



Quality Heating

Quality Heating industriële ventilatorkachel





Veiligheidswaarschuwingen

Symbool	Betekenis
	Waarschuwing! Dit symbool duidt op een gevaar met een gemiddeld risiconiveau dat, als het niet wordt vermeden, kan het leiden tot ernstige verwondingen of overlijden.
	Waarschuwing voor elektrische spanning! Dit symbool duidt op een gevaar met een gemiddeld risiconiveau dat, als het niet wordt vermeden, kan het leiden tot ernstige verwondingen of overlijden, door gevolg van elektrische spanning.
	Verboden om voorwerpen op te leggen! Dit symbool op het apparaat geeft aan dat het verboden is om voorwerpen (zoals handdoeken, kleding enz.) boven of direct voor het apparaat op te hangen, leggen etc. Om oververhitting en brandgevaar te voorkomen, mag het apparaat niet worden afgedekt. Ook mag deze sticker niet verwijderd worden van het apparaat.

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u het apparaat gaat gebruiken. Bewaar de handleiding altijd in de directe omgeving van het apparaat of de plaats van gebruik! Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle instructies zorgvuldig door. Het niet opvolgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel. Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik. Door het niet opvolgen of niet juist opvolgen van de handleiding, kan de garantie komen te vervallen.



Let op, waarschuwingen!

- Controleer welke serie u heeft gekocht en installeer volgens de tips in het installatiegedeelte! Let op, mocht u deze niet opvolgen vervalt de garantie op uw product.
- Verwijder voor gebruik de beschermfolie (aan de voorzijde) indien aanwezig.
- Zorg ervoor dat de gebruiksspanning tussen 220-240V, 50Hz ligt en dat de voeding strikt in overeenstemming is met IEC.
- Gebruik het apparaat niet in explosiegevaarlijke ruimtes.
- Gebruik het apparaat niet in een agressieve atmosfeer.
- Zet/plaats het apparaat rechtop en zorg ervoor dat deze stabiel staat of hangt.
- Laat het apparaat na een reiniging drogen. Gebruik het apparaat niet als het nat is.
- Gebruik het apparaat niet met natte of vochtige handen.
- Stel het apparaat niet bloot aan direct sputend water.
- Steek nooit voorwerpen of ledematen in het apparaat.
- Bedek of vervoer het apparaat niet tijdens gebruik.
- Ga niet op het apparaat zitten, staan of leunen.
- Dit apparaat is geen speelgoed! Uit de buurt houden van kinderen en dieren en mensen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis.
- Laat het apparaat tijdens gebruik niet onbeheerd achter.
- Controleer accessoires en aansluitdelen voor elk gebruik van het apparaat op mogelijke beschadigingen. Gebruik het apparaat nooit als het defecten onderdelen heeft.
- Zorg ervoor dat alle elektrische kabels buiten het apparaat beschermd zijn tegen beschadiging (bijv. veroorzaakt door dieren). Gebruik het apparaat nooit als elektrische kabels of de stroomaansluiting beschadigd zijn!
- De elektrische aansluiting moet overeenkomen met de specificaties in het hoofdstuk technische gegevens.
- Steek de netstekker in een goed beveiligd stopcontact, mocht dit een vochtige ruimte betreffen dient deze geaard te zijn.

- Houd rekening met het opgenomen vermogen van het apparaat, de kabellengte en het beoogde gebruik bij het kiezen van verlengsnoeren voor het netsnoer. Rol verlengkabels volledig af. Om elektrische overbelasting te vermijden.
- Haal voor onderhouds-, verzorgings- of reparatiewerkzaamheden aan het apparaat de stekker uit het stopcontact. Houd daarbij de stekker vast en stop deze pas weer in het stopcontact als bovenstaand is uitgevoerd.
- Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact wanneer het apparaat niet in gebruik is.
- Gebruik het apparaat nooit bij beschadigingen aan de stekker of het netsnoer. Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, elektricien of een vergelijkbare gekwalificeerde personen om gevaar te vermijden.
- Defecte stroomkabels vormen een ernstig gezondheidsrisico.
- Neem bij de installatie van het apparaat de minimale afstanden tot muren en andere objecten in acht, evenals de in het hoofdstuk technische gegevens vermelde opslag- en gebruiksvoorwaarden.
- Boor nooit in het verwarmingstoestel.
- Gebruik het apparaat niet in de onmiddellijke nabijheid van gordijnen.
- Plaats het apparaat niet in een brandbare omgeving.
- Raak het oppervlak van het apparaat niet aan terwijl het apparaat nog in werking is.
- Laat het apparaat volledig afkoelen voor transport, onderhoud en dergelijke werkzaamheden.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van badkuipen, douchbakken, zwembaden of andere waterreservoirs. Kijk vooraf goed naar de IP waarde van dit product, aan de hand hiervan kunt u de plaatsing in de juiste zone bepalen.
- Het product moet zo worden geplaatst dat de schakelaar(s) en controller(s) niet kunnen worden aangeraakt door mensen in een badkuip, douche en/of zwembad.
- Gebruik het apparaat niet als het stopcontact, de kabel of de stop overbelast is.



Technische specificaties

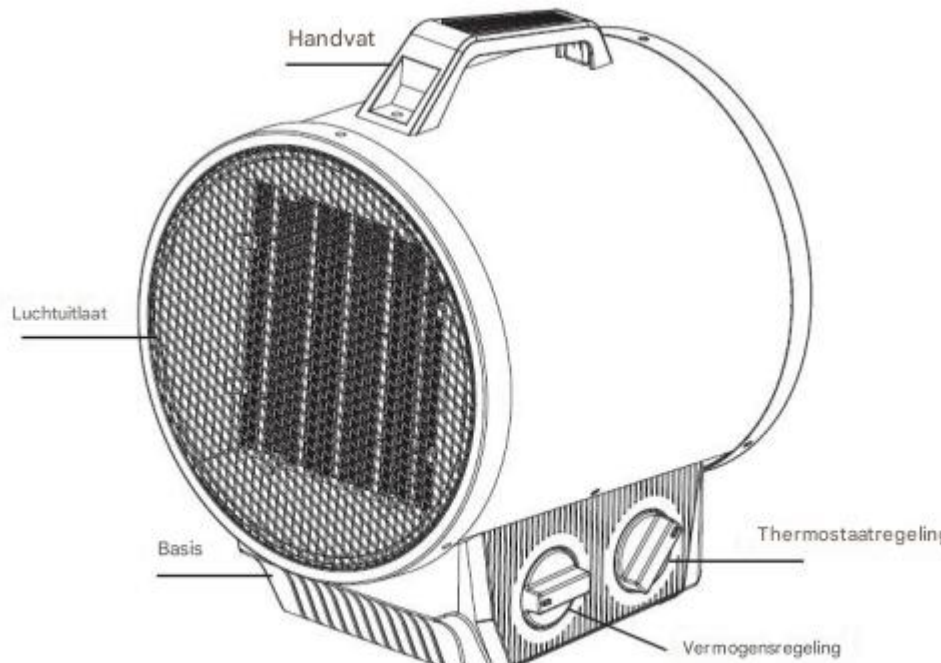
Model	Industriële ventilator kachel
Aansluiting	AC 220–240 V, 50 Hz
Afmeting in cm	19,7 x 22,5 x 27,5 cm
Gewicht in kg	2 kg
Vermogen	3000 W
IP waarde	IP20
EAN	8721184315439
Garantie	2 jaar
Merk	Quality Heating
Aansluitsnoer	Netsnoer
Materiaal	PTC keramisch verwarmingselement + kunststof/ijzer

Inhoud verpakking:

