

Axiaal aanjager "WDH-SHT28



Beste klant,

U hebt een product van hoge kwaliteit gekozen. Om ervoor te zorgen dat u veel plezier beleeft aan dit product, volgen hier nog een paar tips:

In geval van problemen:

We hopen dat de unit aan uw verwachtingen voldoet! Mochten er, ondanks de grootst mogelijke zorgvuldigheid, toch klachten zijn, neem dan even contact met ons op, want wij hechten veel belang aan uw tevredenheid en willen graag elk misverstand uit de weg ruimen.

Beschrijving:

Deze axiale ventilator is zeer robuust vervaardigd en ontworpen voor een lange levensduur. De behuizing van de turboventilator is gemaakt van metaal. Het toestel heeft een praktische draaggreep en een duurzame motor met hoog vermogen.

Belangrijke veiligheidsinstructies:

- Deze axiale ventilator is niet geschikt voor gebruik buitenshuis of in een natte omgeving !
- Gebruik het toestel niet in omgevingen waar het risico bestaat dat grof stof, vuil of kleine voorwerpen worden aangezogen. Deze kunnen het toestel beschadigen of als projectielen worden weggeblazen !
- Loop nooit met uw hoofd/gezicht in het gebied van de ontsnappende windstroom, kleine deeltjes of voorwerpen kunnen mee naar buiten worden geblazen, wat tot ernstige verwondingen kan leiden !
- Zorg ervoor dat de axiale ventilator stevig en waterpas staat !
- Gebruik de axiaalventilator nooit op bewegende oppervlakken, voorwerpen of voertuigen ! Er bestaat een risico dat het toestel kantelt.
- Houd toezicht op de axiale ventilator als er kinderen in de buurt van het toestel zijn !
- Nooit voorwerpen in het toestel steken of erin steken !
- Plaats geen voorwerpen op de axiale ventilator !
- Blokkeer de luchttoevoer en/of -afvoer van het toestel niet en zorg voor voldoende ruimte/afstand rondom het toestel !
- Zorg voor voldoende luchttoevoer naar het toestel, anders kan dit leiden tot prestatievermindering en in het ergste geval tot oververhitting en/of brand !
- Alleen gekwalificeerd personeel of elektriciens mogen het toestel openen !
- Zorg ervoor dat er geen vocht in of op het toestel terecht komt !
- Gebruik alleen de aanbevolen spanning voor het gebruik van het apparaat !
- Zorg ervoor dat het netsnoer uitgevouwen (ontkoppeld) is alvorens het op het stopcontact aan te sluiten !
- Zorg ervoor dat de stekker schoon en correct in het stopcontact zit voordat u het apparaat gebruikt !
- Kom nooit met natte handen in de buurt van de stekker of het stopcontact !
- Repareer defecte of beschadigde kabels aan het toestel niet zelf, u zou een ernstige elektrische schok kunnen krijgen !
- Zorg ervoor dat licht ontvlambare stoffen (b.v. gassen/oliën e.d.) zich nooit in de nabijheid van het toestel bevinden !
- Als u het apparaat lange tijd niet gebruikt, schakel het dan uit en trek de stekker uit het stopcontact !

Schakel het apparaat onmiddellijk uit en haal de stekker uit het stopcontact als er iets niet in orde lijkt te zijn !!! Contact in Raadpleeg in dit geval een specialist en probeer het toestel niet zelf te repareren !!!

Voorbeelden: Ventilator draait niet tijdens bedrijf of zekering is doorgebrand.

Instructies voor gebruik:

1. Operationele omgeving

- De maximale bedrijfstemperatuur mag niet hoger zijn dan +40°C !
- De maximale relatieve vochtigheid mag niet hoger zijn dan 90% !
- Het toestel mag niet worden gebruikt op een hoogte van meer dan 1.000 meter boven zeeniveau !
- Het toestel werd uitsluitend ontwikkeld voor gebruik binnenshuis en niet voor gebruik buitenshuis !

2. Ingebruikneming

2.1. Steek de netstekker goed in het stopcontact.

2.2. Plaats de axiaalventilator zo dat de luchtstroom na het inschakelen in de gewenste richting stroomt. Let erop dat de voorkant (uitlaatlucht) van de axiale ventilator wordt aangegeven door de dikke kant van de handgreep. (Het netsnoer bevindt zich ook aan de voorkant, zodat het snoer zo ver mogelijk verwijderd is van het inlaatgebied aan de achterkant).

