

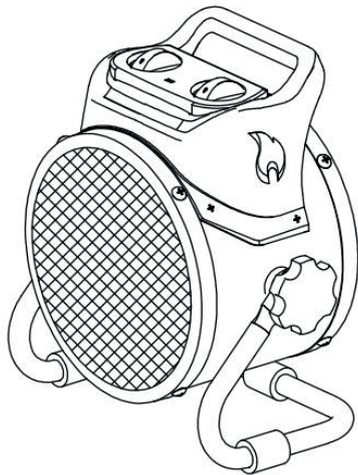
# FEISTOS



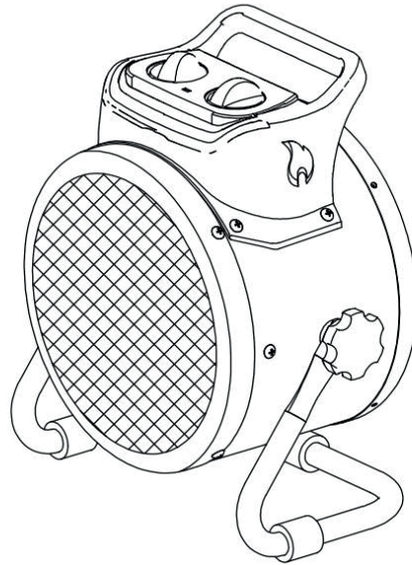
## BETRIEBSANLEITUNG

### Elektrischer Keramikheizlüfter Helios

**2KW**  
FE6601



**3KW**  
FE6602



CE



**Lesen Sie die Anleitung Sorgfältig:** Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen und bewahren Sie die Anleitung an einem sicheren Ort auf, damit Sie später darauf zurückgreifen können. Erlauben Sie niemandem, der diese Anleitung nicht gelesen hat, das Gerät zusammenzubauen, einzuschalten oder zu bedienen.



### BEI FRAGEN, KONTAKTIEREN SIE UNSEREN KUNDENSERVICE:

50NRTH GmbH  
Straßburgstraße 14-16  
D-54516 Wittlich

service@50NRTH.com  
+49 (0) 6571 95117-0

### 1. Produktbeschreibung

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen elektrischen PTC-Heizlüfter. Die Innenraumheizung wird durch ein Gebläse realisiert und durch das PTC-Heizelement erwärmt. Dieses Produkt kann nur im Haus verwendet werden. Das eingebaute physikalische Ausdehnungsthermostat und der Wärmeschutzschalter, der die Überhitzung automatisch zurücksetzt, stellen die Temperatur ein und schützen das Produkt vor Überhitzung. Wenn die Umgebungstemperatur 0°C beträgt, kann der Temperaturbereich des Thermostats auf 0-40°C eingestellt werden, um die Lufteintrittstemperatur zu regeln; der selbstrückstellende thermische Schutzschalter regelt die Austrittstemperatur, um eine Überhitzung durch falsche Bedienung zu vermeiden. Gefahren wie Feuer und elektrische Lecks.

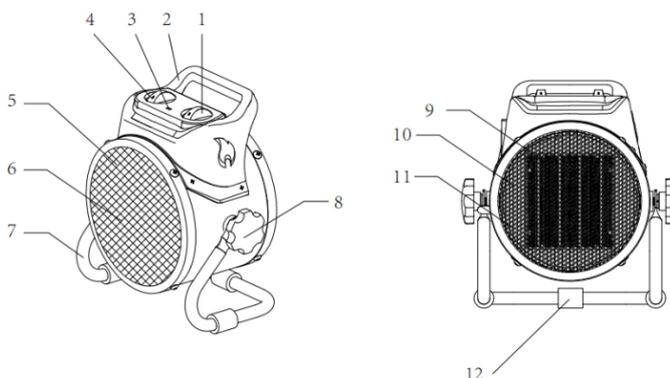
Bitte bewahren Sie die Gebrauchsanweisung zum Nachschlagen auf.

### 2. Leistungsmerkmale

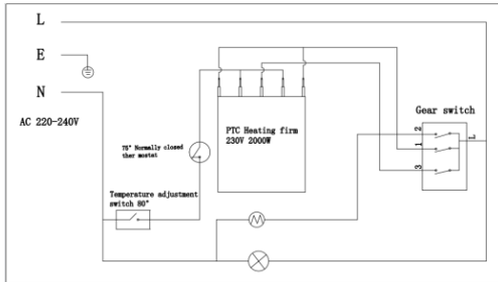
- 2.1 Einzigartiges und übersichtliches Design, einfach zu bedienen.
- 2.2 Das PTC-Heizelement wird als Wärmequelle verwendet, die Heizgeschwindigkeit ist schnell und sicher und zuverlässig, und es kann Wärme innerhalb von 5 Sekunden nach dem Start erzeugen.
- 2.3 Geräuscharm, keine Abgase und kein merkwürdiger Geruch.

