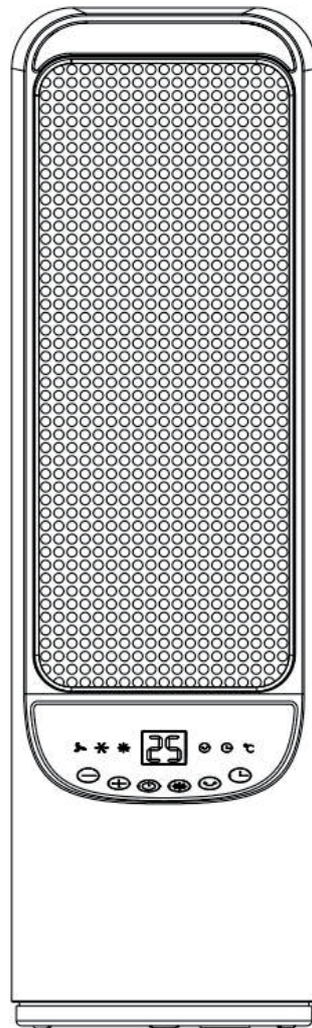




INcjd074_UK_DE.

820-246V70_820-246V90



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.

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.

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.

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

- 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.

-  WARNING: In order to avoid overheating, do not cover the heater.

- The heater must not be located immediately below a socket-outlet.

- Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.

In order to prevent the risks of a fire, an electrical shock, burns and other injuries, it is imperative to observe basic safety measures when using electrical appliances.

Please read the following information carefully before using the appliance for the first time for your own safety and to ensure correct use.

SAFETY INSTRUCTIONS

When using any electrically powered product, basic safety precautions should always be followed, including the following:

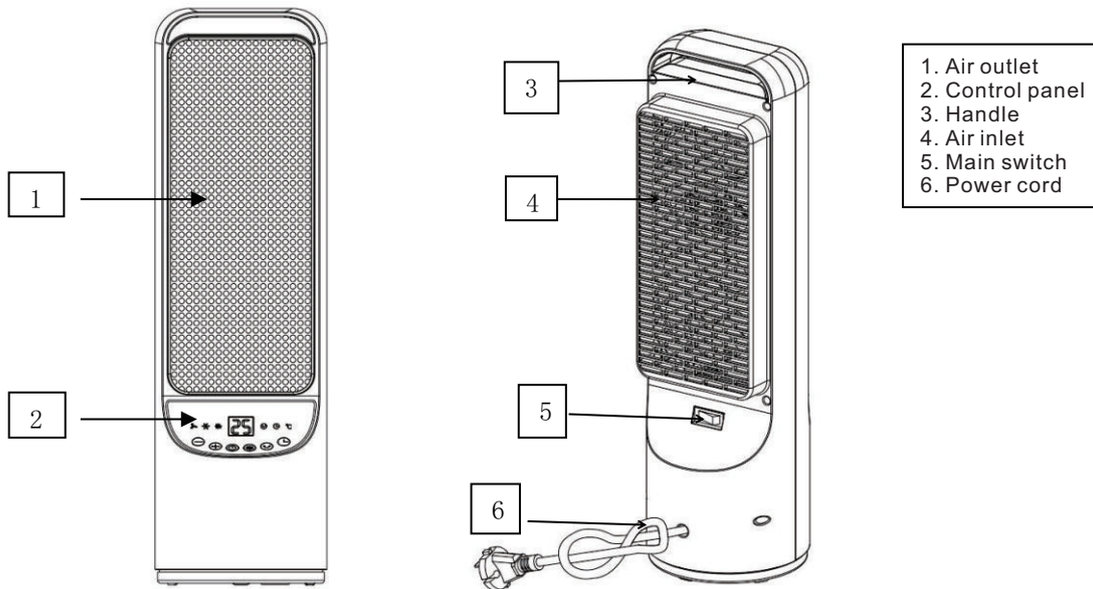
PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THE PRODUCT.

