



## **Bedienungsanleitung**

Axiallüfter AB-AL1500 AB-AL3700



Axial-Lüfter AL 3700 mit 10 m Schlauch



#### Bitte beachten

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sowie die darin enthaltenen Sicherheitsvorschriften aufmerksam durch, ehe Sie Ihren Turbolüfter in Betrieb nehmen, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zugänglich auf, um jederzeit darauf zurückgreifen zu können.

## **Technische Spezifikationen**

Modell AB-AL1500 AB-AL3700 Artikelnummer 74250205 74250206 4260173770339 4260173770346 Spannung/Frequenz 230 V / 50 Hz 230 V / 50 Hz Leistungsaufnahme 250W 500W max. Luftumwälzung 1500 m³/h 3700 m3/h Geräuschpegel bei 3m 45 dB 62 dB Gewicht 8 Ka 12 Ka Abmaße in mm 390x330x380 520x400x500 Schlauchanschluss Ø205mm / max. 15 m Ø305mm / max. 35 m 280Pa 540 Pa Pressuna

## Wichtige Sicherheitshinweise

#### Zur Vermeidung von Stromschlägen und Feuer:

Wenden Sie sich stets an einen autorisierten Kundendienst, wenn das Gerät nicht wie gewöhnlich funktioniert, wenn Bauteile fehlen, wenn das Gerät gefallen ist oder beschädigt wurde, wenn Sie es im Freien stehen gelassen haben oder es nass geworden ist.

Führen Sie keine Fremdkörper in die Lüftungsöffnungen ein. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen stets frei von Staub und anderen Behinderungen sind, welche den Luftstrom beeinträchtigen.

Halten Sie lose Kleidung und Körperteile von beweglichen Teilen fern. Besondere Vorsicht ist notwendig, wenn Kinder oder gebrechliche Personen sich in der Nähe des Gerätes befinden.

Nur an geerdete Steckdosen anschließen. Kein Verlängerungskabel verwenden.

Das Gerät ist nur für die Verwendung in geschlossenen Räumen ausgelegt. Bitte nie im Freien verwenden.

Bei Nichtbenutzung und zur Wartung bitte den Netzstecker ziehen. Das Gerät muß vor dem Ziehen des Netzsteckers stets ausgeschaltet werden.

Das Gerät darf nicht in Verbindung mit einem Timer oder ähnlicher automatischer Schaltuhr betrieben werden.

Vor dem Reinigen bitte den Netzstecker ziehen.

Bitte niemals am Kabel ziehen, sondern immer am Stecker anfassen.

Geräte mit beschädigtem Netzkabel oder Stecker dürfen nicht mehr verwendet werden. Kabel nicht als Tragegriff zweckentfremden und nicht um scharfe Kanten verlegen. Netzkabel vor heißen Flächen schützen. Netzkabel oder Turbolüfter nicht mit nassen Händen berühren.

# Sicherheitshinweise zur Vermeidung von Feuer und Explosionen:

Nicht in unmittelbarer Nähe von gefährlichen oder giftigen Materialien benutzen. Bitte nutzen Sie das Gerät auch nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten. Explosiven Staub, Gasen oder Brennstoffen, Reinigungs- und Lösungsmitteln, Erdgas, Wasserstoff, Kohlenstaub, Magnesiumpulver, Getreide oder Schwarzpulver.

#### Schutzvorschriften zur Verwendung des Turbolüfters:



Beim Betrieb eines Turbolüfters können Fremdkörper aufgewirbelt werden, in die Augen gelangen und dort zu Verletzungen führen. Tragen Sie stets eine ENzertifizierte Schutzbrille. Eine gewöhnliche Brille besteht nicht aus Sicherheitsglas. Brillen, welche nicht den Schutzvorschriften entsprechen, können zu schweren Verletzungen führen.



Zur Vermeidung von Hörschäden tragen Sie im Betriebsbereich des Turbolüfters bitte einen entsprechenden Hörschutz.

## **Einleitung**

Turbolüfter sind zur Umwälzung großer Luftmengen konzipiert. Sie können zum Trocknen feuchter Teppiche, Böden und Möbelstücke benutzt werden, auch an schwer zugänglichen Stellen. Alternativ dienen sie zur Feuchtigkeitskontrolle und hervorragender Luftzirkulation.

## Auspacken Lieferumfang überprüfen

Packen Sie das Gerät vorsichtig aus und vergewissern Sie sich, dass es unbeschädigt und vollständig ist. Sollte dies nicht der Fall sein, so wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Fachhändler.

#### **Funktion und Betrieb**

Stellen Sie das Gerät eben auf und entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien. Wischen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch ab. Wickeln Sie das Netzkabel ab und schließen Sie es an einer Steckdose an. Das Gerät ist nun betriebsbereit. Stellen Sie den Turbolüfter an der gewünschten Stelle auf.

## Warnung

Fassen Sie das Gerät zum Umsetzen nur am Handgriff an. Ziehen Sie nicht am Netzstecker.

Die Geräte verfügen je nach nach Modell über max 3 Schaltstufen, wie in den folgenden Bildern dargestellt.

#### Axiallüfter ein- und ausschalten

Zum Einschalten stellen Sie den Schalter auf "I". Zum Ausschalten stellen Sie den Schalter auf "0"

## Wartung

- 1. Überprüfen Sie das Netzkabel auf Beschädigung und Verfärbung.
- 2. Reinigen Sie die Schutzgitter vorn und auf den Seiten des Geräts.
- 3. Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche.
- 4. Halten Sie das Gerät sauber.
- 5. Achten Sie stets darauf, dass der Turbolüfter nur an einer geerdeten Steckdose angeschlossen wird.

## Regelmäßige Wartung

Reinigen Sie den Turbolüfter mit Druckluft oder einem Staubsauger. Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Hochdruckreiniger.

## Störungen

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag	
Gerät funktioniert nicht	<ul> <li>Gerät ist nicht eingeschaltet</li> <li>Der Schalter ist beschädigt</li> <li>Der Stecker oder das Kabel ist beschädigt</li> </ul>	<ul> <li>Schalten Sie das Gerät ein</li> <li>Tauschen Sie den Schalter aus.</li> <li>Tauschen Sie den Stecker bzw. das Kabel aus</li> </ul>	
	<ul><li>Die Verkabelung ist lose</li></ul>	<ul> <li>Überprüfen Sie die Verkabelung, ggf. Schrauben nachziehen.</li> </ul>	
Gerät läuft nur kurz und schaltet sich dann aus.	<ul> <li>Die         Schutzgitter             sind blockiert     </li> <li>Motorlager /             Verkabelung             schadhaft</li> </ul>	<ul><li>Reinigen Sie die Schutzgitter</li><li>Tauschen Sie den Motor aus</li></ul>	

