

Axialfläkt WDH-SHT28



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:

Denna axialfläkt är mycket robust tillverkad och utformad för en lång livslängd. Turbobläktens hölje är tillverkat av metall. Enheten har ett praktiskt bärhandtag och en hållbar högpresterande motor.

Viktiga säkerhetsanvisningar:

- Denna axialfläkt är inte lämplig för användning utomhus 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 axialfläkten står säkert och plant !
- Använd aldrig axialfläkten på rörliga ytor, föremål eller fordon ! Det finns en risk att enheten kan tippa över.
- Övervaka axialfläkten när barn befinner sig i närheten av enheten !
- Ta aldrig in eller för in föremål i apparaten !
- Placera inga föremål på axialfläkten !
- 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 elnätet om något verkar vara fel !!!!
Kontakt i detta fall bör du kontakta en specialist och inte försöka 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. Sätt in nätkontakten ordentligt i uttaget.
- 2.2. Placera axialfläkten så att luftflödet strömmar i önskad riktning efter att den har slagits på. Observera att axialfläktens framsida (frånluft) anges av den tjocka sidan på handtaget. (Nätkabeln är också placerad på framsidan så att kabeln är så långt borta som möjligt från det bakre insugningsområdet).
- 2.3. Axialfläkten sätts på med hjälp av en växelbrytare (ON/OFF) som sitter under bärhandtagets framsida. Växelbrytaren används genom att trycka på den i sidled (vänster/höger).

3. Underhåll, rengöring och förvaring

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

3.1. Underhåll:

En fackman bör behandla fläktaxeln med smörjolja ungefär var 1 000:e driftimme 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 axialfläkten.
- Se till att inget vatten kommer in i apparaten vid något tillfälle!

3.3. Förvaring:

- Vi rekommenderar att du packar tillbaka enheten i originalförpackningen för 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 insektsspray, oljespray, färgspray etc. i närheten av metallfläkten. 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

Modellbeteckning:	WDH-SHT28
Spänning:	230V ~ 50Hz
Max. Strömförbrukning:	900 W (4,5 A)
Ø Strömförbrukning:	325 W (1,5 A)
Max. Luftcirkulation:	2 800 m ³ /h
Luftkanalens diameter:	30 cm
Diameter fläkthjul:	28,6 cm
Max. Hastighet:	2 800 varv per minut.
Mått (H/W/D):	41,5 x 34 x 38 cm
Vikt:	10,3 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 har anslutits till en felaktig nätspänning eller om monteringsanvisningen inte har följts.
- Helt eller delvis demonterade enheter.

Överensstämmelse:

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

Överensstämmelse med CE (EMC + LVD).

Testad enligt: 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

Korrekt bortskaflande av denna produkt



Inom EU anger denna symbol att produkten inte får kastas med hushållsavfall. Avfallsutrustning innehåller värdefulla återvinningsbara material som bör återvinnas. Dessutom bör miljön och människors hälsa inte förorenas av okontrollerad avfallshantering. Släng följande

Därför ska du göra dig av med gamla apparater via lämpliga insamlingssystem eller skicka apparaten till den plats där du köpte den för att göra dig av med den. De kommer sedan att återvinna apparaten.

Jag önskar dig mycket nöje med denna apparat.

Ditt Aktobis AG

Förvara denna bruksanvisning på en säker plats !

Aktobis AG

GERMANY ■ ■ ■ SINCE 2003