- Industriële ventilator kachel
- Handleiding
- Handgreep
- Montage materiaal

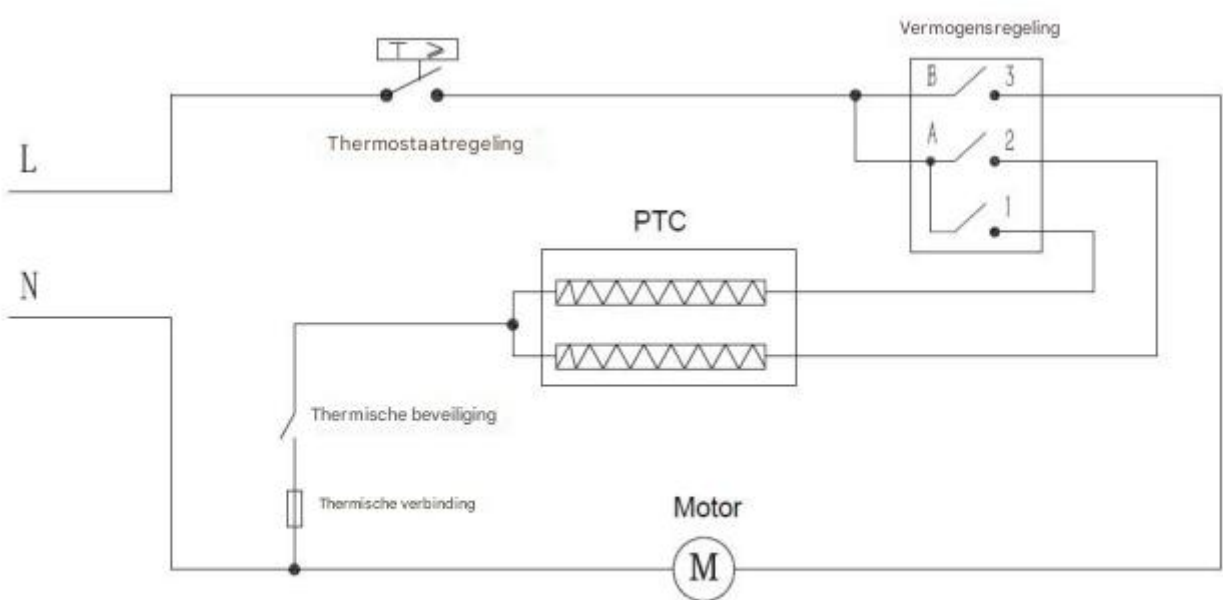


Productstructuurdiagram



(Ter referentie)

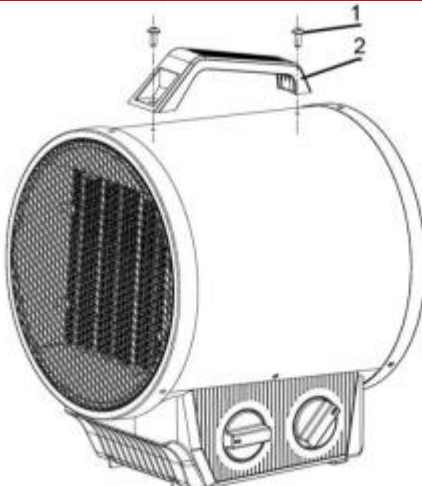
Elektrisch schema



(Ter referentie)



Montage



1. Verwijder de twee schroeven van het product met een kruiskopschroevendraaier.
2. Lijn de gaten uit en plaats de handgreep, en bevestig de handgreep op het product met de twee eerder verwijderde schroeven.

Instructies

Controleer vóór gebruik of alle onderdelen compleet en in goede staat zijn.

1. Haal het product uit de doos en de plastic zak en zorg ervoor dat de unit in de **UIT-stand** staat voordat u de stekker in het stopcontact steekt.
2. Zorg er vóór gebruik voor dat de kachel op een vlakke en stabiele ondergrond staat.
3. Steek de stekker van de kachel rechtstreeks in een standaard AC-stopcontact. Als de stekker niet goed in het stopcontact past, moet het stopcontact mogelijk vervangen worden.
4. Draai eerst de thermostaatknop met de klok mee naar de maximale stand en draai daarna de vermogensknop met de klok mee naar "O". Op dat moment zal er koude lucht worden uitgeblazen
5. Nadat de koude lucht normaal wordt geleverd, draait u de vermogensknop verder met de klok mee, afhankelijk van uw behoefte.
 - In stand "I" verwarmt het apparaat met laag vermogen.
 - In stand "II" werkt het apparaat met hoog vermogen.Op dat moment wordt warme lucht snel uitgeblazen en werkt de kachel normaal.



6. Als u de huidige kamertemperatuur wilt behouden, kunt u de thermostaatknop langzaam tegen de klok in draaien. Wanneer u een “*klik*” hoort, stopt de kachel met werken en is de temperatuurinstelling voltooid. Wanneer de kachel detecteert dat de temperatuur lager is dan de ingestelde temperatuur, start deze automatisch opnieuw.
7. Schakel de stroom uit en trek de stekker uit het stopcontact wanneer het apparaat niet in gebruik is of wanneer u weggaat.

Tips

- **Tip 1:** Na het blazen van warme lucht, gebruik nog 20–30 seconden koude lucht voordat u de stroom uitschakelt. Dit verlengt effectief de levensduur van het verwarmingselement.
- **Tip 2:** Tijdens gebruik moet de kachel altijd plat op een vlakke ondergrond of tafel worden geplaatst.
- **Tip 3:** Bij het eerste gebruik kan er lichte rook ontstaan. Dit is een normaal verschijnsel en geen reden tot bezorgdheid.
- **Tip 4:** Wanneer het product niet goed in positie blijft staan, draai de borgschroef dan met de hand aan.
- **Tip 5:** Houd tijdens gebruik de thermostaatknop altijd op de maximale stand.





Waarschuwingen

- Controleer vóór het eerste gebruik van de kachel of de spanning en stroom die u gebruikt overeenkomen met de specificaties op het typeplaatje van het product.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet dit worden vervangen door een vakman van de fabrikant, de onderhoudsafdeling of een vergelijkbare afdeling om gevaar te voorkomen.
- Gebruik het apparaat niet op plaatsen waar het gemakkelijk lucht kan aanzuigen, zoals bij gordijnen. Vermijd obstakels in de omgeving en instabiele plaatsen.
- Het is ten strengste verboden dit product te gebruiken in een omgeving met ontvlambare en explosieve materialen. De gebruiksomgeving mag niet warmer zijn dan 30 °C en de afstand tot brandbare materialen moet minimaal 50 cm bedragen om brand te voorkomen.
- Wanneer u de kachel verlaat of deze langere tijd niet gebruikt, moet u altijd de stroom uitschakelen en de stekker uit het stopcontact halen.
- Zorg ervoor dat het apparaat losgekoppeld is van de netspanning tijdens een stroomstoring of wanneer u het verplaatst. De brandbeveiligingskap van deze kachel is bedoeld om direct contact met het verwarmingselement te voorkomen. Tijdens gebruik moet deze kap correct gemonteerd zijn. Let op: de brandbeveiligingskap biedt geen volledige bescherming voor kinderen en personen met een beperking.
- Gebruik deze kachel niet in de buurt van badkuipen, douches of zwembaden.
- Controleer het netsnoer en de stekker voor gebruik op beschadigingen. Buig of trek niet aan het snoer om slecht contact te voorkomen.
- Trek de stekker nooit met natte handen uit het stopcontact. Dit kan leiden tot een elektrische schok.
- Plaats de kachel nooit direct onder een stopcontact.



- Tijdens gebruik is het absoluut verboden handen of voorwerpen in het apparaat te steken. Dit kan letsel of schade veroorzaken. Kinderen moeten hierbij extra worden beschermd.
- Kinderen moeten altijd onder toezicht staan om te voorkomen dat zij met het apparaat spelen.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens, of door personen (inclusief kinderen) zonder ervaring of kennis, tenzij zij voldoende begeleiding krijgen en instructies hebben ontvangen van iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Wanneer er vlekken op het oppervlak van de kachel zitten, veeg deze dan schoon met een zachte doek die is bevochtigd met zeepwater. Gebruik geen organische oplosmiddelen zoals benzine of alcohol.
- Gebruik de kachel niet in ruimtes met hoge temperatuur, hoge luchtvochtigheid, veel stof of vluchtige stoffen zoals zuren, basen of olie.



Onderhoud en opslag

Schakel de stroom uit vóór onderhoud.

1. Wanneer er olie op de behuizing zit, moet dit worden schoongemaakt om verkleuring en beschadiging te voorkomen.
2. Na onderhoud en reiniging plaatst u de onderdelen in de doos in dezelfde volgorde als de originele verpakking en bewaart u ze op een droge plaats.
3. Dit apparaat vereist alleen algemeen extern schoonmaken en onderhoud.
4. Reinig met een neutraal reinigingsmiddel en veeg daarna schoon met een zachte doek.
5. Spoel het apparaat niet rechtstreeks met water af.
6. Veeg het apparaat niet schoon met thinner, tolueen, zure reiniger, olie, enzovoort, om verkleuring of aantasting te voorkomen.

