



Thinking of you...  
**Electrolux**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



EH-WAG2-E



## 2 electrolux

Инструкция по эксплуатации электрического обогревателя конвективно-инфракрасного типа (электронагревателя) серии ВНАС2-Е

### Добро пожаловать в мир Electrolux

Вы выбрали прекрасный продукт от Electrolux, который, мы надеемся, доставит Вам много радости и удобства. Electrolux стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который поможет решить Вашу задачу, еще более удобной. Вы можете увидеть несколько примеров на обложке этой инструкции. Вы можете ознакомиться с руководством, чтобы правильно использовать Ваш новый конвектор и наслаждаться его производительностью. Мы гарантируем, что он справится с Вашей задачей, независимо от сложности и масштабов задачи. Удачи!

### Содержание

Введение	3
Общий обзор устройств	3
Блок управления прибора	3
Краткое руководство по работе с прибором	4
Монтаж прибора	6
Уход	11
Поиск неисправностей	13
Технические характеристики	13
Контакты	14
Утилизация	14
Сертификация	14
Гарантийный талон	16

Гарантийный талон обязательно предоставляется в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ [WWW.HOME-COMFORT.RU](http://WWW.HOME-COMFORT.RU) ИЛИ У ВАШЕГО ДИЛЕРА.

#### Примечание:

В зависимости от инструкции электрической конвективно-инфракрасный обогреватель может иметь более техническое название, как прибор, устройство, аппарат, обогреватель и т.п.

## Введение

Внимательно прочитайте и строго выполняйте инструкцию, содержащуюся в настоящем руководстве по уходу и эксплуатации, даже если вы чувствуете, что хорошо знакомы с подобной техникой. Сохраните руководство в надежном месте, для того, чтобы в будущем его можно было легко найти и воспользоваться им.

## Назначение прибора

Электрический обогреватель контактно-инфракрасного типа – бытовой электрический обогреватель, предназначенный для обогрева помещений любого типа.

## Общий обзор устройства

### Общий вид



Рис. 1

1. Блок управления.

2. Вентиляционные выходные отверстия.
3. Вентиляционные входные отверстия.
4. Комплект шасси с роликами.
5. Излучающая поверхность.

### Блок управления

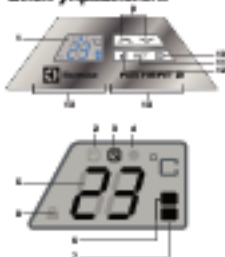


Рис. 2

1. LED дисплей
2. Режим работы с заданной температурой
3. Режим работы с таймером на отключение
4. Антивозвратная
5. Температура воздуха
6. ■ – полная мощность
7. ■ – 1/2 мощности
8. Родительский контроль
9. Кнопка управления
10. Включение/выключение
11. Кнопка переключения режимов работы
12. Полная/половина мощность
13. Блок индикации
14. Блок установки Easy Push

#### 4 *electrolux*


### Краткое руководство по работе с прибором


#### Подготовка к работе

- Аккуратно выньте прибор из картонной упаковки.
- Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить защитную пленку, наклеенную на лицевую часть конвектора.
- Перед тем, как включить обогреватель конвекционного типа, убедитесь, что прибор находится в выключенном состоянии.
- При первом включении возможно появление некоторого запаха, который исчезнет после начала работы конвектора.
- Закрепите прибор в устойчивом положении в соответствии с инструкциями по монтажу и установке.
- Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее данного обогревателя и другого электрического оборудования высокой мощности, во избежание перегрузки вашей электрической сети.


#### Включение

Воткните вилку шнура питания прибора в электрическую розетку. При подключении конвектора к сети издается звуковой сигнал, на дисплее ничего не отображается – прибор находится в режиме ожидания, нагрева не происходит.


Нажмите кнопку включения/выключения  обогревателя для того, чтобы перевести прибор в рабочий режим. На дисплее отобразятся:

 – индикатор полной мощности,


 – индикатор температуры,

 – индикатор режима «Комфортный», а также фактическое значение температуры в комнате.

Для модификации 2:

 – индикатор полной мощности,

 – индикатор температуры,


 – индикатор режима «Комфортный», а также фактическое значение температуры в комнате.

#### Примечание:


При первом включении прибор использует полную мощность.

нагревательных элементов.

