

Dmuchawa osiowa WDH-SHT28



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 osiowy jest bardzo solidnie wykonany i zaprojektowany dla długiej żywotności. Obudowa turbo wentylatora wykonana jest z metalu. Urządzenie posiada praktyczny uchwyt do przenoszenia oraz trwały, wysokowydajny silnik.

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

- Ten wentylator osiowy nie nadaje się do stosowania na zewnątrz 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 obszarze wydostającego się strumienia wiatru, małe cząstki lub przedmioty mogą być wydmuchiwane wraz z nim, co może prowadzić do poważnych obrażeń!
- Upewnić się, że wentylator osiowy stoi pewnie i poziomo!
- Nigdy nie używać wentylatora osiowego na ruchomych powierzchniach, przedmiotach lub pojazdach! Istnieje ryzyko, że urządzenie może się przewrócić.
- Nadzorować wentylator osiowy, gdy w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci!
- Nigdy nie wkładać przedmiotów do urządzenia !
- Na wentylatorze osiowym 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 !
- 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!

Proszę natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci/ zasilania, jeśli cokolwiek wydaje się być nie tak !!! Kontakt w takim przypadku należy skonsultować się ze specjalistą i nie podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia !!!

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

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. Uruchomienie

2.1. Włożyć prawidłowo wtyczkę sieciową do gniazdka.

2.2. Ustawić wentylator osiowy tak, aby po włączeniu strumień powietrza płynął w żądanym kierunku. Należy pamiętać, że przód (wylot powietrza) wentylatora osiowego jest oznaczony grubą stroną uchwytu. (Przewód zasilający jest również umieszczony z przodu, tak aby znajdował się jak najdalej od tylnej części wlotu powietrza).

2.3. Wentylator osiowy jest włączany za pomocą przełącznika (ON/OFF), który znajduje się pod przednią częścią uchwytu do przenoszenia. Przełącznik uchylny jest obsługiwany przez naciśnięcie go w bok (lewo/prawo).

3. Konserwacja, czyszczenie i przechowywanie

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy zawsze najpierw odłączyć wtyczkę sieciową i pozostawić wentylator osiowy do całkowitego opróżnienia!

3.1. Konserwacja:

Aby zapewnić długą żywotność wentylatora, specjalista powinien smarować wał wentylatora olejem ok. co 1.000 godzin pracy.

3.2. Czyszczenie obudowy:

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

3.3. Przechowywanie:

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

4. Pozostałe instrukcje obsługi

- 4.1. Nie należy odłączać wtyczki sieciowej ciągnąc za kabel zasilający!
- 4.2. Nie używać sprayu na owady, oleju w sprayu, farby w sprayu itp. w pobliżu metalowego wentylatora. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub nawet pożar!
- 4.3. Nie stawiać urządzenia na pochyłym lub nierównym podłożu !

Dane techniczne

Oznaczenie modelu:	WDH-SHT28
Napięcie:	230V ~ 50Hz
Max. Pobór mocy:	900 W (4,5 A)
Ø Pobór mocy:	325 W (1,5 A)
Max. Cyrkulacja powietrza:	2.800 m ³ /godz.
Średnica kanału wentylacyjnego:	30 cm
Średnica koła wentylatora:	28,6 cm
Max. Prędkość:	2,800 obr.
Wymiar (wys./szer./gł.):	41,5 x 34 x 38 cm
Waga:	10,3 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 osiowy został przetestowany, a on sam i/lub jego części zostały wyprodukowane zgodnie z następującymi normami (bezpieczeństwa):

Zgodność CE (EMC + LVD).

Testowane zgodnie z: EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015 / EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 60335-1:2012+A11:2014+A1:2019+A14:2019+A2:2019
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 surowce wtórne, które powinny być poddane recyklingowi. Ponadto środowisko lub zdrowie ludzkie nie powinny być zanieczyszczone przez niekontrolowane usuwanie odpadów. Proszę zutylizować Dlatego należy pozbywać się starych urządzeń poprzez odpowiednie systemy zbiórki lub przekazać urządzenie do utylizacji w miejscu zakupu. Następnie urządzenie zostanie poddane recyklingowi.

Życzę Państwu wiele przyjemności z użytkowania tego urządzenia.

Twój Aktobis AG

Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu!

