



INcjd059_UK_DE

820-279V70_820-279V90



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

ASSEMBLY INSTRUCTION

READ CAREFULLY BEFORE ATTEMPTING TO ASSEMBLE, INSTALL, OPERATE OR MAINTAIN THE PRODUCT DESCRIBED. PROTECT YOURSELF AND OTHER BY OBSERVING ALL SAFETY INFORMATION. FAILURE TO COMPLY WITH INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE!

PREPARATION BEFORE OPERATING

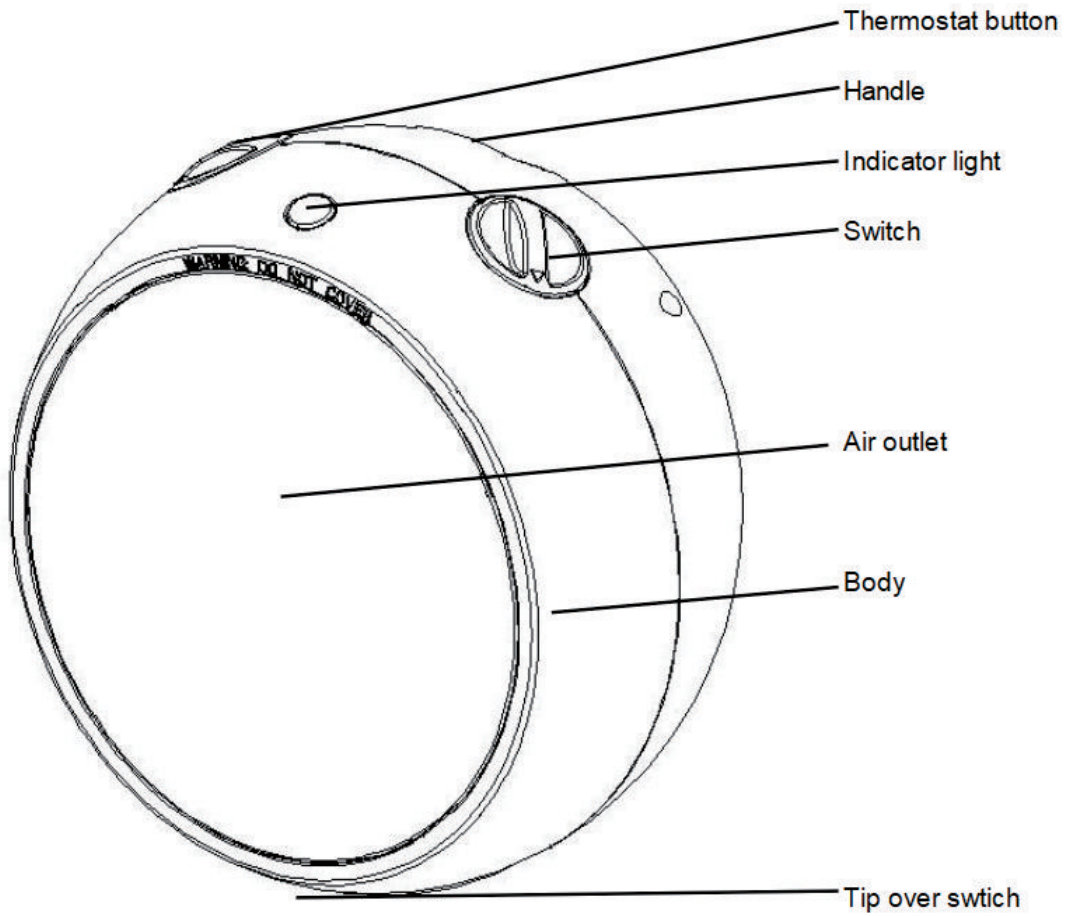
1. Check if the electrical voltage of the main supply and the load of the socket match the rated voltage and power marked on the rating label of the appliance.
2. Check if the socket and the plug are undamaged, and put the plug well in the socket.
3. Put the appliance on a stable and flat surface for no risk of falling down.
4. Be sure that there is enough space for the ceramic heater while operating, at least 50 cm around the appliance, and right before the air outlet, the distance should be at least 120 cm.

SAFETY PRECAUTIONS

1. Don't cover the ceramic heater at any time when operating.
2. Don't hang it on the wall.
3. Don't use it on the carpet with long fluff.
4. Don't use the heater in the immediate surrounding of a bath, a shower or a swimming pool.
5. Don't insert sticks or any other objects to either the air inlet or the outlet of the appliance.
6. The heater must not be located immediately below a socket-outlet.
7. Don't put the appliance near a fire.
8. Keep children away from the heater.
9. Keep flammable and explosive objects away from the heater.
10. In case of malfunction or abnormal operation, don't attempt to open or repair the appliance at home, send the heater to appointed service agent for inspection and repair.
11. **WARNING:** In order to avoid overheating, do not cover the heater.
12. **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
13. Do not use Safety On/Off switch as the sole means of disconnecting the power. Always unplug the unit before serving or moving the heater.
14. This unit is designed for indoor use only, DO NOT use outdoors.
15. Be sure to let the appliance is cool down before cleaning and unplug it from the wall socket.
16. To keep the appliance clean, wipe away the enclosure with damp cloth and then dry it with another clean dry cloth. Never immerse the main body in water for cleaning!
17. To protect against electric shock, do not immerse main parts of the product, cord or plug in water or other liquids.
18. Do not use this heater with a programmer, timer, separate remote-control system or any other device that switches the heater on automatically, since a fire risk exists if the heater is covered or positioned incorrectly.
19. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
20. Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
21. **CAUTION** — Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

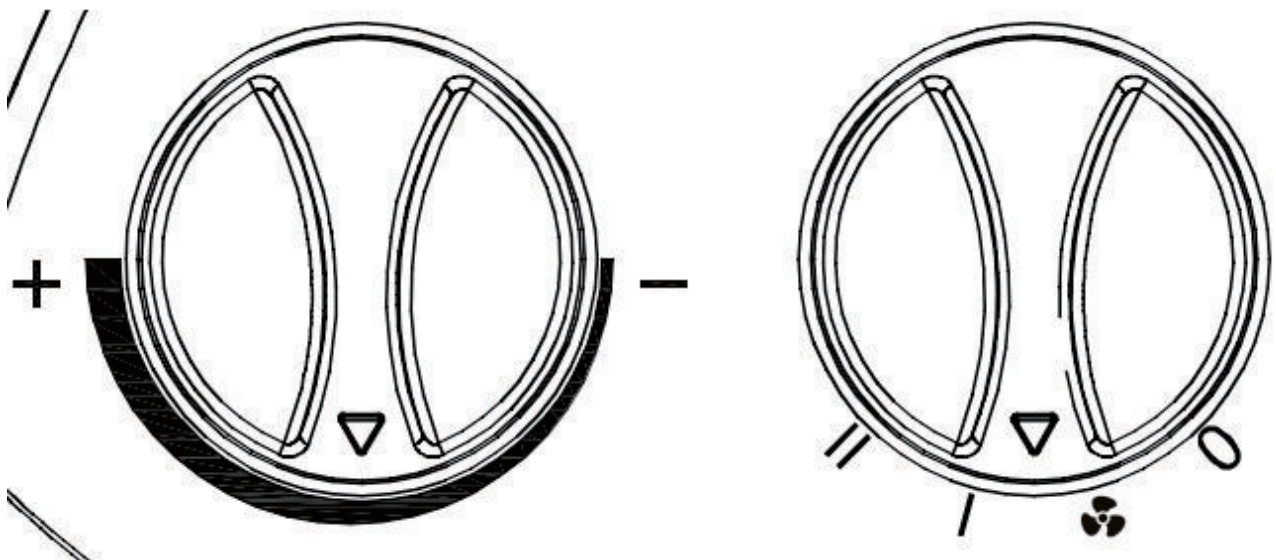
WARNING : To avoid danger of electric shock, unplug from outlet when not in use and before cleaning. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or it's service agent or a similarity qualified person in order to avoid a hazard.

