

## Ventilator turn WDH-TW1803



Stimate client,

Ați ales un produs de înaltă calitate. Pentru a vă asigura că vă bucurați mult de acest produs, iată încă câteva sfaturi:

### **În caz de probleme:**

Sperăm că unitatea vă satisface așteptările! Dacă, în ciuda celei mai mari îngrijiri posibile, are exista vreodată motive de plângere, vă rugăm să ne contactați pe scurt, deoarece suntem foarte preocupați de satisfacția dvs. și am dori să clarificăm orice neînțelegere.

## **Descriere:**

Acest ventilator turn este fabricat foarte robust și proiectat pentru o durată lungă de viață. Ventilatorul are trei niveluri de viteză. În plus, unitatea funcționează cu un motor durabil de înaltă performanță.

## **Instrucțiuni importante de siguranță:**

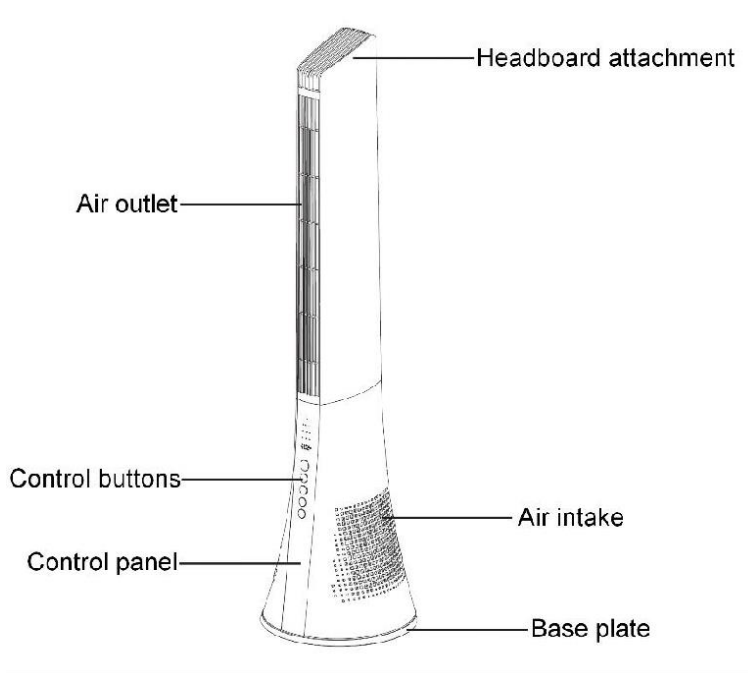
- Acest ventilator nu este adecvat pentru utilizare în exterior și/sau în medii umede!
- Nu utilizați unitatea în medii în care există riscul de aspirare a prafului grosier, a murdăriei sau a obiectelor mici. Acestea ar putea deteriora unitatea sau ar putea fi aruncate afară ca niște proiectile !
- Nu vă plimbați niciodată cu capul/fața în zona apropiată a curentului de vânt care se scurge, deoarece particulele mici sau obiectele pot fi suflate împreună cu acesta, ceea ce poate duce la răniri!
- Asigurați-vă că ventilatorul este bine fixat și nivelat și utilizați-l numai atunci când este în poziție verticală și complet asamblat!
- Nu utilizați niciodată ventilatorul pe suprafețe, obiecte sau vehicule în mișcare ! Există riscul ca aparatul să se răstoarne!
- Supravegheați ventilatorul atunci când copiii sunt în apropierea unității!
- Nu introduceți sau nu introduceți niciodată obiecte în aparat!
- Nu încercați niciodată să atingeți motorul în mișcare al ventilatorului!
- Nu așezați niciun obiect pe ventilator!
- Nu blocați alimentarea și/sau evacuarea aerului din unitate și asigurați un spațiu liber suficient în jurul unității!
- Asigurați-vă că alimentarea cu aer a unității este suficientă, în caz contrar aceasta poate duce la o reducere a performanței și, în cel mai rău caz, la supraîncălzire și/sau incendiu!
- Numai personalul calificat sau electricienii sunt autorizați să deschidă unitatea!
- Asigurați-vă că nu pătrunde umiditate în unitate!
- Utilizați numai tensiunea recomandată pentru funcționarea aparatului!
- Asigurați-vă că cablul de alimentare este desfășurat (dezlegat) înainte de a-l conecta la priză!
- Asigurați-vă că ștecherul este conectat curat și corect la priză înainte de a utiliza aparatul!
- Nu vă apropiați niciodată de fișă sau de priză cu mâinile ude!
- Nu reparați singuri cablurile defecte sau deteriorate de pe unitate, puteți primi un șoc electric sever!
- Asigurați-vă că substanțele ușor inflamabile (de ex. gaze/uleiuri etc.) nu se află niciodată în apropierea aparatului!
- Dacă nu aveți de gând să utilizați aparatul pentru o perioadă lungă de timp, opriți-l și deconectați ștecherul de la rețea!

