

## Wentylator wieżowy WDH-TW1803



Szanowny Kliencie,

Wybraliście Państwo produkt wysokiej jakości. Aby zapewnić sobie dużo przyjemności z tego produktu, oto kilka dodatkowych wskazówek:

### **W razie jakichkolwiek problemów:**

Mamy nadzieję, że urządzenie spełni Państwa oczekiwania! Jeśli mimo dołożenia wszelkich starań wystąpiłyby jakiegokolwiek powody do reklamacji, prosimy o krótki kontakt, ponieważ bardzo zależy nam na Państwa zadowoleniu i chcielibyśmy wyjaśnić wszelkie nieporozumienia.

### **Opis:**

Ten wentylator wieżowy jest bardzo solidnie wykonany i zaprojektowany dla długiej żywotności. Wentylator posiada trzy poziomy prędkości. Ponadto, urządzenie pracuje z trwałym silnikiem o wysokiej wydajności.

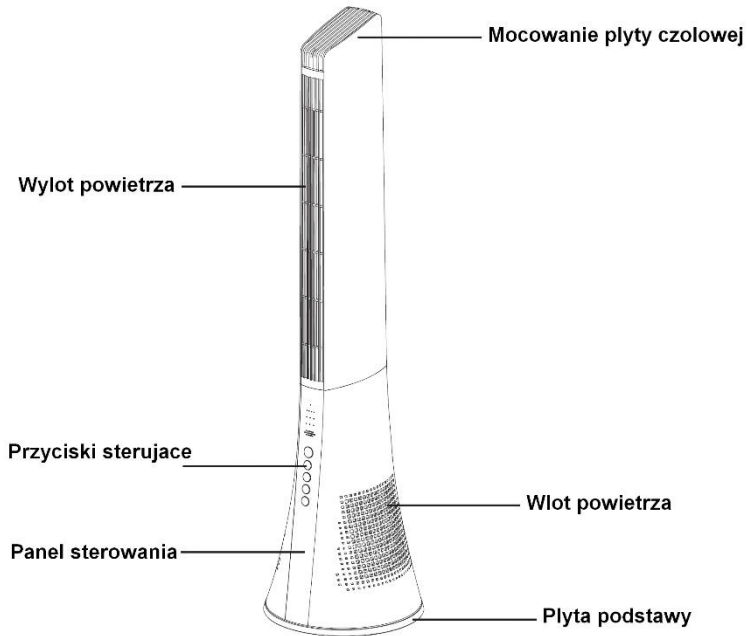
## Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

- Wentylator ten nie nadaje się do użytku na zewnątrz i/lub w wilgotnym środowisku!
- Nie używać urządzenia w środowisku, w którym istnieje ryzyko zassania gruboziarnistego pyłu, brudu lub małych przedmiotów. Mogą one uszkodzić urządzenie lub zostać zdmuchnięte jak pociski!
- Nigdy nie chodzić z głową/twarzą w pobliżu wydostającego się strumienia wiatru, małe cząstki lub przedmioty mogą być wydmuchiwane wraz z nim, co może prowadzić do obrażeń!
- Upewnij się, że wentylator stoi pewnie i poziomo i używaj go tylko wtedy, gdy jest w pozycji pionowej i w pełni zmontowany!
- Nigdy nie używać wentylatora na ruchomych powierzchniach, przedmiotach lub pojazdach ! Istnieje ryzyko, że urządzenie może się przewrócić!
- Nadzorować wentylator, gdy dzieci znajdują się w pobliżu urządzenia !
- Nigdy nie wkładać przedmiotów do urządzenia!
- Nigdy nie próbować dotykać poruszającego się silnika wentylatora!
- Na wentylatorze nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów !
- Nie wolno blokować dopływu i/lub odpływu powietrza z urządzenia i należy zapewnić wystarczającą przestrzeń wokół urządzenia!
- Należy zapewnić wystarczający dopływ powietrza do urządzenia, w przeciwnym razie może to doprowadzić do zmniejszenia wydajności, a w najgorszym przypadku do przegrzania i/lub pożaru!
- Tylko wykwalifikowany personel lub elektrycy mogą otwierać urządzenie !
- Upewnij się, że do urządzenia nie dostała się wilgoć !
- Do pracy urządzenia należy używać wyłącznie napięcia zalecanego przez producenta!
- Upewnij się, że kabel zasilający jest rozłożony (odwiązany) przed podłączeniem go do gniazdka !
- Przed użyciem urządzenia upewnij się, że wtyczka jest czysta i prawidłowo podłączona do gniazdka!
- Nigdy nie zbliżaj się do wtyczki lub gniazdka mokrymi rękami!
- Nie należy samodzielnie naprawiać uszkodzonych przewodów w urządzeniu, gdyż grozi to poważnym porażeniem prądem!
- Należy upewnić się, że w pobliżu urządzenia nigdy nie znajdują się substancje łatwopalne (np. gazy/oleje itp.)!
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego!
- Nigdy nie odłączać wtyczki sieciowej ciągnąc za przewód zasilający!

