

Windmachine WDH-WM120



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 windmachine is zeer robuust vervaardigd en ontworpen voor een lange levensduur. De behuizing en het frame van de windmachine zijn gemaakt van metaal. Het toestel heeft praktische transportwielen en een duurzame motor met hoog vermogen.

Belangrijke veiligheidsinstructies:

- Deze windmachine is niet geschikt voor gebruik buitenshuis en/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 windmachine stevig en waterpas staat !
- Gebruik de windmachine nooit op bewegende oppervlakken, voorwerpen of voertuigen ! Er bestaat een risico dat de machine kantelt !
- Houd toezicht op de windmachine wanneer kinderen in de buurt van het apparaat zijn !
- Nooit voorwerpen in het toestel steken of erin steken !
- Plaats geen voorwerpen op de windmachine !
- 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 terechtkomt !
- 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. 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. Stel de windmachine zo op dat de luchtstroom na het inschakelen in de gewenste richting stroomt. Let erop dat de voorkant (uitlaatlucht) van de windmachine wordt aangegeven door de kleinere windbuisuitlaat. Bovendien wordt de richting van de luchtstroom aangegeven door rode pijlen op de windbuis. Het inlaatgebied van de windmachine en de windbuis is trechtervormig.

Afstelling van de luchtstroom:

De windbuis en dus de luchtstroom kunnen in een straal van 180° worden ingesteld. Dit maakt een gerichte luchtstroom mogelijk van verticaal naar boven en naar beneden, naar een horizontale hoek. Om de hoek van de luchtstroom aan te passen, draait u de twee zwarte vergrendelingswielletjes aan de zijkant een beetje los. Nu kunt u de windbuis in de gewenste hoek draaien. Draai vervolgens de twee zwarte vergrendelingswielen aan de zijkant weer vast. (Zorg er altijd voor dat het netsnoer vrij is en dat er voldoende ruimte is in het aanzuig- en uitblaasgedeelte van de windmachine).

- 2.2. Voordat u de windmachine inschakelt, moeten de vier zwenkwielen worden geblokkeerd. Druk/stap op de zwarte parkeerrem, die zich op elk wiel bevindt, totdat hij goed vastzit. Controleer tot slot of de windmachine stevig en goed staat !
- 2.3. Steek nu de netstekker goed in het stopcontact.
- 2.4. De windmachine wordt ingeschakeld door middel van een AAN/UIT-omschakelingsschakelaar, die zich aan de rechterbuitenzijde van de windbuis bevindt, gezien vanaf de aanzuigzijde. De tuimelschakelaar wordt bediend door de knoppen diep in te drukken (u moet een klik horen).

ON (zwarte knop) = Unit ON
UIT (rode knop) = Eenheid UIT

3. Onderhoud, reiniging & opslag

Trek altijd eerst de stekker uit het stopcontact en laat de windmachine volledig leeglopen voordat u reinigingswerkzaamheden aan uw apparaat 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 windmachine schoon te maken.
- Zorg ervoor dat er op geen enkel moment water in uw toestel terechtkomt !

3.3 Opslag:

- Wij raden aan het toestel af te dekken met een dekzeil 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 insectenwerend middel, oliespray, verfspray, enz. in de buurt van de windmachine. 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-WM120
Spanning:	220 ~ 240V / 50Hz
Max. Stroomverbruik:	750 W
Max. Luchtcirculatie:	9.600 m ³ /h
Beschermingsklasse:	IPX0
Elektrische beschermingsklasse:	I
Geluidsemissie:	Ca. 65 dB
Luchtkanaal diameter:	Ca. 60 cm
Max. Snelheid:	1.420 rpm.
Afmeting (H/W/D):	87 x 88 x 67 cm
Gewicht:	50 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 E-heater is getest en zelf en/of onderdelen daarvan zijn vervaardigd onder de volgende (veiligheids)normen:

CE (LVD + EMC) conformiteit natuurlijk.

CE (LVD) Conformiteit getest volgens: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 62233:2008

CE (EMC) conformiteit getest volgens: EN 55014-1:2017
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55014-2:2015

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 inzamelingsystemen of stuur het apparaat voor verwijdering naar de plaats waar u het hebt gekocht. Zij zullen het toestel dan recycleren.



Wij wensen u veel plezier met het gebruik van dit apparaat:

Uw Aktobis AG

Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plaats !