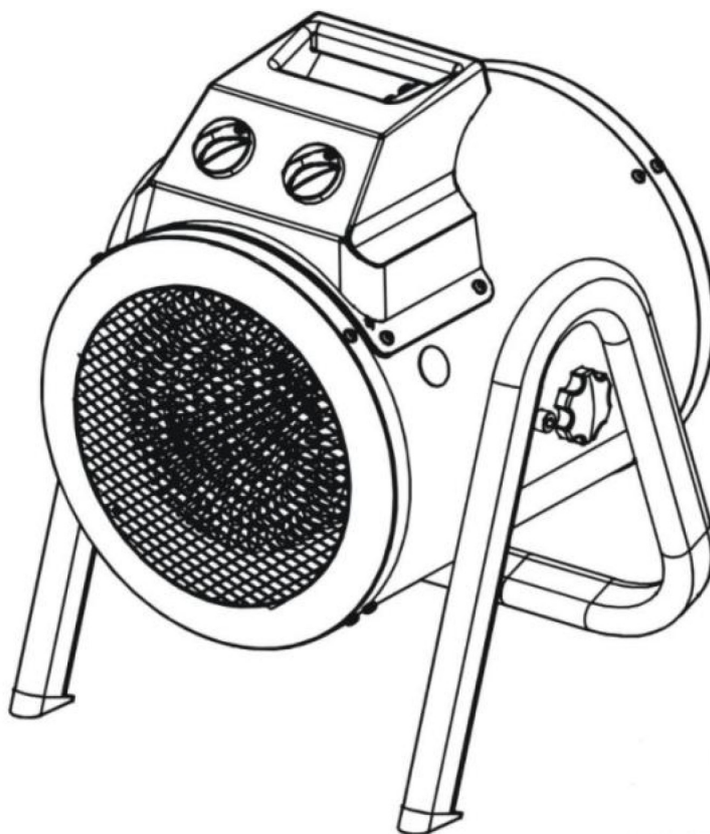


FEISTOS



MONTAGE- & BETRIEBSANLEITUNG

Elektrischer Heizlüfter **Ikarus 5KW**
FE6604



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. Anweisung

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bedienen Sie das Heizgerät ordnungsgemäß. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

Dieses Heizgerät ist ein elektrisches Heizgerät mit Ventilator/Ventilatormotor, das im Haushalt, Lager und in der Werkstatt verwendet werden kann. Er ist mit einem Thermostat und einem selbstrückstellenden Thermostat ausgestattet. Das Thermostat erfasst die Lufteintrittstemperatur und steuert die Raumtemperaturen. Der Ventilatormotor wird nicht vom Thermostat gesteuert. Wenn das Thermostat das Heizelement ausschaltet, bleibt der Ventilator in Betrieb.

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, können Sie eine leichte Rauchentwicklung feststellen. Das ist ganz normal und hört nach kurzer Zeit auf. Das Heizelement besteht aus rostfreiem Stahl und wurde bei der Herstellung mit Schutzöl beschichtet. Der Rauch wird durch das beim Erhitzen verbliebene Öl verursacht.

2. Besondere Sicherheitsvorschriften



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

Bei der Verwendung elektrischer Geräte sollten immer die folgenden grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden:

- 2.1 Der Heizlüfter ist nicht für den Gebrauch im Freien bei feuchtem Wetter, in Badezimmern oder in anderen nassen oder feuchten Umgebungen geeignet.
- 2.2 Bitte beachten Sie, dass der Heizlüfter sehr heiß werden kann und daher in einem sicheren Abstand zu brennbaren Gegenständen wie Möbeln, Vorhängen und ähnlichem aufgestellt werden sollte.

WARNUNG: Um die Brandgefahr zu verringern, halten Sie Textilien, Vorhänge oder andere brennbare Materialien mindestens 1 m vom Luftauslass entfernt.