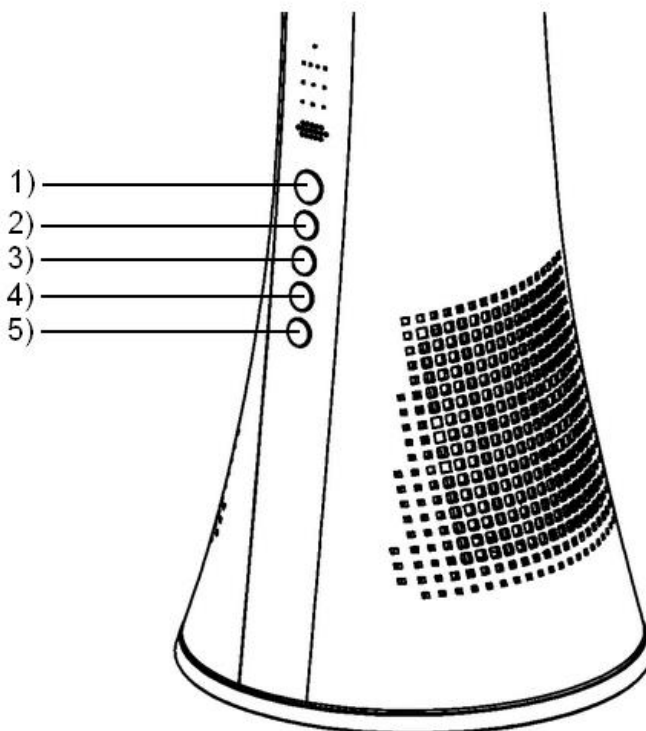
Proszę natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci/ zasilania, jeśli cokolwiek wydaje się być nie tak !!! W takim przypadku należy zwrócić się do specjalisty i nie próbować naprawiać urządzenia samodzielnie !!!

**Przykłady:** Wentylator nie działa podczas pracy lub przepalił się bezpiecznik.

## Opis części urządzenia:



## Opis panelu sterowania:



- 1) Przycisk wł/wył
- 2) Przycisk obrotu, aby aktywować obrót
- 3) Przycisk timera
- 4) Przycisk trybu pracy do wyboru trybu pracy
- 5) Przycisk prędkości do ustawiania siły roboczej

## Montaż części urządzenia:



- Weź mocowanie płyty czołowej do wylotu powietrza, na spodzie którego znajduje się sześć haków mocujących.
- Umieścić haki mocujące w przewidzianych otworach kotwiących.
- Następnie popchnąć mocowanie płyty czołowej do przodu w kierunku wskazanym przez strzałkę, aby zamocować haki mocujące w otworach kotwiących i stabilnie zamocować mocowanie płyty czołowej.
- Teraz urządzenie powinno być stabilnie i bezpiecznie zmontowane (patrz prawy rysunek).
- Na koniec należy upewnić się, że element mocujący deskę czołową jest całkowicie wysunięty do przodu, aby zapewnić bezpieczne mocowanie.

## Instrukcja użytkowania:

### 1. Środowisko operacyjne

- Maksymalna temperatura pracy nie powinna przekraczać +40°C !
- Maksymalna wilgotność względna nie powinna przekraczać 90% !
- Urządzenie nie powinno być eksploatowane na wysokościach wyższych niż 1000 m n.p.m. !
- Urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do użytku wewnętrznego, a nie do użytku zewnętrznego!

### 2. Commissioning

2.1. Po włączeniu ustawić wentylator tak, aby strumień powietrza płynął w pożądanym kierunku i upewnić się, że wentylator jest ustawiony na twardej i równej powierzchni!

2.2. Teraz włącz prawidłowo wtyczkę sieciową do gniazdka.

2.3. Wentylator jest włączany przez naciśnięcie przycisku On/Off i uruchamia się domyślnie w normalnym trybie pracy i z niską mocą roboczą.

2.4. Za pomocą przycisku Mode można ustawić trzy różne tryby pracy:

- Nor. = praca normalna (przy żądanej mocy roboczej)
- Nat. = Naturalna praca → Tutaj symulowany jest naturalny wiatr, wentylator przełącza się niezależnie pomiędzy różnymi mocami roboczymi.
- Sleep = praca naprzemienna → Wentylator przełącza się kolejno z najwyższego poziomu pracy na średni i niski poziom pracy. Cykl ten jest powtarzany.

2.5. Za pomocą przycisku prędkości ustawić żądaną siłę roboczą / cyrkulację powietrza. (Możliwe tylko w normalnym trybie pracy) !