### 3. Technische Daten

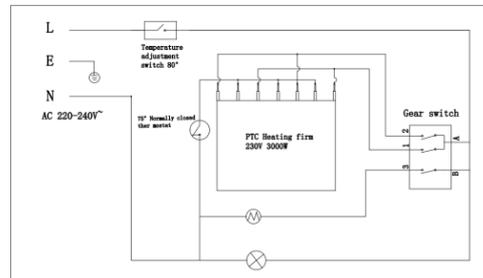
Model	Spannung	Frequenz	Leistung	Netto Gewicht
FE6601	220V ~	50Hz	2000W	1.7KG
FE6602	220V ~	50Hz	3000W	2.6KG



- 1. Zeitschaltknopf    2. Griff    3. Stromanzeige    4. Schaltknopf    5. Luftauslass
- 6. PTC-Heizelement    7. Halterung    8. Drehknopf für die Winkeleinstellung
- 9. Lufteinlass    10. Motor    11. Ventilator    12. Foot pad



FE6601 Stromkreis-Schema

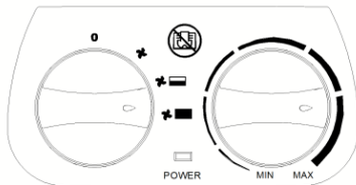


FE6602 Stromkreis-Schema

### 4. Gebrauchsanweisung

- 4.1 Stellen Sie den Heizlüfter so auf, dass er aufrecht auf einer festen Oberfläche und in sicherer Entfernung von feuchten Umgebungen und brennbaren Gegenständen steht.
- 4.2 Schließen Sie den Heizlüfter an das Stromnetz an.
- 4.3 Stellen Sie den Thermostatknopf auf MAX und lassen Sie den Heizlüfter mit voller Leistung laufen.
- 4.4 Wenn die Innentemperatur auf eine geeignete Temperatur ansteigt, drehen Sie den Temperaturregler in die Richtung "klein", bis der einstellbare Thermostat im Gerät einen leichten Ton abgibt.
- 4.5 Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, schalten Sie den Schalter und den Temperaturregler aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- 4.6 Lassen Sie das Gerät vor der Verräumung min. 2 Minuten lang abkühlen.

### 5. Produkt Getriebeanweisung



- 5.1 Drehen Sie den Temperatureinstellknopf auf der rechten Seite, der Pfeil auf dem Knopf ist mit der Richtung "ON" ausgerichtet und drehen Sie ihn bis zum Ende.
- 5.2 Drehen Sie den Schaltknopf auf der linken Seite und der Pfeil auf dem Knopf

ausgerichtet “”. Das Gebläse der Maschine funktioniert und das Produkt heizt nicht.

5.3 Drehen Sie den Schaltknopf nach links und der Pfeil auf “ ”. Die Maschine heizt in einem Gang und die Leistung der Maschine ist 1000W (FE6601), 1500W (FE6602).

5.4 Drehen Sie den Schaltknopf nach links und der Pfeil auf dem Knopf “ ”. Die Maschine wird im zweiten Gang beheizt und ihre Leistung beträgt 2000W (FE6601), 3000W (FE6602).

5.5 Wenn die Innentemperatur erreicht ist, drehen Sie den Temperatureinstellknopf in die Richtung "klein". Wenn Sie das "Klingeln" hören, hören Sie auf den Temperatureinstellknopf zu drehen. Zu diesem Zeitpunkt stoppt die Heizung des Geräts, das Gebläse arbeitet weiter. Wenn die Temperatur sinkt, heizt das Gerät wieder auf und beginnt zu arbeiten.

## 6. Sicherheitsvorschriften



**WARNUNG:** Um eine Überhitzung zu vermeiden, decken Sie das Gerät während des Gebrauchs NICHT ab.

6.1 Das Heizgerät ist ein Haushaltsgerät mit hohem Stromverbrauch. Bitte prüfen Sie vor dem Gebrauch, ob die Kapazität des Wattstundenzählers, des Kabels und der Steckdose ausreicht. dieses Produkt sollte eine dreipolige 15A-Steckdose verwenden.

6.2 Das Heizgerät sollte auf einem ebenen Untergrund aufgestellt werden, damit es während des Betriebs nicht herunterfällt.