PARTS NAME



OPERATION INSTRUCTIONS

The HEATER can be operated by the manual controls located on the Control panel



1. Turn the thermostat switch to the minimal value, at the same time turn the heat select switch to the "0" position.
2. Plug in the appliance, and turn the thermostat switch to the maximum position. Then turn the heat select switch to choose air or warm air and the temperature of warm air as below. While working the indicator light will be on.
 - 2.1 Turn the heat select switch to "❁" position, the heater blows cool air.
 - 2.2 Turn the heat select switch to "I" position, the heater blows warm air, working at Low.
 - 2.3 Turn the heat select switch to "II" position, the heater blows warm air, working at High.
 - 2.4 Turn the heat select switch to "0" position, the heater stops working, the indicator light will be off.
3. Adjust the thermostat switch to suitable position for desired temperature setting.
 - 3.1 When you feel the room temperature comfortable, turn the thermostat switch anti-clockwise slowly to the minimal position until the appliance stops working.
 - 3.3 Then the thermostat switch will keep the room temperature at the desired temperature automatically.
4. Tip over safety switch is designed to switch the heater off in the event that it is lifted or falls over. If the heater is placed on a very indented surface or on a carpet with exceptionally long, soft pile the safety switch may prevent the heater from turning on. Should this happen replace the heater on a firmer, smoother, surface.

SECURITY SYSTEM

1. To avoid risk to human being or damage to internal components, the ceramic heater has a security system which will automatically switch off the appliance if the heat reaches the safety limit. If overheating occurs:
 - 1.1 Turn the heat select switch to "0" position, turn the thermostat switch to the minimal position and remove the plug from the socket.
 - 1.2 Check if the air flows smoothly before the outlet and inlet, and if the appliance is put in right position. If so, get it in order before restart the appliance.
 - 1.3 Let the ceramic heater cool down for at least 10 minutes before you start it again.
 - 1.4 Plug in the appliance and switch it on. If the appliance can't operate normally, remove the plug immediately from the socket and have the ceramic heater serviced by an appointed service only.

MAINTENANCE AND CLEANING

1. Before you turn off the appliance, turn the heat select switch to the "❁" position. After operating for 3 to 5 minutes to lower the internal temperature of appliance, and then turn the heat select switch to "0" position.
2. Clean the air inlet and air outlet of the appliance regularly (at least twice a year normally).
3. Before you clean the appliance, turn off the heater first, then remove the plug from the socket, and wait until the appliance cools down.
4. Use a damp cloth to clean the surface of appliance, avoid water going inside the appliance, dry the appliance before use or store.



1. **DISPOSAL:** Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.
2. This product must not be disposed together with the domestic waste. This product has to be disposed at an authorized place for recycling of electrical and electronic appliances.
3. By collecting and recycling waste, you help save natural resources, and make sure the product is disposed in an environmental friendly and healthy way

MONTAGEANLEITUNG

LESEN SIE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE VERSUCHEN, DAS BESCHRIEBENE PRODUKT ZU MONTIEREN, ZU INSTALLIEREN, ZU BEDIENEN ODER ZU WARTEN. SCHÜTZEN SIE SICH UND ANDERE, INDEM SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE BEACHTEN. DIE NICHTBEACHTUNG DER ANWEISUNGEN KANN ZU KÖRPERVERLETZUNGEN UND/ODER SACHSCHÄDEN FÜHREN!

VORBEREITUNG VOR DER INBETRIEBNAHME

1. Prüfen Sie, ob die elektrische Spannung der Stromversorgung und die Belastung der Steckdose mit der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Nennspannung und Nennleistung übereinstimmen.
2. Prüfen Sie, ob die Steckdose und der Stecker unbeschädigt sind, und stecken Sie den Stecker gut in die Steckdose.
3. Stellen Sie das Gerät auf eine stabile und ebene Fläche, damit es nicht herunterfallen kann.
4. Achten Sie darauf, dass während des Betriebs genügend Platz für das Keramik-Heizgerät vorhanden ist, mindestens 50 cm um das Gerät herum, und unmittelbar vor dem Luftauslass sollte der Abstand mindestens 120 cm betragen.