- Nu deconectați niciodată fișa de alimentare trăgând de cablul de alimentare!

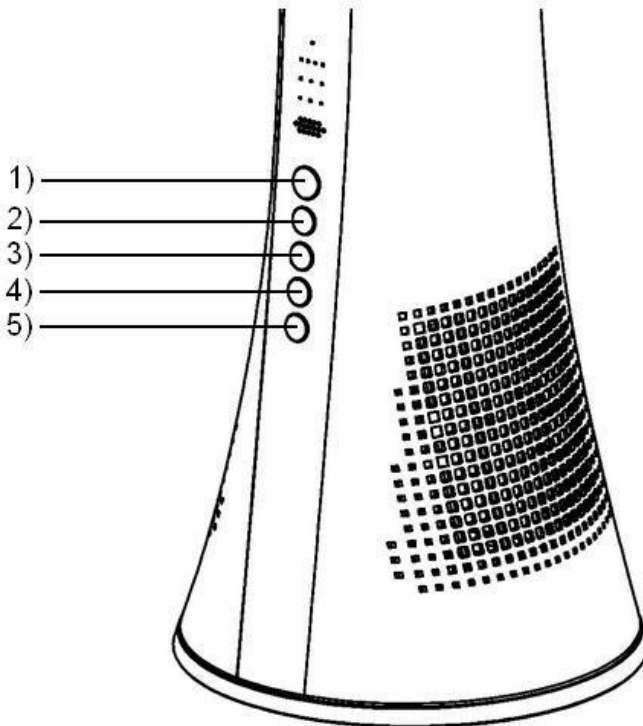
Vă rugăm să opriți imediat aparatul și să îl deconectați de la rețea/alimentarea cu energie electrică dacă ceva pare a fi în neregulă!!! În acest caz, vă rugăm să contactați un specialist și să nu încercați să reparați singur aparatul  
!!!

