



РУССКИЙ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР MW-3454 W

Тепловентилятор предназначен только для дополнительного обогрева помещений. Он не предназначен для работы в качестве основного обогревательного прибора.

ОПИСАНИЕ

1. Переключатель режимов работы
2. Индикатор работы
3. Передняя решётка
4. Ручка для переноски
5. Выключатель защиты при опрокидывании

ВНИМАНИЕ!

Для дополнительной защиты в цепи питания обогревателя целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА; при установке УЗО обратитесь к специалисту.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его для использования в качестве справочного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

- Перед первым включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению прибора.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- Во избежание перегрузки в электрической сети следите, чтобы к розетке, в которую включено данное устройство, не подключались другие электроприборы с большой мощностью потребления.
- Не размещайте устройство непосредственно под электрической розеткой.
- Размещайте устройство на ровной устойчивой поверхности.
- Запрещается размещать тепловентилятор на мягких поверхностях, например, на диване или на кровати.
- Расстояние между передней решёткой тепловентилятора и легко воспламеняющимися материалами, шторами или мебелью и т.п. должно составлять не менее 0,9 м.
- Избегайте блокировки воздухозаборной решётки тепловентилятора посторонними предметами или элементами интерьера помещения.
- Не включайте тепловентилятор в местах, где распыляются аэрозоли либо используются легко воспламеняющиеся жидкости.
- Запрещается накрывать устройство во время его работы.
- Во избежание получения травм или повреждения устройства запрещается вставлять посторонние предметы в решётки тепловентилятора.
- Запрещается использовать устройство при работе в ограниченном пространстве, например, во встроенных шкафах или в нишах стен.
- Запрещается использовать устройство вне помещений.
- Не оставляйте работающий тепловентилятор без присмотра.
- Отключайте устройство от электрической сети, если оно не используется.
- Обязательно отключайте устройство от электрической сети перед чисткой.
- Прежде чем вынуть вилку сетевого шнура из электрической розетки, установите переключатель режимов работы в положение «выключено» (0-).
- При отсоединении вилки сетевого шнура от электрической розетки держитесь за вилку, а не за шнур.
- Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Запрещается погружать устройство в воду и в любые другие жидкости.
- Не используйте устройство в ванных комнатах или в помещениях с повышенной влажностью.
- Запрещается размещать устройство в местах, с которых оно может упасть в ванну или в другую ёмкость, наполненную водой.
- Если на корпус устройства попала вода, то прежде чем дотронуться до него, извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и протрите корпус сухой тканью.
- Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к нагретым поверхностям устройства и не допускайте попадания выходящего горячего воздуха на открытые участки тела.
- Запрещается переносить устройство, держась за сетевой шнур.
- Перед перемещением прибора отключите его, извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания прибора.
- Запрещается наматывать сетевой шнур на корпус устройства.
- Не допускайте контакта сетевого шнура с горячими и острыми предметами.
- Не включайте прибор на время сна и не размещайте его рядом со спящими человеком.
- При появлении постороннего запаха или шума немедленно прекратите эксплуатацию устройства.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.
- Внимание! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. Опасность удушья!** Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования устройства в качестве игрушки.
- Будьте особенно внимательны в тех случаях, когда устройство используется рядом с детьми или людьми с ограниченными возможностями.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми. Во время работы и остывания размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный

(уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.maxwell-products.ru

• Перевозите устройство только в заводской упаковке.

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

- Извлеките устройство из упаковки.
- Перед первым включением убедитесь, что рабочее напряжение устройства соответствует напряжению в электрической сети.
- Перед включением устройства в сеть убедитесь, что переключатель режимов работы (1) установлен в положение 0-.
- ВНИМАНИЕ:** Переносные электрические тепловентиляторы предназначены только для дополнительного обогрева помещений, они не предназначены для работы в качестве основных обогревательных устройств.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Установите устройство на плоской и устойчивой поверхности так, чтобы воздушные отверстия не были заблокированы посторонними предметами.
- Внимание:** Следите за тем, чтобы к электрической розетке, в которую включён тепловентилятор, не подключались другие электроприборы с большой мощностью потребления.
- Примечание:** При первом включении возможно появление небольшого количества дыма или постороннего запаха, это нормальное явление.
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Установите переключатель режимов работы (1) в необходимое положение:
 - 0- – тепловентилятор выключен;
 - I- – минимальная мощность нагрева (1000 Вт);
 - II- – максимальная мощность нагрева (2000 Вт);
 - III- – работа в режиме вентилятора
- По окончании работы установите переключатель режимов работы (1) в положение «выключено» (0-), извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.

ФУНКЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

- Защита от перегрева**
Тепловентилятор оснащён функцией автоматического аварийного отключения.
- Если устройство начнет перегреваться, то сработает автоматический терморепродуктор, и тепловентилятор отключится.
 - Немедленно установите переключатель режимов работы (1) в положение «выключено» (0-), извлеките сетевую вилку из электрической розетки, дайте тепловентилятору остыть в течение приблизительно 20-25 минут, и только после этого можно включать снова.
 - Убедитесь, что задняя и передняя решётки свободны и ничто не мешает потоку воздуха.
 - Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку и включите тепловентилятор, а если устройство не включается, это может свидетельствовать о наличии других неисправностей, не связанных с функцией автоматического аварийного отключения, в этом случае обратитесь в авторизованный (уполномоченный) сервисный центр для ремонта тепловентилятора.

Защита от опрокидывания

Тепловентилятор оснащён также защитой от опрокидывания. Эта функция контролируется выключателем (5), расположенным в основании прибора. Если приподнять тепловентилятор, то будет слышен характерный щелчок, что свидетельствует о нормальной работе системы защиты. Функция отключения сработает при опрокидывании прибора, если он случайно упадёт или будет поднят над поверхностью. Не пытайтесь отключить эту функцию безопасности.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой тепловентилятора установите переключатель режима работы (1) в положение «выключено» (0-) и извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Запрещается использовать для чистки устройства жидкие моющие средства или растворители, например, ацетон.
- Во избежание риска возгорания или поразения электрическим током не допускайте попадания воды или любой другой жидкости во внутреннее пространство корпуса тепловентилятора.
- Протрите корпус устройства только сухой тканью. Для удаления пыли в решётках можно использовать пылесос с соответствующей насадкой.
- После чистки тепловентилятора уберите его на хранение в сухое прохладное место, недоступное для детей.
- Перед последующим включением необходимо обязательно проверить техническое состояние устройства, состояние вилки сетевого шнура и изоляцию сетевого шнура.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электроснабжение: 220-240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность: 2000 Вт
Площадь обогрева: до 20 кв. м

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики устройства без предварительного уведомления

Срок службы прибора – 3 года

ЕЭС Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Изготовитель: Стар Плюс Лимитед, Гонконг
Адрес: оф. 1902-03, Ист Таун Билдинг, 41 Локхарт Роуд, Ванчай, Гонконг.
Телефон: +8 8522511012

Информация об Импортёре указана на индивидуальной упаковке. Информация об авторизованных (уполномоченных) сервисных центрах указана в гарантийном талоне и на сайте www.maxwell-products.ru

Единая справочная служба: +7 (495) 921-01-70

Сделано в КНР

ENGLISH

FAN HEATER MW-3454 W

Fan heater is intended only for additional heating of rooms. It is not meant for operation as main heating unit.

DESCRIPTION

1. Operation mode switch
2. On/Off indicator
3. Front grid
4. Carrying handle
5. Overturn protection switch

ATTENTION!

For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA. To install RCD contact a specialist.