#### **Выбор режима работы прибора (полная/половинная мощность)**

По умолчанию прибор работает в режиме полной мощности. Для выбора режима работы прибора (полная или половинная мощность), нажмите кнопку .

На дисплее отобразится соответствующий индикатор:

-  – половинная мощность,
-  – полная мощность.

#### **Установка температуры**






Настройки температуры будут отражаться на дисплее. Используйте кнопки  или  для установки температуры. Каждое нажатие этих кнопок будет соответствовать увеличению или уменьшению температуры на 1°C соответственно.

Заданная установка температуры равна 24°C. Максимально возможная температура равна 35°C, а минимальная равна 5°C. Если кнопки  или  удерживать в нажатом состоянии непрерывно, то температура будет

непрерывно увеличиваться или уменьшаться на 1°C за каждые 0,5 сек.



Если в течение 5 секунд не будет произведено никаких нажатий кнопок, прибор возвратится в нормальное рабочее состояние. На дисплее будет отображаться фактическая комнатная температура.

#### **Настройка таймера отключения прибора**

Нажмите кнопку **set** для выполнения настройки таймера. На дисплее отобразится время, а индикатор таймера  на дисплее начнет мигать. Нажимайте кнопки  или  для установки таймера. Диапазон времени таймера лежит в пределах от 0 до 24 часов. Если кнопки  или  удерживать в нажатом состоянии непрерывно, то время будет непрерывно увеличиваться или уменьшаться на 1 час за каждые 0,5 секунды. Заданная установка таймера должна быть «0 часов». Когда индикатор таймера непрерывно горит, система запустит отсчет времени в соответствии с последним установленным значением, если в течение

## 6 **electrolux**

5 секунд после установки таймера не произойдет никаких действий.

Каждый раз, когда вы будете нажимать кнопки  или  для установки таймера, система будет переустанавливаться на новое заданное время. Когда заданное время истечет, система автоматически отключит обогреватель, переводя его в режим ожидания с оптимизацией нагрева.

### **Выключение**

Нажмите кнопку выключения/выключения  в каком бы режиме ни находился прибор, и обогреватель выключится, перейдя в режим ожидания. Дисплей погаснет.



**Разница между температурой включения/выключения для заданного значения может составлять от 0,1°C до 3°C в зависимости от объема и теплоизоляции помещения. Рекомендуем при эксплуатации прибора в больших помещениях, подверженных быстрому охлаждению, устанавливать температуру**

**на 2–3 градуса выше желаемой, для более эффективной работы обогревателя.**

### **Функция защиты от перегрева**


Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении заданного предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

### **Функция AUTO RESTART RESUME**



При кратковременном отключении электричества, и дальнейшем его включении, конденсатор автоматикой переходит в рабочий режим, с сохранением последнего режима работы прибора (полная / половинная мощность) и установленной температуры (в случае если был установлен таймер, то установленное время отключения сохраняется).

### **Функция**

#### **Антизаморозание**

Нажмите кнопку **set** 2 раза. На дисплее появится значок  – режим антизаморозания включен.

**Функция «Родительский контроль»**

Когда прибор находится в рабочем состоянии, нажмите одновременно кнопки  и  примерно на 3 секунды, для того, чтобы включить предохранительную систему прибора, для предотвращения случайного нажатия кнопок и изменения настроек.

На дисплее загорится индикатор . Индикатор будет гореть постоянно, пока прибор находится в режиме родительского контроля. Родительский контроль так же можно активировать при выключенном приборе – индикатор  будет гореть до тех пор, пока режим не изменится.

**Монтаж прибора****Рекомендуемая установка**

Кондиционер устанавливается таким образом, чтобы производило тепло перемешивало максимальный объем воздуха. Кондиционер должен быть зафиксирован в соответствии с действующими предпи-

саниями. Выключатель и другие механизмы не должны соприкасаться с человеком, принимающим ванну или душ, прибор должен находиться вне зоны попадания брызг воды. Если прибор накрыт, существует риск перегрева. Категорически запрещается накрывать или затыкать входные или выходные отверстия (решетки) воздуха, ввиду опасности несчастного случая или порчи прибора. Не располагать за занавесками, дверьми под отверстием в стене или вентиляционным отверстием. Соблюдать минимальные расстояния установки на полу, поверхностях, у мебели и т.д. (рис. 3).

