

## Vindmaskin WDH-WM120



Kära kund,

Du har valt en produkt av hög kvalitet. För att du ska få mycket glädje av denna produkt, har vi här några fler tips:

### **Vid eventuella problem:**

Vi hoppas att enheten uppfyller dina förväntningar! Om det trots största möjliga omsorg skulle finnas anledning till klagomål, vänligen kontakta oss kort, eftersom vi är mycket angelägna om att du ska vara nöjd och vill reda ut eventuella missförstånd.

## **Beskrivning:**

Den här vindmaskinen är mycket robust tillverkad och utformad för en lång livslängd. Vindmaskinens hölje och ram är tillverkade av metall. Enheten har praktiska transporthjul och en hållbar högpresterande motor.

## **Viktiga säkerhetsanvisningar:**

- Vindmaskinen är inte lämplig för användning utomhus och/eller i våta miljöer!
- Använd inte enheten i miljöer där det finns risk för att grovt damm, smuts eller små föremål sugas in. Dessa kan skada enheten eller blåsa ut som projektiler!
- Gå aldrig med huvudet/ansiktet i området för den utflyttade vindströmmen, eftersom små partiklar eller föremål kan blåsa ut med den, vilket kan leda till allvarliga skador!
- Se till att vindmaskinen står säkert och plant !
- Använd aldrig vindmaskinen på rörliga ytor, föremål eller fordon! Det finns en risk att maskinen kan tippa över!
- Övervaka vindmaskinen när barn befinner sig i närheten av enheten !
- Ta aldrig in eller för in föremål i apparaten !
- Placera inga föremål på vindmaskinen!
- Blockera inte till- och/eller frånluften från enheten och se till att det finns tillräckligt med utrymme runt enheten!
- Se till att det finns tillräcklig lufttillförsel till enheten, annars kan det leda till minskad prestanda och i värsta fall till överhettning och/eller brand!
- Endast kvalificerad personal eller elektriker får öppna enheten !
- Se till att ingen fukt kommer in i eller på enheten !
- Använd endast den rekommenderade spänningen för att driva enheten !
- Se till att nätkabeln är utfälld (oknuten) innan du ansluter den till uttaget !
- Kontrollera att kontakten är ren och korrekt ansluten till uttaget innan du använder apparaten!
- Kom aldrig i närheten av kontakten eller uttaget med våta händer !
- Reparera inte defekta eller skadade kablar på enheten själv, du kan få en allvarlig elektrisk stöt!
- Se till att lättantändliga ämnen (t.ex. gaser/oljor etc.) aldrig befinner sig i närheten av apparaten !
- Om du inte ska använda apparaten under en längre tid, stäng av den och dra ur nätkontakten!

Stäng omedelbart av enheten och koppla bort den från strömförsörjningen om något verkar vara fel! Kontakta i så fall en specialist och försök inte att reparera enheten själv!

**Exempel:** Fläkten går inte under drift eller säkringen har gått sönder.

## Bruksanvisning:

### 1. Operativ miljö

- Den maximala driftstemperaturen får inte överstiga +40°C !
- Den högsta relativa luftfuktigheten får inte överstiga 90 % !
- Enheten får inte användas på höjder över 1 000 meter över havet !
- Enheten har utvecklats enbart för inomhusbruk och inte för utomhusbruk !

### 2. Driftsättning

2.1. Ställ in vindmaskinen så att luftströmmen strömmar i önskad riktning efter att den har slagits på. Observera att vindmaskinens främre del (frånluft) anges av det mindre vindrörsutloppet. Dessutom anges luftflödets riktning med röda pilar på vindröret. Vindmaskinens och vindrörets intagsområde är trattformat.

#### Justering av luftflödet:

Vindröret och därmed luftflödet kan justeras i en radie av 180°. Detta möjliggör ett riktat luftflöde från vertikalt uppåt och nedåt till en horisontell vinkel. För att justera luftflödesvinkeln lossar du de två svarta låshjulen på sidan lite grann. Nu kan du vrida vindröret till önskad vinkel. Dra sedan åt de två svarta låshjulen på sidan igen. (Se alltid till att nätkabeln är fri och att det finns tillräckligt med utrymme i vindmaskinens in- och utloppsområde).

2.2. Innan du sätter igång vindmaskinen måste de fyra hjulen låsas. Tryck/trappa på den svarta parkeringsbromsen, som sitter på varje hjul, tills den är ordentligt inkopplad. Kontrollera slutligen att vindmaskinen står stadigt och korrekt !

2.3. Sätt nu in nätkontakten ordentligt i uttaget.

2.4. Vindmaskinen sätts på med hjälp av en omkopplare för ON/OFF, som är placerad på den yttre högra sidan av vindröret, sett från insugningssidan. Växelomkopplaren används genom att du trycker djupt på knapparna (du ska höra ett klick).

**ON** (svart knapp) = Enhet ON  
**OFF** (röd knapp) = Enhet OFF

### 3. Underhåll, rengöring och förvaring

Koppla alltid ur nätkontakten först och låt vindmaskinen tömmas helt innan du utför någon rengöring av enheten!

#### 3.1. underhåll:

En specialist bör behandla fläktaxeln med smörjolja ungefär var 1 000:e drifttimme för att säkerställa en lång livslängd för fläkten.

#### 3.2 Rengöring av höljet:

- Använd en mjuk och fuktig trasa för att rengöra utsidan av höljet.
- Använd endast milda rengöringsmedel för att rengöra vindmaskinen.
- Se till att inget vatten kommer in i apparaten vid något tillfälle!

#### 3.3 Förvaring:

- Vi rekommenderar att du täcker enheten med en presenning vid förvaring.
- Förvara enheten på en torr och tillräckligt ventilerad plats/utrymme.

## 4. Andra bruksanvisningar

- 4.1. Dra inte ur nätkontakten genom att dra i nätkabeln!
- 4.2. Använd inte insektsmedel, oljespray, färgspray etc. i närheten av vindmaskinen. Detta kan leda till skador på enheten eller till och med till brand!
- 4.3. Placera inte apparaten på en sluttande eller ojämn mark!

## Tekniska data:

<b>Modellbeteckning:</b>	WDH-WM120
<b>Spänning:</b>	220 ~ 240V / 50Hz
<b>Max. Strömförbrukning:</b>	750 W
<b>Max. Luftcirkulation:</b>	9 600 m <sup>3</sup> /h
<b>Skyddsklass:</b>	IPX0
<b>Elektrisk skyddsklass:</b>	I
<b>Bulleremission:</b>	Cirka 65 dB
<b>Luftkanalens diameter:</b>	Cirka 60 cm
<b>Max. Hastighet:</b>	1 420 varv per minut.
<b>Mått (H/W/D):</b>	87 x 88 x 67 cm
<b>Vikt:</b>	50 kg

För de tekniska uppgifterna är avvikelser förbehållna !!!!

## Annat:

### **Garantiförklaring:**

Utän hinder av de lagstadgade garantikraven beviljar tillverkaren en garanti i enlighet med lagstiftningen i ditt land, dock minst 1 år (i Tyskland 2 år för privatpersoner). Garantin börjar gälla från och med det datum då apparaten säljs till slutanvändaren.

Garantin täcker endast defekter som beror på material- eller tillverkningsfel.

Garantireparationer får endast utföras av en auktoriserad kundtjänst. För att göra ett garantianspråk ska du bifoga originalkvittot (med försäljningsdatum).

Garantin omfattar inte följande:

- Normalt slitage
- Felaktig användning, t.ex. överbelastning av apparaten eller icke-godkända tillbehör.
- Skador på grund av yttre påverkan, användning av våld eller främmande föremål.
- Skador som orsakats av att bruksanvisningen inte har följts, t.ex. om apparaten har anslutits till en felaktig nätspänning eller om monteringsanvisningen inte har följts.
- Helt eller delvis demonterade enheter.

## Överensstämmelse:

E-värmaren har testats och har själv och/eller delar av den tillverkats enligt följande (säkerhets)standarder:

### **CE (LVD + EMC) överensstämmelse naturligtvis.**

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

CE (EMC) överensstämmelse testad enligt: EN 55014-1:2017  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55014-2:2015

## Korrekt bortskaffande av denna produkt:



Inom EU anger denna symbol att produkten inte får kastas med hushållsavfall. Avfallsutrustning innehåller värdefulla återvinningsbara material som bör återvinnas och inte skada miljön eller människors hälsa genom okontrollerad avfallshantering. Därför bör du göra dig av med gamla apparater via lämpliga insamlingssystem eller skicka apparaten för bortskaffande till den plats där du köpte den. De kommer sedan att återvinna apparaten.

Vi hoppas att du tycker om att använda den här apparaten:

*Ditt Aktobis AG*

***Förvara denna bruksanvisning på ett säkert ställe!***