

Maszyna wiatrowa WDH-WM120



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:

Ta maszyna wiatrowa jest bardzo solidnie wykonana i zaprojektowana dla długiej żywotności. Obudowa i rama wiatraka wykonane są z metalu. Urządzenie posiada praktyczne kółka transportowe oraz wytrzymały silnik o dużej mocy.

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

- Wiatrówka nie nadaje się do użytku na zewnątrz i/lub w wilgotnym otoczeniu!
- 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!
- Upewnij się, że maszyna wiatrowa stoi pewnie i poziomo!
- Nigdy nie używać wiatrówki na ruchomych powierzchniach, przedmiotach lub pojazdach! Istnieje niebezpieczeństwo, że maszyna może się przewrócić!
- Nadzorować maszynę wiatrową, gdy dzieci znajdują się w pobliżu urządzenia!
- Nigdy nie wkładać przedmiotów do urządzenia!
- Na wiatraku 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!

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. 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. Ustawić maszynę wiatrową tak, aby po włączeniu strumień powietrza płynął w pożądanym kierunku. Proszę zwrócić uwagę, że przód (wylot powietrza) wiatrówki jest oznaczony mniejszym wylotem rury wiatrowej. Ponadto kierunek przepływu powietrza jest oznaczony czerwonymi strzałkami na rurce nawiewu. Obszar wlotowy maszyny wiatrowej i rury wiatrowej ma kształt lejka.

Regulacja przepływu powietrza:

Rura nawiewna, a tym samym przepływ powietrza, może być regulowany w promieniu 180°. Pozwala to na ukierunkowany przepływ powietrza od pionu w górę i w dół, do kąta poziomego. Aby wyregulować kąt przepływu powietrza, należy poluzować nieco dwa czarne kółka blokujące znajdujące się z boku. Teraz można obrócić rurę wiatrową dożądanego kąta. Następnie ponownie dokręcić dwa czarne kółka blokujące z boku. (Zawsze upewnij się, że kabel sieciowy jest wolny i że w obszarze wlotu i wylotu wiatrówki jest wystarczająco dużo miejsca).

- 2.2. Przed włączeniem wiatrówki cztery kółka muszą być zablokowane. Wciśnij/stop na czarny hamulec postojowy, który znajduje się na każdym kółku, aż do jego prawidłowego zaciągnięcia. Na koniec należy sprawdzić, czy maszyna wiatrowa stoi stabilnie i prawidłowo!
- 2.3. Teraz włóż prawidłowo wtyczkę sieciową do gniazdka.
- 2.4. Wiatrak jest włączany za pomocą przełącznika ON/OFF, który znajduje się na zewnętrznej prawej stronie rury wiatrowej, patrząc od strony wlotu. Obsługa przełącznika odbywa się poprzez głębokie wciśnięcie przycisków (powinno być słychać kliknięcie).

ON (czarny przycisk) = Jednostka ON
WYL (czerwony przycisk) = Jednostka OFF

3. Konserwacja, czyszczenie i przechowywanie

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

3.1. Konserwacja:

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

3.2. Czyszczenie obudowy:

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

3.3. Przechowywanie:

- Zalecamy przykrycie urządzenia plandeką na czas przechowywania.
- 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. W pobliżu wiatrówki 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:

Oznaczenie modelu:	WDH-WM120
Napięcie:	220 ~ 240V / 50Hz
Max. Pobór mocy:	750 W
Max. Cyrkulacja powietrza:	9.600 m ³ /h
Klasa ochrony:	IPX0
Klasa ochrony elektrycznej:	I
Emisja hałasu:	Ok. 65 dB
Średnica kanału wentylacyjnego:	Ok. 60 cm
Max. Prędkość:	1,420 obr/min
Wymiar (wys./szer./gł.):	87 x 88 x 67 cm
Waga:	50 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:

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

Oczywiście zgodność z CE (LVD + EMC).

CE (LVD) Zgodność przetestowana zgodnie z: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 62233:2008

Zgodność CE (EMC) przetestowana zgodnie z: EN 55014-1:2017
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55014-2:2015

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 !