WARNING - to reduce the risk of fire, electrical shock or injury to persons or property:

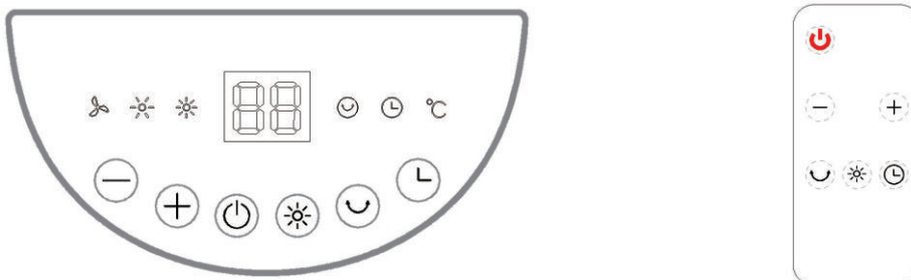
1. Always operate the product from a power source of the same voltage, frequency and rating as indicated on the product identification plate.
2. Remove the unit from its packaging and check to make sure it is in good condition before using.
3. Do not let children play with parts of the packing (such as plastic bags)
4. Close supervision is necessary when the product is used by or near children or infirm persons. Do not allow children to use it as a toy.
5. Do not operate any product with a damaged cord or plug, or after the product malfunctions, or is dropped or appears damaged in any way. Return the complete product to the place of purchase for inspection, repair or replacement.
6. Before unplugging the power cord, be sure to turn the power off. When touching the unit, be sure your hands are dry to prevent electrical shock.
8. Ensure the cord is fully extended before use and arrange it so that it is not in contact with any part of the heater.
9. In use, some parts of the heater are hot. When moving, hold the heater only by the handle provided.
10. Do not use the heater in areas such as garages where petrol, paint or other flammable substances are used or stored.
11. Do not use near or point the heater to furniture, animals, curtains or other inflammable objects. Keep combustible materials such as furniture, bedding and any other combustible materials at least 1 metre from the front and sides, and from the rear of the heater.
12. Do not place the cord under carpet or cover with throw rugs or furniture. Arrange the cord so that it cannot be tripped over.
13. Do not place the heater on bedding or on thick and long pile carpet where the openings may be blocked.
14. To reduce the risk of electric shock, do not immerse or expose the product or flexible cord to rain, moisture or any liquid other than those necessary for correct operation of the product.
15. This product should not be used in the immediate vicinity of water, such as bathtub, washbowls, bathroom swimming pool etc. where the likelihood of immersion or splashing could occur.
16. Switch off and unplug from outlet when not in use, before assembling or disassembling parts and before cleaning. Remove by grasping the plug - do not pull on the cord.
17. A common cause of overheating is deposits of dust and fluff entering the heater. Ensure these deposits are removed regularly by unplugging the heater, allowing it to cool and cleaning as described in the Care, Cleaning and Storage section.
18. Be sure that no other high current appliances are plugged into the same circuit with your heater as an overload can occur.
19. Avoid the use of an extension cord as the extension cord may overheat and cause a risk of fire.
20. Do not use the appliance for other than its intended use.
21. Do not use outdoors. **FOR INDOOR USE ONLY.**
22. Do not leave the appliance unattended when switched on.
23. Do not place objects on the product or allow objects to obstruct the inlet or outlet openings, or operate in close proximity to walls or curtains, etc. Do not cover the unit when in operation.
24. Do not locate the heater immediately below a socket-outlet.

25. The use of attachments or accessories not recommended or sold by the product distributor may cause personal or property hazards or injuries.
26. This product is intended for normal domestic/household use only. Use this heater as described in this manual. Any other uses, not recommended by the manufacturer, may cause fire, electric shock, or injury to persons and may void the warranty.