Probleemoplossing

Als uw kachel niet werkt

- Controleer of het netsnoer in een stopcontact is gestoken; zo niet, steek het in.
- Controleer of er spanning staat op de hoofdzekering.
- Mogelijk staat de thermostaat te laag ingesteld. Draai de thermostaatknop met de klok mee totdat de kachel begint te werken.
- Controleer of het stopcontact of de stroomonderbreker goed functioneert.
- Controleer op obstakels. Als u een obstakel vindt, schakel de kachel UIT en trek de stekker uit het stopcontact. Verwijder voorzichtig het obstakel en volg de resetinstructies.



Quality Heating

Quality Heating Industrial fan heater





Safety Warnings

Symbol	Meaning
	Warning! This symbol indicates a medium-level hazard that, if not avoided, can lead to serious injury or death.
	Warning of Electric Shock! This symbol indicates a medium-level hazard that, if not avoided, can lead to serious injury or death due to electric shock.
	Do Not Place Items On! This symbol on the device. indicates that it is forbidden to place items (such as towels, clothing, etc.) above or directly on the device. To avoid overheating and fire hazards, the device must not be covered. Also, this sticker must not be removed from the device.

Read this manual carefully before using the appliance. Always keep the manual in the immediate vicinity of the appliance or the place of use! Carefully read all safety warnings and instructions. Failure to follow the warnings and instructions can lead to electric shocks, fire, and/or serious injury. Keep all warnings and instructions for future use. Failure to follow or incorrect following of the manual may void the warranty.



Warnings!

- Check which series you have purchased and install according to the tips in the installation section! Please note, if you do not follow this, the warranty on your product will expire.
- Remove the protective film (on the front) if present before use.
- Make sure that the operating voltage is between 220-240V, 50Hz, and that the power supply is strictly in accordance with IEC.
- Do not use the device in potentially explosive areas.
- Do not use the device in an aggressive atmosphere.
- Place/place the device upright and make sure it is stable or hanging.
- Allow the appliance to dry after cleaning. Do not use the device when it is wet.
- Do not use the device with wet or damp hands.
- Do not expose the device to direct spraying water.
- Never insert objects or limbs into the appliance.
- Do not cover or transport the device during use.
- Do not sit, stand, or lean on the device.
- This device is not a toy! Keep away from children and animals and people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge.
- Do not leave the appliance unattended during use.
- Check accessories and connection parts for possible damage before each use of the device. Never use the appliance if it has defective parts.
- Make sure that all electrical cables outside the device are protected from damage (e.g. caused by animals). Never use the appliance if electrical cables or the power connection are damaged!
- The electrical connection must comply with the specifications in the technical data section.
- Plug the mains plug into a well-protected socket, if this is a damp room, it must be earthed.

- Consider the power input of the device, the cable length, and the intended use when choosing extension cords for the power cord. Unwind extension cables completely. To avoid electrical overload.
- Before maintenance, care or repair work on the appliance, unplug the power cord. Hold the plug and only plug it back into the socket when the above has been done.
- Switch off and unplug the appliance when not in use.
- Never use the appliance if the plug or the power cord is damaged. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, electrician, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Defective power cables pose a serious health risk.
- When installing the device, observe the minimum distances to walls and other objects as well as the storage and conditions of use specified in the technical data section.
- Never drill into the heater.
- Do not use the appliance in the immediate vicinity of curtains.
- Do not place the device in a flammable environment.
- Do not touch the surface of the appliance while the appliance is still operating.
- Allow the appliance to cool down completely before transport, maintenance and similar work.
- Do not use the device near bathtubs, shower trays, swimming pools, or other water tanks. Look carefully at the IP value of this product in advance, based on this you can determine the placement in the right zone.
- The product should be positioned so that the switch(es) and controller(s) cannot be touched by people in a bathtub, shower, and/or swimming pool.
- Do not use the device if the wall outlet, cable, or plug is overloaded.

Quality Heating Phoenixstraat 35-37 1812PP Alkmaar NL



Technical specifications

Model	Industrial fan heater
Junction	AC 220–240 V, 50 Hz
Dimensions in cm	19,7 x 22,5 x 27,5 cm
Weight in kg	2 kg
Ability	3000 W
IP value	IP20
EAN	8721184315439
Guarantee	2 years
Brand	Quality Heating
Cord	Power cord
Material	PTC ceramic heating element + plastic/iron

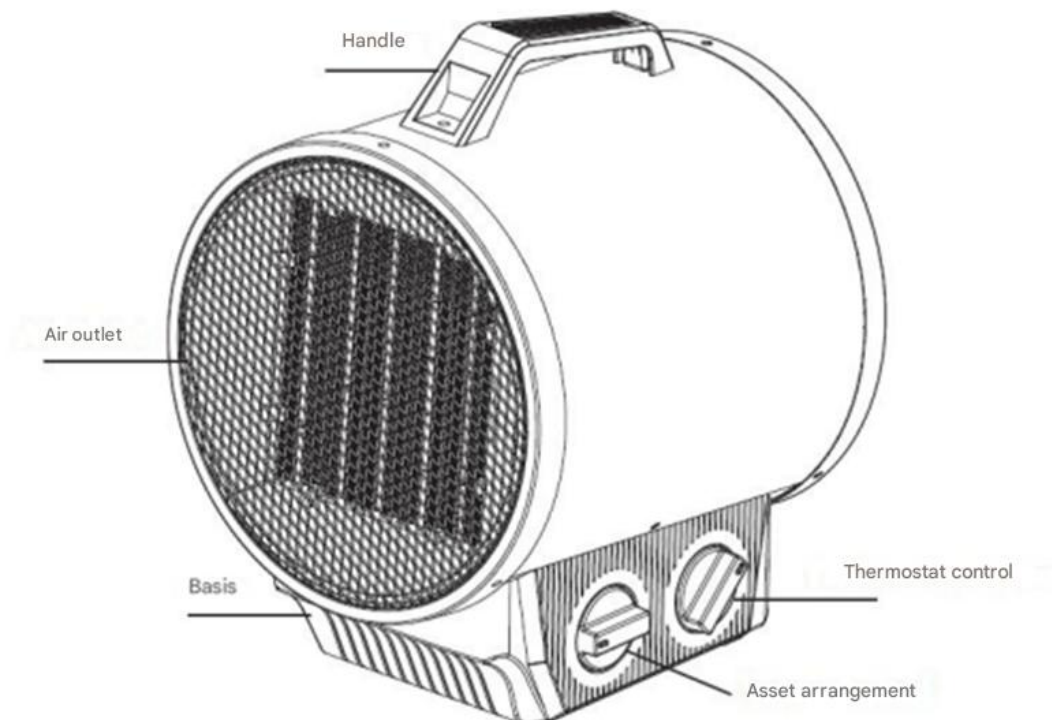
Package contents:

- Industrial fan heater
- Manual
- Handgreep
- Mounting material

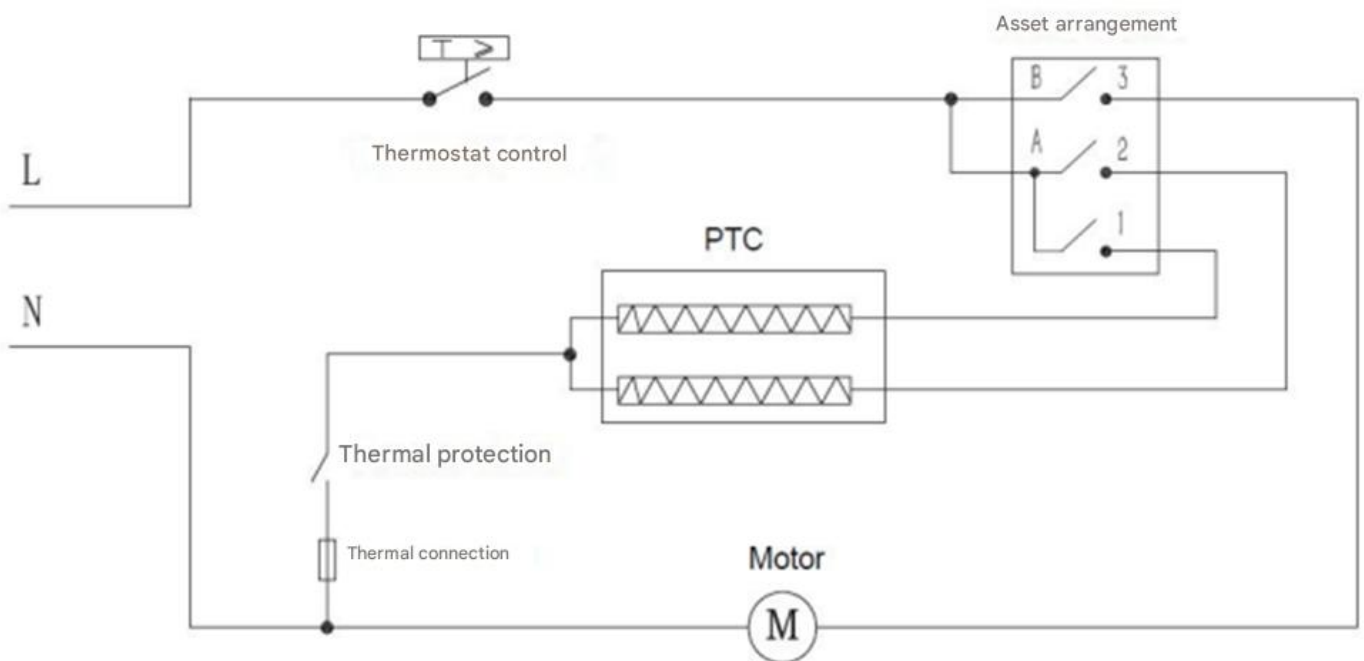


Quality Heating

Product Structure Diagram



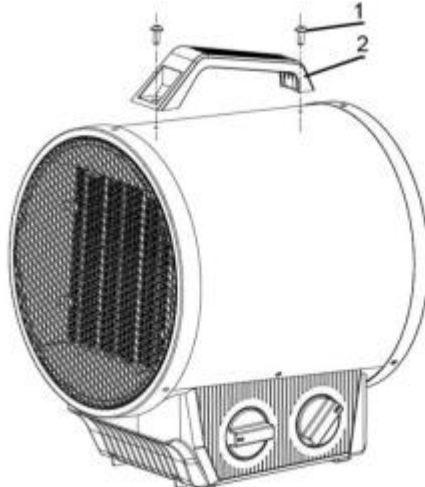
Electrical diagram



(For reference)



Mounting



1. Remove the two screws from the product with a Phillips screwdriver.
2. Align the holes and insert the handle, and fix the handle on the product with the two screws previously removed.

Instructions

Before use, check that all parts are complete and in good condition.

1. Remove the product from the box and plastic bag and make sure the unit is in the **OFF position** before plugging it in.
2. Before use, make sure the heater is on a flat and stable surface.
3. Plug the heater directly into a standard AC outlet. If the plug does not fit properly into the socket, the socket may need to be replaced.
4. First, turn the thermostat knob clockwise to the maximum position, then turn the power knob clockwise to "O". At that time, cold air will be blown out
5. After the cold air is supplied normally, continue turning the power knob clockwise according to your need.
 - In position "I", the appliance heats at low power.
 - In position "II.", the device operates at high power.At that time, warm air is quickly blown out and the heater works normally.



Quality Heating

6. If you want to maintain the current room temperature, you can slowly turn the thermostat knob counterclockwise. When you hear a "click", the heater will stop working and the temperature setting is complete. When the heater detects that the temperature is lower than the set temperature, it will automatically restart.
7. Turn off the power and unplug the power cord when the appliance is not in use or when you are leaving.

Tips

- **Tip 1:** After blowing warm air, use cold air for another 20–30 seconds before turning off the power. This effectively extends the life of the heating element.
- **Tip 2:** During use, the heater should always be placed flat on a flat surface or table.
- **Tip 3:** Light smoke may occur when using it for the first time. This is a normal phenomenon and not a cause for concern.
- **Tip 4:** If the product does not stay in position properly, tighten the locking screw by hand.
- **Tip 5:** Always keep the thermostat knob at the maximum setting during use.





Warnings

- Before using the heater for the first time, check that the voltage and current you are using match the specifications on the product nameplate.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by a qualified person from the manufacturer, the service department or a similar department in order to avoid a hazard.
- Do not use the appliance in places where it can easily draw in air, such as curtains. Avoid obstacles in the environment and unstable places.
- It is strictly forbidden to use this product in an environment with flammable and explosive materials. The operating environment should not be warmer than 30 °C and the distance from combustible materials should be at least 50 cm to avoid fire.
- When you leave the heater or do not use it for an extended period of time, always turn off the power and unplug the power cord.
- Make sure the device is disconnected from the mains during a power failure or when you move it. The fire protection cover of this heater is intended to prevent direct contact with the heating element. During use, this hood must be correctly mounted. Please note that the fire protection cover does not provide complete protection for children and persons with disabilities.
- Do not use this heater near bathtubs, showers, or swimming pools.
- Check the power cord and plug for damage before use. Do not bend or pull on the cord to avoid poor contact.
- Never pull the plug out of the socket with wet hands. Doing so may result in an electric shock.
- Never place the heater directly under a socket.



Quality Heating

- During use, it is absolutely forbidden to put hands or objects inside the appliance. Doing so may cause injury or damage. Children must be given extra protection.
- Children should always be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance is not intended for use by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or by persons (including children) without experience or knowledge, unless they have received adequate supervision and instruction from someone responsible for their safety.
- If there are stains on the surface of the heater, wipe it clean with a soft cloth moistened with soapy water. Do not use organic solvents such as gasoline or alcohol.
- Do not use the heater in rooms with high temperature, high humidity, a lot of dust or volatile substances such as acids, bases or oil.



Maintenance and storage

Turn off the power before servicing.

1. If there is oil on the case, it should be cleaned to prevent discoloration and damage.
2. After maintenance and cleaning, place the parts in the box in the same order as the original packaging and store them in a dry place.
3. This device requires only general external cleaning and maintenance.
4. Clean with a neutral detergent and then wipe clean with a soft cloth.
5. Do not rinse the device directly with water.
6. Do not wipe the device with thinner, toluene, acid cleaner, oil, and so on, to avoid discoloration or deterioration.

Problem solving

If your heater is not working

- Check that the power cord is plugged into a power outlet; If not, plug it in.
- Check that there is voltage on the main fuse.
- The thermostat may be set too low. Turn the thermostat knob clockwise until the heater starts working.
- Check that the outlet or circuit breaker is functioning properly.
- Check for obstacles. If you find an obstacle, turn the heater OFF and unplug the heater. Carefully remove the obstruction and follow the reset instructions.



Quality Heating

Quality Heating Industrieller Heizlüfter





Sicherheitshinweise

Symbol	Bedeutung
	Warnung! Dieses Symbol weist auf eine Gefahr mit mittlerem Risikoniveau hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.
	Warnung vor elektrischer Spannung! Dieses Symbol weist auf eine Gefahr mit mittlerem Risikoniveau hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann, aufgrund elektrischer Spannung.
	Verboten, auf das Gerät zu legen! Dieses Symbol auf dem Gerät zeigt an, dass es verboten ist, Gegenstände (wie Handtücher, Kleidung usw.) direkt auf das Gerät zu legen oder darüber zu hängen. Um Überhitzung und Brandgefahr zu vermeiden, darf das Gerät nicht abgedeckt werden. Diese Aufkleber darf nicht vom Gerät entfernt werden.

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer in unmittelbarer Nähe des Gerätes oder des Einsatzortes auf! Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und -anweisungen sorgfältig durch. Die Nichtbeachtung der Warnungen und Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen. Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen für die zukünftige Verwendung auf. Bei Nichtbeachtung oder falscher Befolgung des Handbuchs kann die Garantie erlöschen.



Warnungen!

- Überprüfen Sie, welche Serie Sie gekauft haben, und installieren Sie sie gemäß den Tipps im Abschnitt Installation! Bitte beachten Sie, dass die Garantie auf Ihr Produkt erlischt, wenn Sie diese nicht befolgen.
- Entfernen Sie vor Gebrauch die Schutzfolie (auf der Vorderseite), falls vorhanden.
- Stellen Sie sicher, dass die Betriebsspannung zwischen 220 und 240 V, 50 Hz liegt und dass die Stromversorgung streng nach IEC erfolgt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer aggressiven Atmosphäre.
- Stellen Sie das Gerät aufrecht auf und stellen Sie sicher, dass es stabil oder hängend ist.
- Lassen Sie das Gerät nach der Reinigung trocknen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nass ist.
- Benutzen Sie das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sprühwasser aus.
- Führen Sie niemals Gegenstände oder Gliedmaßen in das Gerät ein.
- Decken Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht ab und transportieren Sie es nicht.
- Sitzen, stehen oder lehnen Sie sich nicht auf das Gerät.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug! Von Kindern und Tieren sowie Menschen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen fernhalten.
- Lassen Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht unbeaufsichtigt.
- Überprüfen Sie Zubehör und Verbindungsteile vor jedem Gebrauch des Gerätes auf mögliche Beschädigungen. Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn es defekte Teile hat.

- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Kabel außerhalb des Gerätes vor Beschädigungen (z. B. durch Tiere) geschützt sind. Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn elektrische Kabel oder der Stromanschluss beschädigt sind!
- Der elektrische Anschluss muss den Angaben im Abschnitt Technische Daten entsprechen.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine gut geschützte Steckdose, handelt es sich um einen Feuchtraum, muss er geerdet werden.
- Berücksichtigen Sie bei der Auswahl von Verlängerungskabeln für das Netzkabel die Leistungsaufnahme des Geräts, die Kabellänge und den Verwendungszweck. Wickeln Sie die Verlängerungskabel vollständig ab. Um elektrische Überlastung zu vermeiden.
- Ziehen Sie vor Wartungs-, Pflege- oder Reparaturarbeiten am Gerät das Netzkabel ab. Halten Sie den Stecker fest und stecken Sie ihn erst wieder in die Steckdose, wenn die oben genannten Schritte ausgeführt wurden.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn es nicht verwendet wird.
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn der Stecker oder das Netzkabel beschädigt ist. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, Elektriker oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Defekte Stromkabel stellen ein ernsthaftes Gesundheitsrisiko dar.
- Beachten Sie bei der Installation des Gerätes die Mindestabstände zu Wänden und anderen Gegenständen sowie die im Abschnitt Technische Daten angegebenen Lager- und Einsatzbedingungen.
- Bohren Sie niemals in die Heizung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Vorhängen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in einer brennbaren Umgebung auf.
- Berühren Sie die Oberfläche des Geräts nicht, während das Gerät noch in Betrieb ist.
- Lassen Sie das Gerät vor Transport, Wartung und ähnlichen Arbeiten vollständig abkühlen.

- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschwannen, Schwimmbädern oder anderen Wassertanks. Schauen Sie sich den IP-Wert dieses Produkts im Voraus genau an, anhand dessen Sie die Platzierung in der richtigen Zone bestimmen können.
- Das Produkt sollte so positioniert werden, dass die Schalter und Controller nicht von Personen in einer Badewanne, Dusche und/oder einem Schwimmbad berührt werden können.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Steckdose, das Kabel oder der Stecker überlastet ist.



Technische Daten

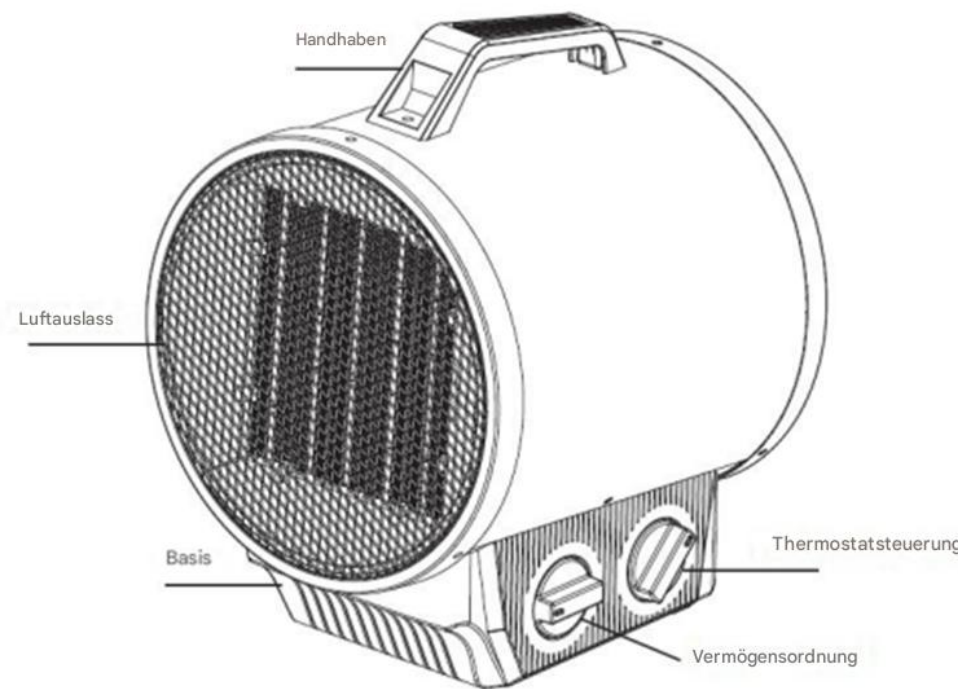
Modell	Industrieller Heizlüfter
Knotenpunkt	Wechselstrom 220–240 V, 50 Hz
Maße in cm	19,7 x 22,5 x 27,5 cm
Gewicht in kg	2 kg
Fähigkeit	3000 Watt
IP-Wert	Schutzart IP20
EAN	8721184315439
Garantie	2 Jahre
Marke	Hochwertige Heizung
Schnur	Stromkabel
Material	PTC Keramik Heizelement + Kunststoff/Eisen

Packungsinhalt:

- Industrieller Heizlüfter
- Manuell
- Handgreep
- Montagematerial

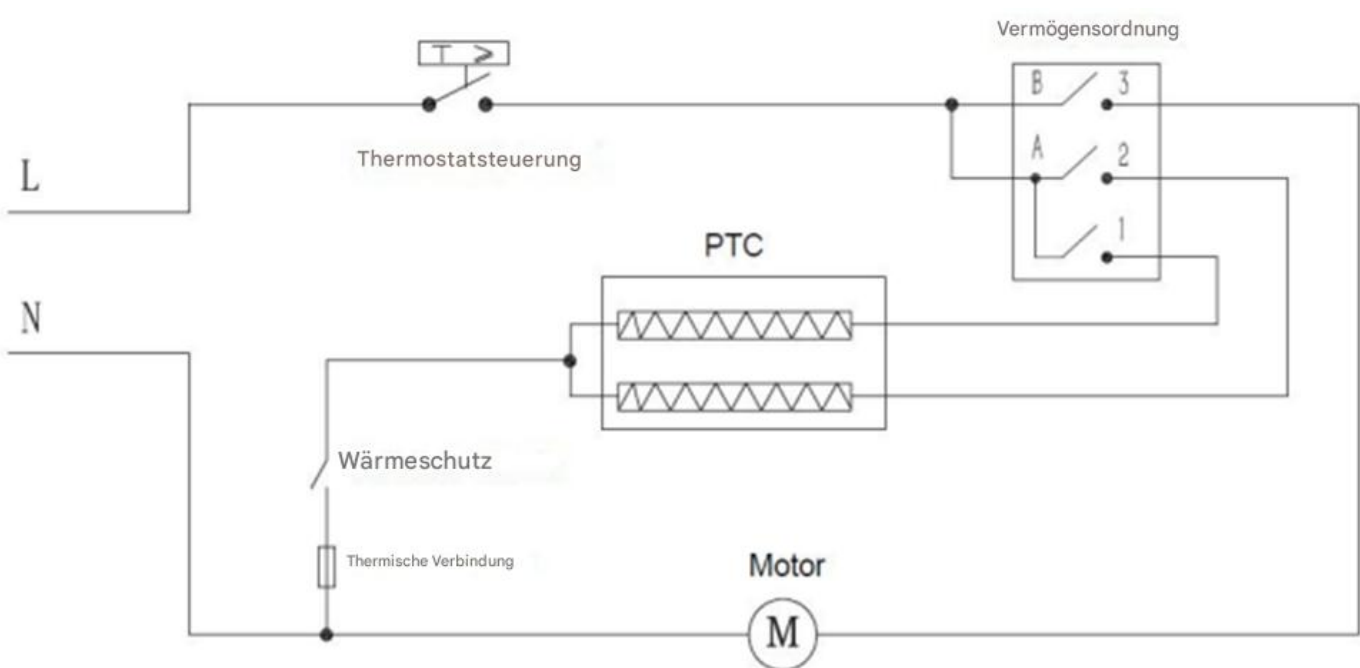


Produktstrukturdiagramm



(Als Referenz)

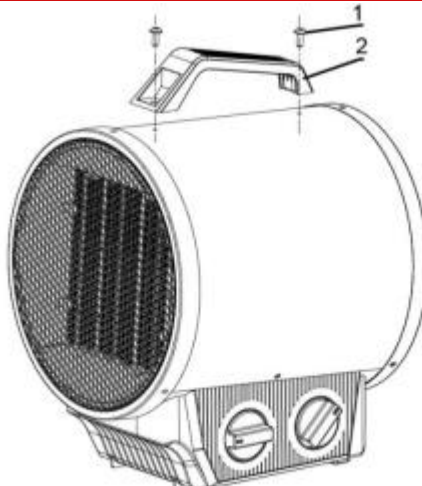
Elektrischer Schaltplan



(Als Referenz)



Montage



1. Entfernen Sie die beiden Schrauben mit einem Kreuzschlitzschraubendreher vom Produkt.
2. Richten Sie die Löcher aus, setzen Sie den Griff ein und befestigen Sie den Griff mit den beiden zuvor entfernten Schrauben am Produkt.

