

AYGER

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

AY-2000C

AY-3000C

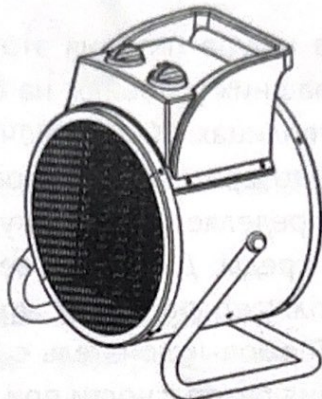
AY-5000C



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

AYGER

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР AY-2000C, AY-3000C, AY-5000C ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

1.1 Этот прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или инструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные опасности. Не разрешайте детям играть с прибором. Дети не должны производить чистку и техническое обслуживание без присмотра.



1.2 ВНИМАНИЕ: во избежание перегрева не накрывайте обогреватель.

1.3 Детей младше 3 лет не следует допускать, если они не находятся под постоянным присмотром.

1.4 Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут включать / выключать прибор только при условии, что он был помещен или установлен в предполагаемом правильном рабочем положении, и они были под присмотром или инструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают связанные с этим опасности. Дети в возрасте от 3 до 8 лет не должны включать, регулировать и чистить устройство или выполнять техническое обслуживание.

1.5 ВНИМАНИЕ - некоторые части этого продукта могут сильно нагреться и вызвать ожоги. Особое внимание следует уделять детям и уязвимым людям.

AYGER

1.6 Так же руководствуйтесь местными нормами по использованию оборудования несовершеннолетними.

2. Вступление

2.1 В зависимости от типа шнура питания этот тепловентилятор можно использовать только в домашних условиях, на складах и в мастерских, на стройплощадках или в теплицах. Он включает в себя термостат и термовыключатель с самовозвратом для управления нагревательными элементами. Термостат определяет температуру воздуха и регулирует температуру окружающей среды. Двигатель вентилятора не управляет термостатом, и он продолжает работать, когда термостат отключает нагревательный элемент. Термовыключатель с самовозвратом отключает нагреватель для обеспечения безопасности при перегреве.

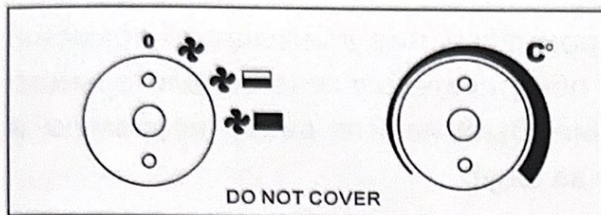
2.2 При первом использовании обогревателя вы можете заметить небольшое выделение дыма. Это вполне нормально и через короткое время прекращается. Нагревательный элемент изготовлен из нержавеющей стали и при производстве покрыт защитным маслом. Дым вызывается оставшимся маслом при нагревании.

3. Технические характеристики

Модель	AY-2000C	AY-3000C	AY-5000C
Напряжение	220 В	220 В	220 В
Частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Мощность	2000 Вт	3000 Вт	5000 Вт
Размер упаковки (см)	22,5 * 20 * 15,2	25,5 * 25 * 18	32,5 * 29,5 * 24,5
Масса нетто (кг)	1,6	2,2	4,5

AYGER

4. Описание панели управления



4.1 Левая ручка: селектор с настройкой нагрева.

4.2 Правая ручка: Шкала термостата.

5. Особые правила техники безопасности.

5.1 При использовании электрического прибора всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, в том числе следующие:

5.1.1 Тепловентилятор не предназначен для использования на открытом воздухе в сырую погоду, в ванных комнатах или в других влажных или сырых помещениях.

5.1.2 Учитите, что тепловентилятор может сильно нагреваться, поэтому его следует размещать на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся предметов, таких как мебель, шторы и тому подобное.

5.1.3 Не накрывайте тепловентилятор.

5.1.4 Тепловентилятор нельзя размещать непосредственно под розеткой.

5.1.5 Не подключайте тепловентилятор с помощью таймера включения / выключения или другого оборудования, которое может автоматически включить устройство.

5.1.6 Тепловентилятор нельзя размещать в помещениях, где используются или хранятся горючие жидкости или газы.

5.1.7 Если используется удлинитель, он должен быть как можно короче и всегда полностью размотан.

5.1.8 Запрещается подключать другие приборы к той же розетке, что и тепловентилятор.

5.1.9 Не используйте тепловентилятор в непосредственной близости от ванны, душа или бассейна.

5.1.10 Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицами с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.

5.1.11 Убедитесь, что обогреватель находится под постоянным наблюдением, и не подпускайте к нему детей и животных;

AYGER

5.1.12 Не ставьте прибор на движущиеся транспортные средства или в места, где его легко опрокинуть.

5.1.13 Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, отключите его от сети. Не оставляйте обогреватель в течение длительного времени во время его использования. Вытягивайте вилку напрямую и никогда не вынимайте вилку, потянув за шнур.