SAFETY MEASURES

- As additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA. To install RCD contact a specialist.
- Before using the electrical unit, read this instruction manual carefully and keep it for future reference.
- Use the unit for its intended purpose only, as specified in this manual. Mishandling of the unit may lead to its breakage and cause harm to the user or his/her family to property.
- To avoid fire, do not use adapters for plugging the unit in.
- To avoid mains overloading, provide that no other electrical appliances with high power consumption are connected to the same outlet the unit is connected to.
- Do not place the unit directly in front of the mains socket.
- Place the unit on a flat and steady surface.
- Do not place the fan heater on a soft surface, for example, sofa or bed.
- The distance between the front grid of the fan heater and highly inflammable substances, curtains or furniture etc. should be at least 0.9 m.
- Avoid blocking the air inlet grid of the fan heater by any objects or room interior elements.
- Do not switch the fan heater on in places where aerosols or highly inflammable liquids are used.
- Do not cover the unit during operation.
- Do not insert any foreign objects into the grids of the fan heater to avoid getting injuries or damaging the unit.
- Do not use the fan heater in a limited space, for example, in built-in cabinets or wall niches.
- Do not use the unit outdoors.
- Do not leave the operating fan heater unattended.
- Unplug the unit if it is not being used.
- Always unplug the unit before cleaning.
- Before removing the plug from the mains socket set the operation mode switch to the position "off" (0-).
- When unplugging the unit, pull the plug but not the cord.
- Do not touch the power plug with wet hands.
- Do not immerse the unit into water or other liquids.
- Do not use the unit in bathrooms or in rooms with high humidity.
- Do not place the unit in places, where it can fall in a bath or other container, filled with water.
- If any water gets on the unit body, unplug it before touching and wipe the unit body with a dry cloth.
- To avoid burns do not touch hot surfaces of the unit and avoid contact of open body parts with outgoing hot air.
- Do not use the power cord for carrying the unit. Use the carrying handle to carry the unit.
- Before moving the unit, switch it off, pull the plug out of the socket and let the unit cool down completely.
- Do not wind the power cord around the unit body.
- Avoid contact of the power cord with hot and sharp subjects.
- Do not leave the switched on unit when sleeping and do not place it near a sleeping person.
- If foreign smell or noise appears, stop using the unit immediately.
- For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as packaging, unattended.
- Attention! Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. Danger of suffocation!**
- Do not leave children unattended to prevent using the unit as a toy.
- Close supervision is necessary when the unit is used near children or disabled persons.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.
- This unit is not intended for usage by children. Place the unit out of reach of children during the operation and cooling down.
- The unit is not intended for usage by physically or mentally disabled persons (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.
- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website www.maxwell-products.ru.
- Transport the unit in the original package only.

AUTOMATIC EMERGENCY SWITCH-OFF FUNCTIONS. Overheating protection

- The fan heater is equipped with automatic emergency switch-off function.
- If the unit starts overheating, automatic thermal switch will be on and the fan heater will be switched off.
 - Immediately set the operation mode switch (1) to the position "off" (0-), unplug the fan heater and let it cool down for approximately 20-25 minutes; after that you can switch the unit on again.
 - Make sure that the front and rear grids are not blocked and nothing hinders air flow.
 - Plug the fan heater in and switch it on; if the unit doesn't switch on, it may indicate other damages not connected with the automatic emergency switch-off function. In this case apply to the authorized service center for the fan heater repair.

Overturn protection

- The fan heater is also equipped with the overturn protection. This function is controlled by the switch (5) in the base of the unit. If you lift the fan heater you'll hear a distinctive click, which indicates the normal operation of the protection system. The switch-off function will be on if the unit is overturned or occasionally dropped and if it is lifted from the surface. Do not switch off this safety function.

CLEANING AND CARE

- Before cleaning the fan heater set the operation mode switch (1) to the position "off" (0-) and unplug the unit.
- Do not use liquid detergents and solvents, such as acetone, to clean the unit.
- To avoid the risk of fire or electric shock provide that water or other liquid does not get into the fan heater body.
- Wipe the unit body with a dry cloth only. To clean the dust off the grids use a vacuum cleaner with a corresponding attachment.
- After cleaning put the fan heater to a dry cool place away from children for storage.
- Before starting the unit check the technical condition of the unit, the power plug and the cord insulation.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz
Power consumption: 2000 W
Heating area: up to 20 sq. m

The manufacturer preserves the right to change the unit specifications without a preliminary notification

Unit operating life – 3 years

Guarantee

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.