Anweisungen

Überprüfen Sie vor dem Gebrauch, ob alle Teile vollständig und in gutem Zustand sind.

1. Nehmen Sie das Produkt aus der Schachtel und der Plastiktüte und stellen Sie sicher, dass sich das Gerät in der **OFF-Position befindet**, bevor Sie es anschließen.
2. Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass die Heizung auf einer ebenen und stabilen Oberfläche steht.
3. Schließen Sie die Heizung direkt an eine Standardsteckdose an. Wenn der Stecker nicht richtig in die Steckdose passt, muss die Steckdose möglicherweise ausgetauscht werden.
4. Drehen Sie zuerst den Thermostatknopf im Uhrzeigersinn in die maximale Position und drehen Sie dann den Ein-/Aus-Knopf im Uhrzeigersinn auf "O". Zu diesem Zeitpunkt wird kalte Luft ausgeblasen
5. Nachdem die kalte Luft normal zugeführt wurde, drehen Sie den Ein-/Aus-Knopf je nach Bedarf weiter im Uhrzeigersinn.
 - In der Stellung "I" heizt das Gerät mit geringer Leistung.
 - In der Position "II." arbeitet das Gerät mit hoher Leistung.Zu diesem Zeitpunkt wird warme Luft schnell ausgeblasen und die Heizung funktioniert normal.



6. Wenn Sie die aktuelle Raumtemperatur halten möchten, können Sie den Thermostatknopf langsam gegen den Uhrzeigersinn drehen. Wenn Sie ein "Klick" hören, hört die Heizung auf zu arbeiten und die Temperatureinstellung ist abgeschlossen. Wenn die Heizung erkennt, dass die Temperatur niedriger als die eingestellte Temperatur ist, wird sie automatisch neu gestartet.
7. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel ab, wenn das Gerät nicht verwendet wird oder wenn Sie es verlassen.

Tipps

- **Tipp 1:** Nachdem Sie warme Luft geblasen haben, verwenden Sie weitere 20 bis 30 Sekunden kalte Luft, bevor Sie das Gerät ausschalten. Dadurch wird die Lebensdauer des Heizstabes effektiv verlängert.
- **Tipp 2:** Während des Gebrauchs sollte die Heizung immer flach auf eine ebene Fläche oder einen Tisch gestellt werden.
- **Tipp 3:** Bei der ersten Verwendung kann es zu leichtem Rauch kommen. Dies ist ein normales Phänomen und kein Grund zur Besorgnis.
- **Tipp 4:** Wenn das Produkt nicht richtig in Position bleibt, ziehen Sie die Feststellschraube von Hand fest.
- **Tipp 5:** Halten Sie den Thermostatknopf während des Gebrauchs immer auf der maximalen Einstellung.





Warnungen

- Überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme der Heizung, ob die von Ihnen verwendete Spannung und der Strom mit den Angaben auf dem Typenschild des Produkts übereinstimmen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einer qualifizierten Person des Herstellers, der Serviceabteilung oder einer ähnlichen Abteilung ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen es leicht Luft ansaugen kann, wie z. B. Vorhänge. Vermeiden Sie Hindernisse in der Umgebung und instabile Orte.
- Es ist strengstens verboten, dieses Produkt in einer Umgebung mit brennbaren und explosiven Materialien zu verwenden. Die Betriebsumgebung sollte nicht wärmer als 30 °C sein und der Abstand zu brennbaren Materialien sollte mindestens 50 cm betragen, um einen Brand zu vermeiden.
- Wenn Sie die Heizung verlassen oder längere Zeit nicht benutzen, schalten Sie immer das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät bei einem Stromausfall oder beim Bewegen vom Stromnetz getrennt ist. Die Brandschutzabdeckung dieser Heizung soll einen direkten Kontakt mit dem Heizstab verhindern. Während des Gebrauchs muss diese Haube korrekt montiert werden. Bitte beachten Sie, dass die Brandschutzabdeckung keinen vollständigen Schutz für Kinder und Menschen mit Behinderungen bietet.
- Verwenden Sie diese Heizung nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen oder Schwimmbädern.
- Überprüfen Sie das Netzkabel und den Netzstecker vor dem Gebrauch auf Beschädigungen. Biegen oder ziehen Sie nicht an der Schnur, um einen schlechten Kontakt zu vermeiden.
- Ziehen Sie den Stecker niemals mit nassen Händen aus der Steckdose. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen.
- Stellen Sie die Heizung niemals direkt unter eine Steckdose.



- Während des Gebrauchs ist es strengstens verboten, Hände oder Gegenstände in das Gerät zu stecken. Andernfalls kann es zu Verletzungen oder Schäden kommen. Kinder müssen extra geschützt werden.
- Kinder sollten immer beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder durch Personen (einschließlich Kinder) ohne Erfahrung oder Kenntnisse bestimmt, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person angemessen beaufsichtigt und eingewiesen.
- Wenn sich Flecken auf der Oberfläche der Heizung befinden, wischen Sie sie mit einem weichen, mit Seifenwasser angefeuchteten Tuch sauber. Verwenden Sie keine organischen Lösungsmittel wie Benzin oder Alkohol.
- Verwenden Sie das Heizgerät nicht in Räumen mit hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit, viel Staub oder flüchtigen Substanzen wie Säuren, Laugen oder Ölen.



Wartung und Lagerung

Schalten Sie das Gerät vor der Wartung aus.

1. Wenn sich Öl auf dem Gehäuse befindet, sollte es gereinigt werden, um Verfärbungen und Beschädigungen zu vermeiden.
2. Legen Sie die Teile nach der Wartung und Reinigung in der gleichen Reihenfolge wie die Originalverpackung in den Karton und lagern Sie sie an einem trockenen Ort.
3. Dieses Gerät erfordert nur eine allgemeine externe Reinigung und Wartung.
4. Reinigen Sie mit einem neutralen Reinigungsmittel und wischen Sie es dann mit einem weichen Tuch ab.
5. Spülen Sie das Gerät nicht direkt mit Wasser ab.
6. Wischen Sie das Gerät nicht mit Verdünner, Toluol, saurem Reiniger, Öl usw. ab, um Verfärbungen oder Verschlechterungen zu vermeiden.

Problemlösen

Wenn Ihre Heizung nicht funktioniert

- Überprüfen Sie, ob das Netzkabel an eine Steckdose angeschlossen ist. Wenn nicht, schließen Sie es an.
- Prüfen Sie, ob an der Hauptsicherung Spannung anliegt.
- Das Thermostat kann zu niedrig eingestellt sein. Drehen Sie den Thermostatkopf im Uhrzeigersinn, bis die Heizung zu arbeiten beginnt.
- Prüfen Sie, ob die Steckdose oder der Leistungsschalter ordnungsgemäß funktioniert.
- Prüfen Sie, ob es Hindernisse gibt. Wenn Sie ein Hindernis finden, schalten Sie die Heizung aus und ziehen Sie den Netzstecker. Entfernen Sie das Hindernis vorsichtig und befolgen Sie die Anweisungen zum Zurücksetzen.



Quality Heating

Quality Heating

Radiateur soufflant industriel





Avertissements de sécurité

Symbole	Signification
	Avertissement ! Ce symbole indique un danger de niveau moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures graves ou la mort.
	Avertissement de tension électrique ! Ce symbole indique un danger de niveau moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures graves ou la mort par électrocution.
	Interdiction de poser des objets ! Ce symbole sur l'appareil indique qu'il est interdit de poser des objets (tels que des serviettes, des vêtements, etc.) directement sur l'appareil ou de les y suspendre. Afin d'éviter une surchauffe et un risque d'incendie, l'appareil ne doit pas être couvert. Cette étiquette ne doit pas être retirée de l'appareil .