6.3 Decken Sie den Heizlüfter nicht ab.

6.4 Während des Gebrauchs ist es strengstens verboten, die Finger oder leitende Gegenstände in den Körper zu stecken, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.

6.5 Wenn bei der Verwendung des Heizgeräts eine Anomalie auftritt, sollte es sofort ausgeschaltet und die Stromversorgung unterbrochen werden. Die Ursache sollte

nach dem Abkühlen im Standby-Modus ermittelt werden und das Heizgerät kann nach der Fehlersuche wieder eingeschaltet werden.

- 6.6 Wenn das Heizgerät unbeaufsichtigt ist, schalten Sie den Schalter aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- 6.7 Es ist verboten, das Gerät direkt unter der Steckdose zu installieren.
- 6.8 Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seine Wartungsabteilung oder ähnliches Fachpersonal ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- 6.9 Da die Abdeckung des Geräts oder eine falsche Platzierung einen Brand verursachen kann, darf das Gerät nicht mit einem Programmierer, einer Zeitschaltuhr oder einem anderen Gerät verwendet werden, das den Strom automatisch einschalten kann.
- 6.10 Es ist strengstens untersagt, den Luftein- und -auslass zu verdecken und die Stromzufuhr muss während der Wartung unterbrochen werden.
- 6.11 Stellen Sie das Heizgerät nicht in der Nähe von Vorhängen oder Orten auf, an denen der Lufteinlass leicht blockiert werden kann.
- 6.12 Dieses Gerät darf nicht in einer feuchten Umgebung verwendet werden.
- 6.13 Das Netzkabel ist wasserdicht, wenn es nicht in Betrieb ist. Um einen möglichen elektrischen Schlag oder Kriechstrom zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät niemals mit nassen Händen oder bedienen Sie das Gerät nicht, wenn Wasser auf dem Netzkabel steht.
- 6.14 Nach Beendigung des Aufheizvorgangs den Wahlschalter auf die kalte Seite stellen und 3-5 Minuten warten, bevor der Wahlschalter auf die Aus-Position gestellt wird.
- 6.15 Dieses Produkt muss an einem Ort verwendet werden, der beim Baden oder Duschen nicht erreichbar ist.
- 6.16 Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) bestimmt mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Benutzung des Geräts eingewiesen.

- 6.17 Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- 6.18 Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden.
- 6.19 Kinder im Alter von 3 bis unter 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 die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder im Alter von 3 bis unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht einstecken, regulieren und reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.
- 6.20 Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- 6.21 Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder in den sicheren Gebrauch des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.

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

## 7. Reinigung und Wartung

- 7.1 Bevor Sie das Gerät reinigen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie es abkühlen. Das Gehäuse ist leicht zu verschmutzen, wischen Sie es häufig mit einem weichen Schwamm ab. Wischen Sie jede verschmutzte Stelle mit einem Schwamm ab, der in <45°C warmes Wasser und ein mildes Reinigungsmittel getaucht ist und trocknen Sie das Heizungsgehäuse dann mit einem sauberen Tuch ab. Achten Sie darauf, dass das Wasser nicht in das Innere des Geräts gelangt. Spritzen Sie kein Wasser auf das Heizgerät und verwenden Sie niemals Lösungsmittel wie Benzin, Isoamylacetat, Toluol usw. zur Reinigung des Heizgeräts, um das Gehäuse zu schützen.
- 7.2 Reinigen Sie das Kabel und den Stecker, trocknen Sie es und verpacken Sie es in einer Plastiktüte.
- 7.3 Wenn Sie das Heizgerät lagern, lassen Sie es zuerst abkühlen und halten es trocken. Decken Sie es dann mit einer Plastiktüte ab. Legen Sie es in einen Verpackungskarton und lagern es an einem trockenen, gut belüfteten Ort.

### 8. Entsorgung



**HINWEIS:** Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Diese können das Produkt einem umweltgerechten Recycling zuführen.

### 9. Fehleranalyse und Lösung

Probleme	Gründe	Lösungen
1. der Motor dreht sich nicht, heizt nicht	1. der Strom ist nicht angeschlossen 2. der Getriebeschalter und der Thermostat nicht eingeschaltet	1. Schließen Sie den Stecker an das Stromnetz an. 2. Schalten Sie den Getriebeschalter und den Temperaturregelungsknopf ein.
2. der Motor dreht sich ohne Heizung	1. Der Wärmeschutz ist abgeklemmt 2. Das PTC-Heizelement ist defekt	1. Der Luftauslass und der Lufteinlass des Geräts können nicht blockiert werden, bewegen Sie das Gerät weg. 2. Ersetzen Sie das PTC-Heizelement