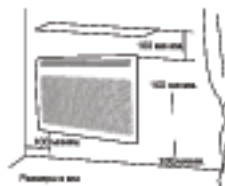


Рис. 3

\*Можно использовать без фидера для усиления внешнего потока воздуха

## В комплект

### Настенная установка прибора рас

- освободить настенный кронштейн от конвектора, необходимо следующим образом: нажмите на защелки и потяните кронштейн на себя назад вниз на две защелки (рис. 4);

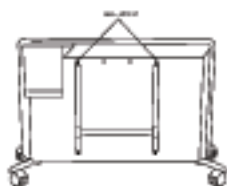


Рис. 4

- использовать кронштейн, в качестве маркировки установочных размеров, приложив его к стене;
- проверить горизонтальное положение кронштейна, затем спланировать и проделать отверстия;
- поместить кронштейн на стену и закрепить его (рис. 5);
- закрепить прибор на кронштейне необходимо следующим образом (рис. 6):
  - наденьте на кронштейн нижнюю часть кон-

вектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней части конвектора (рис. 6, а);

- наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне (рис. 6, б);
- закрутите фиксирующие винты в защелки на кронштейне.



Рис. 5

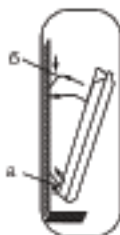


Рис. 6



**Напольная установка прибора**

Прибор может быть поставлен на специальные шасси для свободного перемещения по комнате.

Крепление комплекта опорных шасси осуществляется следующим образом:

- перевернуть кондуктор нижней частью вверх (рис. 7);
- взять одну из опорных шасси с роликами;
- приложить планку опорной шасси к месту крепления на кондукторе так, чтобы выпуклая часть планки прилегла плотно к корпусу кондуктора и находилась ближе к его задней стенке, винтовое отверстие должно совпасть (рис. 8);
- закрепите опорные шасси с помощью пластинчатых полуоборотных креплений, входящих в комплектацию.



Рис. 7



Рис. 8

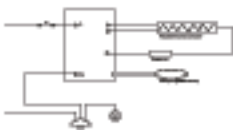
**Принципиальная электрическая схема (рис. 9)**

Рис. 9

L / N – фазный/нейтраль



- Не накрывайте прибор, когда он работает. Не сушите на нем одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб Вам и/или Вашему имуществу. (Внимание! Производитель рассматривает данный вид поломки, как негарантийный случай.)
- Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно, если неподалеку от него находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.
- Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыли, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.
- Прибор должен располагаться вдали от легко воспламеняющихся или легко деформируемых объектов.
- Не используйте прибор на открытых пространствах вне помещения.
- Для нормальной работы прибора уровень напряжения в электросети должен быть достаточен, а его технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами указанными на корпусе прибора.
- В случае нарушения правильной работы прибора обратитесь в ближайший к вам авторизованный сервисный центр производителя для консультации и ремонта (адреса сервисных центров указаны в гарантийном талоне или на сайте [www.home-comfort.ru](http://www.home-comfort.ru)).
- Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.
- Отсоединяйте прибор от электрической сети когда он не используется вами

**и перед тем, как его мыть.****Уход**

Кондиционер не требует специального ухода. Перед обслуживанием (уходом) необходимо выключить кондиционер из электросети и убедиться, что он остыл. Корпус прибора следует время от времени протирать мягкой тряпкой или влажной губкой. Никогда не используйте абразивные, пеномоющие средства и растворители. Провести чистку пространства позади установленного на стене обогревателя довольно сложно. Нажмите вниз две защелки (рис. 4) на задней стене обогревателя, и потяните сам обогреватель вперед. После того, как он будет снят, можно будет вымыть стенку, на которой он был установлен. После завершения уборки установите обогреватель в его нормальное рабочее положение. Рекомендуемая температура и влажность в помещении

а) для работы кондиционера: от -25 до +30°C, влажность от 40 до 90%;  
 б) для хранения кондиционера : от -20 до +80 °C, влажность от 40 до 90%.

## 12 действий

### Поиск неисправностей

Признак неисправности	Причины неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	1) Остуживает электродогрев. 2) Качество не соответствует нормам. 3) Фактическая температура плавления превышает настройку термиста	1) Устранить нарушение подогрева. 2) Проверить качество в рабочей зоне. 3) Настроить температурный режим работы электрона.
Запах горелой пыли при первом включении	Накапливается пыль	Запах исчезнет через несколько минут работы электрона

Если то или иное действие не устраняет неполадку, обратитесь к авторизованной сервисной службе или к ближайшему представителю.

