

Torenventilator WDH-TW1803



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 torenventilator is zeer robuust vervaardigd en ontworpen voor een lange levensduur. De ventilator heeft drie snelheidsstanden. Bovendien werkt het toestel met een duurzame motor met hoog vermogen.

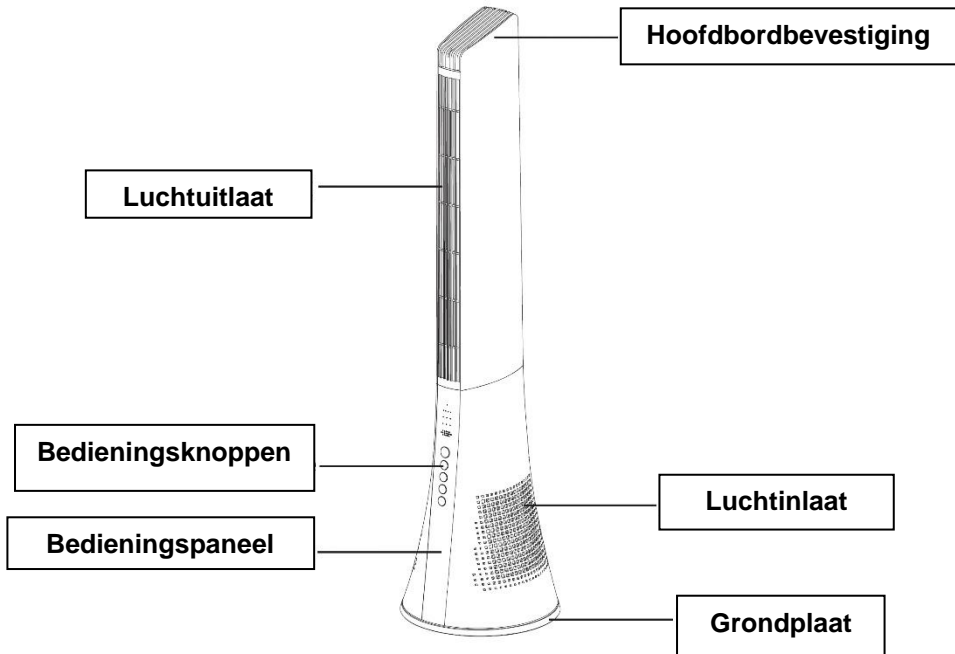
Belangrijke veiligheidsinstructies:

- Deze ventilator 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 de nabijheid van de ontsnappende windstroom, kleine deeltjes of voorwerpen kunnen mee naar buiten worden geblazen, wat tot verwondingen kan leiden !
- Zorg ervoor dat de ventilator stevig en waterpas staat en gebruik hem alleen wanneer hij rechtop staat en volledig gemonteerd is !
- Gebruik de ventilator nooit op bewegende oppervlakken, voorwerpen of voertuigen ! Er bestaat een risico dat het toestel kantelt !
- Houd toezicht op de ventilator als er kinderen in de buurt van het toestel zijn !
- Nooit voorwerpen in het toestel steken of erin steken !
- Probeer nooit de bewegende ventilatormotor aan te raken !
- Plaats geen voorwerpen op de 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 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 !
- Trek nooit aan de netstekker door aan het netsnoer te trekken !

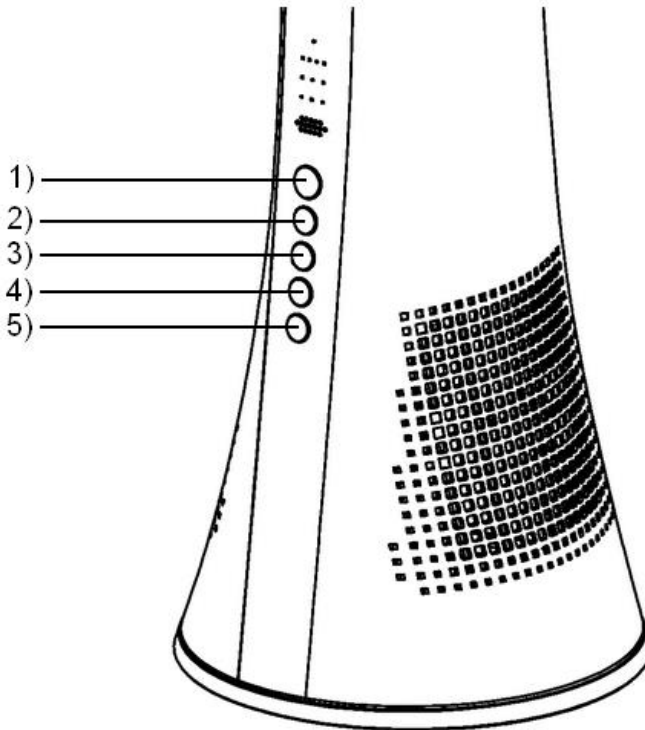
Schakel het apparaat onmiddellijk uit en haal de stekker uit het stopcontact als er iets niet in orde lijkt te zijn !!! Neem in dit geval contact op met een specialist en probeer het toestel niet zelf te repareren !!!