CE This product conforms to the EMC-Requirements as laid down by the Council Directive 2004/108/EC and to the Low Voltage Regulation (2006/95/EC)

- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website www.maxwell-products.ru.
- Transport the unit in the original package only.

THE UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USAGE ONLY

BEFORE THE FIRST USE

After unit transportation or storage at low temperature keep it for at least three hours at room temperature before switching on.

DEUTSCH

HEIZLÜFTER MW-3454 W

Der Heizlüfter ist nur für zusätzliche Beheizung der Räume geeignet. Er ist für die Nutzung als Hauptheizgerät nicht geeignet.

BESCHREIBUNG

1. Betriebsstufenschalter
2. Betriebskontrollleuchte
3. Vordergitter
4. Tragegriff
5. Umkippschutzschalter

ACHTUNG!

Als zusätzlicher Schutz ist es zweckmäßig, den FI-Schalter mit Nennstrom maximal bis 30 mA im Stromversorgungskreis aufzustellen. Wenden Sie sich dafür an einen Spezialisten.

SICHERHEITSMABNAHMEN

Vor der ersten Nutzung des Elektrogeräts lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese für weitere Referenz auf.
Benutzen Sie das Gerät nur bestimmungsmäßig und laut dieser Bedienungsanleitung. Nicht ordnungsgemäße Nutzung des Geräts kann zu seiner Störung führen und einen gesundheitlichen oder materiellen Schaden beim Nutzer hervorrufen.
Vor dem ersten Einschalten des Geräts vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung und die Spannung des Geräts übereinstimmen.
Verwenden Sie keine Adapterstecker beim Anschließen des Geräts an das Stromnetz, um Bränrisko zu vermeiden.
Achten Sie darauf, dass mehrere Geräte mit hoher Verbrauchleistung an die gleiche Steckdose gleichzeitig nicht angeschlossen werden, um Überlastung des Stromnetzes zu vermeiden.

