

Turbo ventilator WDH-AB10



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:

De turboventilator is zeer robuust vervaardigd en ontworpen voor een lange levensduur. De behuizing van de turboventilator is gemaakt van vrijwel onverwoestbaar "lineair rotatie plastic". Het toestel heeft een praktische draaggreep, die ook dient om het netsnoer op te winden. Een duurzame, krachtige eenfasemotor met aanloop- en werkcondensator (PSC-motor) is in de unit ingebouwd.

Belangrijke veiligheidsinstructies:

- De turboventilator is niet geschikt voor gebruik in een natte omgeving !
- Gebruik de turboventilator niet in omgevingen waar het risico bestaat dat grof stof, vuil of kleine voorwerpen worden aangezogen. Deze kunnen het toestel beschadigen of als projectielen uit de turboventilator komen!
- De turboventilator is niet geschikt voor continu gebruik/non-stop werking van meer dan 48 uur !
- 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 turboventilator stevig en waterpas staat !
- Gebruik de turboventilator nooit op bewegende oppervlakken, voorwerpen of voertuigen ! Er bestaat een risico dat de turboventilator kantelt.
- Houd toezicht op de turboventilator als er kinderen in de buurt van het apparaat zijn !
- Nooit voorwerpen in het toestel steken of erin steken !
- 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 trek de stekker uit het stopcontact als er iets niet in orde lijkt te zijn! Neem in dat geval contact op met een vakman en probeer het toestel niet zelf te repareren!

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

Instructies voor gebruik:

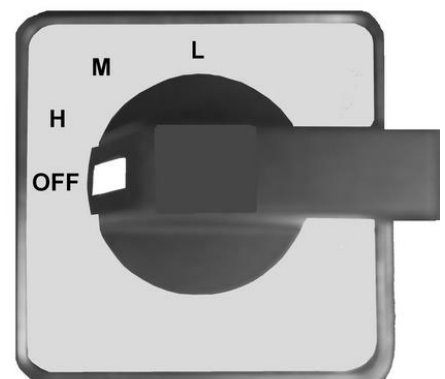
1. Ingebruikneming

- 1.1. Steek de netstekker goed in het stopcontact.
- 1.2. De turboventilator kan in drie standen worden geplaatst. Plaats U kunt deze kiezen naar gelang van uw luchtstroombehoeften:
- a) Luchtstroom horizontaal (0°)
 - b) Luchtstroom diagonaal (45°)
 - c) Luchtstroom verticaal naar boven (90°)



1.3. Schakel de turboventilator in en selecteer de gewenste werkingssterkte met de instellingsschakelaar:

- | | | |
|----|---------------------|---|
| 1) | UIT (OFF) | = Apparaat is/wordt uitgeschakeld (Uit) |
| 2) | Niveau 1 (L) | = Zwakke ventilatorwerking (Laag) |
| 3) | Niveau 2 (M) | = Ventilatorwerking medium (Medium) |
| 4) | Niveau 3 (H) | = Sterke ventilatorwerking (hoog) |



2. Reiniging en opslag

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

2.1. Reinigen van de behuizing:

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

2.2. Opslag:

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

3. Andere gebruiksaanwijzingen

- 3.1. De turboventilator heeft een rustperiode van minstens 2 uur nodig na uiterlijk 48 uur continu gebruik, om de motor te beschermen (af te koelen) !
- 3.2. Trek niet aan de netstekker door aan het netsnoer te trekken !
- 3.3. Gebruik geen insecten-, olie- of verfspray e.d. in de buurt van de turboventilator. Dit kan schade aan het toestel of zelfs brand veroorzaken !
- 3.4. Plaats het toestel niet op een hellende of oneffen ondergrond !

4. Verschillende eenheden van hetzelfde type stapelen

Indien gewenst kunnen meerdere turboventilatoren op elkaar worden gestapeld om de luchtcirculatie te vergroten. De ventilator is al dienovereenkomstig gevormd. Zie het schema hiernaast.

Let op: bij gestapelde units kunnen de turboventilator en de luchtstroom alleen horizontaal (0°) worden gebruikt.

Technische gegevens

Modelnaam:	WDH-AB10
Spanning:	230V ~ 50Hz
Max. Stroomverbruik:	880 W (3,9 A)
Max. Luchtcirculatie:	4.500 m ³ /u
Ventilatorstadia:	3 (3 = 620 W, 2 = 550 W, 1 = 520 W)
Max. Snelheid:	1.300 rpm.
Afmeting (H/W/D):	51 x 43 x 48 cm
Gewicht:	12,6 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 de verkeerde netspanning of het niet in acht nemen van de installatiehandleiding.
- Geheel of gedeeltelijk ontmantelde eenheden



Conformiteit:

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

Natuurlijk met CE (EMC + LVD) conformiteit.

Conformiteit getest volgens:

- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-4-2:2009
- EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
- EN 61000-4-4:2012
- EN 61000-4-5:2014+A1:2017
- EN 61000-4-6:2014
- EN 61000-4-11:2004+A1:2007
- EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
- 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. Afgedankte apparatuur bevat waardevolle recycleerbare materialen die moeten worden gerecycleerd en niet het milieu of de volksgezondheid mogen schaden door ongecontroleerde afvalverwijdering. Verwijder oude apparaten daarom via geschikte inzamelingssystemen of stuur het apparaat voor verwijdering naar de plaats waar u het hebt gekocht. Zij zullen het toestel dan recycleren.



We wensen u veel plezier met dit apparaat:

Uw Aktobis AG

Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plaats !