

Turbolüfter „WDH-AB10“



Sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden. Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben, hier noch ein paar Hinweise:

Bei eventuellen Problemen:

Wir hoffen, das Gerät entspricht Ihren Vorstellungen ! Sollte es trotz größtmöglicher Sorgfalt einmal Anlass zur Reklamation geben, so bitten wir Sie, kurz mit uns in Kontakt zu treten, da uns sehr an Ihrer Zufriedenheit gelegen ist und wir jedmögliches Missverständnis gerne ausräumen möchten.

Beschreibung:

Der Turbolüfter ist sehr robust gefertigt und auf eine lange Lebensdauer ausgelegt. Das Gehäuse des Turbolüfters ist aus fast unverwüstlichen „Linear Rotational Plastic“ (rotiertem Kunststoff) hergestellt. Das Gerät hat einen praktischen Tragegriff, welcher gleichzeitig zum aufwickeln des Netzkabels dient. Im Gerät ist ein langlebiger Hochleistungs-Einphasenmotor mit Anlauf- und Arbeitskondensator (PSC-Motor) eingebaut.

Wichtige Sicherheitshinweise:

- Der Turbolüfter ist nicht für den Einsatz in nassen Umfeldern geeignet !
- Betreiben Sie den Turbolüfter nicht in Umfeldern, in denen eine Gefahr durch ein Ansaugen von grobem Staub, Schmutz oder kleinen Objekten besteht. Diese könnten das Gerät beschädigen oder wie Geschosse wieder aus dem Turbolüfter austreten !
- Der Turbolüfter ist nicht für einen Dauerbetrieb/Non-Stop-Betrieb von über 48 Stunden geeignet !
- Gehen Sie niemals mit dem Kopf/Gesicht in den Bereich des austretenden Windstroms, es können kleine Partikel oder Objekte mit ausgeblasen werden, welche zu schweren Verletzungen führen können !
- Sorgen Sie für einen sicheren und ebenen Stand des Turbolüfters !
- Benutzen Sie den Turbolüfter niemals auf sich bewegenden Untergründen, Objekten oder Fahrzeugen ! Es besteht die Gefahr, dass der Turbolüfter umkippen kann.
- Beaufsichtigen Sie den Turbolüfter, wenn sich Kinder in der Nähe des Gerätes befinden !
- Niemals mit Gegenständen in das Gerät gehen oder diese hineinstecken !
- Blockieren Sie nicht die Zu- und/oder Abluft des Gerätes und bitte sorgen Sie für genügend Platz/Freiraum um das Gerät !
- Achten Sie auf ausreichende Luftzufuhr am Gerät, ansonsten kann es zur Minderung der Leistung und im schlimmsten Fall zu Überhitzung und/oder Feuer führen !
- Ausschließlich Fachpersonal oder Elektrikern 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 das Stromkabel entfaltet (losgebunden) ist, bevor Sie es mit der Steckdose verbinden !
- Achten Sie darauf, dass vor der 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 nicht selbst defekte oder beschädigte Kabel am Gerät, Sie könnten einen schweren Stromschlag bekommen !
- Sorgen Sie dafür, dass sich niemals leicht entflammbare Stoffe (z.B. Gase/Öle etc.) in der Nähe des Gerätes befinden !
- 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 einen Fachmann und versuchen Sie nicht das Gerät selbst zu reparieren !!

Beispiele: Ventilator läuft während des Betriebes nicht oder Sicherung ist herausgesprungen.

Gebrauchsanweisung:

1. Inbetriebnahme

1.1. Stecken Sie den Netzstecker ordnungsgemäß in die Steckdose.

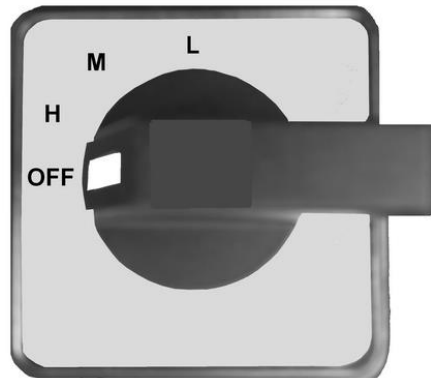
1.2. Der Turbolüfter kann in drei Positionen aufgestellt werden. Platzieren Sie diesen nach Ihren Luftstrom-Bedürfnissen:

- A) Luftstrom waagrecht (0°)
- B) Luftstrom diagonal (45°)
- C) Luftstrom senkrecht nach oben (90°)



