

26 electrolux

Для заметок

3 электрический обогреватель

- 4. Комплект ножек
- 5. Антистатический противопылевой фильтр

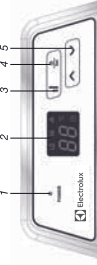


Рис. 2

Блок управления

- 4. Комплект ножек
- 5. Антистатический противопылевой фильтр

Введение

Внимательно прочтите инструкции, строго выполняяте инструкции, содержащиеся в настоящим руководством по «ходу и эксплуатации», даже если вы чувствуете, что хорошо знакомы с подобной техникой. Сократите руководство в надежном месте, для того, чтобы в будущем оно можно было легко найти и воспользоваться им.

Назначение прибора

Электрический конвектор - бытовой электрический обогреватель, предназначенный для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

Общий обзор устройства



Общий вид

Краткое руководство по работе с прибором

1. Индикатор питания
2. LED-дисплей
3. Кнопка переключения рабочей мощности прибора (полная/половинная)
4. Кнопка включения/выключения прибора, выбора режима «таймер»
5. Кнопки регулировки температуры/настройки таймера

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, убедитесь, что прибор находится в выключенном состоянии.

Общий вид

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.



Рис. 2

- электрический обогреватель 3**
- 4. Комплект ножек
 - 5. Антистатический противопылевой фильтр

26
electrolux
Для заметок

Введение

Внимательно прочтайте и строго выполните инструкции, содержащиеся в настоящем руководстве по «ходу и эксплуатации», даже если вы чувствуете, что хорошо знакомы с подобной техникой. Сократите руководство в надежном месте, для того, чтобы в будущем его можно было легко найти и воспользоваться им.

Назначение прибора

Электрический конвектор - бытовой электрический обогреватель, предназначенный для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

Блок управления

3
electrolux
Для заметок

- 4. Комплект ножек**
5. Антистатический противопылевой фильтр

- 1. Индикатор питания
- 2. LED-дисплей
- 3. Кнопка переключения рабочей мощности прибора (полная/половинная)
- 4. Кнопка включения/выключения прибора, выбора режима «таймер»
- 5. Кнопки регулировки температуры/настройки таймера

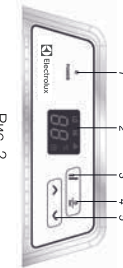


Рис. 2

- 4. Комплект ножек**
5. Антистатический противопылевой фильтр

- 1. Индикатор питания
- 2. LED-дисплей
- 3. Кнопка переключения рабочей мощности прибора (полная/половинная)
- 4. Кнопка включения/выключения прибора, выбора режима «таймер»
- 5. Кнопки регулировки температуры/настройки таймера

Выбор режима работы прибора (полная/половинная мощность)

- Для заметок**

Выбор режима работы прибора (полная/половинная мощность)

Для выбора режима работы прибора (полная или половинная мощности), нажмите кнопку 3. На дисплее отобразится соответствие между индикатором: LO – половинная мощность, HI – полная мощность.

Установка температуры

• Нажмите кнопку включения/выключения во второй раз для того, чтобы установить желаемую температуру. Настраиваемая температура будет отражаться

 - 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 неё данного обогревателя и другого электрического оборудования высокой мощности, во избежание перегрузки вашей электрической сети.

Для заметок

Установка температур

- | | | |
|--|---|---|
| <p>• Включите вилку шнура питания прибора в электрическую розетку. На панели управления загорится на полной светодиодный индикатор. Прибор находится в режиме ожидания, нагрева не происходит.</p> | <p>• Включите кнопку включения/выключения во второй раз для того, чтобы установить желаемую температуру. Настройки температуры будут отражаться на дисплее. Используем кнопки «<i>↑</i>» или «<i>↓</i>» для установки температуры. Каждое нажатие этих кнопок будет соответствовать увеличению или уменьшению температуры на 1 °C соответственно.</p> | <p>Максимально возможная температура равна 30 °C, а минимальная равна 5 °C. Если кнопки «<i>↑</i>» или «<i>↓</i>» удержаны в нажатом состоянии непрерывно, то температура будет непрерывно увеличиваться или уменьшаться на 1 °C, каждые 0,5 секунды. Если в течение 5 секунд не будет произведено никаких нажатий кнопок, то прибор возвратится в нормальное рабочее состояние. На дисплее будет отображаться фактическая комнатная температура.</p> |
| <p>Примечание: При первом включении прибор использует полную мощность нагревательного элемента.</p> | | |

Примечания:

- Примечания:** При первом включении прибор использует полную мощность нагревательного элемента.

