



## BEDIENUNGSANLEITUNG Colibri Heizung 1000.476

### 1. Allgemeine Informationen

- 1.1 Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Heizlüfter zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Für späteres Nachschlagen halten Sie die Bedienungsanleitung bei jedem Einsatz griffbereit.
- 1.2 Das Gerät (mit Gebläse) ist ausschließlich für den Privatgebrauch oder Gebrauch in Lagerhallen, Werkstätten oder Gewächshäusern geeignet. Ein integrierter Thermostat und ein selbst zurückstellender Überhitzungsschutz sorgen für höchste Sicherheit. Der Thermostat misst die Raumtemperatur und regelt die Umgebungstemperatur. Der Gebläsemotor wird durch den Thermostat gesteuert und schaltet sich aus wenn das Thermostat das Heizelement ausschaltet. Der selbstzurückstellende Überhitzungsschutz schaltet das Gerät zu Ihrer Sicherheit bei Überhitzung automatisch aus.
- 1.3 Bei der ersten Inbetriebnahme kann es zu Rauchentwicklung kommen, was normal ist und weder Funktion noch Sicherheit des Gerätes beeinträchtigt. Es handelt sich hierbei um Produktionsrückstände wie zum Beispiel Öl, die bei der Herstellung des Heizelementes aus korrosionsbeständigem Stahl anfallen.

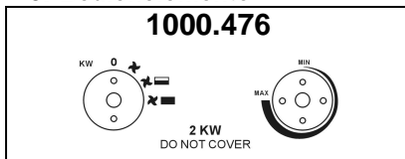
### 2. Technische Daten

Modell	1000.476
Schutzgrad	IPX4
Netzspannung	220-240 V~
Benötigte Leistung	2000 W
Stromstärke	8,70 A
Elektrische Sicherung	10 A
Einstellung	25/1000/2000 W
Selbstregulierendes Thermostat	0 - 85°C
Masse	250x240x295
Netto-Gewicht (in kg)	3,6

2.1 Hitzebeständiges Stahlgehäuse.

2.2 Netzkabel und Stecker im Lieferumfang enthalten.

### 3. Bedienelemente



3.1 **Rechter Schalter:** Heizstufenschalter (Leistungseinstellung)

3.2 **Linker Schalter:** Temperaturregler

### 4. Besondere Sicherheitshinweise

4.1  **WARNUNG: Gerät niemals abdecken! Brandgefahr!**

4.2 Beachten Sie bei jeder Verwendung des Gerätes die folgenden Sicherheitshinweise:

4.2.1 Verwenden Sie das Gerät niemals im Freien, in Badezimmern oder an anderen, feuchten Orten, um es vor Feuchtigkeit zu schützen.

4.2.2 Das Gerät kann während des Betriebes sehr heiss werden. Halten Sie daher genug Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien wie (Möbel, Vorhänge etc.).

4.2.3 Decken Sie das Gerät niemals ab.

4.2.4 Stellen Sie das Gerät nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose auf.

4.2.5 Verwenden Sie keine Zeitschaltuhren, oder ähnliche, gesonderte Fernbedienungssysteme, um ein automatisches Anschalten des Gerätes zu vermeiden.

4.2.6 Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.

4.2.7 Achten Sie bei der Verwendung eines Verlängerungskabels darauf, dass dies so kurz wie möglich und komplett ausgerollt ist.



- 4.2.8** Speisen Sie gleichzeitig keine weiteren elektrischen Geräte mit der Steckdose, die das Gerät mit Strom versorgt.
- 4.2.9** Verwenden Sie das Gerät niemals in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschen oder Schwimmbädern.
- 4.2.10** Ist das Netzkabel auf irgendeine Weise beschädigt, so muss es vom Hersteller, dem Kundenservice oder einer ähnlich qualifizierten Person repariert oder ausgetauscht werden, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.
- 4.2.11** Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt und halten Sie Kinder und Tiere von diesem fern.
- 4.2.12** Kinder müssen beaufsichtigt werden, um zu verhindern, dass sie mit dem Gerät spielen.
- 4.2.13** Ziehen Sie bei längerem Nichtgebrauch den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät während der Benutzung nicht unbeaufsichtigt. Ziehen Sie das Gerät nicht am Kabel aus dem Netzstecker.
- 4.2.14** Halten Sie das Gerät von Vorhängen oder anderen Materialien fern, die die Lufteintrittsöffnung blockieren können.
- 4.2.15** Um mögliche Stromschläge oder Leckstrom zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen oder Netzkabel.
- 4.2.16** Das Produkt darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Es muss an einer Sammelstelle für die Aufbereitung elektrischer und elektronischer Geräte entsorgt werden. Erkundigen Sie sich bei Ihrer kommunalen Entsorgungsbehörde nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung. Durch die sachgerechte Entsorgung können Umweltschäden und Verschmutzung des Grundwassers, das in die Nahrungskette gelangen kann und so die Gesundheit beeinträchtigen vermieden werden.
- 4.2.17** Kinder über 8 Jahren oder Personen, denen es an Wissen oder Erfahrung im Umgang mit dem Gerät mangelt, oder die in ihren körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten eingeschränkt sind, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anleitung durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person benutzen. Kinder sollen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Unterhalt soll nicht von Kindern ohne Überwachung durchgeführt werden.
- 4.2.18** Kinder unter 3 Jahren sollen vom Gerät ferngehalten werden, es sei denn, sie stehen unter Dauerbeobachtung.
- 4.2.19** Kinder über 3 und unter 8 Jahren sollen nur das Gerät an- oder ausschalten, wenn es in seiner normalen Betriebsposition platziert oder installiert ist und falls sie beaufsichtigt oder zuvor über die sichere Anwendung instruiert wurden und die möglichen Gefahren kennen. Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nicht ein- und ausstecken, regulieren, reinigen und Unterhalt durchführen.
- 4.2.20** ACHTUNG – einige Teile des Produktes können sehr heiss werden und Verbrennungen verursachen. Vermehrte Aufmerksamkeit ist nötig, wenn Kinder und gefährdete Personen anwesend sind

