

Turbofläkt WDH-AB10



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:

Turbofläkten är mycket robust tillverkad och utformad för en lång livslängd. Turbofläktens hölje är tillverkat av nästan oförstörbar "linjär roterande plast". Enheten har ett praktiskt bärhandtag, som också används för att dra upp nätkabeln. En långlivad, högpresterande enfasmotor med start- och arbetskondensator (PSC-motor) är inbyggd i enheten.

Viktiga säkerhetsanvisningar:

- Turbofläkten är inte lämplig för användning i våta miljöer !
- Använd inte turbofläkten i miljöer där det finns risk för att grovt damm, smuts eller små föremål sugts in. Dessa kan skada enheten eller komma ut ur turbofläkten som projektiler!
- Turbofläkten är inte lämplig för kontinuerlig drift/icke-stoppdrift i mer än 48 timmar !
- 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 turbofläkten står säkert och plant !
- Använd aldrig turbofläkten på rörliga ytor, föremål eller fordon! Det finns en risk att turbofläkten kan tippa över.
- Övervaka turbofläkten när barn befinner sig i närheten av enheten !
- Ta aldrig in eller för in föremål i apparaten !
- 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. Driftsättning

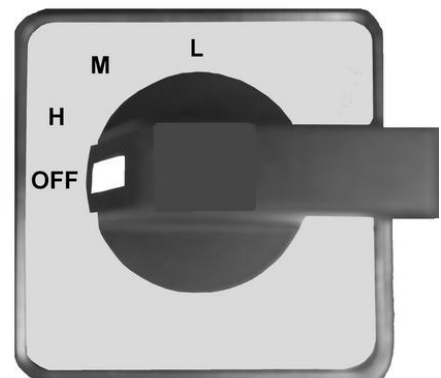
1.1. Sätt in nätkontakten ordentligt i uttaget.

1.2. Turbofläkten kan placeras i tre lägen. Plats
Du kan välja detta beroende på dina behov av luftflöde:

- a) Luftflöde horisontellt (0°)
- b) Luftflöde diagonalt (45°)
- c) Luftflödet vertikalt uppåt (90°)

1.3. Slå på turbofläkten och välj önskad driftstyrka med inställningsomkopplaren:

- | | |
|------------------------|------------------------------------------|
| 1) OFF (OFF) | = Enheten är/kommer att stängas av (Off) |
| 2) Nivå 1 (L) | = Svag fläktdrift (låg) |
| 3) Nivå 2 (M) | = Medium fläktdrift (Medium) |
| 4) Nivå 3 (H) | = Stark fläktdrift (hög) |



2. Rengöring och förvaring

Koppla alltid ur turbofläkten från elnätet och låt den gå ner helt innan du utför något rengöringsarbete på din turbofläkt!

2.1. Rengöring av höljet:

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

2.2. Förvaring:

- Vi rekommenderar att du packar tillbaka enheten i originalförpackningen för förvaring.
- Förvara turbofläkten på en torr och tillräckligt ventilerad plats/utrymme.

3. Andra bruksanvisningar

- 3.1. Turbofläkten behöver en viloperiod på minst 2 timmar efter senast 48 timmars kontinuerlig drift för att skydda (kyla ner) motorn !
- 3.2. Dra inte ur nätkontakten genom att dra i nätkabeln!
- 3.3. Använd inte insekter, olja eller färgspray etc. i närheten av turbofläkten. Detta kan leda till skador på enheten eller till och med till brand!
- 3.4. Placera inte apparaten på en sluttande eller ojämn mark!

4. Stapla flera enheter av samma typ

Om så önskas kan flera turbofläktar staplas ovanpå varandra för att öka luftcirkulationen. Fläkten är redan formad i enlighet med detta. Se diagrammet bredvid. Observera att med staplade enheter kan turbofläkten och luftflödet endast användas horisontellt (0°).



Tekniska data

Modellnamn:	WDH-AB10
Spänning:	230V ~ 50Hz
Max. Strömförbrukning:	880 W (3,9 A)
Max. Luftcirkulation:	4500 m³/t
Fläktstadier:	3 (3 = 620 W, 2 = 550 W, 1 = 520 W)
Max. Hastighet:	1300 varv per minut.
Mått (H/W/D):	51 x 43 x 48 cm
Vikt:	12,6 kg

För de tekniska uppgifterna är avvikelser förbehållna !!

Övriga

Garantiförklaring:

Utan 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 ansluts till fel nätspänning eller om installationsanvisningen inte har följts.
- Helt eller delvis demonterade enheter.

Överensstämmelse:

Turbofläkten har testats och har i sig själv och/eller delar av den tillverkats enligt följande (säkerhets)standarder:

Naturligtvis med CE-överensstämmelse (EMC + LVD).

CE (EMC) Överensstämmelse testad enligt:

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

CE (LVD) Överensstämmelse testad enligt:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019
+A14:2019+A2:2019+A15:2021
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 62233:2008
IEC 60335-2-80:2015
IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016

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 enheten:

Ditt Aktobis AG

Förvara denna bruksanvisning på en säker plats !