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

Beschrijving van de onderdelen van het toestel:

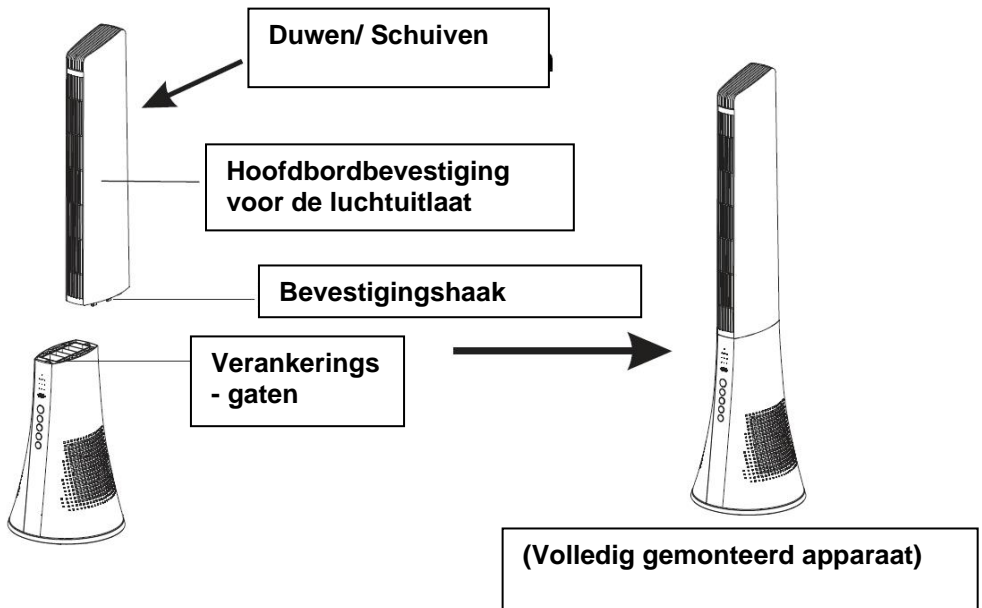


Beschrijving van het bedieningspaneel:



- 1) Aan/Uit knop
- 2) Zwenkknop om de rotatie te activeren
- 3) Timer knop
- 4) Modusknop voor het selecteren van de bedrijfsmodus
- 5) Snelheidsknop voor het instellen van de werkingssterkte

Montage van de onderdelen van het toestel:



- Neem de bevestiging van het hoofdeinde voor de luchtuitlaat, aan de onderzijde waarvan zich zes bevestigingshaken bevinden.
- Plaats de bevestigingshaken in de daarvoor bestemde verankeringsgaten.
- Duw nu de bevestiging van het hoofdeinde naar voren in de richting van de pijl om de bevestigingshaken in de verankeringsgaten vast te zetten en de bevestiging van het hoofdeinde stabiel te bevestigen.
- Nu moet het toestel stabiel en stevig in elkaar zitten (zie rechter foto).
- Zorg er ten slotte voor dat de bevestiging van het hoofdeinde volledig naar voren is geschoven om een veilige bevestiging te garanderen.

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. Plaats de ventilator zo dat de luchtstroom in de gewenste richting stroomt na het inschakelen en zorg ervoor dat de ventilator op een stevige en vlakke ondergrond wordt geplaatst !

2.2. Steek nu de netstekker goed in het stopcontact.

2.3. De ventilator wordt ingeschakeld door op de aan/uit-knop te drukken en start standaard in de normale bedrijfsmodus en met een laag bedrijfsvermogen.

2.4. Met de Mode-knop kunt u drie verschillende bedrijfsmodi instellen:

- Nor. = Normale werking (bij gewenste bedrijfssterkte)
- Nat. = Natuurlijke werking → Hier wordt natuurlijke wind gesimuleerd, de ventilator schakelt onafhankelijk heen en weer tussen verschillende werksterktes.
- Slaapstand = afwisselende werking → De ventilator schakelt sequentieel van het hoogste bedrijfsniveau naar het gemiddelde en lage bedrijfsniveau. Deze cyclus wordt herhaald.

2.5. Gebruik de snelheidsknop om de gewenste werkingssterkte / luchtcirculatie in te stellen. (Alleen mogelijk in normale bedrijfsmodus) !

U hebt de keuze tussen drie bedieningssterkten:

- Laag = Lage werkingssterkte / luchtcirculatie
- Midden. (Midden) = Gemiddelde bedrijfssterkte / luchtcirculatie
- Hi. (Hoog) = Hoogste bedrijfssterkte / luchtcirculatie

2.6. Als u de timerfunctie (functie voor het bepalen van de resterende tijd) wilt activeren/gebruiken, drukt u op de timer-toets.

Bepalen van de resterende looptijd: Druk tijdens bedrijf op de timertoets om de gewenste resterende looptijd van de ventilator te selecteren. (Er kan een waarde tussen 0,5 - 7,5 uur worden gekozen). Na afloop van de ingestelde bedrijfstijd schakelt het toestel automatisch uit.

2.7. Ten slotte kunt u een onafhankelijke draaiing van de ventilator instellen door op de Swing-toets te drukken.

3. Onderhoud, reiniging & opslag

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

3.1. Schoonmaken:

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

3.2. Opslag:

- Wij raden aan het toestel af te dekken voor opslag of het liefst in de originele doos te verpakken.
- Bewaar het toestel op een droge en voldoende geventileerde plaats/ruimte.
- Trek de netstekker uit het stopcontact als u het toestel langere tijd niet zult gebruiken.

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 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-TW1803
Spanning:	230V / 50Hz
Max. Stroomverbruik:	40 W (0,18 A)
Max. Luchtcirculatie:	ca. 160 m ³ /u
Beschermingsklasse:	II
Afmeting (H/W/D):	112 x 29 x 28,5 cm
Gewicht:	4 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 ventilator is getest en zichzelf en/of onderdelen daarvan zijn getest onder de volgende omstandigheden (veiligheids)normen:

Getest door eurofins "GS", en natuurlijk met CE-conformiteit en EMC-conformiteit.

Getest op veiligheid volgens: EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 60335-1:2012/A13:2017
EN 62233:2008
AfPS GS 2014:01 PAK

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

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

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 recyclen.

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

Uw Aktobis AG

Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plaats !

