

26 electrolux

Для заметок

3 электрический обогреватель

- 4. Комплект ножек
- 5. Антистатический противопылевой фильтр

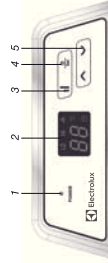


Рис. 2

Введение

Внимательно прочтите и строго выполните 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 жилых помещений.

Общий обзор устройства

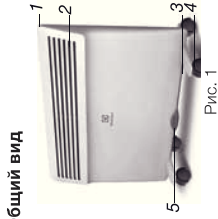


Рис. 1

Блок управления

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

отверстия.

1. Блок управления.

2. Вентиляционные выходные отверстия.

3. Вентиляционные входные

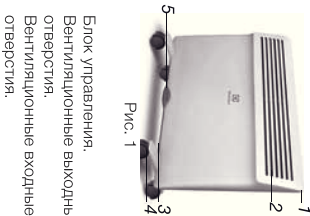


Рис. 2

Общий вид

Краткое руководство по работе с прибором

Подготовка к работе

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
- 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.

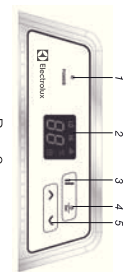


Рис. 2

электрический обогреватель 3

26 electrolux
Для заметок

Введение

Внимательно прочтите 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.

Внимательно прочтите 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.

Блок управления

4. Комплект ножек
5. Антистатический противопылевой фильтр

Настройка таймера отключения прибора

Выключение

- Удерживаите кнопку включе-ния/выключения в нажатом состоянии примерно в течение 3 секунд. В каком бы режиме не находился прибор, и обогре-вателем выключится, перейдя в режим охаждения. Дисплей погаснет, однако голубой све-тодиодный индикатор подачи электропитания будет по-преж-нему 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 поставленным установочным значением, если в течение 5 секунд после установки таймера не производится никаких нахватов ключом. Нажмите на кнопки «*v*» или «*V*» для установки таймера, система будет переустанавливаться 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 помещениих, подверженных быстрому охлаждению, уста- начивать 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.

Выключение

- Удерживайте кнопку включения

Настройка таймера отключения прибора

- 24** electrolux

Дія замок

Дія заміток

- 24 શ્રીમતીનાનદી



9 Электрический обогреватель без заземления.

Принципиальная электрическая схема (рис. 9)

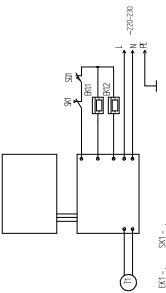


Рис. 9

- ОСТОРОЖНО – некоторые части данного обогревателя сильно нагреваются и могут стать причиной ожога.**
- Особое внимание уделите находящимся рядом с обогревателем детьм и недееспособным людям.**

- Для предотвращения перегрева не накривайте 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 расставляйте обогреватель в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие вещества.**
- Не используйте обогреватель для предотвращения перегрева и не накривайте 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 используйте обогреватель в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие вещества.**

Гарантийный талон

Документ не является юридически значимым документом, не обладающим юридической силы, но он может быть использован для определения срока действия гарантии.

Правильное заполнение гарантинного талона

Укажите сведения о гарантинном талоне:

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

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

Гарантиний талон

Документ не является юридически значимым документом, не обладающим юридической силы, но он может быть использован для определения срока действия гарантии.

Правильное заполнение гарантинного талона

Укажите сведения о гарантинном талоне:

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

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

Принципиальная электрическая схема (рис. 9)

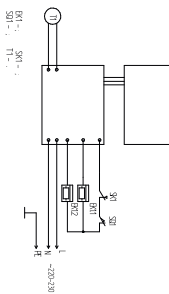


Рис. 9

- Перед эксплуатацией обогревателя внимательно прочтите 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 силе тока и имеет канал заземления. Обогреватель должен подключаться к отдельному источнику электропитания 220-230 В, 50 Гц. Запрещается эксплуатация
- Для предотвращения перегрева и не накривайте 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 используйте обогреватель в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие вещества.**

Регулярно проверяйте заземление вынужденного провода заземления и его соединение с заземлением. При замене вынужденного провода заземления, не используйте для этого кабель, имеющий на концах изолированные контакты. Для установки кондиционера типа сплит-системы, необходимо использовать специальный кабель, имеющий изолированные контакты на концах. Важно помнить, что кабель заземления не может быть подключен к земле, если он не используется для заземления. Установка кондиционера должна производиться в соответствии с инструкциями производителя. Дополнительную информацию о заземлении можно найти в разделе "Заземление" настоящего документа.

Для предотвращения перегрева и не накривайте обогреватель. Регулярно проверяйте заземление вынужденного провода заземления и его соединение с заземлением. При замене вынужденного провода заземления, не используйте для этого кабель, имеющий на концах изолированные контакты. Для установки кондиционера типа сплит-системы, необходимо использовать специальный кабель, имеющий изолированные контакты на концах. Важно помнить, что кабель заземления не может быть подключен к земле, если он не используется для заземления. Установка кондиционера должна производиться в соответствии с инструкциями производителя. Дополнительную информацию о заземлении можно найти в разделе "Заземление" настоящего документа.

Для предотвращения перегрева и не накривайте обогреватель. Регулярно проверяйте заземление вынужденного провода заземления и его соединение с заземлением. При замене вынужденного провода заземления, не используйте для этого кабель, имеющий на концах изолированные контакты. Для установки кондиционера типа сплит-системы, необходимо использовать специальный кабель, имеющий изолированные контакты на концах. Важно помнить, что кабель заземления не может быть подключен к земле, если он не используется для заземления. Установка кондиционера должна производиться в соответствии с инструкциями производителя. Дополнительную информацию о заземлении можно найти в разделе "Заземление" настоящего документа.

14 electricolux

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 предусмотрено 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.



15 электрический обогреватель

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

Сертификация

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

«Электромагнитная совместимость технических средств»

Копию сертификата спрашивайте у продавца

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

Сделано в России

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

Адрес производства:
 601021, Владимирская область,
 Киржачский район,
 г. Киржач, микр. Красный
 Октябрь, ул. Первомайская, 1.
 Тел./факс: +7 (3412) 905-410 /
 905-411
 ОГРН: 1071832004386

Адрес производителя:
 626052, г. Ижевск,
 Лесозаводская, д.23/10,
 Тел./факс: +7 (3412) 905-410,
 +7 (3412) 905-411.

Свидетельство о приемке

Свидетельство о приемке
 М.П.

15

Утилизация

Адрес:
 426052, г. Ижевск,
 Лесозаводская, д.23/10,
 Тел./факс: +7 (3412) 905-410,
 +7 (3412) 905-411.

Адрес производителя:

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

Свидетельство о приемке

Свидетельство о приемке

14 electricolux