

# CLIMATECH

BUILT TO BE STRONG

## ELEKTRISCHER HEIZLÜFTER GEBRAUCHSANWEISUNG

MODELL: ZSP2000

**WICHTIG:** Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Heizgerät verwenden, und bedienen Sie das Gerät ordnungsgemäß. Bewahren Sie die Anleitung für späteren Gebrauch an einem sicheren Ort auf.

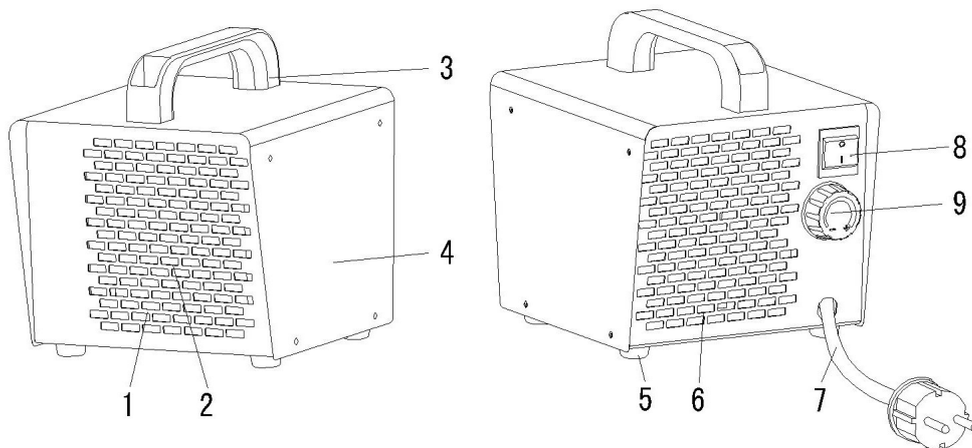
### Technical specifications

| <b>Model</b>       | <b>ZSP2000</b>  |
|--------------------|-----------------|
| Spannung           | 220~240V ~ 50Hz |
| Leistungsaufnahme  | 2000W           |
| Max. Stromaufnahme | 8.7A            |
| Leistungsstufen    | 1000/2000W      |
| Temperaturbereich  | 5-85°C          |
| Dimensionen        | 17x17x18cm      |
| Nettogewicht       | 1.8kg           |

## Einleitung

Dieses Heizgerät ist ein elektrischer Heizlüfter mit Ventilator/Motor und kann in Haushalten, Lagerhäusern, Werkstätten oder Gewächshäusern verwendet werden. Es ist mit einem Thermostat und einer selbstzurückstellenden Thermo­sicherung ausgestattet. Das Thermostat misst die Lufttemperatur und reguliert die Raumtemperatur. Im Falle einer Überhitzung schaltet das Thermostat das Heizelement aus, um die Sicherheit zu gewährleisten. Der Ventilatormotor wird nicht vom Thermostat gesteuert – wenn das Heizelement abgeschaltet wird, läuft der Motor weiter. Beim erstmaligen Gebrauch kann eine leichte Rauchentwicklung auftreten. Dies ist normal und verschwindet nach kurzer Zeit. Das Heizelement besteht aus Edelstahl und wurde während der Produktion mit Schutzöl beschichtet. Der Rauch entsteht durch das Verdampfen des restlichen Öls.

## Produktbeschreibung



- 1) Schutzgitter vorne 2) Heizelement 3) Griff 4) Gehäuse 5) Standfuß  
6) Motor 7) Netzkabel 8) Schalter 9) Thermostat

## Sicherheitshinweise

**Warnung:** Um Überhitzung zu vermeiden, DECKEN SIE DAS HEIZGERÄT NICHT AB.

Beim Gebrauch elektrischer Geräte sind stets grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu beachten, darunter die folgenden:

- Der Heizlüfter ist nicht für den Außeneinsatz bei feuchtem Wetter oder in Badezimmern bzw. anderen nassen Umgebungen geeignet.
- Beachten Sie, dass der Heizlüfter sehr heiß werden kann – halten Sie daher ausreichend Abstand zu brennbaren Gegenständen wie Möbeln, Vorhängen und ähnlichen Materialien.
- Decken Sie den Heizlüfter nicht ab.
- Platzieren Sie den Heizlüfter nicht direkt unter einer Wandsteckdose.
- Schließen Sie den Heizlüfter nicht an eine Zeitschaltuhr oder andere Geräte an, die ihn automatisch ein- oder ausschalten können.
- Verwenden Sie den Heizlüfter nicht in Räumen, in denen brennbare Flüssigkeiten oder Gase gelagert oder verwendet werden.
- Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, sollte es so kurz wie möglich sein und stets vollständig ausgerollt werden.
- Schließen Sie keine weiteren elektrischen Geräte an dieselbe Steckdose wie den Heizlüfter an.
- Das Heizgerät darf nicht direkt in Badezimmern, Duschen oder in der Nähe von Schwimmbecken eingesetzt werden.
- Bei beschädigtem Netzkabel muss dieses vom Hersteller oder einem autorisierten Kundendienst repariert werden.
- Das Heizgerät muss stets unter Aufsicht betrieben werden. Halten Sie Kinder und Tiere vom Gerät fern.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf bewegliche Fahrzeuge oder an Stellen, wo es leicht umkippen kann.
- Wird das Gerät längere Zeit nicht verwendet, ziehen Sie den Netzstecker. Lassen Sie das Heizgerät nicht unbeaufsichtigt in Betrieb. Ziehen Sie den Stecker immer direkt am Steckergehäuse – niemals am Kabel.
- Halten Sie das Gerät fern von Vorhängen oder anderen Gegenständen, die den Lufteinlass blockieren könnten.

