

Miniturbofläkt WDH-C20



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 mini-turbofläkt är mycket robust tillverkad och utformad för en lång livslängd. Höljet är tillverkat av nästan oförstörbar "Linear Rotational Plastic". Enheten har ett praktiskt bärhandtag. En högpresterande enfasmotor med lång livslängd är inbyggd i enheten.

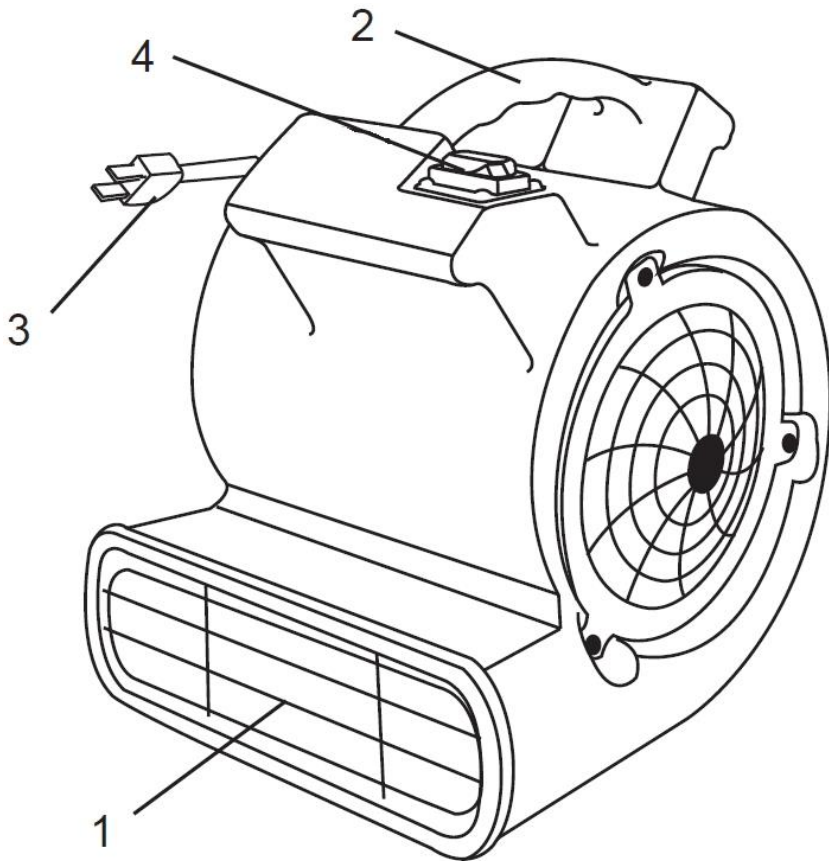
Viktiga säkerhetsanvisningar:

- Denna fläkt är inte lämplig för användning i regn och/eller i våta miljöer !
- Använd inte enheten i miljöer där det finns risk för att grovt damm, skräp eller små föremål sugas in. Dessa kan skada enheten eller blåsa ut som projektiler!
- Gå aldrig med huvudet/ansiktet i närheten av den utflyttade vindströmmen, eftersom små partiklar eller föremål kan blåsa ut med den, vilket kan leda till skador!
- Se till att blåsmaskinen står säkert och plant !
- Använd aldrig blåsmaskinen på rörliga ytor, föremål eller fordon ! Det finns en risk att enheten kan tippa över!
- Övervaka fläkten när barn befinner sig i närheten av apparaten !
- Ta aldrig in eller för in föremål i apparaten !
- Placera inga föremål på fläkten !
- 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 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!
- Dra inte ur nätkontakten genom att dra i nätkabeln!

Stäng av enheten omedelbart och koppla bort den från strömförsörjningen, om något verkar 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.

Beskrivning av enhetens delar:



1. Skyddsgaller
2. Bärhandtag
3. Ström kabel / nätkontakt
4. På/av-omkopplare

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 !

2. Driftsättning

2.1. Sätt nu in nätkontakten ordentligt i uttaget.

2.2. Placera fläkten så att luftströmmen strömmar i önskad riktning efter att den slagits på. Turbofläkten kan placeras i tre lägen. Placera den enligt dina behov av luftflöde:

- A) Luftflöde horisontellt (0°)
- B) Luftflöde diagonalt (45°)
- C) Luftflödet vertikalt uppåt (90°)

2.3. Fläkten sätts på med hjälp av en omkopplare (ON/OFF) som sitter på sidan av enheten.

- O** = Enhet OFF
- I** = Enhet ON



3. Underhåll, rengöring och förvaring

Koppla alltid ur nätkontakten först och låt fläkten gå ner helt innan du utför någon rengöring av apparaten!

3.1. underhåll:

En fackman bör behandla fläktaxeln med smörjolja ungefär var 1 500:e drifttimme för att säkerställa optimal drift och en lång livslängd för fläkten.

3.2. Rengöring:

- Använd en mjuk och fuktig trasa för att rengöra enhetens utsida.
- Använd endast milda rengöringsmedel för att rengöra fläkten.
- Se till att det inte kommer in vatten i enhetens inre eller i den elektriska kontrollboxen vid något tillfälle !

3.3 Förvaring:

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

Tekniska data:

Modellbeteckning:	WDH-C20
Spänning:	230V / 50Hz
Max. Strömförbrukning:	80 W (0,4 A)
Luftcirkulation:	Cirka 420 m ³ /t
Skyddsklass:	IP10
Bulleremission:	Cirka 58 dB
Mått (H/W/D):	310 x 253 x 280 mm
Vikt:	3,5 kg

För de tekniska uppgifterna är avvikelser förbehållna !!!!

Annat:

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:

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

Naturligtvis med CE-överensstämmelse (EMC + LVD).

Överensstämmelse testad enligt: EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN61000-2-3:2014 / EN61000-3-3:2013
EN60335-1:2012+A1:2014
EN60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009

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!