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil. Conservez toujours le manuel à proximité immédiate de l'appareil ou du lieu d'utilisation ! Lisez attentivement tous les avertissements et instructions de sécurité. Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner des chocs électriques, un incendie et/ou des blessures graves. Conservez tous les avertissements et instructions pour une utilisation future. Le non-respect ou le suivi incorrect du manuel peut annuler la garantie.



Avertissements!

- Vérifiez quelle série vous avez achetée et installez-la selon les conseils de la section d'installation ! Veuillez noter que si vous ne respectez pas cela, la garantie de votre produit expirera.
- Retirez le film protecteur (à l'avant) s'il est présent avant utilisation.
- Assurez-vous que la tension de fonctionnement est comprise entre 220-240V, 50Hz, et que l'alimentation est strictement conforme à l'IEC.
- N'utilisez pas l'appareil dans des zones potentiellement explosives.
- N'utilisez pas l'appareil dans une atmosphère agressive.
- Placez/placez l'appareil à la verticale et assurez-vous qu'il est stable ou suspendu.
- Laissez l'appareil sécher après le nettoyage. N'utilisez pas l'appareil lorsqu'il est mouillé.
- N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées ou damp ménage.
- N'exposez pas l'appareil à de l'eau de pulvérisation directe.
- N'insérez jamais d'objets ou de membres dans l'appareil.
- Ne couvrez pas et ne transportez pas l'appareil pendant l'utilisation.
- Ne vous asseyez pas, ne vous tenez pas debout et ne vous appuyez pas sur l'appareil.
- Cet appareil n'est pas un jouet ! Tenir à l'écart des enfants, des animaux et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation.
- Vérifiez que les accessoires et les pièces de connexion ne sont pas endommagés avant chaque utilisation de l'appareil. N'utilisez jamais l'appareil s'il a des pièces défectueuses.

- Assurez-vous que tous les câbles électriques à l'extérieur de l'appareil sont protégés contre les dommages (par exemple causés par des animaux). N'utilisez jamais l'appareil si les câbles électriques ou la connexion électrique sont endommagés !
- Le raccordement électrique doit être conforme aux spécifications de la section des données techniques.
- Branchez la fiche secteur dans une prise bien protégée, s'il s'agit d'une pièce humide, elle doit être mise à la terre.
- Tenez compte de l'alimentation absorbée de l'appareil, de la longueur du câble et de l'utilisation prévue lorsque vous choisissez des rallonges pour le cordon d'alimentation. Déroulez complètement les rallonges. Pour éviter les surcharges électriques.
- Avant d'effectuer des travaux d'entretien, d'entretien ou de réparation sur l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation. Tenez la fiche et ne la rebranchez dans la prise que lorsque ce qui précède a été fait.
- Éteignez et débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- N'utilisez jamais l'appareil si la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, l'électricien ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Les câbles d'alimentation défectueux présentent un risque sérieux pour la santé.
- Lors de l'installation de l'appareil, respectez les distances minimales par rapport aux murs et autres objets ainsi que le stockage et les conditions d'utilisation spécifiés dans la section des données techniques.
- Ne percez jamais dans l'appareil de chauffage.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate des rideaux.
- Ne placez pas l'appareil dans un environnement inflammable.
- Ne touchez pas la surface de l'appareil pendant que l'appareil fonctionne encore.
- Laissez l'appareil refroidir complètement avant le transport, l'entretien et les travaux similaires.

- N'utilisez pas l'appareil à proximité de baignoires, de receveurs de douche, de piscines ou d'autres réservoirs d'eau. Regardez attentivement la valeur IP de ce produit à l'avance, sur cette base, vous pouvez déterminer le placement dans la bonne zone.
- Le produit doit être positionné de manière à ce que les interrupteurs et les contrôleurs ne puissent pas être touchés par des personnes dans une baignoire, une douche et/ou une piscine.
- N'utilisez pas l'appareil si la prise murale, le câble ou la prise sont surchargés.



Caractéristiques techniques

Modèle	Radiateur soufflant industriel
Jonction	220 à 240 V CA, 50 Hz
Dimensions en cm	19,7 x 22,5 x 27,5 cm
Poids en kg	2 jaar
Capacité	3000 watts
Valeur IP	Indice de protection IP20
EAN	8721184315439
Garantie	2 ans
Marque	Quality Heating
Corde	Cordon d'alimentation
Matériel	Élément chauffant en céramique PTC + plastique/fer

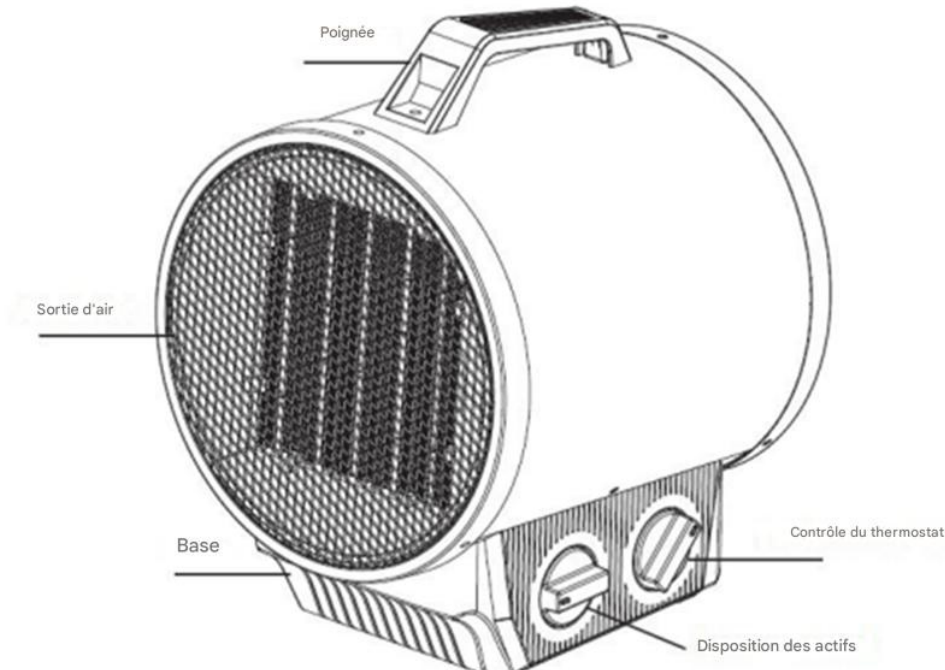
Contenu de l'emballage :

- Radiateur soufflant industriel
- Manuelle
- Salut à la main
- Matériel de montage



