

Turbowentylator WDH-AB10



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:

Wentylator turbo jest bardzo solidnie wykonany i zaprojektowany dla długiej żywotności. Obudowa turbo wentylatora wykonana jest z prawie niezniszczalnego "liniowego tworzywa sztucznego". Urządzenie posiada praktyczny uchwyt do przenoszenia, który służy również do zwijania przewodu zasilającego. W urządzeniu wbudowany jest jednofazowy silnik o dużej trwałości i wysokiej wydajności z kondensatorem rozruchowym i roboczym (silnik PSC).

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

- Wentylator turbo nie nadaje się do stosowania w środowisku wilgotnym!
- Nie używać turbo wentylatora w otoczeniu, w którym istnieje ryzyko zassania gruboziarnistego pyłu, brudu lub małych przedmiotów. Mogą one uszkodzić urządzenie lub wypaść z turbo wentylatora jak pociski!
- Wentylator turbo nie nadaje się do pracy ciągłej/nieprzerwanej powyżej 48 godzin!
- Nigdy nie chodzić z głową/twarzą w obszarze wydostającego się strumienia wiatru, małe cząstki lub przedmioty mogą być wydmuchiwane wraz z nim, co może prowadzić do poważnych obrażeń!
- Upewnić się, że turbo wentylator stoi pewnie i poziomo!
- Nigdy nie używać turbo wentylatora na ruchomych powierzchniach, przedmiotach lub pojazdach! Istnieje ryzyko, że turbo wentylator może się przewrócić.
- Nadzorować turbo wentylator, gdy dzieci znajdują się w pobliżu urządzenia !
- Nigdy nie wkładać przedmiotów do urządzenia!
- 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 !
- Upewnić 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!

Jeżeli cokolwiek wydaje się być nie w porządku, należy natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania! W takim przypadku należy zwrócić się do specjalisty i nie próbować naprawiać urządzenia samodzielnie!

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

Instrukcja użytkowania:

1. Commissioning

1.1. Włożyć prawidłowo wtyczkę sieciową do gniazdka.

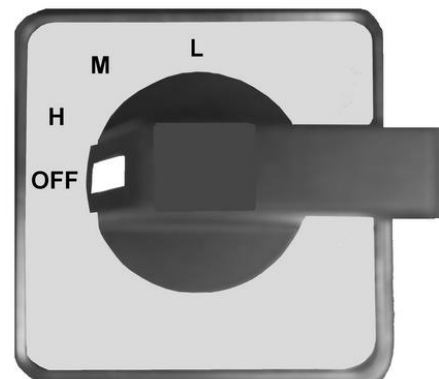
1.2. Wentylator turbo może być ustawiony w trzech pozycjach. Miejsce Można go wybrać w zależności od potrzeb w zakresie przepływu powietrza:

- a) Przepływ powietrza w poziomie (0°)
- b) Przepływ powietrza po przekątnej (45°)
- c) Przepływ powietrza pionowo w górę (90°)



1.3. Włączyć turbo wentylator i wybrać żądaną siłę roboczą przełącznikiem nastawczym:

- | | | | |
|----|-----------------------|---|---|
| 1) | OFF (WYŁ.) | = | Urządzenie jest/ma być wyłączone (Off) |
| 2) | Poziom 1 (L) | = | Słaba praca wentylatora (Low) |
| 3) | Poziom 2 (M) | = | Praca wentylatora w trybie średnim (Medium) |
| 4) | Poziom 3 (H) | = | Silna praca wentylatora (High) |



2. Czyszczenie i przechowywanie

Przed przystąpieniem do czyszczenia turbowentylatora należy zawsze odłączyć go od sieci elektrycznej i odczekać aż całkowicie się wyłączy!

2.1. Czyszczenie obudowy:

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

2.2. Przechowywanie:

- Na czas przechowywania zaleca się zapakowanie urządzenia do oryginalnego pudełka.
- Turbodomuchawę należy przechowywać w suchym i odpowiednio wentylowanym miejscu / przestrzeni.

3. Pozostałe instrukcje obsługi

- 3.1. Wentylator turbo wymaga co najmniej 2-godzinnego okresu odpoczynku najpóźniej po 48 godzinach ciągłej pracy, aby chronić (schłodzić) silnik!
- 3.2. Nie należy odłączać wtyczki sieciowej ciągnąc za kabel zasilający!
- 3.3. W pobliżu wentylatora turbo nie należy używać owadów, oleju, lakieru w sprayu itp. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub nawet pożar!
- 3.4. Nie stawiać urządzenia na pochylonym lub nierównym podłożu !

4. Układanie w stos kilku urządzeń tego typu

W razie potrzeby, kilka wentylatorów turbo można ustawić jeden na drugim, aby zwiększyć cyrkulację powietrza. Wentylator jest już odpowiednio ukształtowany. Patrz rysunek obok. Należy pamiętać, że w przypadku urządzeń ustawionych w stos wentylator turbo i strumień powietrza mogą być używane tylko w pozycji poziomej (0°).



Dane techniczne

Nazwa modelu:	WDH-AB10
Napięcie:	230V ~ 50Hz
Max. Pobór mocy:	880 W (3,9 A)
Max. Cyrkulacja powietrza:	4.500 m ³ /godz.
Stopnie wentylatora:	3 (3 = 620 W, 2 = 550 W, 1 = 520 W)
Max. Prędkość:	1.300 obr./min
Wymiar (wys./szer./gł.):	51 x 43 x 48 cm
Waga:	12,6 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 turbo został przetestowany i sam i/lub jego części zostały wyprodukowane zgodnie z następującymi normami (bezpieczeństwa):

Oczywiście w zgodności z CE (EMC + LVD).

Zgodność przetestowana zgodnie z:

- 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

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 Ci przyjemność:

Państwa Aktobis AG

Niniejszą instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu !