

EAFP
EAFP T
EAFP TH
EAFP V



RU • Бытовой вытяжной вентилятор

• Инструкция по эксплуатации

KZ • Тұрмыстық тартпа желдеткіші

• Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Наполните вашу жизнь комфортом



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

 **Electrolux**

СОДЕРЖАНИЕ

1. 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 электричества 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 гари и т.п.) выключите агрегат.
- Проверять 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 Eclipse применяются для непосредственного удаления воздуха по каналам и воздуховодам из помещений через отверстия диаметром 100, 150 мм. Устанавливаются в ванных комнатах, санузлах, жилых и офисных помещениях. Вентиляторы изготавливаются из высококачественного АБС-пластика.

Тонкий профиль вентилятора позволяет встраивать его в любую стену или потолочное покрытие без нарушения эстетики окружающего пространства.

Вентиляторы оборудованы надежными двигателями с подшипниками качения, высокоэффективной крыльчаткой, снабженны 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 EAfp-100, EAfp-150

Вентиляторы этих моделей включаются и выключаются при помощи управляющего выключателя.

Модели с регулируемым таймером

EAfp-100 T, EAfp-150 T

Вентиляторы этих моделей оборудованы встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 30 минут. Если вентилятор подключается параллельно светильнику, то после выключения света вентилятор будет работать в течение установленного интервала времени.

Модели со встроенным датчиком влажности и таймером задержки отключения EAfp-100 TH, EAfp-150 TH

Вентиляторы этих моделей оборудованы датчиком влажности с регулируемым от 65% до 90% диапазоном влажности и 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 уста-

новленного на датчике уровня влажности. При установке значения датчика влажности выше уровня влажности в помещении выключение вентилятора после отключения света произойдет через определенный интервал времени. Например, уровень влажности в ванной комнате 80%. При установке датчика влажности на 65% происходит включение вентилятора, а его выключение произойдет по достижении необходимого уровня влажности. Если после выключения света влажность в помещении выше установленного значения, выключение вентилятора произойдет при достижении уровня влажности в ванной комнате 65%.

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 помещении 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 обе-

спечить небольшой уклон воздуховода в сторону наружной стены во избежание попадания дождевой воды в воздуховод и вентилятор.

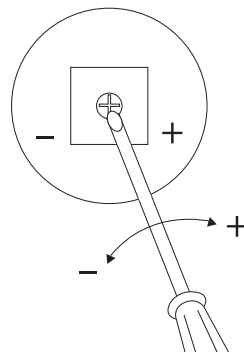
- Снимите переднюю крышку вентилятора, прислоните вентилятор к стене и отметьте 4 точки крепления и ввод для кабеля, затем просверлите отверстия.
- Проведите кабель к вентилятору.
- Проведите кабель питания через кабельный ввод и закрепите корпус вентилятора в месте его положения.
- Закрепите переднюю 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 подстроечных элементов на плате управления.



Элемент для таймера выделен на плате обозначением:

1' 30'

Элемент для датчика влажности выделен обозначением:

65% 90%

Электрическое подключение

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

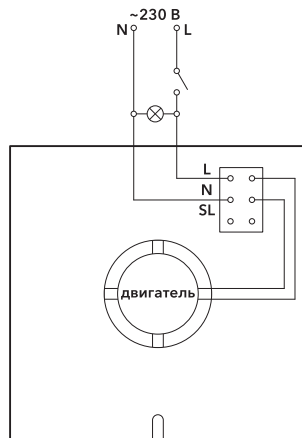
Необходимо:

- 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)

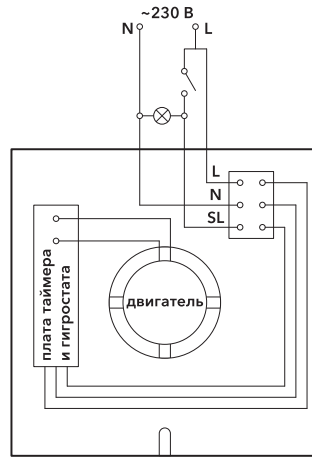




рис. 1

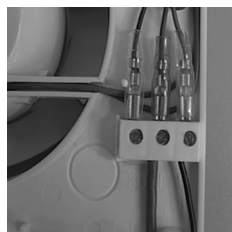


рис. 2



рис. 3

**Внимание!**

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

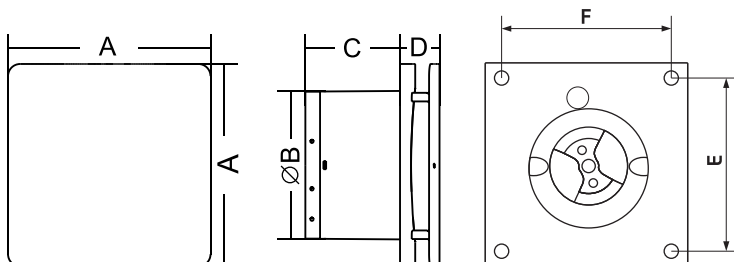
Для того чтобы вентилятор с таймером подключить как обычный вентилятор, необходимо произвести следующие соединения.