卷之三

Выбор режима работы

- ## 4. Выбор режима работы

- При первом включении воз-
никнет звук

- 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 двух и более обогревателяй и другого электрического оборудования высокой мощности, во избежание перегрузки Вашей электрической сети.

Установка температуры

- Нажмите кнопку включения/выключения во второй раз для того, чтобы установить желаемую температуру. Настройки температуры будут отображаться на дисплее.
- На дисплее отображается соответствующий индикатор:
 - LO – половина мощности,
 - HI – полная мощность.

Приборы (полной/половинной мощности)

- Включение**

 - Воткните вилку шнура питания прибора в электрическую розетку. На панели управления загорится голубой светодиодный индикатор. Прибор находится в режиме ожидания, направа не происходит.
 - Нажмите кнопку включения/выключения обогревателя для того, чтобы перевести прибор в рабочий режим. На дисплее отобразится фактическое значение температуры в комнате.

Включение
• Включите прибор в зону нагрева. Нажмите кнопку выключения, чтобы гаджет отобразился на температуре.

- При первом включении**
прибор использует полную
мощность нагревательного
элемента.

1166 ICMICPA

- ПРИМЕЧАНИЯ
При первом включении
прибор использует полную
мощность нагревательного
элемента.

Настройка таймера отключения прибора

Выключение

- Удерживайте кнопку включения/выключения в нажатом состоянии примерно в течение 3 секунд, в каком бы режиме не находился прибор, и обогреватель включится, перейдя в режим охидания. Дисплей погаснет, однако голубой светодиодный индикатор подачи электропитания будет по-прежнему гореть.



Разница между температурами

ся или уменьшаться на 1 час за каждые 0,5 секунды. Заводская установка таймера должна быть «0» часов». Когда индикатор таймера непрерывно горит, система запускает счетчик времени в соответствии с последним установленным значением, если в течение 5 секунд после установки таймера не производится никаких нахватов кнопок. Нажмите на кнопки «*v*» или «*V*» для установки таймера, система будет переустановливаться на новое заданное значение. Когда заданное время истечет, система автоматически отключит обогреватель без подачи звукового сигнала, переведя его в режим охлаждения с оптимальной частотой.

Разница между температурами включения/выключения для заданного значения может составлять от 0,1 до 3 °С в зависимости от объема и теплопроводности помещения.

Рекомендуем при эксплуатации прибора в больших помещениях, подверженных быстрому охлаждению, уста- наливать температуру на 2-3 °С выше желаемой для более эффективной работы обогревателя.

система запускает счетчик времени и уменьшает на 1 час за каждые 0,5 секунды. Заводская установка таймера должна быть «0 часов». Когда индикатор таймера непрерывно горит, система переходит в режим ожидания никаких нажатий кнопок. Каждый раз, когда вы будете нажимать кнопки « \downarrow » или « \uparrow », для установки таймера система будет переустановливаться на новое заданное время. Когда заданное время истечет, система автоматически отключит обогреватель без подачи звукового сигнала, переведя его в режим ожидания с отключением нагрева.

ать в Нажатом состо-

Звуком, в каком бы режиме не находился прибор, и обогревом. Включится прибор, и обогревом. В режиме ожидания. Диодный погаснет, однако голубой светодиодный индикатор подачи электропитания будет по-прежнему гореть.

Выключение

- Удерживайте кнопку включение

Паспортка Галича
отключения прибора

электрический обогреватель 5

Принципиальная электрическая схема (рис. 9)

Гарантійний талон

Дійсний документ не обмежує визначеній законом права споживача, але доповнює його. Правильне заповнення талона є засобом якісного обговорення зобов'язань, підписань та угод, що виникають між споживачем та постачальником товарів або послуг.

Правильне занависання гарантійного лонга Уважно поглядаючи з гарантійним талоном на упаковку, що ви були правильно занотовані всіх компонентів, які входять в комплект. При відсутності цитаматів в упаковці, або якщо вони відрізняються від талону, відповідно до цього варто зробити заявлені в гарантії термін виробу та дату виробництва виробу.