- 2.3 Decken Sie den Heizlüfter nicht ab.
- 2.4 Verwenden Sie den Heizlüfter nicht, wenn er heruntergefallen ist.
- 2.5 Stellen Sie den Heizlüfter nicht direkt unter eine Wandsteckdose, sondern auf eine horizontale und stabile Fläche.
- 2.6 Verwenden Sie den Heizlüfter nicht, wenn er sichtbare Anzeichen von Schäden aufweist.
- 2.7 Schließen Sie den Heizlüfter nicht mit einer Ein-/Ausschaltuhr oder anderen Geräten an, die das Gerät automatisch einschalten können.
- 2.8 Der Heizlüfter darf nicht in Räumen aufgestellt werden, in denen brennbare Flüssigkeiten oder Gase verwendet oder gelagert werden.
- 2.9 Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, muss es so kurz wie möglich sein und immer vollständig ausgezogen sein.
- 2.10 Andere Geräte dürfen nicht an dieselbe Steckdose wie der Heizlüfter angeschlossen werden.
- 2.11 Verwenden Sie den Heizlüfter nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens.
- 2.12 Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, einem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- 2.13 Stellen Sie sicher, dass die Heizgeräte stets überwacht werden und halten Sie Kinder und Tiere fern.
- 2.14 Stellen Sie das Gerät nicht auf fahrende Fahrzeuge oder an andere Orte, die leicht umkippen können.
- 2.15 Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie den Stecker gerade heraus, niemals durch Ziehen am Kabel.
- 2.16 Stellen Sie das Heizgerät nicht in der Nähe von Vorhängen oder Orten auf, an denen der Lufteinlass leicht blockiert werden kann.

- 2.17 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.
- 2.18 Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht als unsortierten Abfall, sondern in getrennten Sammelstellen. Wenden Sie sich an Ihre Gemeindeverwaltung, um Informationen über die verfügbaren Sammelsysteme zu erhalten. Wenn Elektrogeräte auf Mülldeponien oder Müllkippen entsorgt werden, können gefährliche Stoffe ins Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen und Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen.
- 2.19 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.
- 2.20 Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- 2.21 Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden.
- 2.22 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.
- VORSICHT:** Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und gefährdete Personen anwesend sind.
- 2.23 Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

2.24 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.

WARNUNG: Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in kleinen Räumen, wenn diese von Personen bewohnt werden, die nicht in der Lage sind, den Raum selbständig zu verlassen, es sei denn, es wird ständig beaufsichtigt.

3. Technische Daten

3.1 Gehäuse aus Stahlblech mit hitzebeständiger Pulverbeschichtung.

3.2 Wird komplett mit Kabel geliefert.

Model	FE6604
Spannung	380-400 V / 50 Hz
Erforderliche Leistung	5 KW
Einstellung (W)	28/2500/5000
Größe der Heizung (mm)	345 x 320 x 446
Gewicht (KG)	9.0 KG