- 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	B	C	D	E	F
EAFP-100...	150	99	88	39	128,5	128,5
EAFP-150...	200	147	93,5	39	175,5	175,5



	EAFP-100...	EAFP-150 ...
Производительность, м ³ /ч	100	190
Напряжение/ частота, В/Гц	230 / 50	
Потребляемая мощность, Вт	12	17
Посадочный размер, мм	100	150
Уровень шума, дБ(А) (3 м при Q=2)	30	33
Степень защиты	IPX4	
Класс защиты	II	
Частота вращения, об/мин	1800	1500

* 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 составляет 3 года.

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 XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX

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

Изготовитель: «ДЖИАНГМЕН ДЖИНЛИНГ ВЕНТИЛАТИНГ ФАН МАННУФАКТУРЕ ЛТД.», №1 Джинлинг Роад, Бинджианг Авеню, Джиянгмен Сити, Гуандунг Провинс, Китай. / Manufacturer: «JIANGMEN JINLING VENTILATING FAN MANUFACTURE LTD.», No.1 Jinling Road, Binjiang Avenue, Jiangmen City, Guangdong Province, China.

Импортер: ТОО “НЕВЕКО Construction”, Республика Казахстан, 050056, г. Алматы, Турксибский район, ул. Джангельдина, дом 341А.

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

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.

МАЗМУНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ.....	11
2. ҚҰРЫЛҒЫНЫң МАҚСАТЫ ЖӘНЕ СИПАТТАМАСЫ.....	11
3. ОРНАТУ	12
4. ЭЛЕКТР ҚОСУ	13
5. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕРИ.....	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 таңдадыныз.

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 / Қаюіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды мәлімет



Жалпы ақпарат және ұсыныстар

Ескерту:

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

Сақтық шаралары

Жеткізілетін жедеткіштер тек желдету жүйелерінде қолданылуы мүмкін. Аспапты басқа мақсаттарда қолданбаңыз!

- Құрылғымен барлық жұмыстар (орнату, жалғаулар, жөндеу, қызмет көрсету) тек білкті мамандармен орындалуы тиіс. Барлық электр жұмыстары тек уәкілдегі электрші мамандармен орындалуы тиіс. Электр қуаттау алдын ала өшірілу керек.
- Аспапты тұрақсыз тұғырықтарға, орнықысыз және берік емес беттерге орнатпаңыз және қолданбаңыз. Құрылғыны қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз етіп, сенімді орнатыңыз.
- Аспапты жарылыс қауіпті және агрессивті орталарда қолданбаңыз.
- Электр қуатын қосу қолданыстағы нормалар мен ережелерді сақтай отырып, білкті мамандармен орындалуы тиіс.
- Аспап жұмыс істеп тұрғанда оған бөтен заттардың түсүіне жол берменгіз. Егер ол орын алса, дереу аспапты қуат көзінен өшіріңіз. Бөтен затты алып тастар алдында жедеткіштің тоқтағанына және аспаптың кездесісоқ қосылуы мүмкін еместігіне көз жеткізіңіз.
- Кернеу агрегатқа түйіспелер арасында кемінде 3 мм аралықпен ажыратқыш арқылы берілү керек. Ажыратқыш пен қуат кәблі агрегаттың электр деректеріне сәйкес таңдалуы керек. Кернеу ажыратқышына оңай қол жеткізуі қажет.
- Агрегатты су қолыңызбен қосылаңыз.
- Агрегаттың жанында тез тұтанатын аэрозольдерді қолданбаңыз.
- Қалыпсыз жұмысы кезінде (қуйік иісі пайда болғанда және т.б.) агрегатты сөндіріңіз.
- Жанғыш газдың ағып кетуі кезінде терезені ашып, үй-жайды жедету керек.
- Құрылғыларды төмөндеғідей ауаны тасымалдау үшін қолдануға жол берілмейді:
 - «ауыр» шан, үн және т.б. қамтитын;
 - қышқылдардың, спирттердің, органикалық еріткіштердің, лактардың және басқа да зиянды қоспалардың буларай қамтитын (мысалы, машина жасау және химиялық ендірістерде).
- Аспап физикалық, сенсорлық немесе ақылой қабилеттері төмөндеғен адамдардың (балаларды қоса алғанда) пайдалануына немесе өмірлік тәжірибесі немесе білімі болмаған кезде, егер олар бақылауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның аспапты пайдалануы туралы нұсқа берілмесе, пайдалануға арналмаған. Аспаппен ойын ойнауға жол бермеу үшін балалар бақылауда болуы керек.

