

Ф.И.О. покупателя/П.Б. покупца.....

Адрес/Адреса.....

Телефон/Телефон.....

Код заказа/ Код заказа.....

Дата ремонта/ Дата ремонта.....

Сервис-центр/Сервис-центр.....

Мастер/Мастер.....

Ф.И.О. покупателя/П.Б. покупца.....

Адрес/Адреса.....

Телефон/Телефон.....

Код заказа/ Код заказа.....

Дата ремонта/ Дата ремонта.....

Сервис-центр/Сервис-центр.....

Мастер/Мастер.....



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Обогреватели электрические бытовые конвекционного типа
Electrolux A-SERIES
Модели: ECH/A-1000 M; ECH/A-1500 M; ECH/A-2000 M;
ECH/A-2500 M

Общая информация

Электрический обогреватель обеспечит вам в вашей семье комфорт в доме, квартире или офисе. Обогреватель легко перемещать из комнаты в комнату, а прибора параметры выключаются в считанные минуты.

Электрический обогреватель оснащен высококачественным термостатом. Это является преимуществом по сравнению с моделями прошлых лет.

В данной инструкции представлена важная информация по правильной эксплуатации и уходу за прибором. Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией. При правильной эксплуатации и обслуживании прибор будет бесперебойно работать долгие годы.

Указания по безопасности



При эксплуатации любого электроприбора необходимо соблюдать основные меры безопасности.

Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба:

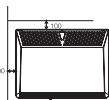
- Перед эксплуатацией обогревателя прочтите руководство и храните его в доступном месте.
- Используйте обогреватель только при напряжении, которое указано на паспортной табличке.
- Не переувлажняйте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания.
- Не располагайте обогреватель в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекривлению решеток и загрязненному поступлению и удалению воздуха.
- Не располагайте обогреватель вблизи других отопительных приборов.
- Не используйте обогреватель в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие жидкости.
- Во время эксплуатации данный прибор нагревается. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячей поверхности. Выключите прибор и дайте ему остыть, прежде чем перемещать в другое место.
- Не используйте обогреватель для сушки одежды.
- Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние металлические предметы, это может привести к порча-ночному электрическим током, возгоранию прибора или повреждению прибора.
- Не погружайте прибор в жидкость, следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь прибора, это может привести к порча-ночному электрическим током.
- Не доставайте прибор в случае падения в воду. Немедленно выньте вилку из розетки.
- Не эксплуатуйте обогреватель с поврежденным шнуром, вилкой, в случае неисправностей, падении или любого другого повреждения. Обратитесь к квалифицированному электрику для проверки, электрической и механической настройки, сервисного обслуживания или ремонта обогревателя.
- Не прикасайтесь к рабочему обогревателю мокрыми руками.
- Наиболее распространенной причиной перегрева является скопление пыли внутри обогревателя. Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого отключите прибор от сети и пропылесосьте вентиляционные отверстия и решетки.
- Не устанавливайте прибор на подоконник, попадание дождей капель может привести к порча-ночному электрическим током.
- При чистке прибора не используйте абразивные моющие средства. Очищайте его влажной тряпкой (не мокрой), смоченной горячим мыльным водой. Всегда отключайте прибор от сети перед чисткой.
- Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки.
- Не используйте прибор в непосредственной близости от ванны, душа, плавательной бассейна или других емкостей с жидкостью.
- Прибор должен использоваться в вертикальном положении.
- Перед перемещением выключите прибор и дайте ему остыть.
- Не используйте прибор со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву и несчастным случаям.
- Не рекомендуется использовать шнур-удлинитель.
- Не вынимайте штепсельную вилку из розетки до выключения прибора.
- Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод – держитесь за саму вилку.
- Если прибор не используется, отключите его от сети.
- Этот прибор не подходит для использования на коврах с длинным ворсом и коврах Флокати.
- Во время эксплуатации следите за тем, чтобы провод не касался нагреваемой поверхности.
- Не вращайте провод под ковровое покрытие, не кладите сверху ковочки, ковровые дорожки и т. д. Расположите провод так, чтобы не сползнуть об него.
- Не скручивайте, не перегибайте и не сорывайте провод вокруг обогревателя, это может привести к истиранию и износу изоляции. Следите за тем, чтобы провод был вынут из всю длину.
- Не используйте прибор на открытой воздухе и не оставляйте его во влажном полу.
- Не убирайте прибор на место его хранения, если он еще горячий.

- Не оставляйте прибор без присмотра в помещении, где находятся дети или инвалиды.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Прибор не следует располагать непосредственно под розеткой.
- Все поверхности данного прибора предназначены для предотвращения прямого доступа к нагревательным элементам и должны находиться на своих местах во время эксплуатации.
- Для предотвращения перегрева не накрывайте обогреватель.
- Защитный экран не обеспечивает полную защиту для детей и инвалидов.
- Поврежденный шнур питания должен быть заменен квалифицированным электриком во избежание несчастных случаев.
- Во избежание сброса терморегулятора этот прибор не следует использовать вместе с дополнительными выключателями устройствами, такими как таймер. Также прибор не следует подключать к цепи, которая часто замыкается и размыкается.
- Используйте данный прибор только по прямому назначению согласно данному руководству. Любое другое использование не рекомендуется: производите и может привести к пожару, поражению электрическим током или несчастному случаю.
- Этот прибор предназначен только для домашнего использования, не рекомендуется использовать его в промышленных целях.
- Минимальные расстояния до других предметов:
 Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.
- Из соображений безопасности для детей не оставляйте лежать улавку (полупрозрачную пленку, картон) без присмотра.
- Не позволяйте детям играть с полупрозрачной пленкой. Опасность удушья!