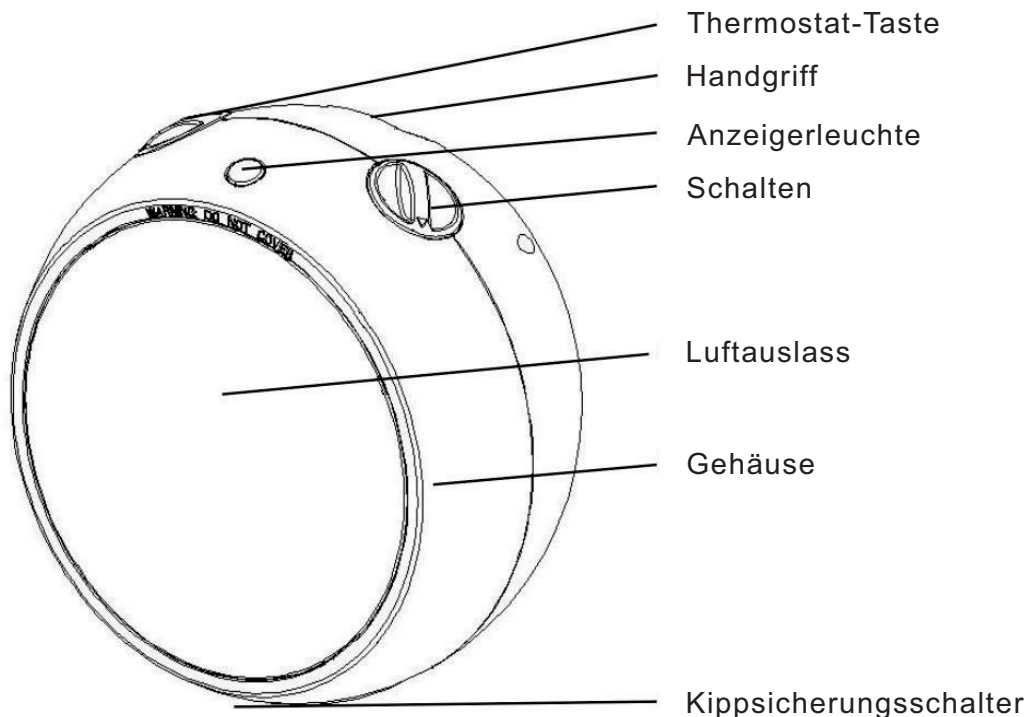
SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

1. Decken Sie das Keramik-Heizgerät während des Betriebs zu keiner Zeit ab.
2. Hängen Sie es nicht an die Wand.
3. Benutzen Sie es nicht auf dem Teppich mit langen Fransen.
4. Benutzen Sie das Heizgerät nicht in der unmittelbaren Umgebung einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimbeckens.
5. Stecken Sie keine Stöcke oder andere Gegenstände in den Lufteinlass oder -auslass des Geräts.
6. Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose aufgestellt werden.
7. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Feuers auf.
8. Halten Sie Kinder von dem Heizgerät fern.
9. Halten Sie brennbare und explosive Gegenstände vom Heizgerät fern.
10. Versuchen Sie im Falle einer Fehlfunktion oder eines abnormalen Betriebs nicht, das Gerät zu Hause zu öffnen oder zu reparieren, sondern schicken Sie das Heizgerät zur Inspektion und Reparatur an eine autorisierte Kundendienststelle.
11. **WARNUNG:** Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.
12. **ACHTUNG:** Um eine Gefährdung durch versehentliches Zurücksetzen der Temperatursicherung zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über ein externes Schaltgerät, wie z. B. eine Zeitschaltuhr, versorgt oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig vom Versorgungsunternehmen ein- und ausgeschaltet wird.
13. Verwenden Sie den Sicherheits-Ein-/Aus-Schalter nicht als einziges Mittel zur Unterbrechung der Stromversorgung. Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie das Heizgerät bedienen oder bewegen.
14. Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen ausgelegt, verwenden Sie es NICHT im Freien.
15. Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es reinigen und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
16. Um das Gerät sauber zu halten, wischen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Tuch ab und trocknen es dann mit einem anderen sauberen, trockenen Tuch. Tauchen Sie das Hauptgehäuse zur Reinigung niemals in Wasser ein!
17. Tauchen Sie zum Schutz vor Stromschlag die Hauptteile des Geräts, das Kabel und den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
18. Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht mit einem Programmierer, einer Zeitschaltuhr, einem separaten Fernbedienungssystem oder einem anderen Gerät, das das Heizgerät automatisch einschaltet, da eine Brandgefahr besteht, wenn das Heizgerät abgedeckt oder falsch positioniert ist.
19. Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden.