KNOW THE HEATER



USING THE HEATER



- Before inserting the plug into an electrical outlet, make sure that the electrical supply in your area matches that on the rating label of the unit.
- When plugged in, turn on the Main power switch  at the back of the unit.
- When in Standby mode, only press  on the control panel will respond to your touch, and the LED display shows the room temperature. Press  to access the rest of the control panel.
 - Low Power: About 1200W (Press  to switch it, one  light on)
 - High Power: About 2000W (Press  to switch it, two  light on together)
 - TIMER: Press this button  repeatedly to set a period after which the heater will turn itself off (From 0 hour -12 hours)

(d) + , - : adjust room temperature .Temperature setting from 10-49 . Press “ + ” to increase the desired temperature and “ - “ to decrease the desired temperature. When the room temperature lower 4 than the settled temperature of unit, it's high power working, lower 2 , lower power working, if room temperature reach the setting temperature, the heating stop, fan is permanently on till room temperature lower than the setting temperature 2 , the unit automatically return to lower power heating, if room temperature lower 4 , higher power heating, it's automatically return to heating.

(e) Swing : Press ☺ to activate swing. Press it again to cancel.

(f) Press ⏻ to turn off the heater, the unit will keep working 30 seconds of cool air after turn off it . this design can protect item use longer.

Warning:

1. Before removing the plug from the socket, switching off and better work for 30-60 second for cool down in condition that protecting inner parts.
2. Remote control Install lithium battery, battery model No. CR2025

OVERHEAT PROTECTION

This heater is protected with an overheat protection that switches off the heating automatically in case of overheat, e.g. due to the total or partial obstruction of the grids. In this case, waiting the appliance cool and removing the object which is obstructing the grids. Then the thermal cut-out will automatically reset, heating as normally.

Should the problem persist, please contact the nearest customer service.

NOTE: To assist in maintaining the internal components, after pressing the OFF button the fan

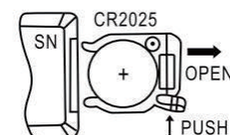
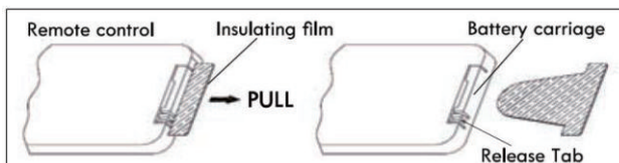
will continue to blow room air for a period of 30-60 seconds before shutting down to standby.

Remote Control

The remote control requires 1 CR2025 3V lithium battery (included)

Important: Follow the instructions of use and the recycle rules given on the battery packaging.

- 1- Open the battery compartment by sliding the cover down.
- 2- Insert the battery into the compartment, observing the polarity in the diagram (see below drawing).
- 3- Close the battery compartment.



WARNING: Keep batteries out of reach of children. Swallowing may lead to serious injury or death in as little as 2 hours due to internal burns. If swallowed, go straight to a hospital emergency room. Dispose of used batteries immediately.



NOTE: the remote control buttons perform the same functions as those on the control panel on the unit.

SAFETY SYSTEM

- In the event of abnormal overheating, a safety device shuts down the appliance automatically. After a short cooling down phase, the appliance is ready for use again.
- If you still notice the same defect as above mentioned, remove the plug from the socket and consult your authorized dealer to your after-sales service department.
- During use, do not touch or cover the air outlet. This may cause the unit to over heat, and the safety device to operate.
- The unit is also fitted with a tip over switch. Do not use on thick and long pile carpets, as the heater may not work, due the tip over switch not been activated.

MAINTENANCE

- Your appliance must be switch OFF via the main power supply and unplugged before proceeding with any cleaning work.
- Clean the housing with a lightly damp cloth, a vacuum cleaner or a dusting brush.
- Never use flammable or abrasive cleaning agents such as benzene or spirit to clean the appliance.
- Never immerse the appliance in water!
- Clean the air inlet and outlet regularly with a vacuum cleaner.
- If the appliance is not used for an extended period it must be protected against excessive dust and dirt. Please dismount the heater and store in a dry place away from sunlight and dirt.

SPECIFICATIONS

Power Supply: AC 220-240V ~ 50Hz



Power Consumption: 2000W



Class II



When the time comes to eliminate this product, please consider the environmental impact and take it to recognized recycling facility instead of disposing it with general household waste. Take the equipment to a waste disposal site. Plastic and metal parts that are used in the construction of this appliance can be separated into pure grade which allow recycling. Ask to your service center for details. Everyone of us can participate on the environmental protection.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus entstehenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Benutzerwartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

- Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden.