Құрылғының мақсаты және сипаттамасы

Eclipse сериялы тұрмыстық тартпа жедеткіштері үй-жайлардан диаметрі 100, 150 мм саңылаулар арқылы арналар мен ауа өткігіштері бойынша ауаны тікелей кетіру үшін қолданылады. Жуыну бөлмелерінде, санитариялық тораптарда, тұрғын және кеңе үй-жайларда орнатылады.

Жедеткіштің жұқа профилі қоршаған кеңістіктің эстетикасын бұзбай оны кез келген қабырғаға немесе төбелік жабынға кірістіруге мүмкіндік береді

Жедеткіштер жоғары сапалы АБС-пластикten дайындалады. Жедеткіштер тербеліс мойынтректері бар сенімді қозғалтқыштармен, жоғары түйімді қалақты аспаппен, балқымалы сақтандырғыштармен жабдықталған. Жедеткіштердің барлық модельдері шашыраудан қорғалған түрде (қорғау дәрежесі IPX4) шығарылады және ылғалдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге жарамды.

Жедеткіштер көрі клапандармен жасақталған.

Үлгілері

Стандартты үлгілер EAFP-100, EAFP-150

Бұл модельдердің жедеткіштері басқарушы ажыратқыш арқылы қосылады және сөндіріледі.

Таймері реттелетін үлгілер EAFP-100 T, EAFP-150 T

Бұл модельдердің жедеткіштері кірістірілген 1-ден 30 минутқа дейін реттелетін өшіруді кідриту таймерімен жабдықталған. Егер жедеткіш бірмезгілде жарықшамға қосылса, онда жарықты сөндіргеннен кейін жедеткіш белгіленген уақыт аралығы ішінде жұмыс істейді.

Кірістірілген ылғалдылық сенсоры және EAFP-100 TH, EAFP-150 TH өшіру кідірісі таймері бар модельдер.

Бұл модельдердің жедеткіштері ылғалдылық диапазоны 65%-дан 90%-ға дейін реттелетін ылғалдылық сенсорымен және өшіруді кешіктіру таймерімен жабдықталған.

Датчиктегі ылғалдылық деңгейінің мәнін үй-жайдары ылғалдылық деңгейінен төмөн орнатқан кезде жедеткіш қосылады (тіпті жарық сеніп тұrsa да), ал жедеткіштің өшірілуі (жарық сөнгеннен кейін де) датчикте орнатылған ылғалдылық деңгейіне жеткенде орын алады.

кезде, белгілі бір уақыт аралығында жарық сөнгеннен кейін желдеткішті өшіріңіз. Мысалы, жуыну бөлмесіндегі ылғалдылық деңгейі 80%. Ылғалдылық датчигін 65%-ға орнатқан кезде желдеткіш қосылады, ал оның сөндірлігі қажетті ылғалдылық деңгейіне жеткенде орын алады. Егер жарықты сөндіргеннен кейін үй-жайдарға ылғалдылық белгіленген мәннен жоғары болса, желдеткіш таймерде белгіленгенге қарамастан жуыну бөлмесіндегі ылғалдылық, деңгейі 65%-ға жеткенде сөнеді. Егер жарық сөнгеннен кейін бөлмегегі ылғалдылық белгіленген мәннен жоғары болса, ванна бөлмесінің ылғалдылық деңгейі 65% жеткенде желдеткіш өшеді.

Орнату

Желдеткіштер қосуға дайын түрінде жеткізіледі. Орнатылуы білікті мамандармен орындалуы керек. Желдеткіштер үй-жайдың ішіне орнатылады. Құрылыштарға қызымет көрсетуге орын қалдыру қажет. Желдеткішті орналасуын мүмкіндігінше жоғары қамтамасыз етіңіз. Еденин минималды биіктігі 2,3 м. Желдеткішті ауаның негізі келіп тұсы көздеріне қарсы орнатуды қамтамасыз етіңіз, қабырға мен төбе түзетін бұрыштан кемінде 30 мм қашықтықта. Желдеткішті булар немесе істер көздеріне барынша жақын, бірақ ванна немесе душ қабылдайтын адамнан, тип кетуін болдырмас үшін, жеткілікті түрде алыс орнатуды қамтамасыз етіңіз. Егер желдеткіштер газ плитасы, қабырғалық жылытқышы және т.б. бар үй-жайда орнатылатын болса, орнатушылар бұл үй-жайларға жеткілікті мөлшерде ағын ауа келіп түсін қамтамасыз ету үшін жауапты болады.