4. Beschreibung des Bedienfelds

4.1 Mechanischer Knopf Typ



4.2 Linker Drehknopf: Wahlschalter mit Heizeinstellung

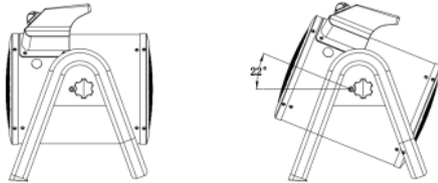
4.3 Rechter Knopf: Thermostatregler

5. Anweisungen zur Verwendung

- 5.1 Stellen Sie den Heizlüfter so auf, dass er aufrecht auf einer festen Oberfläche und in sicherer Entfernung von feuchten Umgebungen und brennbaren Gegenständen steht.
- 5.2 Schließen Sie den Heizlüfter an das Stromnetz an.
- 5.3 Stellen Sie den Thermostatknopf auf MAX und lassen Sie den Heizlüfter mit voller Leistung laufen.
- 5.4 Der Heizlüfter schaltet sich ein, wenn der Heizungswahlschalter auf eine der folgenden Einstellungen gestellt wird. Wenn der linke Drehknopf auf "Ventilator" steht, befindet sich das Gerät in der Belüftungsposition; zu diesem Zeitpunkt bläst das Gerät nur Luft aus und heizt nicht. Wenn der linke Drehknopf auf "niedrige Hitze" oder "hohe Hitze" steht, befindet sich das Gerät in der Erwärmung.
- 5.5 Sobald der Raum die gewünschte Temperatur erreicht hat, hört das Heizelement auf zu arbeiten, aber das Gebläse arbeitet weiter. Sobald die Temperatur gesunken ist, arbeitet das Heizelement weiter. Der Heizlüfter startet und stoppt nun automatisch und hält so die Raumtemperatur konstant.
- 5.6 Bevor Sie den Heizlüfter ausschalten, stellen Sie das Thermostat auf MIN und den Schalter auf Ventilator. Lassen Sie das Gerät zwei Minuten lang

abkühlen und schalten Sie es dann aus.

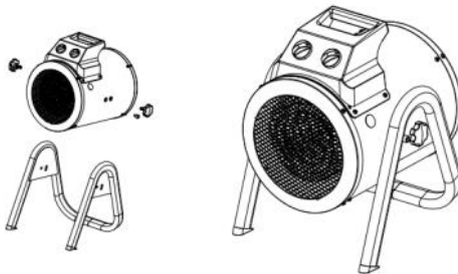
- 5.7 Die Heizung kann durch die Schrauben an den beiden Seitenwänden in einem Winkel von ca. 22° an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.



- 5.8 Nach dem Gebrauch schalten Sie die Heizung zuerst aus und ziehen Sie den Stecker heraus.

6. Anweisung zum Einbau

Installation: Richten Sie die Stütze mit den Löchern auf beiden Seiten aus, bringen Sie die Befestigungsschrauben mit einem Innensechskantschlüssel an und montieren Sie dann die Sechskantschrauben zur Winkeleinstellung.



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 <math><45^{\circ}\text{C}</math> 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 Sie es trocken. Decken Sie ihn dann mit einer Plastiktüte ab, legen Sie den Heizstrahler in einen Verpackungskarton und lagern Sie ihn an einem trockenen, gut belüfteten Ort.

8. Informationen zur Gewährleistung

- 8.1 Der Hersteller gewährt eine Gewährleistung gemäß der Gesetzgebung mit einer Mindestdauer von 2 Jahren, beginnend mit dem Datum, an dem das Gerät an den Endverbraucher verkauft wurde.
- 8.2 Die Gewährleistung deckt nur Material- und Verarbeitungsfehler ab.
- 8.3 Die Reparaturen im Rahmen der Gewährleistung dürfen nur von einer autorisierten Servicestelle durchgeführt werden. Bei der Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen muss der Originalkaufbeleg (mit Kaufdatum) vorgelegt werden.
- 8.4 Die Gewährleistung gilt nicht in Fällen von:
- Normalem Verschleiß und Abnutzung
 - Unsachgemäßen Gebrauch, z.B. Überlastung des Gerätes, Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör
 - Gewaltanwendung, Schäden durch äußere Einflüsse
 - Schäden durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, z.B. Anschluss an ein ungeeignetes Stromnetz oder Nichtbeachtung der Installationshinweise
 - Teilweise oder vollständig demontierte Geräte

WARNUNG!

(Nur geeignet für 380-400V Drehstrom)

Wenn das Gebläse des Heizgeräts eine Abschaltstörung hat, arbeitet das Heizelement weiter und die Temperatur steigt an, wodurch die (nicht selbstrückstellende) thermische Abschaltung ausgelöst wird. Anschließend wird der Strom des Heizelements abgeschaltet, um die Maschine vor Feuer zu schützen.

9. Korrekte Entsorgung des Produkts



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.