**Example:** Ventilatorul nu funcționează în timpul funcționării sau siguranța a sărit.

## Descrierea părților unității:

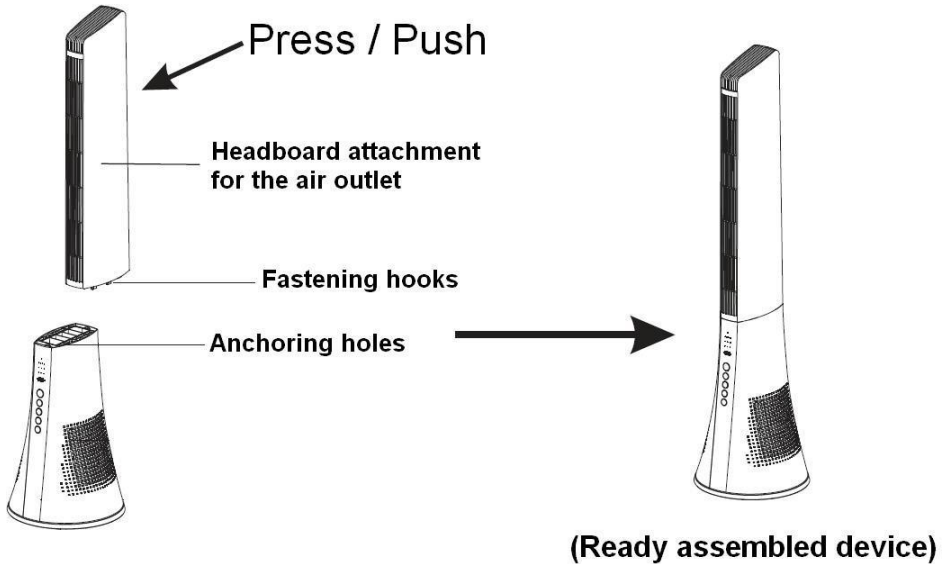


## Descrierea panoului de control:



- 1) Buton pornit/oprit
- 2) Butonul Swing pentru a activa rotația
- 3) Buton temporizator
- 4) Buton de mod pentru selectarea modului de funcționare
- 5) Buton de viteză pentru setarea puterii de funcționare

**Asamblarea pieselor aparatului:**



- Luați atașamentul tetierei pentru priza de aer, pe partea inferioară a căreia există șase cârlige de fixare.
- Plasați cârligele de fixare în orificiile de ancorare prevăzute.
- Acum împingeți atașamentul pentru tetieră înainte în direcția săgeții pentru a fixa cârligele de fixare în orificiile de ancorare și pentru a fixa atașamentul pentru tetieră în mod stabil.
- Acum unitatea ar trebui să fie stabilă și bine asamblată (a se vedea imaginea din dreapta).
- În cele din urmă, asigurați-vă că atașamentul capului de pat este împins complet înainte pentru a asigura o fixare sigură.

## **Instrucțiuni de utilizare:**

### **1. Mediul operațional**

- Temperatura maximă de funcționare nu trebuie să depășească +40°C !
- Umiditatea relativă maximă nu trebuie să depășească 90% !
- Aparatul nu trebuie utilizat la altitudini mai mari de 1.000 de metri deasupra nivelului mării!
- Unitatea a fost dezvoltată exclusiv pentru utilizare în interior și nu pentru utilizare în exterior!

### **2. Punerea în funcțiune**

- 2.1. După pornire, poziționați ventilatorul astfel încât fluxul de aer să curgă în direcția dorită și asigurați-vă că ventilatorul este amplasat pe o suprafață fermă și plană!
- 2.2. Acum introduceți fișa de rețea în mod corespunzător în priză.
- 2.3. Ventilatorul este pornit prin apăsarea butonului On/Off și pornește implicit în modul de funcționare normal și cu o putere de funcționare redusă.
- 2.4. Puteți seta trei moduri de funcționare diferite cu ajutorul butonului Mode:
- Nor. = Funcționare normală (la puterea de funcționare dorită)
  - Nat. = Funcționare naturală □ este simulată, ventilatorul comută independent înainte și înapoi între diferite intensități de funcționare.
  - Sleep = funcționare alternantă □ trece secvențial de la cel mai înalt nivel de funcționare la nivelurile de funcționare mediu și scăzut. Acest ciclu este repetat.
- 2.5. Utilizați butonul de viteză pentru a seta puterea de funcționare / circulația aerului dorită. (Posibil numai în modul de funcționare normal) !  
Aveți de ales între trei puncte forte de funcționare:
- Scăzut = rezistență scăzută la funcționare / circulație a aerului
  - Mid. (Mediu) = Putere medie de funcționare / circulație a aerului
  - Hi. (ridicat) = cea mai mare putere de funcționare / circulație a aerului
- 2.6. Dacă doriți să activați/utilizați funcția cronometru (funcție pentru determinarea timpului rămas), apăsați tasta cronometru.  
Determinarea timpului de funcționare rămas: Apăsați butonul temporizatorului în timpul funcționării pentru a selecta timpul de funcționare rămas dorit al ventilatorului. (Poate fi

selectată o valoare între 0,5 - 7,5 ore). După ce a trecut acest timp de funcționare selectat, unitatea se oprește automat.

2.7. În cele din urmă, puteți seta o rotație independentă a ventilatorului prin apăsarea butonului Swing.



### 3. **Întreținere, curățare și depozitare**

Vă rugăm să deconectați întotdeauna ștecherul de la rețea și să lăsați ventilatorul să se scurgă complet înainte de a efectua orice activitate de curățare a aparatului!