Ескертпе!

Газ жабдығынан пайдаланылған газдарды көтіру үшін жабдықталған арналарға тартпа

желдеткіштерін орнатуға тыйым салынады. Тартпа желдеткіштерін тек кәдімгі желдеткіш арналарға орнату рұқсат етіледі.

Қабырға орнату

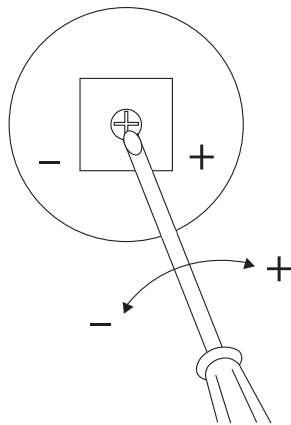
1. Қабырғада желдеткішке сәйкес келетін өлшемдегі саңылау жасаңыз, қабырғадағы кәбілдердің немесе құбыржолдың кесілуіне жол берменіз.
2. Ауаны далаға шығаратын ауа өткізгіш бар желдеткішті орнатқан кезде, ауа өткізгіш пен желдеткішке жаңбыр суын тигізбей үшін сыртқы қабырға жағында ауа өткізгіштің аздаған еңсін қамтамасыз ету керек.
3. Желдеткіштің алдыңғы қақпағын шешіп, желдеткішті қабырғаға сүйеніз және 4 бекіту нүктесін және кәбілді енгізуіді, тесіктерді бұргылаңыз.
4. Кәбілді желдеткішке өткізіңіз.
5. Қуат кабілін кабіл енгізуден өткізіп, желдеткіштің корпусын оны орнату жерінде бекітіңіз.
6. Алдыңғы қақпақты бекітіңіз.

Төбеге орнату

1. Желдеткіштің төбеде қолайлы орналасуын белгілеп, өлшеміне сәйкес саңылауды кесіп алыңыз.
2. Желдеткіштің алдыңғы қақпағын шешіп, желдеткішті төбеге сүйеніз және 4 бекіту нүктесін және кәбілді енгізуіді белгілеп, тесіктерді бұргылаңыз.
3. Қуат кабілін желдеткішке өткізіп, желдеткіштің корпусын оны орнату жерінде бекітіңіз.
4. Сорылатын ауаны төбеге немесе шатыр кеңістігіне емес, сыртқа шығару керек, ол үшін шағын үзындықтағы ауа өткізгіш қолданылады (жұмыс нүктесін желдеткіштің аэродинамикалық, сипаттамасына қарағай анықтауға болады, техникалық деректерді қараңыз).
5. Алдыңғы қақпақты бекітіңіз.

Ылғалдылық пен таймер мәндерін белгілеу

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



Таймерге арналған элемент платада белгілеумен айқындалған:

1' 30'

Ылғалдылық датчигіне арналған элемент белгілеумен айқындалған:

65% 90%

Электр қосу

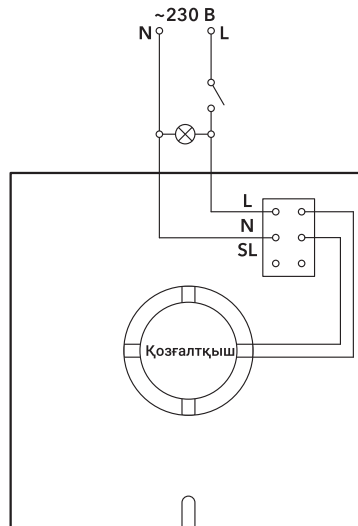
Қосуды жалғау схемалары мен қолданыстағы ережелерге сәйкес тиісті құралдармен білікті мамандар жүргізу керек.

Қажет:

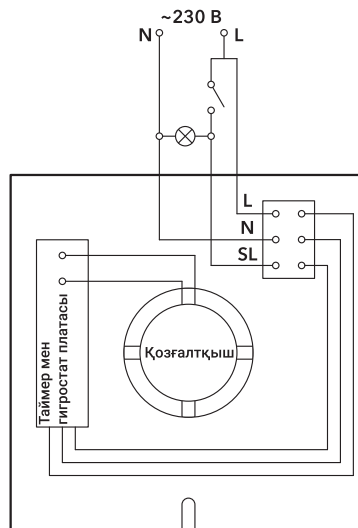
- электр желісінің құрылғыда көрсетілген деректерге сәйкестігін тексеру;
- электр сымдары мен жалғауларды электр қауіпсіздірі талаптарына сәйкестігін тексеру;

Желдеткіштердің қос оқшаулануы бар және жерге тұйықтауды талап етпейді.

