

КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Модель: CVR 1501 OSC



Модель: CVR 1500 OSC



Модель: CVR 1500



Модель: KPT-150 0577A

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ПРАВИЛАМИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста, внимательно прочтите правила эксплуатации тепловентилятора перед началом его использования и храните данное руководство в доступном месте, чтобы обратиться к нему в случае необходимости.

- I Тепловентилятор должен использоваться только для обогрева домов и схожих помещений в соответствии с правилами эксплуатации: тепловентилятор является дополнительным обогревающим устройством, а не центральной отопительной системой.
- I Тепловентилятор нагревается во время работы, поэтому прикасайтесь только к ручке и кнопкам устройства. Избегайте контакта с нагревательным

элементом.

- ! С целью предотвращения возгорания тепловентилятор не следует накрывать.
- ! Убедитесь, что тепловентилятор не контактирует с водой или другими жидкостями.
- ! Не дотрагивайтесь до тепловентилятора мокрыми руками или ногами.
- ! Не позволяйте детям или другим лицам, не несущим ответственности за свои действия, пользоваться тепловентилятором без присмотра.
- ! Не подвергайте тепловентилятор воздействию погодных условий (солнца, дождя и т.д.)
- ! С целью отключения тепловентилятора от электрической розетки, не следует тянуть за электрический шнур или за сам тепловентилятор.
- ! Предупреждение: Данное устройство не предназначено для использования людьми (в том числе и детьми) с ограниченными физическими, умственными и чувствительными возможностями или людьми с недостаточным опытом или знаниями, если только они не находятся под присмотром или не были проинструктированы относительно использования данного устройства лицом, отвечающим за их безопасность.

УСТАНОВКА

- ! После того, как Вы распакуете тепловентилятор, проверьте его целостность; если Вы не уверены в его целостности, то не используйте устройство и обратитесь за квалифицированной помощью. Храните упаковочные материалы (пластиковые пакеты, полистирольный пенопласт, гвозди и т.д.) в месте не доступном для детей, так как они являются потенциальном источником опасности для детей.
- ! Перед подключением прибора, проверьте, соответствует ли напряжение, указанное в таблице основных характеристик, напряжению в Вашей сети, а также проверьте, заземлена ли электрическая розетка. Если тип электрической вилки тепловентилятора не соответствует типу электрической розетки, то она может быть заменена на вилку подходящего типа. Замена вилки должна производиться квалифицированным персоналом, который перед заменой должен убедиться, что мощность розетки соответствует потребляемой мощности тепловентилятора (10А). Не рекомендуется

использовать адаптеры или удлинители. В случае если их использование неизбежно, то они должны соответствовать существующим стандартам безопасности, а их текущая мощность (в Амперах) должна быть не меньше, чем максимальная мощность тепловентилятора.

- ! Перед каждым использованием необходимо проверять, хорошо ли тепловентилятор проветривается и не поврежден ли электрический шнур. В случае если у Вас возникли сомнения, то обратитесь за квалифицированной помощью.
- ! Убедитесь, что шнур находится в правильном положении, и что он не контактирует с горячими частями или острыми краями, не обернут или закручен вокруг устройства.
- ! Предохраняйте тепловентилятор от контакта с другими источниками тепла, легковоспламеняющимися материалами (шторами, коврами и т.д.), легковоспламеняющимися газами или взрывчатыми веществами (спреями) и от материалов, которые могут деформироваться при воздействии на них тепла. Убедитесь, что устройство находится на расстоянии 100 см спереди от других поверхностей и 40 см по бокам. Не используйте устройство в непосредственной близости от ванны, душа, бассейна (чтобы избежать попадания влаги на тепловентилятор или избежать падения тепловентилятора в воду) или в местах, где его использование, может стать причиной электрического шока.
- ! Поверхность, на которой установлен тепловентилятор, должна быть стабильной и не скользкой (чтобы тепловентилятор не упал).
- ! Убедитесь, что тепловентилятор работает надлежащим образом. Если это не так, то отключите тепловентилятор и обратитесь за помощью к специалисту.
- ! Чтобы избежать поломки, вызванной перегревом тепловентилятора, убедитесь, что воздухоприемные решетки не загорожены или забиты посторонними предметами или тканью.
- ! Чтобы избежать возгорания, не подключайте тепловентилятор к системам регулирования тепла, программам, таймерам и другим устройствам, которые способны производить автоматическое включение тепловентилятора.
- ! В случае поломки или ненадлежащей работы, выключите тепловентилятор и обратитесь за квалифицированной помощью.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Тепловентилятор может использоваться только в качестве вентилятора или для обогрева,

Следуйте инструкциям, приведенным ниже, для правильной эксплуатации тепловентилятора:


- 1) Воткните вилку в розетку,
- 2) Поверните ручку термостата по часовой стрелке в положение, соответствующее положению «min», которое означает, что тепловентилятор выключен,
- 3) Включите прибор, выберите при помощи ручки выбора необходимый Вам режим.

“0” = Отключен

“” = Вентилятор

“I” = Теплый воздух(750Вт)

“II” = Холодный воздух(1500Вт)

- 4) Лампочка загорается и потухает, когда прибор достигает необходимой температуры. Если термостат включен на максимальную температуру, то лампочка горит постоянно.
- 5) Чтобы отключить тепловентилятор, необходимо полностью отключить нагревающий элемент, позволить вентилятору работать еще на протяжении 1 минуты, чтобы дать охладиться нагревательному элементу (положение ), (и увеличить срок его службы)
- 6) Чтобы отключить прибор, необходимо повернуть ручку в положение «off» («отключен»).
- 7) Если тепловентилятор не используется длительное время, необходимо отключить его от розетки.
- 8) После использования тепловентилятора необходимо отключить шнур от розетки.
- 9) Функция поворота присутствует только в моделях CVR1501 OSC ,CVR1500 OSC

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Тепловентилятор защищен от перегрева механизмом, отключающим прибор автоматически в случае перегрева. Например, когда затруднен приток воздуха. В данном случае, отключите прибор от электропитания, дайте ему остыть примерно 3 минут и удалите объект, препятствующий нормальной работе вентилятора. Затем подключите его вышеописанным образом. Устройство должно начать работать надлежащим образом. Если проблема не была устранена, пожалуйста, свяжитесь с нашей Службой технической поддержки.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Отключите устройство от источника питания перед тем, как начать его чистить или ремонтировать.
- Для чистки устройства рекомендуется использовать мягкую влажную ткань и нейтральное моющее средство. Не используйте абразивные материалы или устройства, так как они могут повредить поверхность устройства. Проверьте, свободны ли от пыли вентиляционное отверстие и отверстие для выхода горячего воздуха.
- Во время чистки будьте осторожны, не дотрагивайтесь до нагревательного элемента.
- Чтобы произвести чистку фильтра, находящегося на задней поверхности устройства, нажмите на верхнюю часть пластиковой крышки.
- В случае поломки или плохой/ненадлежащей работы устройства, отключите его от источника питания и свяжитесь с авторизованным специалистом по ремонту.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Если Вы видите такой значок, то:



Не выкидывайте электроприбор в нерассортированные бытовые отходы, используйте контейнеры для определенного вида отходов. Чтобы уточнить доступность такого вида системы сбора бытовых отходов, свяжитесь с Вашими местными органами власти.

Если электроприбор попадет на свалку, то опасные вещества могут оказаться в грунтовых водах, а затем попасть в пищу, тем самым нанося вред Вашему здоровью и благосостоянию.