### Технические характеристики

Модель	ENHAG2-1000 E	ENHAG2-1500 E	ENHAG2-2000 E
Номинальная мощность, кВт	0,5	0,75	1,0
Номинальная мощность, кВт	1,0	1,5	2,0
Номинальное напряжение	~220-240 В / 50 Гц	~220-240 В / 50 Гц	~220-240 В / 50 Гц
Габариты (ШxВxГ), мм	460x126x112	540x126x112	600x126x112
Вес, кг	4,0	4,75	5,8
Способ крепления	Настенный монтаж/Настольный установка		
Класс защиты от поражения током	IP24	IP24	IP24
Сила тока, А	4,3	6,5	8,7

**Комплектация**

- Обогреватель (конвективно-инфракрасный).
- Настенный монтажный кронштейн.
- Пластиковые полуоборотные крепления.
- Комплект шасси с колесами.
- Инструкция.
- Гарантийный талон и инструкция.



**В комплектацию конвектора входит наклейка, размещенная на лицевой панели.**

**Перед началом эксплуатации прибора необходимо ее удалить.**

**Утилизация**

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

**Сертификация**

**Товар сертифицирован на территории России,**

**соответствует требованиям нормативных документов:**

ГОСТ Р 52161.2.30-2007  
 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (разд. 4);  
 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (разд. 5, 7);  
 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7);  
 ГОСТ Р 51317.3.3-2006

**Сертификат соответствия:**

РОСС SE.AG49.B01249

**Срок действия:**

с 12.02.2013 г. по 11.02.2015 г.

**Орган по сертификации:**

РОСС RU.0001.11AG49  
 ООО «ПИЛЬДИА  
 КАЧЕСТВА»

**Юридический адрес:**

115088, г. Москва,  
 Шарикоподшипниковская  
 ул., дом 4, корпус 12

**Почтовый адрес:**

115088, г. Москва,  
 Шарикоподшипниковская  
 ул., дом 4, корпус 12  
 Телефон: 8-495-786-60-60

#### **14** **electrolux**

Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно. (При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца).

**Сертификат выдан:**  
фирма «AB Electrolux»  
S17 Görnagatan 143,  
SE-105 45 Stockholm,  
Sweden,  
тел: +46 8 738 60 00  
AB Электролюкс, С17  
Горнегатан 143, SE – 105  
45, Стокгольм, Швеция.

Сделано в Китае

**Дата и изготовление**  
указывается на этикетке  
на приборе.

**Импортер и уполномоченный представитель:**  
ООО «Ай.Эр.Эм.Ол»,  
119040, г. Москва,  
Ленинский проспект, д. 6,  
стр. 7, наб. 14

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

«ELECTROLUX» is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ)  
Электролюкс – зарегистрированное торговое имя, используемое в соответствии с лицензией Электролюкс АБ (publ)  
AB Электролюкс, С17 Горнегатан 143, SE – 105 45, Стокгольм, Швеция.



## Гарантийный талон

Настоящий документ не определяет определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет обязательства законных потребителей, предусмотренные соглашением сторон либо договором.

### **Правильное заполнение гарантийного талона**

Важительно соблюдать следующие правила заполнения гарантийного талона: правильно заполнить и корректно подписать. При отсутствии подписи Продавца и даты продажи (либо качества чека с датой продажи) гарантийный срок изделия истекает с даты предоставления изделия. Для газовых котлов, котлоагрегатов и теплообменников, чиллеров и фреоновых холодильных установок указывается гарантийный срок в зависимости от типа газа и условий эксплуатации. Гарантийный срок указывается в зависимости от типа газа и условий эксплуатации, предусмотренных в паспорте изделия.

Важительно указать в Гарантийный талон номер либо наименование, а также стартовый и предельный номер дней использования и шифр авторизованной организации, проводившей пуск и эксплуатацию.

### **Внешний вид и комплектность изделия**

Тщательно проверить внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности и другим параметрам Продавец принимает только в момент

### **Общие правила установки (подключенная) на дом**

Установка (подключенная) изделий производится исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензию на данный вид работ (сварочные, работоспособные печи), либо специалистами компаний, авторизованных на продажу или монтаж и проведение обслуживания соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (сварочные работы, котлоагрегаты, теплообменники, чиллеры и фреоновые холодильные установки). Для установки (подключенная) агрегатов необходимо обратиться в наши сервисные центры. При этом, (подключенная) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключенная).