Электр жалғауларының схемалары Таймерсіз модель



Таймері (және гиростаты) бар модель





1-сур.



2-сур.



3-сур.

**Ескертпе!**

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

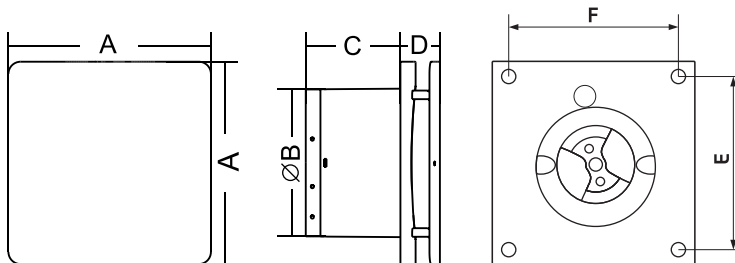
Таймері бар жедеткіштің кәдімгі жедеткіш ретінде қосу үшін келесі жалғауларды жасау керек.

- Фазалық сымды ажыратқыш арқылы жедеткіштің L клеммасына қосыныз (1-сур.).
- Нөлдік сымды жедеткіштің N клеммасына қосыныз (2-сур.).
- Жедеткіштің L және SL клеммалары арасына жалғастырыш қойыныз (3-сур.).

Осындағы қосудан кейін жедеткіш жедеткіштің күйіне қарай қосылады/ сөндіріледі.

Техникалық деректері

Ұлғи	Өлшемдері, мм					
	A	B	C	D	E	F
EAFP-100...	150	99	88	39	128,5	128,5
EAFP-150...	200	147	93,5	39	175,5	175,5



	EAFP-100...	EAFP-150 ...
Өнімділігі, м³/сағ	100	190
Кернеу/жийілік, В / Гц	230 / 50	
Тұтыну құаты, Вт	12	17
Қондыру өлшемі, мм	100	150
Шу деңгейі, дБ(А) (Q=2 кезінде 3 м)	30	33
Корғау дәрежесі	IPX4	
Корғау класы	II	
Частота вращения, об/мин	1800	1500

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

- Көлденең құмасының ауданы желдеткіштің келтекұбырының көлденең құмасының ауданынан кемінде үш есе көп шахталарға;
- Желдеткіштің шығыны кезінде ауа козғалысының жылдамдығы 0,25 м/с аспайтын және меншікті кедергісі 0,2 Па/м аспайтын үлкен арналарға;

Орнатуға болмайды:

- Диаметрі желдеткіштің келтекұбырының 2 диаметрінен арналарға;
- Желдеткіштің келтекұбырының 1,5 диаметрінен кем қашықтықта шахта қабырғасына ауа үрлеуді ұйымдастыру кезінде шахталарға.

Желдеткіштің келтекұбырына тікелей аэродинамикалық кедергілер жасауға, төмөндегілерді орнатуға жол берілмейді:

- Қосымша клапандар;
- Торлар;
- Төбені тегістегіштер

Пайдалану

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

Желдегу жүйесінің құрамында жұмыс істеуге арналған жабдықты желдегу арнасынан (ауа өткізгіштен) тыс пайдалануға болмайды.

Тек ақауысуз құрылғыларды пайдаланыңыз. Бұйымның көзге көрінетін ақаулыры, 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 желдеткіштің алдыңғы панельін, сондай-ақ орталық бөлігін мерзімді түрде тазалап отырыңыз. Ол үшін алдыңғы панельді және орталық бөлікті шешіп алып, оны микрофибрадан жасалған құрғақ матамен сүртіңіз.

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

Тазалау реті:

- қалақты аспапты мүқият тексеріп қараңыз. Шаң немесе басқа материалдар басқан қалақты аспаптың теңгерімділігі бұзылуы мүмкін, ол діріл тудырып, қозғалтқыштың тозуын жеделдейтеді.
- Қалақты аспапты микрофибрадан жасалған матамен (немесе сондай қасметтері бар басқа материалмен) сүртіңіз. Қалақты аспаптың теңгерімділігін бұзбау үшін ақырын тазалау керек.
- еш жағдайда ауыстырығыш немесе қозғалтқыш тәрізді электр бөліктерінің сүмен 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 бүгіттілмағанын тексеріңіз.