20. Kinder im Alter von 3 Jahren und weniger als 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- und ausschalten, wenn es in der vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und sie beaufsichtigt oder in den sicheren Gebrauch des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder ab 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht einstecken, regulieren und reinigen oder Wartungsarbeiten am Gerät durchführen.
21. **VORSICHT** - Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und gefährdete Personen anwesend sind.

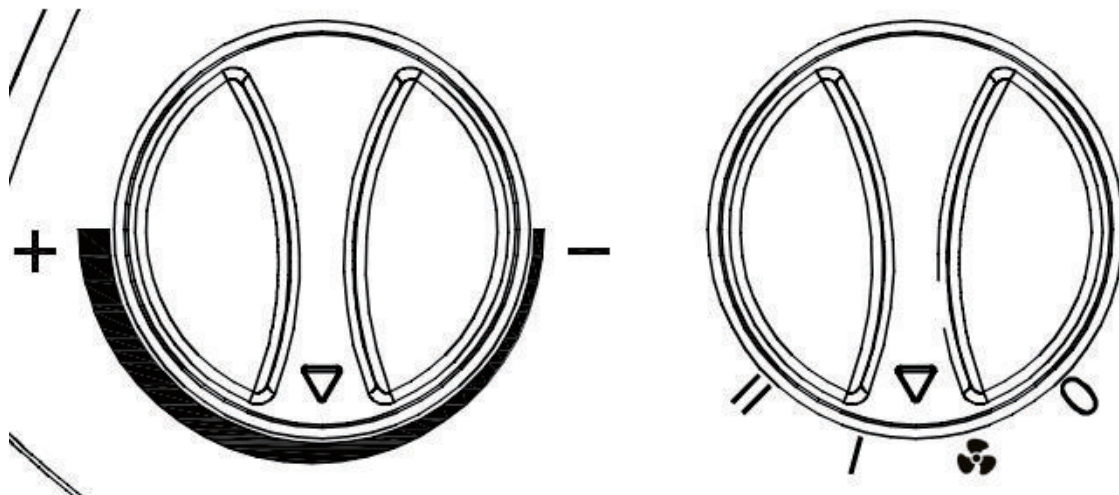
WARNUNG : Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen und bevor Sie es reinigen. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

TEILEBEZEICHNUNG



BETRIEBSANLEITUNG

Das HEIZGERÄT kann über die manuellen Bedienelemente auf dem Bedienfeld bedient werden



