

# Dryfix

## Bedienungsanleitung

### Heizlüfter H2000 professional

*Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes diese Bedienungsanleitung gut durch.*

Technische Daten	
Spannung	220-240V ~ 50 Hz
Verbrauch	Max. 2000W 8.3-9.1A
Absicherung	min. 10A
Verbrauch	30W (nur Gebläse) 2000W (Heizung)
Überhitzungs- schutz	Automatisch bei 55°C
Masse (mm)	L210xB195xH275
Gewicht	2.9 kg
Zertifikate	GS, CE

#### Wichtige Sicherheitshinweise

Dieses Gerät darf nicht von Kindern unter 8 Jahren bedient werden sowie von Personen mit verminderten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen, welche im Umgang mit dem

Gerät nicht geschult sind und die Gefahr im Zusammenhang mit der Bedienung von elektrischen Geräten nicht kennen. Beaufsichtigen Sie solche Personen, wenn Sie sich in der Nähe des Gerätes befinden.

Decken Sie das Gerät niemals ab (Überhitzungs- und Brandgefahr!). Halten Sie ausreichend Abstand von der Heizung zu



brennbaren Gegenständen und verwenden Sie das Gerät niemals in Räumen mit explosiven Dämpfen, entflammbarem Staub oder in Nassräumen.

**Vorsicht:** einige Teile der Heizung wie zum Beispiel das Frontgitter können sehr warm werden. Verbrennungsgefahr!

## **Weitere Sicherheitsbestimmungen**

Die Heizung ist nicht geeignet für den Einsatz im Aussenbereich bei Regen oder Nebel.  
Kurzschlussgefahr.

Platzieren Sie den Heizlüfter nicht direkt unter einer Wandsteckdose. Ebenfalls ungeeignet ist die Aufstellung auf unruhigem Untergrund, welcher die Heizung zum Kippen bringen könnte.

Steuern Sie die Heizung nicht über Zeitschaltuhren (Timer) oder über Heimnetzwerke, welche das Gerät automatisch einschalten. Wenn Sie die Heizung mit einer Kabelrolle einsetzen, rollen sie diese immer vollständig ab. Verwenden Sie die Heizung nicht an Zweigsteckern oder Mehrfachsteckdosen.

Ausschliesslich Fachpersonal ist es gestattet, das Gerät zu öffnen.

Achten Sie darauf, dass keine Nässe in oder auf das Gerät gelangt.

Benutzen Sie nur die empfohlene Spannung für den Betrieb des Gerätes. Achten Sie darauf, dass vor Inbetriebnahme des Gerätes der Stecker sauber und ordentlich mit der Steckdose verbunden ist.

Niemals mit feuchten Händen in die Nähe des Steckers oder der Steckdose greifen.

Reparieren Sie defekte oder beschädigte Kabel am Gerät nicht selber, Sie könnten einen schweren Stromschlag bekommen

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht nutzen, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Netzstecker.

Bitte schalten Sie das Gerät umgehend aus und nehmen Sie es vom Strom/Netz, wenn etwas nicht in Ordnung scheint. Kontaktieren Sie in diesem Fall bitte Ihre Verkaufsstelle und versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren

## Bedienerefeld

### Drehschalter links:

Thermostat zur stufenlosen Regulierung der Zieltemperatur



### Drehschalter rechts:

0 AUS  
nur Ventilator  
Heizbetrieb  
2000W

## Inbetriebnahme

- Stellen Sie den Heizlüfter aufrecht und auf ebenen Untergrund in sicherem Abstand von jeglichen brennbaren Materialien.
- Stecken Sie den Stecker in die Dose. Die Mindestabsicherung beträgt 10A.
- Drehen Sie den Thermostatregler (links) auf "Max.", den rechten Schalter auf die rechte Position (Heizbetrieb). Ist die gewünschte Zieltemperatur erreicht, können Sie den Thermostatregler (links) zurückdrehen bis ein leichtes Knacken hörbar/spürbar ist. Dies ist der Zuschaltzeitpunkt und die Heizung läuft nun immer dann, wenn die Raumtemperatur darunter fällt. Der Ventilator läuft auch dann, wenn die Heizung pausiert, damit der Fühler stets den wahren Temperaturwert messen kann und das Gerät vor Überhitzung geschützt ist.

Wenn Sie die Heizung ausschalten möchten, drehen Sie den rechten Regler zuerst für ca. 2 Minuten auf die reine Ventilationsstufe (mittlere Position), damit sich die Heizstäbe ausreichend abkühlen können. Wenn Sie die Heizung längere Zeit nicht brauchen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

## Reinigung und Wartung

Bevor Sie die Heizung reinigen, ziehen Sie in jedemfall den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig auskühlen. Das Gehäuse kann mit einem weichen Tuch sowie einem milden Reiniger abgewischt werden. Achten Sie darauf, dass kein Wasser ins Geräteinnere gelangt. Spritzen Sie die Heizung niemals mit Wasser ab und verwenden Sie keine entflammenden Reinigungsmittel. Auch Kabel und Stecker können auf gleiche Weise gesäubert werden.

## Problemlösung

Bei Problemen mit der Heizung, lesen Sie bitte diese Seite durch. Sollte das Problem weiter bestehen, kontaktieren Sie bitte Ihre Verkaufsstelle.

Problem	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Die Heizung läuft nicht, obwohl sie eingesteckt ist und die Drehregler korrekt aufgedreht sind.	Der Stecker ist nicht richtig eingesteckt in der Dose.	Ziehen Sie den Stecker und prüfen Sie, ob die Pole des Steckers sauber und einwandfrei sind.
	Kein Strom auf der Dose, oder zuviel Last auf der Sicherung	Verwenden Sie eine Steckdose mit ausreichender Absicherung.
Das Heizelement glüht	Die Stromspannung ist zu hoch oder zu tief	Verwenden Sie eine Dose mit korrekter Spannung.
	Das Luftansauggitter ist verschmutzt oder nicht mehr durchlässig.	Reinigen Sie das Gehäuse und prüfen Sie, dass sich keine Materialien im Ansaugbereich befinden wie z.B. Vorhänge, Plastikfolen oder ähnliches.
Die Heizung läuft nicht, sondern nur der Ventilator	Der rechte Drehschalter ist nur auf Ventilation gestellt.	Drehen Sie den rechten Drehschalter auf Heizbetrieb
	Der Thermostat (Drehschalter links) ist zu wenig nach rechts gedreht, also über die aktuell gemessene Raumtemperatur.	Drehen Sie den Schalter im Uhrzeigersinn. Dabei ist beim Unterschreiten der aktuellen Raumtemperatur ein Klicken hör- und fühlbar. Ist kein Klicken wahrnehmbar, ist möglicherweise der Thermostat defekt.
	Überhitzungsschutz ist aktiv. Zum Beispiel in zu warmer Umgebung oder bei blockiertem Luftansaug.	Schalten Sie die Heizung aus und überprüfen Sie den Ansaugbereich. Lassen Sie die Heizung 10 Minuten abkühlen <u>und ziehen Sie den Stecker</u> . Im Anschluss wieder einstecken und einschalten.
Ungewöhnliches Betriebsgeräusch	Das Gerät steht nicht gerade.	Stellen Sie das Gerät gerade hin.



***Dieses Gerät gehört nicht in den Hausmüll. Wenn Sie es nicht mehr haben möchten, entsorgen Sie es bitte bei Ihrer Recyclingstelle.***