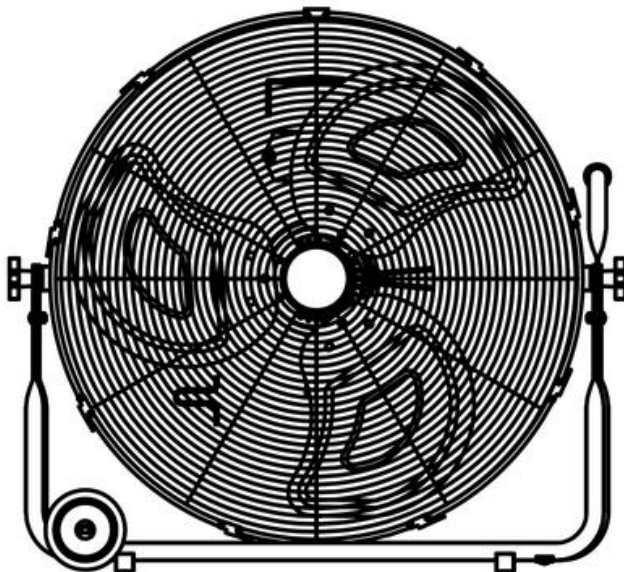


Wentylator podłogowy WDH-FF60M



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 podłogowy jest bardzo solidnie wykonany i zaprojektowany dla długiej żywotności. Całe urządzenie i wirnik wykonane są z metalu. Wentylator posiada trzy poziomy prędkości oraz praktyczny uchwyt transportowy. Ponadto urządzenie pracuje na trwałym, wysokowydajnym silniku.

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!
- Upewnić się, że wentylator stoi pewnie i poziomo!
- 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 próbuj dotykać ruchomych łopat wirnika!
- 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!

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.

Instrukcja użytkowania:

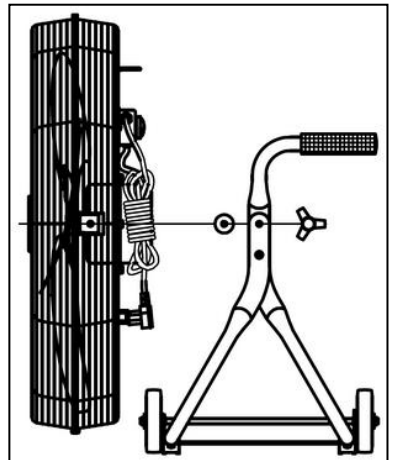
1. Środowisko operacyjne

- Maksymalna temperatura środowiska 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. Montaż

Aby móc uruchomić wentylator podłogowy, należy najpierw wykonać kilka dodatkowych czynności, aby ostatecznie go zmontować.

- Wyjąć z opakowania zarówno srebrną głowicę wentylatora, jak i ramę (z kółkami) oraz dwie śruby mocujące.
- Teraz umieścić głowicę wentylatora wewnątrz ramy tak, aby dwa boczne otwory mocujące głowicy wentylatora były na równi z otworami mocującymi ramy.
- Umieścić dwie podkładki pomiędzy ramą a głowicą wentylatora i użyć dwóch śrub mocujących dostarczonych w zestawie, aby zamontować głowicę wentylatora mocno i bezpiecznie do ramy. (Patrz ilustracja po prawej stronie)
- Na koniec należy sprawdzić, czy wszystko jest solidnie zamontowane i czy można zmienić kierunek przepływu powietrza.



3. Uruchomienie

3.1. Po włączeniu ustawić wentylator w taki sposób, aby strumień powietrza płynął w pożądanym kierunku. Proszę zwrócić uwagę, że strona czołowa (powietrze wylotowe) wentylatora jest oznaczona znakiem towarowym. Przełącznik on/off znajduje się z tyłu wentylatora.

Regulacja przepływu powietrza:

Głowica wentylatora może być obracana o 180° od góry do dołu, dzięki czemu strumień powietrza może być przechylany w dowolnym kierunku. Aby zmienić przepływ powietrza w pożądanym kierunku bocznym, wystarczy nieznacznie zmienić lub przestawić pozycję stojącą urządzenia.

3.2. Teraz włóż prawidłowo wtyczkę sieciową do gniazdka.

3.3. Wentylator jest włączany za pomocą przełącznika obrotowego znajdującego się z tyłu urządzenia. Przełącznik obrotowy skierować w kierunku strzałki do żądanej pozycji roboczej.

- 0** = Urządzenie wyłączone
- 1** = Urządzenie włączone w fazie słabego wentylatora
- 2** = Urządzenie włączone w stopniu średnim wentylatora
- 3** = Urządzenie włączone w fazie silnego wentylatora

4. **Konserwacja, czyszczenie i przechowywanie**

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

4.1. Konserwacja:

Aby zapewnić optymalną pracę i długą żywotność wentylatora, fachowiec powinien smarować wał wentylatora olejem smarowym ok. co 1.500 godzin pracy.

4.2. Czyszczenie:

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

4.3. Przechowywanie:

- Zalecamy przykrycie urządzenia na czas przechowywania lub najlepiej zapakowanie go w oryginalne pudełko.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym i odpowiednio wentylowanym miejscu/przestrzeni.

5. **Pozostałe instrukcje obsługi**

- 5.1. Nie należy odłączać wtyczki sieciowej ciągnąc za kabel zasilający!
- 5.2. W pobliżu wentylatora nie należy używać środków odstraszających owady (sprayu), olejów w sprayu, farb w sprayu itp. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub nawet pożar!
- 5.3. Nie stawiać urządzenia na pochylonym lub nierównym podłożu !

Dane techniczne:

Nazwa modelu:	WDH-FF60M
Napięcie:	220-240V / 50Hz
Max. Pobór mocy:	120 W (0,6 A)
Max. Cyrkulacja powietrza:	Okolo 10.500 m ³ /godz.
Średnica kanału wentylacyjnego:	Ok. 60 cm
Max. Prędkość:	900 obr. /min
Max. Emisja hałasu:	64 dB
Wymiar (wys./szer./gł.):	71 x 80 x 38,5 cm
Waga:	12 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 ciała obcych
- Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi, np. podłączeniem do niewłaściwego napięcia sieciowego lub nieprzestrzeganiem instrukcji montażu.
- Całkowicie lub częściowo zdemontowane jednostki

Zgodność:

Wentylator podłogowy został przetestowany, a on sam i/lub jego części zostały wyprodukowane zgodnie z następującymi normami (bezpieczeństwa):

Oczywiście z zachowaniem zgodności CE (LVD) i EMC.

CE (LVD) Zgodność

przetestowana zgodnie z:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+
A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+
A16:2023
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 62233:2008

Zgodność EMC przetestowana

zgodnie z:

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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:

Twój Aktobis AG

Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu !

