

## Windmaschine WDH-WM120



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:**

Diese Windmaschine ist sehr robust gefertigt und auf eine lange Lebensdauer ausgelegt. Das Gehäuse und der Rahmen der Windmaschine sind aus Metall hergestellt. Das Gerät hat praktische Transportrollen und einen langlebigen Hochleistungsmotor.

## **Wichtige Sicherheitshinweise:**

- Diese Windmaschine ist nicht für den Einsatz im Freien und/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 der Windmaschine !
- Benutzen Sie die Windmaschine niemals auf sich bewegenden Untergründen, Objekten oder Fahrzeugen ! Es besteht die Gefahr, dass das Gerät umkippen kann !
- Beaufsichtigen Sie die Windmaschine, wenn sich Kinder in der Nähe des Gerätes befinden !
- Niemals mit Gegenständen in das Gerät gehen oder diese hineinstecken !
- Platzieren Sie keine Gegenstände auf der Windmaschine !
- 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. Stellen Sie die Windmaschine so auf, dass der Luftstrom nach dem Einschalten in die gewünschte Richtung strömt. Bitte beachten Sie dabei, dass die Vorderseite (Abluft) der Windmaschine durch den kleineren Windröhrenaussgang kenntlich gemacht ist. Ferner wird die Luftstromrichtung durch rote Pfeile auf der Windröhre signalisiert. Der Ansaugbereich der Windmaschine und der Windröhre ist trichterförmig gehalten.

#### Einstellung des Luftstroms:

Die Windröhre und damit der Luftstrom kann in einem Radius von 180° eingestellt werden. Dies ermöglicht einen gezielten Luftstrom von senkrecht nach oben und unten, bis zu einem waagerechten Winkel.

Zum Verstellen des Luftstromwinkels lösen Sie ein wenig die beiden seitlichen schwarzen Verschlussräder.

Nun können Sie die Windröhre in den gewünschten Winkel drehen. Anschließend drehen Sie die beiden seitlichen schwarzen Verschlussräder wieder ordentlich fest. (Achten Sie dabei immer auf ein freies Netzkabel und genügend Freiraum im Ansaug- und Abluftbereich der Windmaschine !)

2.2. Bevor Sie die Windmaschine einschalten, müssen die vier Laufrollen festgestellt werden. Drücken/treten Sie auf die schwarze Feststellbremse, welche sich an jeder Laufrolle befindet, bis diese ordentlich eingerastet ist. Überprüfen Sie abschließend den festen und ordnungsgemäßen Stand der Windmaschine !

2.3. Stecken Sie den Netzstecker nun ordnungsgemäß in die Steckdose.

2.4. Die Windmaschine wird durch einen AN/AUS Wechselschalter (ON/OFF), welcher sich von der Ansaugseite gesehen an der äußeren rechten Seite der Windröhre befindet, eingeschaltet. Der Wechselschalter wird durch tiefes Drücken der Knöpfe bedient (es sollte ein Einrastklicken zu hören sein).

**ON** (schwarzer Knopf) = Gerät EIN  
**OFF** (roter Knopf) = Gerät AUS

### 3. Wartung, Reinigung & Aufbewahrung

Ziehen Sie bitte immer erst den Netzstecker und lassen Sie die Windmaschine 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 Ihrer Windmaschine 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 mit einer Plane zu bedecken.
- 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 der Windmaschine benutzen. Dies kann zur 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-WM120
<b>Spannung:</b>	220 ~ 240V / 50Hz
<b>Max. Leistungsaufnahme:</b>	750 W
<b>Max. Luftumwälzung:</b>	9.600 m <sup>3</sup> /h
<b>Schutzart:</b>	IPX0
<b>Elektrische Schutzklasse:</b>	I
<b>Geräuschentwicklung:</b>	Ca. 65 dB
<b>Durchmesser Luftkanal:</b>	Ca. 60 cm
<b>Max. Drehzahl:</b>	1.420 U/min.
<b>Abmessung (H/B/T):</b>	87 x 88 x 67 cm
<b>Gewicht:</b>	50 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:

Der E-Heizer wurde geprüft und selbst und/oder Teile davon unter folgenden (Sicherheits-) Standards hergestellt:  
**Selbstverständlich mit CE (LVD + EMC) Konformität.**

CE (LVD) Konformität geprüft nach: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017  
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009  
EN 62233:2008

CE (EMC) Konformität geprüft nach: EN 55014-1:2017  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55014-2:2015

## 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*

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