2.3. De axiale ventilator wordt ingeschakeld met een tuimelschakelaar (ON/OFF), die zich onder de voorkant van de draagbeugel bevindt. De tuimelschakelaar wordt bediend door hem zijdelings in te drukken (links/rechts).

3. Onderhoud, reiniging & opslag

Trek altijd eerst de stekker uit het stopcontact en laat de axiaalventilator volledig leeglopen voordat u reinigingswerkzaamheden aan uw toestel uitvoert !

3.1. Onderhoud:

Een vakman moet de as van de ventilator ca. om de 1.000 bedrijfsuren met smeerolie behandelen om een lange levensduur van de ventilator te garanderen.

3.2. Reiniging van de behuizing:

- Gebruik een zachte en vochtige doek om de buitenkant van de behuizing schoon te maken.
- Gebruik alleen milde schoonmaakmiddelen om uw axiale ventilator te reinigen.
- Zorg ervoor dat er op geen enkel moment water in uw toestel terechtkomt !

3.3. Opslag:

- Wij raden u aan het toestel opnieuw in te pakken in de originele doos voor opslag.
- Bewaar het toestel op een droge en voldoende geventileerde plaats/ruimte.

4. Andere gebruiksaanwijzingen

- 4.1. Trek niet aan de netstekker door aan het netsnoer te trekken !
- 4.2. Gebruik geen insectenspray, oliespray, verfspray, enz. in de buurt van de metalen ventilator. Dit kan schade aan het toestel of zelfs brand veroorzaken !
- 4.3. Plaats het toestel niet op een hellende of oneffen ondergrond !

Technische gegevens

Model benaming:	WDH-SHT28 (SHT30)
Spanning:	230V ~ 50Hz
Max. Stroomverbruik:	900 W (4,5 A)
Ø Stroomverbruik:	325 W (1,5 A)
Max. Luchtcirculatie:	2.800 m ³ /u
Luchtkanaal diameter:	30 cm
Diameter ventilatorwiel:	28,6 cm
Max. Snelheid:	2.800 rpm.
Afmeting (H/W/D):	41,5 x 34 x 38 cm
Gewicht:	10,3 kg

Voor de technische gegevens zijn afwijkingen voorbehouden !!!

Andere

Garantieverklaring:

Niettegenstaande de wettelijke garantieaanspraken verleent de fabrikant garantie in overeenstemming met de wetten van uw land, maar ten minste 1 jaar (in Duitsland 2 jaar voor particulieren). De garantie gaat in op de datum van verkoop van het apparaat aan de eindgebruiker.

De garantie dekt alleen gebreken die te wijten zijn aan materiaal- of fabricagefouten. Garantiereparaties mogen alleen worden uitgevoerd door een erkende klantenservice. Om aanspraak te maken op garantie dient u het originele aankoopbewijs (met datum van verkoop) bij te voegen.

Uitgesloten van de garantie zijn:

- Normale slijtage
- Onjuiste toepassingen, zoals overbelasting van het toestel of niet-goedgekeurde accessoires.
- Schade door invloeden van buitenaf, gebruik van geweld of vreemde voorwerpen
- Schade veroorzaakt door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing, b.v. door aansluiting op een verkeerde netspanning of het niet in acht nemen van de montagehandleiding.
- Geheel of gedeeltelijk ontmantelde eenheden

Conformiteit:

De axiaalventilator is getest en zelf en/of onderdelen daarvan zijn vervaardigd onder de volgende (veiligheids)normen:

CE (EMC + LVD) conformiteit.

Getest volgens: 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

Correcte verwijdering van dit product



Binnen de EU geeft dit symbool aan dat dit product niet met het huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Afdankte apparatuur bevat waardevolle recycleerbare materialen die moeten worden gerecycleerd. Voorts mogen het milieu of de volksgezondheid niet worden verontreinigd door ongecontroleerde afvalverwijdering. Gelieve te ontdoen van Verwijder oude apparaten daarom via geschikte inzamelingsystemen of stuur het apparaat voor verwijdering naar de plaats waar u het hebt gekocht. Zij zullen het toestel dan recycleren.

Ik wens u veel plezier met dit apparaat.

Uw Aktobis AG

Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plaats !