Егер ақаулықтар жойылмаса, сервистік орталықта жүгініңіз.

Тасымалдау және сақтау

Желдеткіштерді соққылардан және құлаудан сақтаңыз! Оларды механикалық жүктемеге ұшыратпаңыз. Құрылғыларды қуат кәбілінен үстап көтермейніз.

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

Кәдеге жарату

Қызымет мерзімі аяқталғаннан кейін аспапты кәдеге жарату керек. Кәдеге жарату нормалары сіз тұратын аймаққа 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 3 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

өндіріс айы және жылы

Сертификаттау

Тауар Кеден одағының аумағында сертификатталаған.

Тауар талаптарға сәйкес келеді:
 КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»
 КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік үйлесімділігі»
 КО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бүйімдерінде қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы»
 Өндіруші: «JIANGMEN JINLING VENTILATING FAN MANUFACTURING LTD.», № 1 Цзянлинг Жолы, Биньцзян Данғылы, Цзянмен Қаласы, Гуандун Провинциясы, Қытай. / Manufacturer: «JIANGMEN JINLING VENTILATING FAN MANUFACTURE LTD.», No.1 Jinling Road, Binjiang Avenue, Jiangmen City, Guangdong Province, China. Импорттаушы: «HEVECO Construction» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050056, Алматы қ., Түркісб ауданы, Жангелдин қс, 341 үй. Өндіруші өз құқығын өзіне қалдырады құрылғының дизайны мен сипаттамаларына өзгерістер енгізу үшін.

Мәтін мен цифрлық белгілеулерде техникалық, қателер мен қате басылулар жіберілу мүмкін. Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертусіз жүргізілу мүмкін.

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

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

Қытайда жасалған.

Гарантийный талон

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

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества

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

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

Дополнительную информацию об этом и других изделиях вы можете получить у Продавца или на нашем сайте в разделе Поддержка:
www.home-comfort.com/support.

Внешний вид и комплектность изделия

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

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

Заполнение гарантийного талона

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

Ответственность за неисправность прибора, возникшую по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора возлагается на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора. Для установки (подключения) изделия (если оно нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры, где можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов.

Продавец, уполномоченная изготовителем организация, импортер и изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Область действия гарантии

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории стран СНГ и Грузии и распространяется на изделия, купленные на этих территориях.

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

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производятся в сервисном центре или непосредственно у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранины в определённый соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решётки, корзины, насадки, щётки, трубы, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо про дажи 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 рекомендованным Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур,

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

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

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

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

купленного изделия не имеет.

Покупатель:_____

Подпись:_____

Дата:_____

<p>ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ</p> <p>ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</p> <p></p>	<p>Модель:.....</p> <p>Серийный номер:.....</p> <p>Дата покупки:.....</p> <p>Штамп продавца</p> <p>Дата пуска в эксплуатацию:</p> <p>Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию</p>
--	---

<p>ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ</p> <p>ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</p> <p></p>	<p>Модель:.....</p> <p>Серийный номер:.....</p> <p>Дата покупки:.....</p> <p>Штамп продавца</p> <p>Дата пуска в эксплуатацию:</p> <p>Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию</p>
--	---

Ф.И.О. покупателя:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Адрес:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Телефон:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Код заказа:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Дата ремонта:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Сервис-центр:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Мастер:

Ф.И.О. покупателя:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Адрес:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Телефон:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Код заказа:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Дата ремонта:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Сервис-центр:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Мастер:

Для заметок

Кепілдік талоны

Осы құжат тұтынушылардың заңмен белгіленген құбықтарын шектемейді, бірақ тараپтардың көлісімін не шартты көздейтін заңда көрсетілген міндеттемелерді толықтырады және нақтылайды.

Сізде жогары сапалы техника сатып алынызынан күттіктастырымыз

Бұйымды орнату/пайдалану алдында түсініспеушиліктерді болдырмау үшін оның пайдалану жөніндегі нұсқаулығын мұқият зерделеуіздің сұраймыз.

Бұйымның конструкциясына, жинақталуына немесе дайындау технологиясына оның техникалық сипаттамаларын жақсарту мақсатында өзгерістер енгізілу мүмкін. Мұндай өзгерістер Сатып алушыны алдын ала хабардар еттей енгізіледі және бұрын шығарылған бұйымдарды өзгерту/жақсарту жөніндегі міндеттемелерге екеп соклады. Осы және басқа бұйымдар туралы қосынша ақпаратты Сатушыдан немесе біздің сайттан Көлдау белімінен ала аласыз: www.home-comfort.com/support.