#### 3.1. Curățare:

- Utilizați o cârpă moale și umedă pentru a curăța exteriorul unității.
- Utilizați numai agenți de curățare blânzi pentru a curăța ventilatorul.
- Vă rugăm să vă asigurați că nu pătrunde apă în ventilator în niciun moment!

#### 3.2. Depozitare:

- Vă recomandăm să acoperiți unitatea pentru depozitare sau, în mod ideal, să o împachetați în cutia sa originală.
- Depozitați unitatea într-un loc/spațiu uscat și suficient de ventilat.
- Vă rugăm să deconectați ștecherul de la rețea dacă nu intenționați să utilizați unitatea pentru o perioadă mai lungă de timp.

### 4. **Alte instrucțiuni de utilizare**

- 4.1. Nu deconectați fișa de alimentare trăgând de cablul de alimentare!
- 4.2. Nu utilizați insectifuge, spray cu ulei, spray cu vopsea etc. în apropierea ventilatorului. Acest lucru poate cauza deteriorarea unității sau chiar incendiu !
- 4.3. Nu așezați aparatul pe un teren în pantă sau denivelat!

#### Date tehnice:

<b>Denumirea modelului:</b>	WDH-TW1803
<b>Tensiune:</b>	230V / 50Hz
<b>Max. Consum de energie:</b>	40 W (0,18 A)
<b>Max. Circulația aerului:</b>	aprox. 160 m <sup>3</sup> /h
<b>Clasa de protecție:</b>	II
<b>Dimensiuni (H/W/D):</b>	112 x 29 x 28,5 cm
<b>Greutate:</b>	4 kg

Pentru datele tehnice, abaterile sunt rezervate !!!

## Altele:

### **Declarație de garanție:**

Fără a aduce atingere pretențiilor legale de garanție, producătorul acordă o garanție în conformitate cu legislația țării dumneavoastră, dar de cel puțin 1 an (în Germania 2 ani pentru persoanele fizice). Garanția începe la data vânzării aparatului către utilizatorul final. Garanția acoperă numai defectele care sunt cauzate de defecte de material sau de fabricație. Reparațiile în garanție pot fi efectuate numai de către un serviciu clienți autorizat. Pentru a face o cerere de garanție, vă rugăm să anexați chitanța de vânzare originală (cu data vânzării).

Sunt excluse din garanție:

- Uzură normală
- Aplicații necorespunzătoare, cum ar fi supraîncărcarea aparatului sau accesorii neaprobate.
- Deteriorări cauzate de influențe externe, folosirea forței sau obiecte străine
- Daune cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de utilizare, de exemplu, conectarea la o tensiune de rețea incorectă sau nerespectarea instrucțiunilor de asamblare.
- Unități complet sau parțial dezmembrate

### **Conformitate:**

Ventilatorul a fost testat și el însuși și/sau părți ale acestuia au fost testate în conformitate cu următoarele standarde (de siguranță):

### **Testat de eurofins "GS" și, desigur, cu conformitate CE și EMC.**

Siguranță testată în conformitate cu: EN60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009  
EN 60335-1:2012/A13:2017  
EN 62233:2008  
AfPS GS 2014:01 PAK

CE (LVD) Conformitate testată în conformitate cu: EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009

EN 60335-1:2012/A13:2017  
EN 62233:2008

Conformitate EMC testată în conformitate cu: EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014

# Aktobis AG

GERMANY ■ ■ ■ SINCE 2003

EN 61000-3-3:2013

## Eliminarea corectă a acestui produs:



În cadrul UE, acest simbol indică faptul că acest produs nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. Echipamentele uzate conțin materiale reciclabile valoroase care ar trebui să fie reciclate și să nu dăuneze mediului sau sănătății umane prin eliminarea necontrolată a deșeurilor.

Prin urmare, vă rugăm să eliminați aparatele vechi prin sisteme de colectare adecvate sau să trimiteți aparatul pentru eliminare la locul unde l-ați achiziționat. Acesta va recicla apoi aparatul.

Sperăm să vă bucurați de utilizarea acestui aparat:

## **Aktobis AG**

***Păstrați aceste instrucțiuni de utilizare într-un loc sigur!***