При первом включении обогревателя необходимо выполнить следующие действия:

1. Удалите картонную упаковку и выньте ее из-за скопления масла на нагревательных элементах. Рекомендуется перед установкой выключить обогреватель на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении

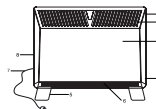


Назначение

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

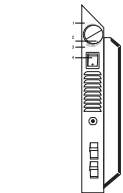
Устройство конвектора

1. Блок управления
2. Воздухоуловительные решетки
3. Конвекционная камера
4. Датчик температуры
5. Опоры
6. Воздухозаборная решетка
7. Электрический шнур с вилкой
8. Кронштейны



Панель управления:

1. Минимальная температура (min)
2. Регулятор температуры
3. Максимальная температура (max)
4. Включение/выключение



Управление прибором

Подготовка к работе

Осторожно выньте обогреватель из картонной коробки. Сохраните коробку для межсезонного хранения. Убедитесь, что конвекционный обогреватель находится в положении «выкл.», прежде чем включать его. Аккуратно установите обогреватель, следуя инструкциям по установке. Во избежание перегрузки электросети не рекомендуется подключать обогреватель к розетке, к которой подключены другие электроприборы большой мощности.

Подключение к сети

Перед началом включения/выключения на панели управления прибора в режиме «включено», поверните ручку регулятора термостата на панели управления вправо в положение «max», чтобы прибор начал работать и вы могли выбрать необходимую температуру нагрева. Если температура окружающего воздуха ниже установленной, конвектор начнет работать, если температура окружающего воздуха становится выше установленной, прибор автоматически выключается и переходит в режим ожидания, а затем снова включается, когда температура воздуха в помещении понижается.

Установка режима «комфортный»

Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулятора термостата в положение «max». Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулятора термостата против часовой стрелки, пока не услышите щелчок. Таким образом прибор запомнит комфортную для вас температуру и будет поддерживать ее, автоматически включаясь и выключаясь.

Отключение от сети

Перед началом включения/выключения на приборе в положение «in» и выньте шнур из розетки.

Функция «Auto Restart»

Позволяет при незапланированном отключении электроэнергии автоматически включать прибор с сохранением действующих на момент отключения настроек после возобновления его подачи.

Функция защиты от перегрева

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

Функция защитного отключения

Конструкция защитных устройств, отключающих прибор при отклонении от вертикального положения больше, чем на 45 градусов. Для повторного включения необходимо установить конвектор в вертикальное положение.

Уход и обслуживание

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации

Перед чисткой убедитесь, что обогреватель полностью остыл. Используйте влажную тряпку (не мокрую), чтобы стереть с внешней части обогревателя пыль и грязь. Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с распределительных решеток. Убедитесь, что обогреватель полностью высох, прежде чем подключать его к сети.

Чистка задней панели обогревателя, установленного на стене

Очистить заднюю панель обогревателя просто. Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Спустите вниз две задвижки «P» на задней панели обогревателя, и погните прибор на себя. Снимите прибор с кронштейнов и проведите чистку задней панели. После чистки обогреватель следует закрыть в обратном порядке.

Меры предосторожности

- Надежно закрепите обогреватель на стене или ставьте его в правильное положение.
- Обогреватель нельзя устанавливать под розеткой электропитания.
- Если обогреватель устанавливается на полу, не располагайте его рядом с ванной, душем или плавательным бассейном.
- При настенном варианте установки не располагайте обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
- В случае повреждения шнура питания обратитесь к квалифицированному электрику или сотрудни-ку сервисной службы.
- Не накрывайте работающий обогреватель.
- Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- В случае если Вы планируете не использовать обогреватель в течение длительного времени, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.

Сервисное обслуживание

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь в авторизованный сервисный центр Electrolux.

Замена шнура питания.

Во избежание несчастных случаев поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом.

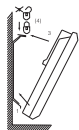


Рис. 1

Монтаж прибора

1. Настенный вариант установки

С помощью кронштейнов установите обогреватель на стену у пола, согласно схеме на рис. 1. Расстояние от прибора до пола должно быть не менее 10 см. Особой тщательности кронштейн от конвектора необходимо соблюдать обзавод:

- нажмите на защелку и погните кронштейн на себя;
- отогните и просверлите отверстие;
- поместить кронштейн на стену и закрыть его.

Закрепить прибор на кронштейне необходимо следующим образом:

- надените на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специального отверстия, расположенные в нижней части конвектора;
 - надените верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.
- 2. Установка на полу (горизонтальное положение)**
- Используя опоры, которые приобретаются отдельно, а также клинья снизу увеличенные ниже, установить прибор на полу.
- перевернуть конвектор нижней частью вверх;
 - взять одну из опорных ножек;



Рис. 2