Бұйымның сиртқы түрі мен жиынтықтылығы

Бұйымның сиртқы түрін және оның жиынтықтылығын мұқият тексеріліз, бұйымды сатып алған кезінде Сатушыға сиртқы түрі мен жиынтықтылығы бойынша барлық талаптарды қойыныз. Сіз сатып алған аспапқа кепілдікті қызмет көрсету Сатушы, мамандандырылған сервистік орталықтар немесе аспапты орнатуды жүзеге асырған монтаж жасау үйімін арқылы жүзеге асырлыады (егер бұйым арнайы орнатуды, қосуды немесе құрастыруды қажет еттін болса). Бұйымға техникалық қызмет көрсетуге байланысты барлық мәселелер бойынша мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласыңыз. Бұйымды жөндеуге және техникалық қызмет көрсетуге үекілдіт сервистік орталықтар туралы тольғы ақпаратты жогарыда көрсетілген сайттан / поштадан алуға болады.

Кепілдік талонын толтыру

Кепілдік талонын мұқият қарап шығының және оның дұрыс толтырылғанына және Сатушының мөртабаны бағ екенін көз жеткізін. Сатушының мөртабаны және сату күні (не сату күні көрсетілген кассасын, чек) болмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым ендірілген күннен бастап есептеледі. Кепілдік талонын қандай да бір өзгерістер енгізуге немесе қайта жазуға тыйым салынады. Кепілдік талонында: бұйымның, атауы мен моделі, оның сериялық нөмірі, сату күні, сондай-ақ үекілдіт тұлғаның қолы және Сатушының мөртабаны болуы тиіс.

Дайындаушының кінәсінен аспап ақаулы болған жағдайда, ақаулықты жою жөніндегі міндеттеме дайындаушы үекілдітті берген үйімға жүктеледі. Бұл жағдайда сатып алушы Сатушыға жүргінуге құбықты. Аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүргізген үйімнің кінәсінен туындаған аспаптың ақаулығы үшін жауапкершілік монтаж жасау үйімінде жүктеледі. Бұл жағдайда аспапты орнатуды (монтаж жасауды) жүзеге асыратын үйімға хабарласу қажет.

Бұйымды орнату (қосу) үшін (егер оған арнайы

орнату, қосу немесе құрастыру қажет болса) білікті мамандардың қызметтерін пайдалана алатын мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласуды ұсынамыз. Сатушы, дайындаушы үекілдіт берген үйім, импорттаушы және дайындаушы бұйымның дұрыс орнатылмауынан (қосылуынан) туындаған кемшіліктері үшін жарап бермейді.

Кепілдіктің қолданылу ауқымы

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

Осы кепілдік бұйым бастапқыда сатылған ТМД және Грузия елдерінің аумағынан басқа кез келген басқа елде қолданылатын үлттық немесе жергілікте техникалық стандарттар мен қауіпсіздік нормаларынан сайкес келтірүү мақсатында дайындаушының алдын ала жазбаша көлісімінсіз бұйымды қайта өңдеу немесе реттеу нәтижесінде болған залалды өтеуге және жабуга құбық бермейді.

Осы кепілдік бұйымның өндірістік немесе конструкциялық ақауларына қолданылады Жөндеу жұмыстарын орындау және бұйымның ақаулы бөлшектерін ауыстыру үекілдіт сервистік орталық мамандарымен сервистік орталықта немесе тікеңді Сатып алушыда (сервистік орталықтың қолауы бойынша) жүргізіледі.

Бұйымды кепілдік жөндеу 45 күннен аспайтын мерзімде орындалады. Егер тауардың кемшіліктерін жою кезінде олардың Тараптардың көлісімінде белгіленген мерзімде жойылмайтыны айқын болған жағдайда, Тараптар тауардың кемшіліктерін жоюынан жана мерзімі туралы көлісім жасасуы мүмкін. Жиынтықтаушы бұйымдарға кепілдік мерзімі (қандай да бір құралдарды, яғни жәшіктерді, сөрелерді, торларды, себеттерді, саптамаларды, щеткаларды, түтіктерді, шлангтарды және т.б. қолданбай бұйымнан алынған мүмкін бөлшектер) 3 (үш) айды құрайды. Кепілдік немесе ақылы жөндеу кезінде бұйымға белгіленген не бұйымнан белек сатып алынған жаңа жиынтықтаушылардың кепілдік мерзімі жөнделген бұйымды Сатып алушыға берген не осы жиынтықтаушылардың соғысына сатқан күннен бастап 3 (үш) айды құрайды.

