

Конвекторный обогреватель

NEXME CH-2000BS



Руководство пользователя

Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство пользователя и храните его надлежащим образом



Инструкция по технике безопасности:



ВНИМАНИЕ!

- Удалите упаковку и убедитесь, что прибор целости. В случае сомнений не используйте прибор и обратитесь в наш отдел послепродажного обслуживания. Не оставляйте упаковочные материалы, такие как мешки и скобы, в пределах досягаемости детей.
- Перед включением прибора проверьте, соответствует ли электрическое напряжение и частота сети указанным на приборе.
- Прибор должен быть подключен к сети в соответствии с действующими правилами касательно гражданских установок. Сеть должна соответствовать номинальной мощности прибора и быть оборудована заземляющим проводом.
- Используйте прибор только для указанных целей, а именно в качестве радиатора для бытового использования. Не используйте его для других целей, так как это может быть опасно.
- Производитель не несет ответственности за любые возможные повреждения, вызванные неправильным или неисправным использованием.
- Использование любого электрического прибора требует соблюдения некоторых основных правил, таких как: Никогда не касайтесь прибора мокрыми или влажными руками или ногами. Никогда не подвергайте прибор атмосферным воздействиям (дождь, солнце и т.д.).
- Прибор всегда должен быть установлен на ровной и стабильной поверхности.
- Выключайте прибор и отключайте его от сети перед чисткой.
- Когда прибор не используется, выключайте его и отключайте от сети. Делайте безопасными части прибора, которые могут быть опасны для детей во время игры.
- Не используйте этот обогреватель в непосредственной близости от ванной, душа или бассейна.
- Не кладите кабель на прибор, пока он еще теплый.
- Корректная работа прибора обеспечивается при установке радиатора в вертикальном положении. Не включайте тепловентилятор рядом с мебелью, шторами, полками и т.д.
- Не используйте прибор вблизи жидкостей или легковоспламеняющихся материалов.
- Прибор не должен быть установлен непосредственно под розеткой.
- Во избежание перегрева не накрывайте обогреватель.
- В случае повреждения шнура питания отправьте его в ближайший послепродажный сервис, рекомендованный производителем, для замены.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии опыта и знаний, если они не находятся под наблюдением или не получили инструкции по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром, чтобы убедиться, что они не играют с прибором.
- Не подключайте прибор к удлинителям или многоместным розеткам.
- Не повреждайте и не перегибайте шнур питания.
- Перед чисткой прибора или проведением технического обслуживания выключайте всю систему.
- Если прибор не работает, выключите его, не разбирайте его. В случае необходимости ремонта обращайтесь только в послепродажные центры, одобренные производителем, и требуйте оригинальные запасные части. В противном случае безопасность прибора может быть нарушена.
- Не используйте этот обогреватель с программным устройством, таймером или любым другим устройством, которое автоматически включает обогреватель, так как существует риск пожара, если обогреватель накрыт или установлен неправильно.



ВНИМАНИЕ!

Этот символ означает: ВНИМАНИЕ: Никогда не вешайте что-либо на устройство. Он не должен отсоединяться в любое время во время работы или пока он еще охлаждается.



ВНИМАНИЕ!

1. Не подходит для использования в ванной комнате.
2. Прибор не предназначен для использования маленькими детьми или слабыми людьми без надзора.
3. Маленькие дети должны находиться под присмотром, чтобы убедиться, что они не играют с прибором.

Компоненты

А. Настройка мощности:

750W(МИН)

1250W(СРЕДНЕЕ)

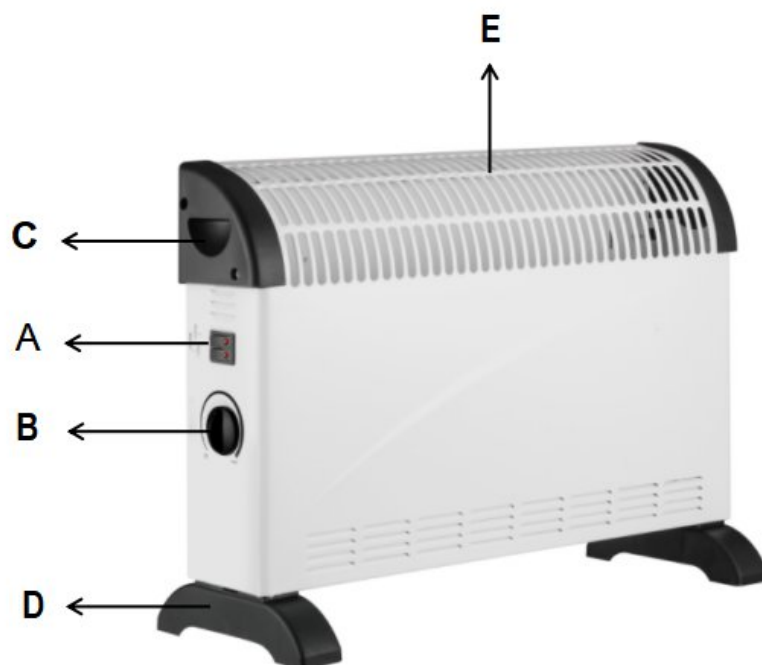
2000W(МАКС)

В. Термостат

С. Ручка

Д. Ножки

Е. Выход воздуха



Сборка

1. Перед использованием обогревателя необходимо установить ножки (поставляются отдельно в коробке) на устройство.
2. Они должны быть прикреплены к основанию обогревателя с помощью 4 саморезов, предоставленных в комплекте, убедившись, что они правильно расположены в нижних концах боковых форм обогревателя.

Эксплуатация

Примечание: Нормально, когда обогреватели включаются впервые или после долгого периода неиспользования, они могут издавать запах и дым. Это исчезнет, когда обогреватель будет включен в течение короткого времени.

1. Выберите подходящее место для обогревателя, принимая во внимание вышеуказанные инструкции по технике безопасности.
2. Вставьте вилку обогревателя в подходящую розетку.
3. Поверните ручку термостата полностью по часовой стрелке до максимального значения.
4. Включите обогреватель с помощью переключателей на боковой стороне обогревателя, после включения они загорятся. Для максимального режима нагрева должны быть включены оба переключателя.
5. Когда температура в помещении поднимется до комфортного уровня, медленно поверните термостат против часовой стрелки до щелчка. Термостат будет автоматически поддерживать температуру в помещении, циклически включая и выключая обогреватель.

Чистка и обслуживание

Всегда отключайте обогреватель от розетки и дайте ему остыть перед чисткой. Протрите внешнюю часть обогревателя влажной тряпкой и отполируйте сухой тряпкой. Не используйте моющие средства или абразивы и не допускайте попадания воды внутрь обогревателя. Когда обогреватель не используется в течение длительного времени, его следует защищать от пыли и хранить в чистом сухом месте.

Технические данные

Артикул:	CH-2000BS
Класс:	I
Напряжение:	220-240В~, 50-60Гц
Потребляемая мощность:	2000 Вт (750 Вт / 1250 Вт / 2000 Вт)
Размеры:	53 x 20 x 38 см
Вес:	2,0 кг

Экологически чистая утилизация

Символ, приведенный выше и на продукте, означает, что продукт классифицируется как электрическое или электронное оборудование и не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми или коммерческими отходами по окончании его срока службы. Директива по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) (2012/19/EU) была введена для переработки продуктов с использованием наилучших доступных методов восстановления и переработки, чтобы минимизировать воздействие на окружающую среду, обрабатывать любые опасные вещества и избегать увеличения свалок. Свяжитесь с местными властями для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования.