5.1.14 Держите обогреватель подальше от занавесок или мест, где воздухозаборник может быть легко заблокирован.

5.1.15 Чтобы предотвратить возможное поражение электрическим током или утечку тока, никогда не используйте прибор с мокрыми руками и не работайте с прибором, если на шнур питания попала вода.

5.1.16 Не выбрасывайте электроприборы вместе с несортированными бытовыми отходами, используйте отдельные пункты сбора. Свяжитесь с местным правительством для получения информации о доступных системах сбора отходов. Если электрические устройства выбрасываются на свалки или свалки, опасные вещества могут просочиться в грунтовые воды и попасть в пищевую цепочку, нанеся вред вашему здоровью и благополучию.

5.1.17 Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под наблюдением или не прошли инструктаж по использованию устройства лицом, ответственным за их безопасность.

6. Использование инструкций

6.1 Установите тепловентилятор так, чтобы он стоял вертикально на твердой поверхности и на безопасном расстоянии от влажных сред и легковоспламеняющихся предметов.

6.2 Подключите тепловентилятор к электросети.

6.3 Установите ручку терmostата в положение MAX и дайте нагревателю поработать на полную мощность.

6.4 Тепловентилятор включается, когда переключатель нагрева установлен на одно из значений мощности.

6.5 Как только в помещении будет достигнута необходимая температура, нагревательный элемент перестанет работать, но вентилятор продолжит работать. Как только температура снизится, нагревательный элемент начнёт работать. Тепловентилятор запускается и останавливается автоматически, поддерживая постоянную температуру в помещении.

AYGER

6.6 Перед выключением обогревателя, пожалуйста, поверните термостат в положение MIN и поверните переключатель в положение вентилятора, дайте прибору остить в течение двух минут, затем выключите обогреватель и вытащите вилку.

6.7 Присутствует дополнительный термостат для управления двигателем вентилятора. Если температура внутри нагревателя высокая, термостат также включит тепловентилятор, несмотря на то что нагреватель выключен. Например, после работы, когда нагреватель выключен, двигатель вентилятора все еще будет работать, чтобы снизить температуру внутри.

7. Чистка и обслуживание

7.1 Перед очисткой прибора отключите его от розетки и дайте ему остить. Корпус легко пачкается, часто протирайте его мягкой губкой. Все загрязненные детали протирайте губкой, смоченной водой с температурой <50 ° С и мягким моющим средством, затем вытрите корпус нагревателя чистой тканью. Будьте осторожны, чтобы вода не попала внутрь прибора. Не проливайте воду на нагреватель, никогда не используйте растворители, такие как бензин и т. д., для очистки нагревателя, чтобы защитить корпус.

7.2 Очистите шнур и вилку, просушите и упакуйте в полиэтиленовый пакет.

7.3 Когда вы храните обогреватель, дайте ему сначала остить, держите его сухим. Затем накройте его полиэтиленовым пакетом, поместите в упаковочную коробку и храните в сухом, проветриваемом месте.

8. Устранение неисправностей:

Вы можете легко решить многие типичные проблемы, сэкономив на возможном обращении в службу поддержки. Прежде чем звонить в сервисный центр, попробуйте следующие предложения, чтобы узнать, сможете ли вы решить проблему.

Проблема	Возможная причина	Уход
Обогреватель не работает, даже если он включен в	Штекер плохо закреплен, плохое соединение.	Вытащите вилку, проверьте соединение вилки и розетки. Затем

AYGER

розетку и включен переключатель термостата.		подключитесь снова.
	Нет питания в розетке.	Вставьте вилку в подходящую розетку.
Нагревательный элемент светится.	Входное напряжение слишком высокое или слишком низкое.	Используйте источник питания в соответствии с номиналом на этикетке.
	Решетка воздухозаборника заблокирована.	Держите обогреватель подальше от таких предметов, как занавеска, полиэтиленовый пакет, бумага и другие предметы, которые могут закрывать входное отверстие или могут быть легко закрыты на входе воздуха.
Прибор не нагревается, работает только вентилятор.	Выключатель не был установлен в положение обогрева.	Установите переключатель в положение нагрева.
	Сработал термостат.	Поверните термостат и прислушайтесь к звуку включения / выключения. Если щелчка нет и термостат не поврежден, нагреватель автоматически включится, когда прибор остынет.

	Сработал самовозвратный выключатель.	Выключите обогреватель и осмотрите блокировку входа или выхода. Выньте вилку из розетки и подождите не менее 10 минут, чтобы система защиты перезагрузилась, прежде чем пытаться перезапустить нагреватель.
Аномальный шум.	Прибор стоит не в вертикальном положении.	Поставьте обогреватель на ровную поверхность.

Утилизация

Защита окружающей среды



Отработанное электротехническое устройство нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте там, где есть специальное оборудование. Обратитесь к местным властям или продавцу за советом по утилизации.