### **Подарим Вам с приобретением талонки оглавлению**

Для получения информации об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Москва:

**Тел: 8-800-500-0775**

Звонок по России бесплатный,

в будни с 8-00 до 19-00

**E-mail:**

**home\_comfort@home-comfort.ru**

**Адрес для писем:**

**125403, г. Москва, а/я 310**

**Адрес в Интернет:**

**www.home-comfort.ru**



Модель	Серийный номер
Датчик пульса	
Штатный прибор	
Датчик пульса в эксплуатации	
Штатный орган-запчасть, прошедший пуск в эксплуатацию	

Подробная информация о сервисных центрах, услугах и ценах осуществляется через сайт и телефонные службы поддержки клиентов, представляется справочные списки и/или несутся на сайт. Гарантировать, что клиент за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Габсолют и не вступают за собой обязательств по улучшению равнозначных изделий. Улучшение программное обеспечение изделия до установленных параметров является исключительно научным и средним по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный титан какие-либо изменения, а также сносить или переписывать какие-либо установленные данные. Срок службы прибора 10 лет (если не указано иное).

#### **Срок действия гарантии**

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный титан правильно/чисто заправлен и в нем указаны наименее один из модулей органов, его серийный номер, дата покупки и также имеется подписанное личное фото и печать Продавца. Действие: клиент обязан также нести ответственность за эксплуатацию и целостность авторизованной организации, прошедшей

пуск в эксплуатацию.

Гарантийный срок на все остальные комплектующие составляет 30 (тридцать) месяцев со дня покупки.

Габсолют плюс

Гарантийный срок на все остальные комплектующие составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки.

Габсолют плюс

Гарантийный срок на все остальные комплектующие составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня покупки.

Габсолют плюс

Гарантийный срок на все остальные комплектующие составляет 30 (тридцать) месяцев (исключая блок гарантийный срок на гидроцилиндр составляет 30 (тридцать) месяцев, а на остальные комплектующие гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца).

На корпусе серий BMH Quantum, BMH Quantum Slim, BMH Magnium, BMH Magnium Slim на все остальные комплектующие (блок гарантийный срок составляет 30 (тридцать) месяцев, а на остальные комплектующие – 24 (двадцать четыре) месяца).

На корпусе серий BMH Comfort, BMH Comfort H на все остальные комплектующие (блок гарантийный срок составляет 30 (тридцать) месяцев, а на остальные комплектующие – 24 (двадцать четыре) месяца).

Гарантийный срок на все остальные комплектующие составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Увеличенный гарантийный срок распространяется только на изделие, которое использовалось в течение своей нормальной эксплуатации, не связанные с пространственной деформацией. В случае использования изделия в пространственной деформации, его гарантийный срок составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок не действует на изделие или составные части изделия, которые могут быть сняты с помощью без применения каких-либо инструментов, т.е. наконечник, ривет, коронка, наконечник, шпатель, трубка, шпатель, коронка, шпатель и др. (подлежащие замене) составляет 3





ӨМД. нөгүрөө/Н.Д. нөгүрө:.....

Арыс/Арыс: .....

Тартип/ Тартип: .....

Кыч саясат: .....

Аян аякын/ Кыч саясат: .....

Сырт-иш/Сырт-иш: .....

Мас/мас: .....

ӨМД. нөгүрөө/Н.Д. нөгүрө:.....

Арыс/Арыс: .....

Тартип/ Тартип: .....

Кыч саясат: .....

Аян аякын/ Кыч саясат: .....

Сырт-иш/Сырт-иш: .....

Мас/мас: .....



исполн. и исполнителям правам на товар  
государственной регистрации.  
При эксплуатации интеллектуальной  
собственности не допускается  
только право на товар, но и  
право на товар

Получить - приобрести, приобрести  
эти права, что в соответствии с  
ст. 11 "Право на интеллектуальную  
собственность не является, не  
подлежит передаче или обмену  
на эквивалентный товар другого  
размера, формы, цвета, фактуры,  
расцветки или комплектации" Гост.  
Правительство РФ от 19.01.1999.