Установка (штуковка) винтов – это крепежные изделия из металла, пластмассы или дерева, применяемые для соединения деталей и узлов. Винты бывают с различными головками, различной длины и диаметром. Установка (штуковка) винтов – это крепежные изделия из металла, пластмассы или дерева, применяемые для соединения деталей и узлов. Винты бывают с различными головками, различной длины и диаметром.

Додаткову інформацію про цей щорічний виробоспособість можете одержати в Продавця.

И.О. покупателя/П.І.Б. покупця:	
адрес/Адреса:	
телефон/Телефон:	
под заказа:	
дата ремонта/Код замовлення:	
сервис-центр/Сервіс-центр:	
мастер/Майстер:	

Ф.И.О. покупателя/П.И.Б. покупца:
.....
.....

Адрес/Адреса:

.....
.....

Телефон/Телефон:

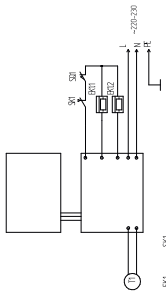
Код заказа:

Дата ремонта/Код заявления:

Сервис-центр/Сервис-центр:

Мастер/Майстер:

6



- Перед эксплуатацией обогревателя внимательно пропустите данное руководство.
 - Не подключайте обогреватель к источнику питания до полной сборки и установки в рабочее положение.
 - Используйте обогреватель только при напряжении, которое указано в таблице технических характеристик. Убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по сиюне тока и имеет канал заземления. Обогреватель должен подключаться к отдельному источнику электропитания 200-230 В, 50 Гц. Запрещается эксплуатация
 - Ничинайт поток воздуха через входные и выходные решетки во избежания перегрева и возгорания.
 - Не располагайте обогреватель в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекрыванию решеток и затрудненному поступлению и выходу воздуха.
 - Не располагайте обогреватель вблизи других отопительных приборов.
 - Не используйте обогреватель в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие вещества.
 - Не используйте обогреватель в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие вещества.

обогревателя без заземления.

- ОСТОРОЖНО** – некоторые части данного обогревателя сильно нагреваются и могут стать причиной ожога.
Особое внимание уделяйте находящимся рядом с обогревателем детям и неде-
способным людям.

Принципиальная электрическая схема (рис. 9)

- ОСТОРОЖНО – некоторые части данного обогревателя сильно нагреваются и могут стать причиной ожога.

Особое внимание уделяйте находящимся рядом с обогревателем детям и недееспособным людям.

Дійсний документ не обмежує визначенням права споживачів, але доповіщає його очинне обговорені законом зобов'язаннями.

Правильное заполнение тарантин

При правильном заполнении тарантин у пользователя есть возможность просто выбрать из списка нужную строку. Для этого в списке можно использовать клавиши со стрелками для перебора и клавиши **Enter** и **Esc** для подтверждения или отмены выбора.

Удачно начинаясь с тарантином, пользователь может ввести в строку поиска любое слово, чтобы увидеть все строки, соответствующие этому слову. Для этого достаточно нажать клавишу **Enter** в строке поиска.

При правильном заполнении тарантин у пользователя есть возможность просто выбрать из списка нужную строку. Для этого в списке можно использовать клавиши со стрелками для перебора и клавиши **Enter** и **Esc** для подтверждения или отмены выбора.

Удачно начинаясь с тарантином, пользователь может ввести в строку поиска любое слово, чтобы увидеть все строки, соответствующие этому слову. Для этого достаточно нажать клавишу **Enter** в строке поиска.

Установка **ИГ-1000** предназначена для измерения концентрации газа в воздухе в зоне рабочего места. Установка имеет компактные размеры и небольшой вес, что позволяет проводить измерения в труднодоступных местах. Установка имеет широкий диапазон измерения концентрации газа от 0 до 1000 мг/м³. Установка имеет высокую точность измерения и стабильность показаний. Установка имеет удобный интерфейс для управления и отображения результатов измерений.

Додаткову інформацію про цей щорічний виробоспособість можете одержати в Продавця.

