

## Axialgebläse WDH-SHT28 (SHT30)



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:**

Dieses Axialgebläse ist sehr robust gefertigt und auf eine lange Lebensdauer ausgelegt. Das Gehäuse des Turbolüfters ist aus Metall hergestellt. Das Gerät hat einen praktischen Tragegriff und einen langlebigen Hochleistungsmotor.

## **Wichtige Sicherheitshinweise:**

- Dieses Axialgebläse ist nicht für den Einsatz im Freien oder in nassen Umfeldern geeignet !
- Betreiben Sie das Gerät 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 ausgeblasen werden !
- 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 Axialgebläses !
- Benutzen Sie das Axialgebläse niemals auf sich bewegenden Untergründen, Objekten oder Fahrzeugen ! Es besteht die Gefahr, dass das Gerät umkippen kann.
- Beaufsichtigen Sie das Axialgebläse, wenn sich Kinder in der Nähe des Gerätes befinden !
- Niemals mit Gegenständen in das Gerät gehen oder diese hineinstecken !
- Platzieren Sie keine Gegenstände auf dem Axialgebläse !
- 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. Einsatzumgebung**

- Die maximale Einsatztemperatur sollte nicht mehr als +40°C betragen !
- Die maximale relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 90% betragen !
- Das Gerät sollte nicht in Höhen größer als 1.000 Meter über dem Meeresspiegel betrieben werden !
- Das Gerät wurde ausschließlich zum Einsatz in Räumen und nicht für den Einsatz im Freien entwickelt !

### **2. Inbetriebnahme**

2.1. Stecken Sie den Netzstecker ordnungsgemäß in die Steckdose.

2.2. Stellen Sie das Axialgebläse so, dass der Luftstrom nach dem Einschalten in die gewünschte Richtung strömt. Bitte beachten Sie dabei, dass die Vorderseite (Abluft) des Axialgebläses durch die dicke Seite des Handgriffes kenntlich gemacht ist. (Das Netzkabel ist ebenfalls vorne angebracht, damit das Kabel möglichst weit vom hinteren Ansaugbereich abgeht.)

2.3. Das Axialgebläse wird durch einen Kippschalter (AN/AUS), welcher sich unter der Vorderseite des Tragegriffs befindet, eingeschaltet. Der Kippschalter wird durch seitliches (links/rechts) Drücken bedient.

### **3. Wartung, Reinigung & Aufbewahrung**

Ziehen Sie bitte immer erst den Netzstecker und lassen Sie das Axialgebläse komplett auslaufen, bevor Sie Reinigungstätigkeiten an Ihrem Gerät vornehmen !

#### **3.1. Wartung:**

Ein Fachmann sollte die Ventilatorachse ca. alle 1.000 Betriebsstunden mit Schmieröl behandeln, um so eine lange Lebensdauer des Gebläses zu gewährleisten.

## 3.2. Reinigung des Gehäuses:

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

## 3.3. Aufbewahrung:

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

## 4. **Sonstige Betriebshinweise**

- 4.1. Den Netzstecker nicht durch Ziehen am Stromkabel lösen !
- 4.2. Kein Insekten-, Öl- oder Farbspray etc. in der Nähe des Metallgebläses benutzen.  
Dies kann zu Beschädigung am Gerät oder gar zu Feuer führen !
- 4.3. Das Gerät nicht auf schrägen oder unebenen Untergrund stellen !

## Technische Daten

<b>Modellbezeichnung:</b>	WDH-SHT28 (SHT30)
<b>Spannung:</b>	230V ~ 50Hz
<b>Max. Leistungsaufnahme:</b>	900 W (4,5 A)
<b>Ø Leistungsaufnahme:</b>	325 W (1,5 A)
<b>Max. Luftumwälzung:</b>	2.800 m <sup>3</sup> /h
<b>Durchmesser Luftkanal:</b>	30 cm
<b>Durchmesser Lüfterrad:</b>	28,6 cm
<b>Max. Drehzahl:</b>	2.800 U/min.
<b>Abmessung (H/B/T):</b>	41,5 x 34 x 38 cm
<b>Gewicht:</b>	10,3 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, Gewaltanwendung 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:

Das Axialgebläse wurde geprüft und selbst und/oder Teile davon unter folgenden (Sicherheits-) Standards hergestellt: **CE (EMC + LVD) Konformität.**

Geprüft nach: EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015 / EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A1:2019+A14:2019+A2:2019  
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009 / EN 62233:2008

### 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. Zudem sollte die Umwelt bzw. die menschliche Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung belastet werden. 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*

***Heben Sie diese Gebrauchsanweisung gut auf !***