1. Drehen Sie den Thermostatschalter auf den Minimalwert, gleichzeitig stellen Sie den Heizungswahlschalter auf die Position „0“.
2. Stecken Sie das Gerät ein, und drehen Sie den Thermostatschalter auf die maximale Position. Drehen Sie dann den Wärmewahlschalter, um Luft oder Warmluft zu wählen und die Temperatur der Warmluft wie unten angegeben einzustellen. Während des Betriebs leuchtet die Kontrollleuchte.
 - 2.1. Drehen Sie den Wärmewahlschalter auf „☸“-Position, das Heizgerät bläst kühle Luft aus.
 - 2.2. Drehen Sie den Heizungswahlschalter in die Position „I“, das Heizgerät bläst warme Luft aus und arbeitet auf niedriger Stufe.
 - 2.3. Drehen Sie den Heizungswahlschalter in die Position „II“, das Heizgerät bläst warme Luft aus und arbeitet auf hoher Stufe.
 - 2.4. Drehen Sie den Heizungswahlschalter in die Position „0“, das Heizgerät hört auf zu arbeiten, die Kontrollleuchte erlischt.
3. Stellen Sie den Thermostatschalter auf die geeignete Position für die gewünschte Temperatureinstellung.
 - 3.1. Wenn Sie die Raumtemperatur als angenehm empfinden, drehen Sie den Thermostatschalter langsam gegen den Uhrzeigersinn in die Minimalposition, bis das Gerät aufhört zu arbeiten.
 - 3.3 Dann hält der Thermostatschalter die Raumtemperatur automatisch auf der gewünschten Temperatur.
4. Der Kippsicherungsschalter ist so konzipiert, dass er das Heizgerät ausschaltet, wenn es angehoben wird oder umfällt. Wenn das Heizgerät auf einer stark eingedrückten Oberfläche oder auf einem Teppich mit besonders langem, weichem Flor steht, kann der Sicherheitsschalter das Einschalten des Heizgeräts verhindern. Sollte dies passieren, stellen Sie das Heizgerät auf eine festere, glattere Oberfläche.

SICHERHEITSSYSTEM

1. Um eine Gefährdung von Menschen oder eine Beschädigung interner Komponenten zu vermeiden, verfügt das Keramik-Heizgerät über ein Sicherheitssystem, das das Gerät automatisch ausschaltet, wenn die Hitze die Sicherheitsgrenze erreicht. Wenn eine Überhitzung auftritt:
 - 1.1. Drehen Sie den Heizungswahlschalter auf die Position „0“, stellen Sie den Thermostatschalter auf die Minimalposition und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
 - 1.2. Prüfen Sie, ob die Luft vor dem Auslass und Einlass gleichmäßig strömt und ob das Gerät in der richtigen Position steht. Wenn ja, bringen Sie es in Ordnung, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.
 - 1.3. Lassen Sie das Keramik-Heizgerät mindestens 10 Minuten abkühlen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.
 - 1.4. Stecken Sie den Stecker ein und schalten Sie das Gerät ein. Sollte das Gerät nicht normal funktionieren, ziehen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Keramik-Heizgerät nur durch einen autorisierten Service warten.

WARTUNG UND REINIGUNG

1. Bevor Sie das Gerät ausschalten, stellen Sie den Heizwahlschalter auf die Position „☸“ . Lassen Sie das Gerät 3 bis 5 Minuten lang laufen, um die Innentemperatur des Geräts zu senken, und stellen Sie dann den Heizwahlschalter auf die Position „0“.
2. Reinigen Sie den Lufteinlass und den Luftauslass des Geräts regelmäßig (normalerweise mindestens zweimal pro Jahr).
3. Bevor Sie das Gerät reinigen, schalten Sie zuerst das Heizgerät aus, ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose und warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist.
4. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um die Oberfläche des Geräts zu reinigen, vermeiden Sie, dass Wasser in das Innere des Geräts gelangt, und trocknen Sie das Gerät vor der Verwendung oder Lagerung.



1. **ENTSORGUNG:** Dieses Produkt darf nicht als unsortierter Hausmüll entsorgt werden. Solche Altgeräte müssen getrennt gesammelt und einer speziellen Behandlung zugeführt werden.
2. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Dieses Produkt muss an einer autorisierten Stelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten entsorgt werden.
3. Durch das Sammeln und Recyceln von Altgeräten tragen Sie dazu bei, die natürlichen Ressourcen zu schonen, und stellen sicher, dass das Produkt auf umweltfreundliche und gesunde Weise entsorgt wird.