И.О. покупателя/П.И.Б. покупца:	Ф.И.О. покупателя/П.И.Б. покупца:
Адрес/Адреса:	Адрес/Адреса:
Телефон/Телефон:	Телефон/Телефон:
Код заказа:	Код заказа:
Дата ремонта/Код замовлення:	Дата ремонта/Код замовлення:
Сервис-центр/Сервіс-центр:	Сервис-центр/Сервіс-центр:
Мастер/Майстер:	Мастер/Майстер:

Дійсний документ не обмеж

электрический обогреватель 9
обогревателя без заземле-

сская схема (рис. 9)

- Принципиальная электрическая схема (рис. 9)**

Рис. 9

! ОСТОРОЖНО – некоторые части данного обогревателя сильно нагреваются и могут стать причиной ожога. Особое внимание уделяйте находящимся рядом с обогревателем детям и недееспособным людям.

! Для предотвращения перегрева не накрывайте обогреватель.

! Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и взрываания.

! Не располагайте обогреватель в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекрыванию решеток и затрудненному поступлению и выходу воздуха.

! Не располагайте обогреватель вблизи других отопительных приборов.

! Не используйте обогреватель в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие вещества.

Электрический обогреватель без заземления.

 - **ОСТОРОЖНО –** некоторые части данного обогревателя сильно нагреваются и могут стать причиной ожога. Особое внимание уделяйте находящимся рядом с обогревателем детям и недееспособным людям.
 - **Для предотвращения перегрева не накрывайте обогреватель.**
 - **Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и взрываания.**
 - **Не располагайте обогреватель в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекрыванию решеток и затрудненному поступлению и выходу воздуха.**
 - **Не располагайте обогреватель вблизи других отопительных приборов.**
 - **Не используйте обогреватель в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие вещества.**

тель со скрученными шнуром

- Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние предметы, это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению обогревателя.
 - В случае попадания воды в обогреватель обесточьте обогреватель вынув вилку из розетки. Дайте ему просохнуть в течение 1 часа.
 - В случае падения обогревателя в воду немедленно обесточьте обогреватель, вынув вилку из розетки.
 - Не используйте обогреватель в непосредственной близости от ванн, душа, плавательного бассейна или емкостей с жидкостью.
 - Не эксплуатируйте обогреватель с поврежденным шнуром, вилкой или в случае любого другого повреждения. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготавливатели, серийная служба или аналогичный квалифицированный персонал.
 - Не используйте обогреватель на стенах или
 - Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод - держитесь за саму вилку.
 - Запрещается прокладывать провод под ковровым покрытием, не кладите сверху коврики, ковровые дорожки и т.д.
 - Не скручивайте, не перегибайте и не сворачивайте провод вокруг обогревателя, это может привести к истиранию и износу изоляции провода.
 - Если обогреватель не используется, отключите его от сети с помощью сетевой вилки.
 - Запрещается эксплуатация обогревателя на коврах с длинным ворсом и коврах флокати.
 - Во время эксплуатации провод питания не должен касаться нагреваемой поверхности конвектора.
 - Не используйте обогреватель вне помещений.
 - Надлежно закрепляйте обогреватель на стенах или

богатством, а также физиологической активностью. Важно помнить, что вегетативные нарушения могут возникать и при психических расстройствах, поэтому для диагностики и лечения необходимо учитывать не только патологию организма, но и патологию психики. Психотерапия должна быть интегрированной с физиотерапией и фармакотерапией. Для достижения наилучших результатов терапии необходимо использовать комплексный подход, включающий фармакотерапию, психотерапию, физиотерапию и образ жизни.

-если изделие проверяется в присутствии Покупателя, написать "работе" купленного изделия не имеет.
- Покупатель:
- Подпись:

The image features the Electrolux logo, which consists of a stylized 'E' shape containing a circle. To the left of the logo is the word 'Electrolux'. To the right of the logo is the slogan 'TAKOJ HA LAPATHINNE OEGJULØYRBAHNNI'. Below the logo, there is a horizontal line with several brand names listed: 'Møbler/Husgeråd', 'Cepheus', 'Fjällräven', 'Läderkasse', 'Fjällräven Högvad', 'Fjällräven Ekologisk', 'Fjällräven Ekologisk Högvad', 'Läderkasse popkultur/Läderkasse möbler', 'Läderkasse popkultur/Läderkasse möbler', 'Läderkasse ekologisk/Läderkasse möbler', and 'Läderkasse ekologisk/Läderkasse möbler'.