## **5. Anwendungshinweise**

- 5.1** Stellen Sie das Gerät in senkrechter Stellung auf eine feste und stabile Standfläche und halten Sie genügend Sicherheitsabstand zu feuchter Umgebung und leicht entflammaren Objekten.
- 5.2** Schliessen Sie das Gerät an die Spannungsversorgung an.
- 5.3** Stellen Sie den Temperaturregler auf die Position „max“ und lassen Sie das Gerät auf der höchsten Stufe heizen.
- 5.4** Das Gerät beginnt zu arbeiten, sobald der rechte Schalter auf eine der Heizstufen eingestellt ist.
- 5.5** Sobald die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist, wird der Heizprozess gestoppt, das Gerät bleibt dennoch in Betrieb. Sobald die gewünschte Raumtemperatur unterschritten wird, nimmt das Gerät den Heizprozess erneut auf. Auf diese Weise wird der Heizbetrieb fortlaufend ein- und ausgeschaltet, um die gewünschte Raumtemperatur beizubehalten.
- 5.6** Zum Ausschalten des Gerätes zuerst den Temperaturregler auf Position „min“ stellen, dann den Heizstufenschalter auf „fan“ stellen. Lassen Sie das Gerät mindestens zwei Minuten lang abkühlen, schalten Sie dieses dann Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.

## **6. Reinigung und Instandhaltung**

- 6.1** Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie mit Wartungs- und Reinigungsarbeiten beginnen. Zur Reinigung der Aussenflächen des Gerätes verwenden Sie einen trockenen, weichen Lappen. Zur Reinigung von dreckigen Geräteteilen verwenden Sie einen feuchten Schwamm (< 50 °C) und mildes Reinigungsmittel. Troc knen Sie die gereinigten Teile anschliessend mit einem sauberen Tuch. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere dringt.
- 6.2** Decken Sie das Gerät danach mit einer Plastikfolie ab und packen Sie dieses in einen Karton.
- 6.3** Bevor das Gerät eingelagert wird, lassen Sie dieses zunächst abkühlen. Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, gut belüfteten Ort.



## 7. Fehlerbehebung:

Um Kosten und Zeit zu sparen, können kleine Probleme oft selbstständig behoben werden. Schliessen Sie zunächst die unten aufgeführten Fehlermöglichkeiten aus, bevor Sie sich an das Servicecenter wenden.

Problem	Mögliche Ursache(n)	Abhilfe
Gerät arbeitet nicht, obwohl der Netzstecker an die Stromversorgung angeschlossen und die Schalter eingestellt sind.	Stecker locker, schlechte Stromversorgung	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, überprüfen Sie Stecker und Steckdose. Stecken Sie den Stecker erneut in die Steckdose.
	Steckdose defekt	Verwenden Sie eine andere, passende Steckdose.
Heizelement glüht	Anschlussspannung zu hoch oder zu niedrig	Verwenden Sie eine für das Gerät ausgelegte Stromzufuhr.
	Luft Eintrittsöffnung ist blockiert	Halten Sie genug Abstand zu Vorhängen, Plastiktüten, Papier und anderen Materialien, die die Luft Eintrittsöffnungen blockieren können.
Gerät heizt nicht, Gebläsemotor arbeitet.	Heizschalter ist nicht auf Heizen eingestellt	Stellen Sie den Heizschalter auf eine gewünschte Heizstufe.
	Thermostat arbeitet.	Drehen Sie den Temperaturregler und achten Sie darauf, ob Sie ein Klicken hören. Falls keinen Klick zu hören ist und der Thermostat nicht defekt ist, wird das Gerät sich erneut anschalten, sobald das Gerät ausgekühlt ist.
	Überhitzungsmechanismus aktiviert.	Schalten Sie das Gerät aus und überprüfen Sie, ob Eintritts-oder Austrittsöffnungen blockiert sind. <b>Trennen Sie das Gerät mindestens 10 Minuten von der Stromversorgung.</b>
Ungewöhnliche Geräusche	Gerät steht nicht aufrecht.	Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Oberfläche.

## Entsorgung



### Umweltgerechte Entsorgung

Das Produkt darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Es muss an einer Sammelstelle für die Aufbereitung elektrischer und elektronischer Geräte entsorgt werden.

[www.colibriproducts.ch](http://www.colibriproducts.ch)  
 Neogard AG, Industriestrasse, 5728 Gontenschwil