

## Inhaltsverzeichnis

1	Einführung .....	4
2	Technische Daten.....	4
3	Bedienpanel.....	4
4	Benutzung .....	5
5	Spezielle Sicherheitsbestimmungen .....	6
6	Wartung .....	7

## 1 Einführung

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Heizlüfter in Betrieb nehmen und bewahren Sie sie danach an einem sicheren Ort auf.

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal laufen lassen, kann sich ein leichter Rauch bemerkbar machen. Das ist normal und der Rauch sollte nach kurzer Zeit verschwunden sein.

## 2 Technische Daten

	5000D	9000D
Spannung:	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Heizleistung:	5'000 W	9'000 W
Stufen:	Lüften, 2'500 W, 5'000 W	Lüften, 4'500 W, 9'000 W
Thermostat:	0-40 °C	0-40 °C
Dimension:	330 x 310 x 410 mm	350 x 370 x 530 mm
Gewicht:	8.5 kg	11.5 kg
Ansicherung:	10 A	15 A

Gehäuse aus Stahl, hitzebeständig lackiert. Geliefert inkl. Kabel und Stecker.

## 3 Bedienpanel



1. Funktions-Wahl-Schalter mit 3 Stufen
2. Thermostat

## 4 Benutzung

- Stellen Sie den Heizlüfter in aufrechter Position auf eine ebene Fläche. Halten Sie Abstand von feuchter Umgebung und entflammaren Objekten.
- Schliessen Sie den Heizlüfter an die Steckdose an.
- Stellen Sie den Thermostat auf die maximale Stufe.
- Der Heizlüfter wird eingeschaltet, wenn Sie den Funktions-Wahl-Schalter auf eine der 3 Leistungsstufen stellen.
- Wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist, schaltet sich die Heizung aus und nur der Ventilator läuft weiter. Wenn die Temperatur wieder gefallen ist, wird sich die Heizung automatisch wieder einschalten. Der Heizlüfter wird nun durch automatisches Ein- und Ausschalten die Raumtemperatur konstant halten.
- Bevor Sie das Gerät ausschalten, wählen Sie mit dem Funktions-Wahl-Schalter die 1 Stufe (Lüften), um das Gerät noch etwas abzukühlen. Danach können Sie das Gerät ganz ausschalten.
- **Nachdem Sie das Gerät ausgeschaltet haben, wird ein zweiter Thermostat aktiv, der den Ventilator so lange in Betrieb hält, bis die Temperatur des Heizlüfters unter 50 °C gesunken ist.**

## 5 Spezielle Sicherheitsbestimmungen

- Der Heizlüfter ist nicht geeignet für den Gebrauch im Freien bei feuchtem Wetter, in Badezimmern oder anderen nassen oder feuchten Räumen.
- Bitte beachten Sie, dass der Heizlüfter sehr heiss werden kann. Aus diesem Grund sollten Sie unbedingt darauf achten, dass der Heizlüfter mit genügend Abstand von brennbarem Material, wie Möbel, Vorhänge oder ähnlichen Materialien aufgestellt wird.
- Auf keinen Fall den Heizlüfter bedecken.
- Halten Sie Abstand von der Decke.
- Benutzen Sie keine Zeitschaltuhren, die den Heizlüfter automatisch ein/ausschalten können.
- Der Heizlüfter ist nicht geeignet für Lagerräume von Gas oder entflammaren Flüssigkeiten.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel benutzen, sollte dies möglichst kurz sein.
- Sie sollten keine anderen Geräte an derselben Steckdose wie der Heizlüfter betreiben.
- Das Gerät darf nicht in Badezimmern und im Poolbereich benutzt werden.
- Falls die Heizstäbe beschädigt sind, muss die Reparatur von einem Fachmann ausgeführt werden.
- Kinder und Tiere vom Heizlüfter fernhalten.
- Wenn das Gerät für eine längere Zeit ausser Betrieb ist, entfernen Sie bitte den Stecker von der Steckdose.

## 6 Wartung

- Bevor Sie das Gerät reinigen, entfernen Sie bitte den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie es abkühlen.
- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Lappen.
- Für hartnäckigen Schmutz benutzen Sie heisses Wasser (<50 °C) und ein leichtes Putzmittel. Nehmen Sie hierfür einen weichen Schwamm.
- Trocknen Sie den Heizlüfter nach jedem Waschen ab.
- Es darf auf keinen Fall Wasser ins Innere des Gerätes gelangen.
- Wenn Sie das Gerät einlagern wollen, lassen Sie es zuerst abkühlen und trocknen. Bedecken Sie es danach mit Plastik und verpacken Sie es in die Schachtel.
- Den Heizlüfter an einem trockenen, gut belüfteten Platz aufbewahren.