- Der Netzstecker ist nur dann wasserdicht, wenn er **nicht** in Gebrauch ist. Um Stromschläge oder Leckströme zu vermeiden, bedienen Sie das Gerät niemals mit nassen Händen oder wenn das Kabel nass ist.
- Elektrische Geräte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Nutzen Sie dafür vorgesehene Recyclingstellen. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde, um Informationen über verfügbare Sammelsysteme zu erhalten. Eine unsachgemäße Entsorgung kann zur Freisetzung gefährlicher Stoffe führen, die das Grundwasser und die Nahrungskette belasten und Ihre Gesundheit gefährden können.
- Das Heizgerät darf nicht von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis – einschließlich Kindern – verwendet werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt und entsprechend eingewiesen.

## Gebrauchshinweise

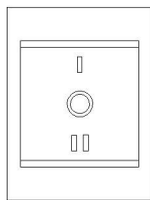


Fig 1

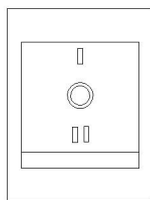


Fig 2

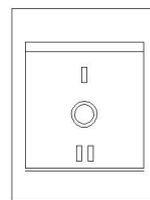


Fig 3

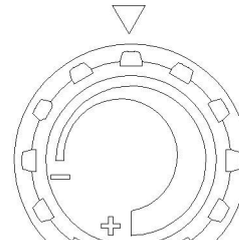


Fig 4

### **⚠️ WARNUNG:**

Lesen Sie die Anweisungen im Abschnitt **Sicherheitsinformationen** sorgfältig durch. Diese Anweisungen müssen genau befolgt werden, um einen sicheren Betrieb des Heizgeräts zu gewährleisten.

Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel keinerlei Beschädigungen aufweist. Sollte das Kabel beschädigt sein, muss es umgehend vom Hersteller, einem autorisierten Kundendienst oder qualifiziertem Fachpersonal ersetzt werden.

Vergewissern Sie sich, dass die elektrischen Eigenschaften der Steckdose mit den in diesem Handbuch oder auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spezifikationen übereinstimmen.

Stellen Sie das Gerät stets in aufrechter Position auf.

## **Einschalten des Heizgeräts**

1. Stecken Sie das Netzkabel in eine geeignete Steckdose.
2. Drehen Sie den Drehregler auf die gewünschte Einstellung:
  - Abb. 1 – Aus
  - Abb. 2 – Mittlere Leistung
  - Abb. 3 – Maximale Leistung

## **Ausschalten des Heizgeräts**

Drehen Sie den Schalter in die Position „0“.

## **Thermostat einstellen**

Die Raumtemperatur kann über den Thermostat-Drehregler (Abb. 4) eingestellt werden. Sobald die voreingestellte Temperatur erreicht ist, schaltet das Thermostat die Heizelemente automatisch ab, während der Ventilator weiterläuft, um das Gerät vor Überhitzung zu schützen. Sinkt die Temperatur unter den voreingestellten Wert, schalten sich die Heizelemente wieder ein.

## **Selbstzurückstellende Thermo­sicherung**

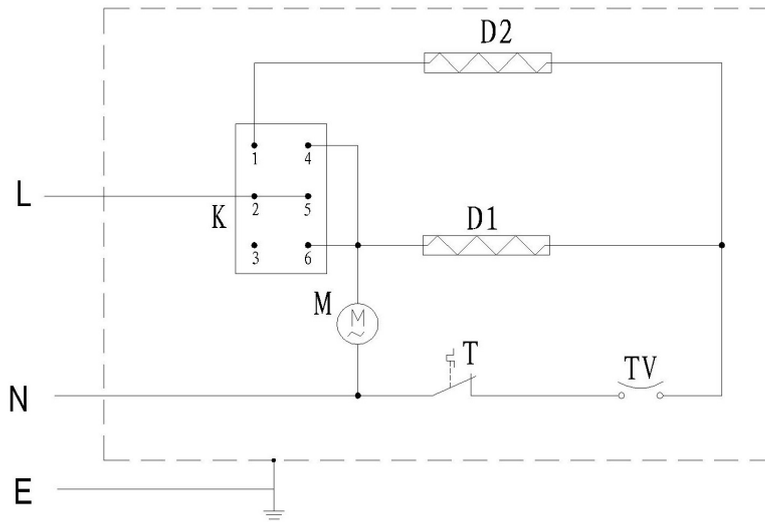
Dieses Gerät ist mit einer integrierten, selbstzurückstellenden Thermo­sicherung ausgestattet, die für erhöhte Sicherheit sorgt.

Überschreitet die Innentemperatur den Sicherheitsgrenzwert, wird die Stromzufuhr automatisch unterbrochen.

## **Lagerung und Wartung**

Wenn das Heizgerät über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, sollte es vor der Lagerung gereinigt werden. Lagern Sie es an einem trockenen, staubfreien Ort. Bevor Sie das Gerät erneut verwenden, überprüfen Sie das Netzkabel auf mögliche Schäden. Wenn Sie Zweifel am Zustand des Geräts haben, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. Das Gerät sollte mindestens einmal jährlich überprüft werden. Alle Reparaturen dürfen ausschließlich von qualifiziertem, vom Hersteller autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

## Elektrisches Diagramm



**T: Thermostat    K: Schalter    M: Motor    D: Heizelement**  
**TV: selbst zurücksetzender thermischer Ausschalter**