Użytkownik ma do wyboru trzy siły operacyjne:

- Niski = niska wytrzymałość eksploatacyjna / cyrkulacja powietrza
- Mid. (Środek) = średnia wytrzymałość eksploatacyjna / cyrkulacja powietrza
- Hi. (High) = największa siła robocza / cyrkulacja powietrza

2.6. Jeśli chcesz aktywować/używać funkcji timera (funkcja do określania pozostałego czasu), naciśnij przycisk timera.

Określanie pozostałego czasu pracy: Podczas pracy naciśnij przycisk timera, aby wybrać żądany pozostały czas pracy wentylatora. (Można wybrać wartość w zakresie 0,5 - 7,5 godziny). Po upływie wybranego czasu pracy urządzenie wyłącza się automatycznie.

2.7. Wreszcie, można ustawić niezależne obroty wentylatora poprzez naciśnięcie przycisku Swing.

### 3. Konserwacja, czyszczenie i przechowywanie

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy zawsze najpierw wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego i pozostawić wentylator do całkowitego opróżnienia!

#### 3.1. Czyszczenie:

- Do czyszczenia zewnętrznej części urządzenia należy używać miękkiej i wilgotnej szmatki.
- Do czyszczenia wentylatora należy używać wyłącznie łagodnych środków czyszczących.
- Należy uważać, aby do wnętrza wentylatora nie dostała się woda!

#### 3.2. Przechowywanie:

- Zalecamy przykrycie urządzenia na czas przechowywania lub najlepiej zapakowanie go w oryginalne pudełko.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym i odpowiednio wentylowanym miejscu/przestrzeni.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć wtyczkę sieciową.

### 4. Pozostałe instrukcje obsługi

4.1. Nie należy odłączać wtyczki sieciowej ciągnąc za kabel zasilający!

4.2. W pobliżu wentylatora nie należy używać środków odstraszających owady, olejów w sprayu, farb w sprayu itp. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub nawet pożar!

4.3. Nie stawiać urządzenia na pochyłym lub nierównym podłożu !

## Dane techniczne:

<b>Oznaczenie modelu:</b>	WDH-TW1803
<b>Napięcie:</b>	230V / 50Hz
<b>Max. Pobór mocy:</b>	40 W (0,18 A)
<b>Max. Cyrkulacja powietrza:</b>	ok. 160 m <sup>3</sup> /godz.
<b>Klasa ochrony:</b>	II
<b>Wymiar (wys./szer./gł.):</b>	112 x 29 x 28,5 cm
<b>Waga:</b>	4 kg

Dla danych technicznych zastrzeżone są odchylenia !!!

## Inne:

### **Oświadczenie gwarancyjne:**

Niezależnie od ustawowych roszczeń gwarancyjnych, producent udziela gwarancji zgodnie z prawem Państwa kraju, jednak co najmniej na okres 1 roku (w Niemczech 2 lata dla osób prywatnych). Gwarancja rozpoczyna się w dniu sprzedaży urządzenia użytkownikowi końcowemu.

Gwarancja obejmuje wyłącznie wady wynikające z wad materiałowych lub produkcyjnych. Naprawy gwarancyjne mogą być dokonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis klienta. Aby zgłosić roszczenie gwarancyjne, należy dołączyć oryginalny dowód sprzedaży (z datą sprzedaży).

Z gwarancji wyłączone są:

- Normalne zużycie
- Niewłaściwe zastosowanie, takie jak przeciążenie urządzenia lub niezatwierdzone akcesoria.
- Uszkodzenia spowodowane działaniem czynników zewnętrznych, użyciem siły lub ciał obcych
- Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi, np. podłączeniem do niewłaściwego napięcia sieciowego lub nieprzestrzeganiem instrukcji montażu.
- Całkowicie lub częściowo zdemontowane jednostki



## Zgodność:

Wentylator został przetestowany i sam i/lub jego części zostały przetestowane w następujących warunkach normy (bezpieczeństwa):

**Testowane przez eurofins "GS", i oczywiście z CE zgodności i EMC zgodności.**

Sprawdzone bezpieczeństwo  
zgodnie z:

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) Zgodność przetestowana  
zgodnie z:

EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009  
EN 60335-1:2012/A13:2017  
EN 62233:2008

Zgodność EMC przetestowana  
zgodnie z:

EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

## Prawidłowa utylizacja tego produktu:



Na terenie UE ten symbol oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Zużyty sprzęt zawiera cenne materiały nadające się do recyklingu, które powinny być poddane recyklingowi, a nie szkodzić środowisku lub zdrowiu ludzkiemu poprzez niekontrolowane usuwanie odpadów. Dlatego prosimy o utylizację starych urządzeń poprzez odpowiednie systemy zbiórki lub przesłanie urządzenia do utylizacji w miejscu zakupu. Następnie urządzenie zostanie poddane recyklingowi.

Mamy nadzieję, że korzystanie z tego urządzenia sprawi Państwu przyjemność:

## **Państwa Aktobis AG**

***Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu!***