Electrolux



E lectrolux



TAKIH HA LAPAHINHOE OBCIVYKINBANE
TAKIH HA LAPAHINHOE OBCIVYKINBANE

- TATJOH HA LAPATHINHOE OGCJIVKINBANE/
TATJOH HA LAPATHINHOE OGCJIVKINBANE/H

- Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние предметы, это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению обогревателя.
- В случае падения воды в обогреватель обесточьте обогреватель вынув вилку из розетки. Дайте ему просохнуть в течение 1 часа.
- В случае падения обогревателя в воду немедленно обесточьте обогреватель, вынув вилку из розетки.
- Не используйте обогреватель в Непосредственной близости от ванн, душа, плавательного бассейна и гемкостей с жидкостью.
- Не эксплуатируйте обогреватель с поврежденным шнуром, вилкой или в случае любого другого повреждения. При повреждении шнура питания его замену, во избежания опасности, должен производить изот-
товаритель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод - держитесь за саму вилку.
- Запрещается прокладывать провод под кроворым покрытием, не кладите сверху коврики, ковровые дорожки и т.д.
- Не скручивайте, не перегибайте и не сворачивайте провод вокруг обогревателя, это может привести к истиранию и износу изоляции провода.
- Если обогреватель не используется, отключите его от сети с помощью сетевой вилки.
- Запрещается эксплуатации обогревателя на коврах с обогревом и ковриках с флисом.
- Во время эксплуатации прохода питания не должен касться нагреваемой поверхности конвектора.
- Не используйте обогреватель в помещении, температура которого выше 30°С.
- Правильное закрепление обогревателя на стене или

Все это влечет за собой неизбежное снижение производительности труда и, как следствие, неизбежную потерю рабочих мест. И это несмотря на то, что в последние годы в стране ведется активная политика приватизации и продажи государственных предприятий. Важно отметить, что в условиях кризиса, когда производственные мощности не используются из-за отсутствия спроса на их продукцию, это приводит к еще большему снижению производительности труда. Поэтому, чтобы избежать дальнейшего ухудшения ситуации, необходимо принять меры по стимулированию экономики и созданию новых рабочих мест.

ІЗВІСТАЄТЬСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУГІВАННІ І ФІНАНСУЮЧИМСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУГОВУВАННІ	
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/	
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	
	Electrolux
Модель/Модель:
Серійний номер/Серійний номер:
Дата покупки/Дата покупки:
Штамп продавца/Штамп продавця
Дата пуска в експлуатацію/Дата пуску в експлуатацію:	
.....	
Штамп організації, що проводить пуск в експлуатацію/	
Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію	

14 *electrolux*
Утилизация

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предписано местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.



Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе и упаковке и зашифрована в коде 128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXX XXXX XXXXX XXXX
а б в г

а – постоянная часть, б – месяц и год производства; в – код продукта; г – серийный номер продукта (переменный).

Сертификация

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

Пр ГС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ГС 020/2011 «Электроплоск – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.)».

Копию сертификата спрашивайте у продавца

Адрес:

601021, Владимирская область,
Лесозаводская, д.23/110,
г. Киржач, микр. Красный
Октябрь, ул. Первомайская, 1.
Тел./факс: +7 (3412) 905-410 /
905-411
ОГРН: 1071832004386

Сделано в России

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ). Электроплоск – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).

Свидетельство о приемке

Изготовитель:
Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники»

Свидетельство о приемке

М.П.

Свидетельство о приемке

Изготовитель:
Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники»

Копию сертификата спрашивайте у продавца

Свидетельство о приемке

Свидетельство о приемке

Свидетельство о приемке

Свидетельство о приемке

Адрес производителя:
Electrolux AB
used under license from AB
Electrolux (publ).
Октябрь, ул. Ленинградская, 1.
Башкирская мебельная фабрика
г. Киржач, Ивановская область,
601021, Башкирская область,
+7 (3412) 905-411.
ОГРН: 1071832004386

Сделано в России

Свидетельство о приемке

Адрес производителя:
Electrolux AB
used under license from AB
Electrolux (publ).
Октябрь, ул. Ленинградская, 1.
Башкирская мебельная фабрика
г. Киржач, Ивановская область,
601021, Башкирская область,
+7 (3412) 905-411.

Свидетельство о приемке

Свидетельство о приемке

Свидетельство о приемке

15