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.

VORSICHT - Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und gefährdete Personen anwesend sind.

- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

- 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.



- **WARNUNG:** Um Überhitzung zu vermeiden, decken Sie das Heizgerät nicht ab.

- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose aufgestellt werden.

- Verwenden Sie das Heizgerät nicht in der unmittelbaren Umgebung einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbekens.

Um die Risiken eines Brandes, eines Stromschlags, von Verbrennungen und anderen Verletzungen zu vermeiden, ist es unerlässlich, grundlegende Sicherheitsmaßnahmen beim Gebrauch von Elektrogeräten zu beachten.

Bitte lesen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und zur Gewährleistung eines korrekten Gebrauchs die folgenden Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen.

SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verwendung jedes Elektroprodukts sollten immer grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, einschließlich der folgenden:

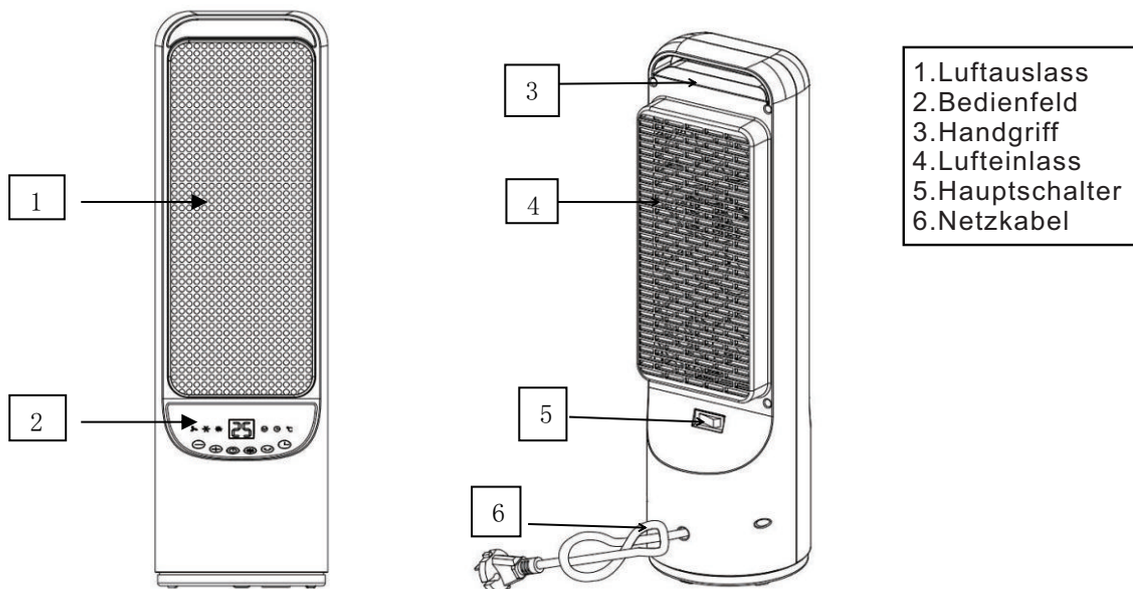
LESEN SIE BITTE ALLE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DAS PRODUKT BENUTZEN.

WARNUNG - um das Risiko eines Brandes, eines Stromschlages oder einer Verletzung von Personen oder Beschädigung von Sachen zu verringern:

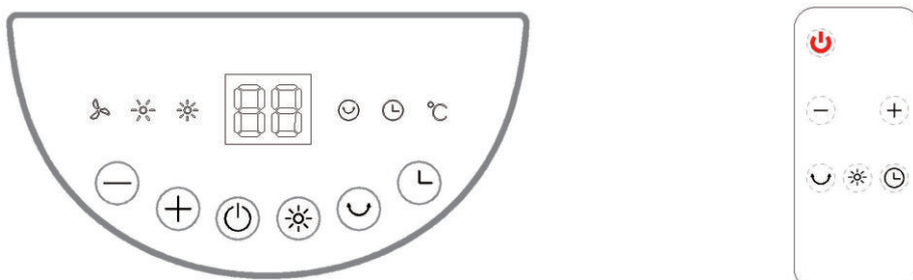
1. Betreiben Sie das Produkt immer mit einer Stromquelle mit der gleichen Spannung, Frequenz und Nennleistung, die auf dem Typenschild des Produkts angegeben ist.
2. Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und überprüfen Sie es vor dem Gebrauch auf seinen korrekten Zustand.
3. Lassen Sie Kinder nicht mit Teilen der Verpackung spielen (z. B. Plastiktüten).
4. Wenn das Produkt von oder in der Nähe von Kindern oder gebrechlichen Personen verwendet wird, ist eine strenge Überwachung erforderlich. Erlauben Sie Kindern nicht, es als Spielzeug zu benutzen.
5. Betreiben Sie das Produkt nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker, oder nachdem das Produkt eine Fehlfunktion aufweist, fallen gelassen wurde oder in irgendeiner Weise beschädigt erscheint. Senden Sie das komplette Produkt zur Überprüfung, Reparatur oder zum Austausch an die Verkaufsstelle zurück.
6. Schalten Sie das Gerät unbedingt aus, bevor Sie das Stromkabel trennen. Achten Sie beim Berühren des Geräts darauf, dass Ihre Hände trocken sind, um einen Stromschlag zu vermeiden.
8. Vergewissern Sie sich, dass das Kabel vor dem Gebrauch vollständig ausgezogen ist, und ordnen Sie es so an, dass es nicht mit einem Teil des Heizgeräts in Berührung kommt.
9. Während des Betriebs sind einige Teile des Heizgeräts heiß. Halten Sie das Heizgerät beim Transport nur an dem dafür vorgesehenen Griff.
10. Verwenden Sie das Heizgerät nicht in Bereichen wie Garagen, in denen Benzin, Farbe oder andere brennbare Stoffe verwendet oder gelagert werden.
11. Verwenden Sie das Heizgerät nicht in der Nähe von Möbeln, Tieren, Vorhängen oder anderen brennbaren Gegenständen und richten Sie es nicht auf diese. Halten Sie brennbare Materialien wie Möbel, Bettzeug und andere brennbare Materialien mindestens 1 Meter von der Vorderseite und den Seiten sowie von der Rückseite des Heizgeräts entfernt.
12. Verlegen Sie das Kabel nicht unter Teppichen oder decken Sie es mit Teppichen oder Möbeln ab. Verlegen Sie das Kabel so, dass man nicht über es stolpern kann.
13. Stellen Sie das Heizgerät nicht auf Bettzeug oder auf dicke und langflorige Teppiche, wo die Öffnungen blockiert werden könnten.
14. Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, sollten Sie das Produkt oder das flexible Kabel nicht in Regen, Feuchtigkeit oder andere Flüssigkeiten als die für den korrekten Betrieb des Produkts erforderlichen eintauchen oder aussetzen.
15. Dieses Produkt sollte nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser verwendet werden, wie z. B. in Badewannen, Waschschüsseln, Schwimmbädern usw., wo die Wahrscheinlichkeit des Eintauchens oder Verspritzens gegeben ist.
16. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie es nicht benutzen, bevor Sie Teile montieren oder demontieren und bevor Sie es reinigen. Ziehen Sie den Stecker ab, indem Sie ihn anfassen - nicht am Kabel ziehen.
17. Eine häufige Ursache für Überhitzung sind Ablagerungen von Staub und Flusen, die in das Heizgerät gelangen. Stellen Sie sicher, dass diese Ablagerungen regelmäßig entfernt werden, indem Sie den Stecker des Heizgeräts aus der Steckdose ziehen, es abkühlen lassen und wie im Abschnitt Pflege, Reinigung und Lagerung beschrieben reinigen.
18. Vergewissern Sie sich, dass keine anderen Starkstromgeräte an denselben Stromkreis wie Ihr Heizgerät angeschlossen sind, da es zu einer Überlastung kommen kann.
19. Vermeiden Sie die Verwendung eines Verlängerungskabels, da das Verlängerungskabel überhitzen und eine Brandgefahr darstellen kann.

20. Verwenden Sie das Gerät nicht für einen anderen als den vorgesehenen Zweck.
 21. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien. Nur für den Innenbereich geeignet.
 22. Lassen Sie das Gerät im eingeschalteten Zustand nicht unbeaufsichtigt.
 23. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und lassen Sie nicht zu, dass Gegenstände die Ein- und Auslassöffnungen blockieren oder in unmittelbarer Nähe von Wänden, Vorhängen usw. betrieben werden. Decken Sie das Gerät nicht ab, wenn es in Betrieb ist.
 24. Stellen Sie das Heizgerät nicht unmittelbar unter einer Steckdose auf.
 25. Die Verwendung von Anbauteilen oder Zubehör, die nicht vom Produktvertrieb empfohlen oder verkauft werden, kann zu Personen- oder Sachschäden oder Verletzungen führen.
 26. Dieses Produkt ist nur für den normalen Hausgebrauch bestimmt.
- Verwenden Sie dieses Heizgerät wie in diesem Handbuch beschrieben. Jede andere Verwendung, die nicht vom Hersteller empfohlen wird, kann zu Bränden, Stromschlag Schlägen oder Verletzungen von Personen führen und die Garantie erlöschen lassen.

LERNEN SIE DAS HEIZGERÄT KENNEN



BENUTZUNG DES HEIZGERÄTES



1. Vergewissern Sie sich vor dem Einstecken des Steckers in eine Steckdose, dass die Stromversorgung in Ihrer Gegend mit der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen übereinstimmt.
2. Schalten Sie nach dem Einstecken den Hauptschalter  auf der Rückseite des Geräts ein.
3. Im Standby-Modus reagiert nur die Taste  auf dem Bedienfeld auf Ihre Berührung, und die LED-Anzeige zeigt die Raumtemperatur an. Drücken Sie , um auf den Rest des Bedienfelds zuzugreifen.
 - (a) Niedrige Leistung: Ca. 1200 W (Drücken Sie  zum Einschalten, eine  leuchtet auf)
 - (b) Hohe Leistung: Ca. 2000 W (Drücken Sie  zum Einschalten, zwei  leuchten gemeinsam auf)
- © TIMER: Drücken Sie diese Taste  wiederholt, um einen Zeitraum einzustellen, nach dem sich das Heizgerät ausschaltet (von 0 Stunde – 12 Stunden)
- (d) +, - : Einstellung der Raumtemperatur. Temperatureinstellung von 10-49 °C. Drücken Sie „+“, um die gewünschte Temperatur zu erhöhen und „-“, um die gewünschte Temperatur zu verringern. Wenn die Raumtemperatur um 4 °C niedriger ist als die eingestellte Temperatur des Geräts, arbeitet es mit hoher Leistung, um 2 °C niedriger, arbeitet es mit geringerer Leistung, wenn die Raumtemperatur die eingestellte Temperatur erreicht, wird die Heizung gestoppt, der Lüfter ist permanent eingeschaltet, bis die Raumtemperatur um 2 °C niedriger ist als die eingestellte Temperatur, das Gerät kehrt automatisch zur Heizung mit geringerer Leistung zurück, wenn die Raumtemperatur um 4 °C niedriger ist, heizt es mit höherer Leistung, es kehrt automatisch zur Heizung zurück.
- (e) Schwenken: Drücken Sie , um das Schwenken zu aktivieren. Drücken Sie erneut, um sie abzubrechen.
- (f) Drücken Sie , um die Heizung auszuschalten, das Gerät arbeitet 30 Sekunden lang mit kühler Luft, nachdem es ausgeschaltet wurde. dieses Design kann das Gerät länger schützen.

Warnung:

1. Bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen, schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es besser 30-60 Sekunden lang abkühlen, um die inneren Teile zu schützen.
2. Fernbedienung Installieren Sie eine Lithiumbatterie, Batteriemodell Nr. CR2025

ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

Dieses Heizgerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet, der die Heizung im Falle einer Überhitzung automatisch abschaltet, z.B. durch die vollständige oder teilweise Verstopfung der Gitter. Warten Sie in diesem Fall, bis das Gerät abgekühlt ist und entfernen Sie den Gegenstand, der die Gitter blockiert. Dann wird die thermische Abschaltung automatisch zurückgesetzt und das Gerät heizt wieder wie gewohnt.

Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den nächstgelegenen Kundendienst.

HINWEIS: Um die Wartung der internen Komponenten zu unterstützen, bläst der Lüfter nach dem Drücken der AUS-Taste noch 30-60 Sekunden lang Raumluft, bevor er in den Standby-Modus schaltet.

Fernsteuerung

Die Fernbedienung benötigt 1 CR2025 3 V-Lithiumbatterie (im Lieferumfang enthalten)
Wichtig: Befolgen Sie die Gebrauchsanweisung und die Recycling-Regeln, die auf der Batteriepackung angegeben sind.

- 1- Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie die Abdeckung nach unten schieben.
- 2- Legen Sie die Batterie in das Fach ein,
Beachten Sie dabei die Polarität in der Abbildung (siehe Zeichnung unten).
- 3- Schließen Sie das Batteriefach.



WARNUNG: Bewahren Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Ein Verschlucken kann aufgrund innerer Verbrennungen in nur 2 Stunden zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Begeben Sie sich bei Verschlucken sofort in eine Notaufnahme eines Krankenhauses. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien sofort.



GEFAHR beim Verschlucken

HINWEIS: Die Tasten der Fernbedienung haben die gleichen Funktionen wie die auf dem Bedienfeld des Geräts.

SICHERHEITSSYSTEM

- | Im Falle einer abnormalen Überhitzung schaltet eine Sicherheitseinrichtung das Gerät automatisch ab. Nach einer kurzen Abkühlphase ist das Gerät wieder einsatzbereit.
- | Sollten Sie dennoch den gleichen Fehler wie oben beschrieben feststellen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an Ihren autorisierten Fachhändler, oder an Ihren Kundendienst.
- | Berühren oder verdecken Sie während des Gebrauchs nicht den Luftauslass. Dies kann dazu führen, dass das Gerät überhitzt und die Sicherheitseinrichtung auslöst.
- | Das Gerät ist außerdem mit einem Umkippschalter ausgestattet. Verwenden Sie das Gerät nicht auf dicken und langflorigen Teppichen, da die Heizung möglicherweise nicht funktioniert, weil der Kippschalter nicht aktiviert wurde.

WARTUNG

- | Ihr Gerät muss über die Hauptstromversorgung auf AUS geschaltet sein und der Netzstecker gezogen werden, bevor Sie mit den Reinigungsarbeiten beginnen.
- | Reinigen Sie das Gehäuse mit einem leicht feuchten Tuch, einem Staubsauger oder einem Staubpinsel.
- | Verwenden Sie niemals brennbare oder scheuernde Reinigungsmittel wie Benzol oder Spiritus zur Reinigung des Gerätes.
- | Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein!
- | Reinigen Sie den Luftein- und -auslass regelmäßig mit einem Staubsauger.
- | Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, muss es vor übermäßigem Staub und Schmutz geschützt werden. Bitte demontieren Sie das Heizgerät und lagern Sie es an einem trockenen, vor Sonnenlicht und Schmutz geschützten Ort.

SPEZIFIKATIONEN

Spezifikationen

Stromzufuhr: AC 220-240 V ~ 50 Hz

Modell: KPT-2000 5170L

Leistungsaufnahme: 2000 W

–  Klasse II



Wenn es an der Zeit ist, dieses Produkt zu entsorgen, denken Sie bitte an die Auswirkungen auf die Umwelt und bringen Sie es zu einer anerkannten Recyclinganlage, anstatt es mit dem allgemeinen Hausmüll zu entsorgen. Bringen Sie das Gerät zu einer Abfallentsorgungsstelle. Kunststoff- und Metallteile, die bei der Konstruktion dieses Geräts verwendet wurden, können in sortenreine Teile getrennt werden, die ein Recycling ermöglichen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Service-Center nach Einzelheiten. Jeder von uns kann sich am Umweltschutz beteiligen.