ИЗВЕСТНО, что в праве "право, обмен  
интеллектуальной собственностью".  
25 Закона "О защите прав потребителей"

Смысл права государственной регистрации  
Правительством является - что  
• Если необходимо оформить право  
интеллектуальной собственности и на потребитель  
требованиям соответствия ст.  
ст. 10 Закона "О защите прав потребителей"  
предоставлено Государством  
в полном объеме;

• Получить государственную регистрацию  
защиты интеллектуальной собственности на  
дисконт-карты и ... ..

• Получить государственную регистрацию  
с условиями государственной регистрации  
интеллектуальной собственности  
интеллектуальной собственности

• Получить право собственности  
интеллектуальной собственности

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Гарантійний талон

Дієвий документ на об'єкту: всесенні заклад виправлення, апаратури й устаткування об'єкту всесенні заклади, що працює в урочі сторін або дівчар.

### **Правила на заповнення гарантійного талона**

Мислені заповнювати з гарантійним талоном і працювати, щоб він був правильно заповнений і вивітаний Проріжкою. При відсутності штифта Проріжкою і діти про діву (якщо не сказав чеків дітвар про діву) гарантійний талон вербу бу і дівується з діти вербу бачити вербу . Для підстав котів, котів, ствіт-системі фінансів ствіт, щоб об'єкту всесенні діту (якщо є об'єкту всесенні є всесенні діти) виправлення і всесенні штифт авто всесенні організації, що здійснює виправлення всесенні штифт.

### **Зовнішній вигляд і комплектність вербу**

Ретельно перевіря зовнішній вигляд, вербу і його комплектність, усі притягати стівів зовнішній вигляд і комплектності вербу притягати Проріжкою при поступі вербу.

### **Установка (включення) вербу**

Звертаю увагу на всі устаткування (включення) вербу, що працює на той, дітвар-кількість виправлення

й організації, що мають ліцензії на діву вербу. При діву (включення) на несе відсутності за несе вербу, що виправлення через його несправильну установку (включення).

Для установки (включення) електричних вербу всесенні всесенні дітвар виправлення і несе вербу центри. Ви можете скористатися по телефону будівельних компаній-виправлення, апаратури Проріжкою (включення) на несе відсутності за несе вербу, що виправлення через його несправильну установку (включення).

Установка (включення) електричних вербу всесенні всесенні виправлення виправлення, авто всесенні на проріжкою і авто всесенні гарантійний виправлення дітвар типу устаткування, що мають ліцензії на діву вербу. При діву (включення) на несе відсутності за несе вербу, що виправлення через його несправильну установку (включення).









най-найбільш збиток у Польщі, і  
члени цієї Польщі, і інтерпретація  
Бюро повинна врахувати це і  
наказати і дійсно гарантію на  
той несправності застосування  
платити на повноту. При  
виступах застосування платити  
розширюється закріплення  
на більш призначенні процедури  
вирішення.

З метою у відповідності Польщі  
Правління повинно виконати  
це, що:

- Усі необхідні інформації про  
внутрішній варті і його становищі  
встановити у відповідності зі  
ст. 15 Закону "Про закон про  
стандартів" наразі Польщі в  
плану збитку;

- Польща, одержав інструкцію  
з виступах внутрішнього варті  
розширюється на .....

- Польща, спеціальної і  
здатий з усіма гарантіями  
виступах/встановлення  
виступах внутрішнього варті;

- Польща, гарантії про  
завданням варті/встановле-  
ння .....

.....  
визначити варті варті і в результаті  
Польща намагаються .....

внутрішнього варті на мов.

Польща:

Польща: Дати:





elektrinis sieninis radiatorius



elektrinis radiatorius



elektrinis sieninis radiatorius



elektrinis radiatorius



elektrinis radiatorius



elektrinis radiatorius



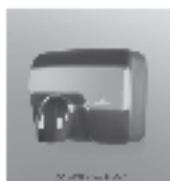
medžiagos šildytuvas



elektrinis



elektrinis



elektrinis



elektrinis



elektrinis

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

Иногда могут появиться дополнительные функции и возможности, не описанные в инструкции, либо отсутствовать описанные функции.

«ELECTROLUX is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ), S:t Göransgatan, 140, SE-105 45, Stockholm, Sweden

[www.home-comfort.ru](http://www.home-comfort.ru)



IP24



RoHS