- Stellen Sie das Gerät unmittelbar unter die Steckdose nicht.
- Stellen Sie das Gerät auf eine gerade stabile Oberfläche auf.
- Es ist nicht gestattet, den Heizlüfter auf weiche Oberflächen, z. B. Bett oder Sofa, zu legen.
- Der Abstand zwischen dem vorderen Gitter des Heizlüfters und leicht entflammaren Stoffen, Vorhängen und Möbel usw. soll nicht weniger als 0,9 m sein.
- Vermeiden Sie die Verstopfung des Lufteinlassgitters des Heizlüfters mit Fremdgegenständen oder Elementen der Innenummüstattung.
- Benutzen Sie nie das Gerät an den Orten, wo Sprays oder leicht entflammare Flüssigkeiten verwendet werden.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät während des Betriebs zu decken.
- Es ist nicht gestattet, Fremdgegenstände in die Gitter des Heizlüfters zu stecken, um Verletzungen oder Störungen des Geräts zu vermeiden.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät während des Betriebs im begrenzten Raum (z. B. in Einbauschränken oder Wandnischen) zu benutzen.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät draußen zu benutzen.
- Lassen Sie das eingeschaltete Gerät nie unbeaufsichtigt.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz ab, wenn Sie es längere Zeit nicht nutzen.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz vor der Reinigung unbedingt ab.
- Stellen Sie den Betriebsstufenschalter in die Position „ausgeschaltet“ (0-) ein, bevor Sie den Netzstecker aus der Steckdose herausziehen.
- Es ist nicht gestattet, das Netzkabel beim Abtrennen des Geräts vom Stromnetz zu ziehen. Halten Sie den Stecker.
- Berühren Sie den Stecker des Netzkabels mit den nassen Händen nicht.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät ins Wasser und jegliche andere Flüssigkeiten einzutauchen.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät im Badezimmer oder in Räumen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit zu nutzen.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät auf den Oberflächen aufzustellen, von denen es in die Wanne oder einen anderen Wasserbehälter abströben kann.
- Falls das Wasser auf Gehäuse des Geräts gelangt, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus, bevor Sie das Gerät berühren, und erst dann wischen Sie das Gehäuse mit einem trockenen Tuch ab.
- Berühren Sie heiße Oberflächen des Geräts nicht und vermeiden Sie den Kontakt offener Körperparten mit austretender Heißluft, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Es ist nicht gestattet, das Netzkabel als Griff beim Tragen des Geräts zu benutzen. Zum Tragen des Geräts benutzen Sie den Tragegriff.
- Vor der Umstellung des Geräts schalten Sie es ab, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und warten Sie ab, bis das Gerät völlig abgekühlt ist.
- Es ist nicht gestattet, das Netzkabel um das Gerät zu wickeln.
- Vermeiden Sie die Berührung des Netzkabels mit heißen und scharfen Gegenständen.
- Schalten Sie das Gerät für die Schlafenszeit nicht ein und stellen Sie es nie neben einem schlafenden Menschen auf.
- Stoppen Sie den Betrieb des Geräts beim Entstehen vom Fremdgeruch oder Geräusch unverzüglich ab.
- Aus Kindersicherheitsgründen lassen Sie Plastiktüten, die als Verpackung verwendet werden, nie ohne Aufsicht.
- Achtung! Lassen Sie Kinder mit Plastiktüten oder Verpackungsfolien nicht spielen. Erstickenungsgefahr!** Beaufsichtigen Sie Kinder, damit sie das Gerät als Spielzeug nicht benutzen.
- Besondere Vorsichtsmaßnahmen sind in den Fällen angesagt, wenn Kinder oder behinderte Personen das Gerät benutzen.
- Bewahren Sie das Gerät an einem für Kinder und behinderte Personen unzugänglichen Ort auf.
- Dieses Gerät ist nicht für Gebrauch von Kindern geeignet. Während des Betriebs und des Abkühlens stellen Sie das Gerät an einen für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Das Gerät ist für körper- oder geistesbehinderte Personen (darunter Kinder) oder Personen ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnisse nicht geeignet, wenn sie sich unter Aufsicht der Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, nicht befinden oder entsprechende Anweisungen über die Nutzung des Geräts nicht bekommen haben.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät selbständig zu reparieren. Es ist nicht gestattet, das Gerät selbständig auseinanderzunehmen, bei der Feststellung jeglicher Beschädigungen oder im Sturzfall

trennen Sie das Gerät von der Steckdose ab und wenden Sie sich an einen autorisierten (bevollmächtigten) Kundendienst unter Kontaktadressen, die im Garantieschein und auf der Webseite www.maxwell-products.ru angegeben sind.

- Transportieren Sie das Gerät nur in der Fabrikverpackung.

DAS GERÄT IST NUR FÜR DEN GEBRAUCH IM HAUSHALT GEEIGNET

VOR DER ERSTEN EINSCHALTUNG
Falls das Gerät unter niedrigen Temperaturen transportiert oder aufbewahrt wurde, lassen Sie es bei der Raumlufttemperatur nicht weniger als drei Stunden bleiben.

- Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung heraus.
- Vor dem Einschalten des Geräts vergewissern Sie sich, dass die Betriebsspannung des Geräts und die Netzspannung übereinstimmen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Geräts ans Stromnetz, dass der Betriebsstufenschalter (1) in der Position „0-“ ist.
- ACHTUNG:** Tragbare elektrische Heizlüfter sind nur für die zusätzliche Beheizung der Räume geeignet, sie sind für die Nutzung als Hauptheizgeräte nicht geeignet.

VERWENDUNG

- Stellen Sie das Gerät auf einer flachen und stabilen Oberfläche so auf, dass die Öffnungen des Heizlüfters mit Fremdgegenständen nicht blockiert werden.
- Achtung:** Achten Sie darauf, dass andere Geräte mit hoher Verbrauchleistung an die gleiche Steckdose mit dem Heizlüfter nicht angeschlossen werden.
- Anmerkung:** Beim ersten Einschalten wird das Heizelement abgedrängt, deshalb kann ein bisschen Rauch oder Fremdgeruch entstehen – das ist normal.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
- Stellen Sie den Betriebsstufenschalter (1) in die notwendige Position:
 - 0- – der Heizlüfter ist ausgeschaltet;
 - I- – minimale Heizleistung (1000 W);
 - II- – maximale Heizleistung (2000 W);
 - III- – Arbeit im Betrieb des Ventilators.
- Nach der Beendigung des Betriebs stellen Sie den Betriebsstufenschalter (1) in die Position „ausgeschaltet“ (0-) ein und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.