ОСЫ КЕПІЛДІК МЫНАЛАРҒА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ:

- бұйымға мерзімді қызмет көрсету және сервистік қызмет көрсету (тазалау, сұзғалерді ауыстыру);
- бұйымның кез келген бейімделуі мен өзгерісі, оның ішінде өндірушінің алдын ала жазбаша көлісімінсіз бұйымды пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген оны қолданудың әддегі саласын жетілдіруге және көнегіті мақсатында;
- жеткілім жиынтығына кіретін аксессуарлар.

ЕГЕР ТАУАР КЕМШІЛІГІ ТӨМЕНДЕГІЛЕРДІН НӘТИЖЕСІНДЕ ПАЙДА БОЛГАН ЖАҒДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРИЛМЕДІ:

- бұйымды оның тікеңді мақсатына, оның Пайдалану жөніндегі нұсқаулығына сәйкес емес, оның ішінде артық, жүктемемен немесе Сатушы, дайындаушы үекілдіт берген үйім, иморттаушы, дайындаушы үсынбаған қосалкы жабдықпен бірлесіп пайдалану;
- бұйымда меканикалық, зақындаулардың (кетіктердін, жарықтардың және т.б.) болуы, бұйымға шамадан тыс құштың, химиялық агрессивті

- заттардың, жоғары температуралың, жоғары ылғалдылықтың/ шаңданудың, концентрацияланған булардың асер етуі, егер жоғарыда аталғандардың кез келгені бұйымның дұрыс жұмыс істемеуіне себеп болса;
- бұйымды жендеу/баптау/инсталляциялау/бейімдеу/ пайдалануға іске қосу оған үәкілеттік берілменгендегі үйымдармен/тұлғалармен жасалу;
 - бетінің физикалық немесе косметикалық зақындаудың себеп болған құрылышының үқыпсызы пайдалану;
 - егер тасымалдау/сақтау/монтаж жасау/пайдалану ережелері бұзылса;
 - табиги алаттар (ерт, су тасқыны және т. б.) және сатуышының, өндірушінің үәкілеттік берген үйымның, импорттаушының, өндірушінің және сатып алушының бакалавуранан тыс басқа да себептер;
 - бұйымның электр немесе су құбыры желісіне дұрыс қосылмауы, сондай-ақ электр немесе су құбыры желісінің және взге де сыртқы желілердің ақаулары (жұмыс параметрлерінің сәйкес келмеуі);
 - пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көзделгеннен басқа, бұйымның ішіне бөгде заттардың, сүйкіткіштердің, жәндіктер мен олардың тіршілік әрекеттінін енімдерінің және т.б. түсүі салдарынан туындаған ақаулар;
 - шамдарды, сүзгілерді, құат элементтерін, аккумуляторларды, сақтандырыштарды, сондай-ақ шыны/фарфор/матадан жасалған және қолмен жайлжытылатын бөлшектерді және табиги тозууна байланысты өзіндік жұмыс істеу мерзімі шектеулі басқа да қосырма тез тозатын/ауыстырылатын бұйым бөлшектерін ауыстыру қажеттілігі;
 - бұйым осы жүйенін, элементті ретінде пайдаланылған жүйенің ақаулары.

Сатып алушы кепілдік талонына қол қойған сэттен бастап:

- сатып алған бұйым және оның тұтынушылық қасметтері туралы барлық қажетті ақпарат сатып алушыға «Тұтынушылардың құқыктарын қорғау туралы» Зәңға сәйкес толық, көлемде беріледі;
- Сатып алушы сатып алған бұйымды пайдалану және қызмет көрсету бойынша нұсқаулық алды / сатып алған бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен

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

наразылықтары жоқ.

Сатып алушы:

Көлө:

Күні

КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕВЕР АЛАДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕВЕР АЛАДЫ

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕВЕР АЛАДЫ

Улт:

Сериялық Номірі:

Сатып алу күні:

Сатуышының мөртабаы:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды

жүзеге асыран үйымның мөртабаы:

Пайдалануға іске қосу күні:

Пайдалануға іске қосуды

жүзеге асыран үйымның мөртабаы:

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

Жазбалар үшін

Для заметок

Для заметок



2024/1

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

Электролюкс - AB Electrolux (көпш.) лицензиясына сәйкес

қолданылатын тіркелген сауда белгісі.

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

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки.

Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

Нұсқаулықтың мәтіні мен цифрлық белгілеулерінде техникалық қателер мен қате басылулар жіберілуі мүмкін.

Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертуңыз жүргізуі мүмкін.

