

# Dryfix

## Bedienungsanleitung

### Heizlüfter Eco9

---

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

---

Technische Daten	
Spannung	380-400V 3~ 50Hz
Verbrauch	Max. 9000W 13A
Absicherung	min. 16A
Verbrauch	52W nur Gebläse 4.5/9kW
Überhitzungs- schutz	Automatisch bei 80°C
Masse (mm)	B355xT300xH490
Gewicht	9.6 kg
Zertifikate	CE
Schutzklasse	IPX4

#### **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- + 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!

Die Heizung ist nicht geeignet für den Einsatz im Aussenbereich bei Regen od. 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) 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 Mehrfachsteckdosen ausser an professionellen Stromverteilern.

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 selbst, Sie könnten einen schweren Stromschlag bekommen.




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

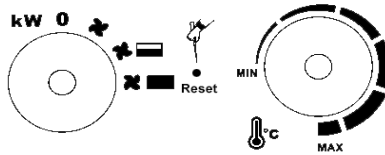
Bitte schalten Sie das Gerät umgehend aus und nehmen Sie es vom Strom/Netz, wenn etwas nicht in Ordnung scheint. Kontaktieren Sie in diesem Fall bitte Ihre Verkaufsstelle und versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.

Für den Betrieb des Gerätes benötigen Sie ein Starkstromkabel CEE16 mit min. 2.5mm<sup>2</sup> Querschnitt.

## Bedienfeld

### Dreheswitch links:

- 0 AUS
-  nur Ventilator
-  Heizbetrieb  
4500W
-  Heizbetrieb  
9000W



### Dreheswitch rechts:

Thermostat zur  
stufenlosen  
Regulierung der  
Zieltemperatur

---

## Inbetriebnahme

- Stellen Sie den Heizlüfter aufrecht und auf ebenen Untergrund in sicherem Abstand von jeglichen brennbaren Materialien.
- Stecken Sie den Stecker in eine CEE16-Dose mit min. 16A Absicherung.
- Drehen Sie den linken Stufenregler auf die gewünschte Heizstufe, das Gebläse beginnt zu arbeiten. Mit dem rechten Thermostatregler können Sie nun die gewünschte Zieltemperatur regulieren. Je weiter Sie nach rechts drehen, desto wärmer wird es im Raum. 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 linken Stufenregler auf AUS und lassen Sie die Heizung für min. 10 Minuten eingesteckt. Ein Sensor aktiviert den Lüfter nun im Intervall solange, bis das Gerät ausreichend ausgekühlt ist. Wenn Sie die Heizung längere Zeit nicht brauchen, ziehen Sie anschliessend den Stecker aus der Steckdose.

## Reinigung und Wartung

Bevor Sie die Heizung reinigen, ziehen Sie den Netzstecker und lassen 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.

**Problemlösung:** Bei Problemen lesen Sie bitte diese Seite durch. Sollte keine Abhilfe möglich sein, kontaktieren Sie bitte Ihre Verkaufsstelle.

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Fehlerbehebung</b>
Die Heizung läuft nicht, obwohl sie eingesteckt ist und die Regler korrekt aufgedreht sind.	Der Stecker ist nicht richtig eingesteckt in der Dose.	Ziehen Sie den Stecker und prüfen Sie, ob der Stecker sauber und einwandfrei ist.
	Kein Strom oder zuviel Last auf der Sicherung.	Verwenden Sie eine Steckdose mit ausreichender Absicherung.
	Überhitzungsschutz aktiv	Mit einem schmalen, spitzen Gegenstand ins Loch "Reset" im Bedienerfeld drücken. Ein Klicken ist spürbar, sobald der Schutz entriegelt wird.
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.	Prüfen Sie, dass sich keine Materialien im Ansaugbereich befinden wie z.B. Vorhänge, Plastikfolien oder Ähnliches.
Die Heizung läuft nicht, sondern nur der Ventilator	Der linke Regler ist nur auf Ventilation gestellt.	Drehen Sie den linken Regler im Uhrzeigersinn auf Heizbetrieb.
	Der Thermostat (rechter Regler) ist zu wenig nach rechts gedreht. Die gemessene Temperatur ist höher, als der eingestellte Wert.	Drehen Sie den Schalter im Uhrzeigersinn. Beim Überschreiten der aktuellen Temperatur ein Klicken hör- und fühlbar. Ist kein Klicken wahrnehmbar, ist eventuell der Regler defekt.
	Überhitzungsschutz ist aktiv in zu warmer Umgebung oder bei blockiertem Luftansaug.	Schalten Sie die das Gerät aus und lassen es 10 Min. abkühlen. Reinigen Sie gegebenenfalls das Luftgitter.
Ventilator dreht langsam, zu wenig Wärme.	Zuwenig Strom auf der Steckdose.	Stecken Sie die Heizung an eine Dose mit ausreichend Ampères.



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