FUNKTIONEN DER AUTOMATISCHEN NOTAUSSCHALTUNG ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

- Der Heizlüfter ist mit der Funktion der automatischen Notausschaltung ausgestattet.
- Falls das Gerät sich zu überhitzen beginnt, spricht das Sicherungselement automatisch an, und der Heizlüfter schaltet sich aus.
 - Stellen Sie unverzüglich den Betriebsstufenschalter (1) in die Position „ausgeschaltet“ (0-) ein, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus, lassen Sie den Heizlüfter während etwa 20-25 Minuten abkühlen, erst danach können Sie ihn wieder einschalten.
 - Vergewissern Sie sich, dass das hintere und vordere Gitter nicht blockiert sind und dass der Luftstrom nicht behindert ist.
 - Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein und schalten Sie den Heizlüfter ein, und falls sich das Gerät nicht einschaltet, kann es von anderen Störungen zeugen, die mit der Funktion der automatischen Notausschaltung nicht verbunden sind, in diesem Fall wenden Sie sich an einen autorisierten (bevollmächtigten) Kundendienst, um den Heizlüfter reparieren zu lassen.

Umkippschutz

- Der Heizlüfter ist auch mit einem Umkippschutz ausgestattet. Diese Funktion wird mit dem Schalter (5) kontrolliert, der sich am Untersatz des Geräts befindet. Wenn Sie den Heizlüfter abheben, hören Sie einen kennzeichnenden Knall, was auf ordnungsgemäßen Betrieb des Schutzsystems deutet. Beim Umkippen des Geräts, falls das Gerät zufällig gestürzt oder abgehoben wird, spricht die Ausschaltfunktion an. Versuchen Sie nicht, diese Sicherheitsfunktion auszuschaalten.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Vor der Reinigung stellen Sie den Betriebsstufenschalter (1) in die Position „ausgeschaltet“ (0-) ein und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.
- Es ist nicht gestattet, flüssige Waschmittel oder Lösungsmittel, z. B. Azeton, für die Reinigung des Geräts zu benutzen.
- Achten Sie darauf, dass Wasser oder andere Flüssigkeit ins Gehäuse des Heizlüfters nicht eindringt, um Brand- oder Stromschlagrisiko zu vermeiden.
- Wischen Sie das Gehäuse des Geräts nur mit einem trockenen Tuch ab. Sie können den Staubsauger mit einem entsprechenden Aufsatz für die Staubbeseitigung von den Gittern des Geräts nutzen.
- Bewahren Sie den Heizlüfter nach der Reinigung an einem trockenen, kühlen und für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Vor dem nachfolgenden Einschalten prüfen Sie unbedingt den technischen Zustand des Geräts und die Ganzheit des Netzkabels und Netzsteckers.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN
Stromversorgung: 220-240 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme: 2000 W
Heizfläche: bis 20 m²

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Design und technische Eigenschaften des Geräts ohne Vorbenachrichtigung zu verändern

Nutzungsdauer des Geräts beträgt 3 Jahre

Gewährleistung
Ausführliche Bedingungen der Gewährleistung kann man beim Dealer, der diese Geräte verkauft hat, bekommen. Bei beliebiger Anspruchserhebung soll man während der Laufzeit der vorliegenden Gewährleistung den Check oder die Quittung über den Ankauf vorzulegen.

CE Das vorliegende Produkt entspricht den Forderungen der elektromagnetischen Verträglichkeit, die in 2004/108/EC – Richtlinie des Rates und den Vorschriften 2006/95/EC über die Niederspannungsgeräte vorgesehen sind.

