келісімінде
белгіленген мерзімде жайылмайтын айқын болған жегдайда,
Тараптар тауардың кемілшілктерін жоюын жаңа мерзім тұралы
келісім жасасу мүмкін. Жыныстықташтың бүйімдік кепілдік
мерзімі (кандай да бір күралдарда, яғни жашшылдер, сорелдер,
торларды, себебтердің санталамаларды, штакаларды, түптілерді,
шлангтарды және т.б. қолданып бүйімдін алыны мүмкін
бәштектер) 3 (үш) айда қарыйды. Кепілдік Немесе айқын жөндеу
кезінде бүйімдік белгіленген не бүйімдін белек сатып алғынан
жана жыныстықташтардың кепілдік мерзімі жөнделген бүйімді
Сатыл алушуда берген не ссы жыныстықташтардың соңызына
сатқан күннен баста 3 (үш) айда қарыйды.

ОСЫ КЕПІЛДІК МЫНАЛАРҒА КОЛДАНЫЛМАЙДЫ

- бұйым мәрзімді қызмет көрсету және сервистік қызмет көрсету (тазалау, сүзгілерді аудыстыру);
 - бұйынның кез келген бейімділүү мен езгеруі, оның ішінде ендірушінің алдын ала жақшабағалысмасынан бұйымды пайдалану жөніндегі нұсқалықта көрсетілген оның қолданылуындағы зерттеулерге саласын жеткілдір және кеңеүті мактасында;
 - жеткілік жыныстарнан кіртеп аксессуарлар.

ЕГЕР ТАУАР КЕМШІЛІГІ ТӘМЕНДЕГІЛЕРДІҢ НӘТИЖЕСІНДЕ ПАЙДА БОЛҒАН ЖАГДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРИЛМЕЙДІ:

- бұйымды оның тікелей мақсатына, оның Пайдалану жөніндегі нұсқаулығына сәйкес емес, оның шінде артық жүктеменем немесе Сатушы, дайындаушы үәкілеттік берген үйлім, импорттаушы, дайындаушы ұсынбазан косалып жабылған бірлесіп пайдалану.

дашура үсбеніңін қосалқы жаһынан орлесіп таңдалған, бұйымда меканикалық зақыданулардың (кеткечтердің, жарықтардың және т. б.) болып, бұйымға шамадың тысы күштің, химиялық агресивті заттардың, жогары температуралынан, жоғары ылғалдылықтың/ шанданудың, концентрацияланған булардың асереті, егер жогарыда алтапардағын кез келген бўйымниң дұрыс жумыс іsteмчеси себеп болса;

- бұйымда жөндеу/баптау/инсталляциялау/бейімдеу/пайдалануға іске қосу оған үәкілдегі берілмен үйымдармен тұлғалармен жасалу;

- бетінің физикалық немесе косметикалық зақымдалуына себеп болған құрылғыны үзіліспен пайдалану;
- егер тасымалдау/сақтау/монтаж жасау/пайдалану ережелері бар болса:

- табиги апаттар (өрт, су тасқыны және т. б.) және сатуышының, өндіруші уәкілдегі берген үйімнің, импорттаушының, өндірушінің және сатып алушының бакылауынан тыс басқа да себептер;

- бүйімнің электр немесе құбыры желісінде дұрыс қосылмауы, сондай-ақ электр немесе құбыры желісінің жаңа өзге де сыртқы желілердің ақаулары (жұмыс параметрлерінің сәйкес келмеуі);

- пайдалану жөніндегі нұқсаулықта көзделгеннен басқа, бұйымның ішіне бөгде заттардың, сүйкіткіштердің, жәндіктер мен олардың тіршілік арекетінің өтімдерінің және т.б. түсін салдарынан туындаған мәселе.

- шамдарды, сүзгілерді, қуат элементтерін, аккумуляторларды, сақтандырыштарды, сондай-ақ шыны/фарфор/матадан жасалған және қолмен жылжытылатын бөлшектерді және табиги тозуның бай

- бұйым осы жүйенің элементі ретінде пайдаланылған жүйенің

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.