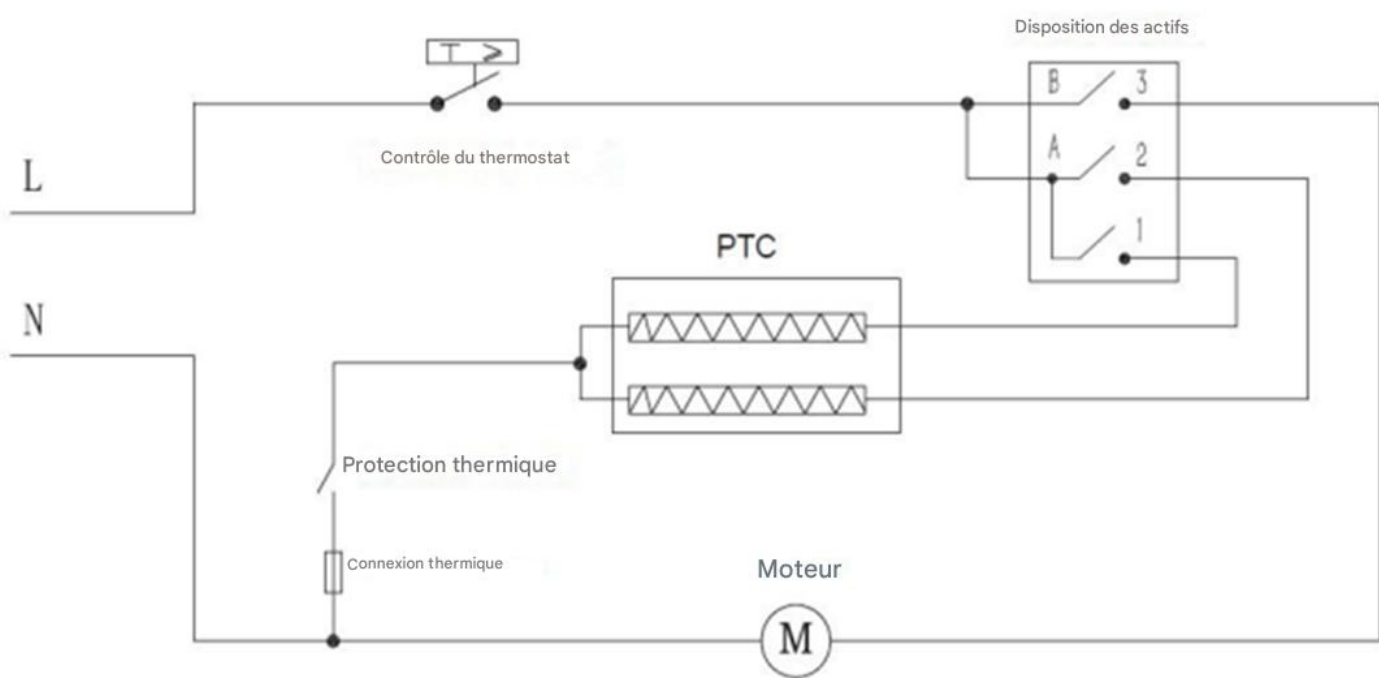
Quality Heating

Schéma de la structure du



(Pour référence)

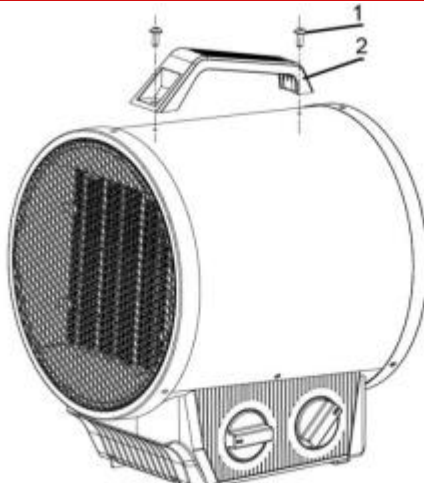
Schéma électrique



(Pour référence)



Montage



1. Retirez les deux vis du produit à l'aide d'un tournevis cruciforme.
2. Alignez les trous et insérez la poignée, puis fixez la poignée sur le produit avec les deux vis précédemment retirées.

Instructions

Avant utilisation, vérifiez que toutes les pièces sont complètes et en bon état.

1. Retirez le produit de la boîte et du sac en plastique et assurez-vous que l'appareil est en **position OFF** avant de le brancher.
2. Avant utilisation, assurez-vous que le radiateur est sur une surface plane et stable.
3. Branchez le radiateur directement sur une prise secteur standard. Si la fiche ne s'insère pas correctement dans la prise, il peut être nécessaire de remplacer la prise.
4. Tout d'abord, tournez le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position maximale, puis tournez le bouton d'alimentation dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à « O ». À ce moment-là, l'air froid sera soufflé
5. Une fois que l'air froid est fourni normalement, continuez à tourner le bouton d'alimentation dans le sens des aiguilles d'une montre selon vos besoins.
 - En position « I », l'appareil chauffe à faible puissance.
 - En position « II. », l'appareil fonctionne à haute puissance.À ce moment-là, l'air chaud est rapidement expulsé et le chauffage fonctionne normalement.



6. Si vous souhaitez maintenir la température ambiante actuelle, vous pouvez tourner lentement le bouton du thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Lorsque vous entendez un « clic », le radiateur cesse de fonctionner et le réglage de la température est terminé. Lorsque l'appareil de chauffage détecte que la température est inférieure à la température réglée, il redémarre automatiquement.
7. Coupez l'alimentation et débranchez le cordon d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé ou lorsque vous partez.

Conseils

- **Astuce 1 :** Après avoir soufflé de l'air chaud, utilisez de l'air froid pendant encore 20 à 30 secondes avant de couper l'alimentation. Cela prolonge efficacement la durée de vie de l'élément chauffant.
- **Astuce 2 :** Pendant l'utilisation, le radiateur doit toujours être placé à plat sur une surface plane ou une table.
- **Astuce 3 :** Une légère fumée peut se produire lors de la première utilisation. Il s'agit d'un phénomène normal et non préoccupant.
- **Astuce 4 :** Si le produit ne reste pas correctement en position, serrez la vis de blocage à la main.
- **Astuce 5 :** Gardez toujours le bouton du thermostat au réglage maximum pendant l'utilisation.





Avertissements

- Avant d'utiliser l'appareil de chauffage pour la première fois, vérifiez que la tension et le courant que vous utilisez correspondent aux spécifications de la plaque signalétique du produit.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée du fabricant, du service après-vente ou d'un service similaire afin d'éviter tout danger.
- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut facilement aspirer de l'air, comme des rideaux. Évitez les obstacles dans l'environnement et les endroits instables.
- Il est strictement interdit d'utiliser ce produit dans un environnement avec des matériaux inflammables et explosifs. L'environnement de travail ne doit pas être supérieur à 30 °C et la distance par rapport aux matériaux combustibles doit être d'au moins 50 cm pour éviter les incendies.
- Lorsque vous laissez le radiateur ou que vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée, coupez toujours l'alimentation et débranchez le cordon d'alimentation.
- Assurez-vous que l'appareil est débranché du secteur en cas de panne de courant ou lorsque vous le déplacez. Le couvercle de protection contre l'incendie de cet appareil de chauffage est destiné à empêcher tout contact direct avec l'élément chauffant. Pendant l'utilisation, cette hotte doit être correctement montée. Veuillez noter que la couverture de protection contre l'incendie n'offre pas une protection complète aux enfants et aux personnes handicapées.
- N'utilisez pas ce radiateur à proximité de baignoires, de douches ou de piscines.
- Vérifiez que le cordon d'alimentation et la fiche ne sont pas endommagés avant utilisation. Ne pliez pas et ne tirez pas sur le cordon pour éviter un mauvais contact.
- Ne débranchez jamais la fiche de la prise avec les mains mouillées. Cela pourrait entraîner un choc électrique.
- Ne placez jamais le radiateur directement sous une prise.



- Pendant l'utilisation, il est absolument interdit de mettre les mains ou des objets à l'intérieur de l'appareil. Cela pourrait causer des blessures ou des dommages. Les enfants doivent bénéficier d'une protection supplémentaire.
- Les enfants doivent toujours être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par des personnes (y compris des enfants) sans expérience ou connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision et des instructions adéquates de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
- S'il y a des taches sur la surface de l'appareil de chauffage, essuyez-le avec un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse. N'utilisez pas de solvants organiques tels que l'essence ou l'alcool.
- N'utilisez pas l'appareil de chauffage dans des pièces à haute température, à humidité élevée, beaucoup de poussière ou de substances volatiles telles que des acides, des bases ou de l'huile.



Maintenance et stockage

Coupez l'alimentation avant l'entretien.

1. S'il y a de l'huile sur le boîtier, il doit être nettoyé pour éviter la décoloration et les dommages.
2. Après l'entretien et le nettoyage, placez les pièces dans la boîte dans le même ordre que l'emballage d'origine et rangez-les dans un endroit sec.
3. Cet appareil ne nécessite qu'un nettoyage et un entretien externes généraux.
4. Nettoyez avec un détergent neutre, puis essuyez avec un chiffon doux.
5. Ne rincez pas l'appareil directement à l'eau.
6. N'essuyez pas l'appareil avec du diluant, du toluène, un nettoyant acide, de l'huile, etc., pour éviter la décoloration ou la détérioration.

Résolution de problème

Si votre appareil de chauffage ne fonctionne pas

- Vérifiez que le cordon d'alimentation est branché sur une prise de courant ; Si ce n'est pas le cas, branchez-le.
- Vérifiez qu'il y a un voltage sur le fusible principal.
- Le thermostat est peut-être réglé trop bas. Tournez le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le radiateur commence à fonctionner.
- Vérifiez que la prise ou le disjoncteur fonctionne correctement.
- Vérifiez s'il y a des obstacles. Si vous trouvez un obstacle, éteignez le radiateur et débranchez le radiateur. Retirez soigneusement l'obstruction et suivez les instructions de réinitialisation.