1.3. Schalten Sie den Turbolüfter ein und wählen Sie mit dem Einstellschalter Ihre gewünschte Betriebsstärke:

- 1) AUS (**OFF**) = Gerät ist/wird ausgeschaltet (Off)
- 2) Stufe 1 (**L**) = schwacher Lüfterbetrieb (Low)
- 3) Stufe 2 (**M**) = mittlerer Lüfterbetrieb (Medium)
- 4) Stufe 3 (**H**) = starker Lüfterbetrieb (High)



2. Reinigung & Aufbewahrung

Ziehen Sie bitte immer erst den Netzstecker und lassen Sie den Turbolüfter komplett auslaufen bevor Sie Reinigungstätigkeiten an Ihrem Turbolüfter vornehmen !

2.1. Reinigung des Gehäuses:

- Benutzen Sie ein weiches und feuchtes Tuch, um das Gehäuse von außen zu reinigen.
- Nutzen Sie zur Reinigung Ihres Turbolüfters nur milde Reinigungsmittel.
- Achten Sie bitte darauf, dass zu keiner Zeit Wasser ins Innere Ihres Gerätes gelangt !

2.2. Aufbewahrung:

- Wir empfehlen, das Gerät zur Aufbewahrung wieder in seinen originalen Karton zu packen.
- Lagern Sie den Turbolüfter an einem trockenen und ausreichend belüfteten Ort/Platz.

3. Sonstige Betriebshinweise

- 3.1. Der Turbolüfter benötigt nach spätestens 48 Stunden Dauerbetrieb eine Ruhezeit von mindestens 2 Stunden, zum Schutz (Abkühlung) des Motors !
- 3.2. Den Netzstecker nicht durch Ziehen am Stromkabel lösen !
- 3.3. Kein Insekten-, Öl- oder Farbspray etc. in der Nähe des Turbolüfters benutzen. Dies kann zu Beschädigung am Gerät oder gar zu Feuer führen !
- 3.4. Das Gerät nicht auf schrägen oder unebenen Untergrund stellen !

4. Stapeln mehrerer Geräte gleicher Bauart

Sofern gewünscht können mehrere Turbolüfter zum Verstärken der Luftumwälzung aufeinander gestapelt werden. Der Lüfter ist hierfür bereits dementsprechend geformt. Siehe nebenstehendes Schaubild.

Bitte beachten Sie dabei, dass bei gestapelten Geräten der Turbolüfter und der Luftstrom nur waagrecht (0°) genutzt werden können.



Technische Daten

Modellbezeichnung:	WDH-AB10
Spannung:	230V ~ 50Hz
Max. Leistungsaufnahme:	880 W (3,9 A)
Max. Luftumwälzung:	4.500 m ³ /h
Lüfterstufen:	3 (3 = 620 W, 2 = 550 W, 1 = 520 W)
Max. Drehzahl:	1.300 U/min.
Abmessung (H/B/T):	51 x 43 x 48 cm
Gewicht:	12,6 kg

Für die technischen Daten sind Abweichungen vorbehalten !!

Sonstiges

Garantieerklärung:

Unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gewährt der Hersteller eine Garantie gemäß den Gesetzen Ihres Landes, mindestens jedoch 1 Jahr (in Deutschland 2 Jahre für Privatpersonen). Garantiebeginn ist das Verkaufsdatum des Gerätes an den Endverbraucher.

Die Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

Garantiereparaturen dürfen ausschließlich von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Um Ihren Garantieanspruch geltend zu machen ist der Original-Verkaufsbeleg (mit Verkaufsdatum) beizufügen.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Normaler Verschleiß
- Unsachgemäße Anwendungen, wie z.B. Überlastung des Gerätes oder nicht zugelassene Zubehörteile
- Beschädigung durch Fremdeinwirkungen, Gewalteinwirkung oder durch Fremdkörper
- Schäden die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung entstehen, z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Nichtbeachtung der Montageanleitung
- Komplett oder teilweise demontierte Geräte

Konformität:

Der Turbolüfter wurde geprüft und selbst und/oder Teile davon unter folgenden (Sicherheits-) Standards hergestellt:

Selbstverständlich mit CE (EMC + LVD) Konformität.

Konformität geprüft nach: EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013
EN55014-2:2015
EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
EN61000-4-4:2012, EN61000-4-5:2014
EN61000-4-6:2014, EN61000-4-11:2004
EN60335-1:2012, EN60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009

Korrekte Entsorgung dieses Produkts:



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

Viel Freude mit diesem Gerät wünscht:

Ihre Aktobis AG