

DAXTON
FAN

WENTYLATOR SUFITOWY

AIR POWER K56007



WWW.WENTYLATORYSUFITOWE.PL



Producent:

Daxton Poland
33-100 Tarnów
ul. Przemysłowa 14
info@wentylatorsufitowe.pl

Wentylator sufitowy AIRPOWER



INFORMACJE O NINIEJSZEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI.

Przed uruchomieniem wentylatora należy dokładnie zapoznać się z instrukcją montażu i obsługi. Aby zapewnić bezpieczeństwo osób, należy bezwzględnie przestrzegać niniejszej instrukcji!

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

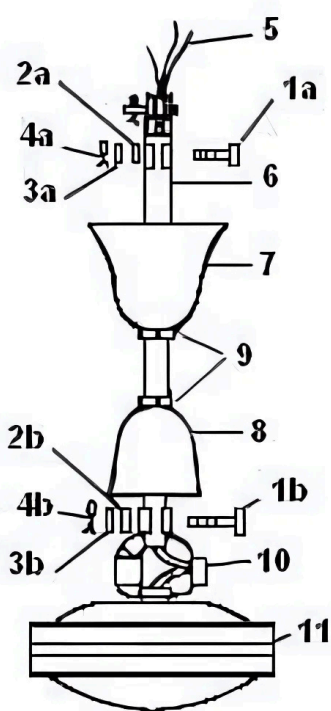
- Instrukcję obsługi należy przechowywać w zasięgu ręki. Nigdy nie przekazywać wentylatora innej osobie bez instrukcji obsługi. - Ten wentylator sufitowy przeznaczony jest do cyrkulacji suchego powietrza w pomieszczeniu. Nie wolno go używać w maszynach, na zewnątrz, w garażach, w pomieszczeniach wilgotnych lub mokrych oraz w pomieszczeniach zagrożonych pożarem lub wybuchem.
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub braku doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że otrzymały one odpowiedni nadzór lub szczegółowe instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumienia związanych z tym zagrożeń.
- Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie może być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Jeśli wystąpią nietypowe ruchy oscylacyjne lub odgłosy, należy natychmiast zatrzymać wentylator i skontaktować się z producentem, jego serwisem lub odpowiednio wykwalifikowaną osobą.
- Wymiana części zawieszenia liny bezpieczeństwa może być dokonywana wyłącznie przez producenta lub partnera serwisowego i tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Informacje o niniejszej instrukcji obsługi Przed uruchomieniem wentylatora należy dokładnie zapoznać się z instrukcją montażu i obsługi. Aby zapewnić bezpieczeństwo osób, należy bezwzględnie przestrzegać niniejszej instrukcji!
- Montaż systemu zawieszenia musi być przeprowadzony przez producenta, jego serwis lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę.
- Przed przystąpieniem do podłączenia i montażu należy wyłączyć wszystkie bieguny zasilania (bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej).
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Przed czyszczeniem lub serwisowaniem wentylatora należy wyłączyć zasilanie poprzez wyciągnięcie bezpiecznika w skrzynce bezpiecznikowej.
- Podłączenie elektryczne i konserwacja elektryczna tego wentylatora mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka, elektryka z uprawnieniami lub osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje.
- Napięcie podane na tabliczce znamionowej musi odpowiadać istniejącemu napięciu sieciowemu. - Nie należy prowadzić przewodów przez ostre krawędzie i pod żadnym pozorem nie ścisnąć przewodów podczas instalacji.
- Urządzenie może być używane tylko w pełni zmontowane!
- WAŻNE! Dla przyłącza sieciowego wymagany jest dwubiegunowy odłącznik z rozwarciem styków co najmniej 3 mm. Urządzenie odłączające musi być wbudowane w stałe okablowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi.
- Bezpieczeństwo elektryczne wentylatora jest zagwarantowane tylko wtedy, gdy system uziemienia instalacji domowej jest prawidłowo zainstalowany, a wentylator jest do niego podłączony.
- Przyłączy sieciowe, do którego podłączony jest wentylator, musi spełniać obowiązujące lokalnie normy.
- Wybierz bezpieczne, niezagrażające bezpieczeństwu miejsce instalacji, w którym żadne przedmioty nie mogą znaleźć się pomiędzy ostrzami.
- Konstrukcja sufitu musi być w stanie utrzymać 4-krotną wagę wentylatora (ze względu na ruch).
- Wszystkie łopatki wentylatora muszą znajdować się w odległości co najmniej 2,30 m od podłogi.
- Trzymać wentylator z dala od źródeł ciepła. Minimalna odległość od grzejników i pieców wynosi 1,5 m.
- Przed uruchomieniem należy ponownie sprawdzić poprawność instalacji i wszystkich połączeń elektrycznych, aby uniknąć ryzyka upadku, pożaru i porażenia prądem.

POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ UTYLIZACJI! NASZE WENTYLATORY SUFITOWE SĄ PRODUKTAMI WYSOKIEJ JAKOŚCI I ZAPROJEKTOWANE, ABY TRWAĆ.

- Nie wolno wyrzucać urządzenia po zakończeniu okresu użytkowania oraz baterii potrzebnych do pracy do odpadów domowych!
- Dowiedz się o lokalnych punktach zwrotu i recyklingu odpadów i skorzystaj z dostępnych w Twojej okolicy punktów zbiórki odpadów.
- Materiały opakowaniowe, które nie są już potrzebne, należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska i w miejscu niedostępnym dla dzieci.

KOMPONENTY.

Rozpakować wentylator i sprawdzić zawartość opakowania pod kątem kompletności. Wszystkie części pokazane na ilustracji muszą być obecne i nieuszkodzone.

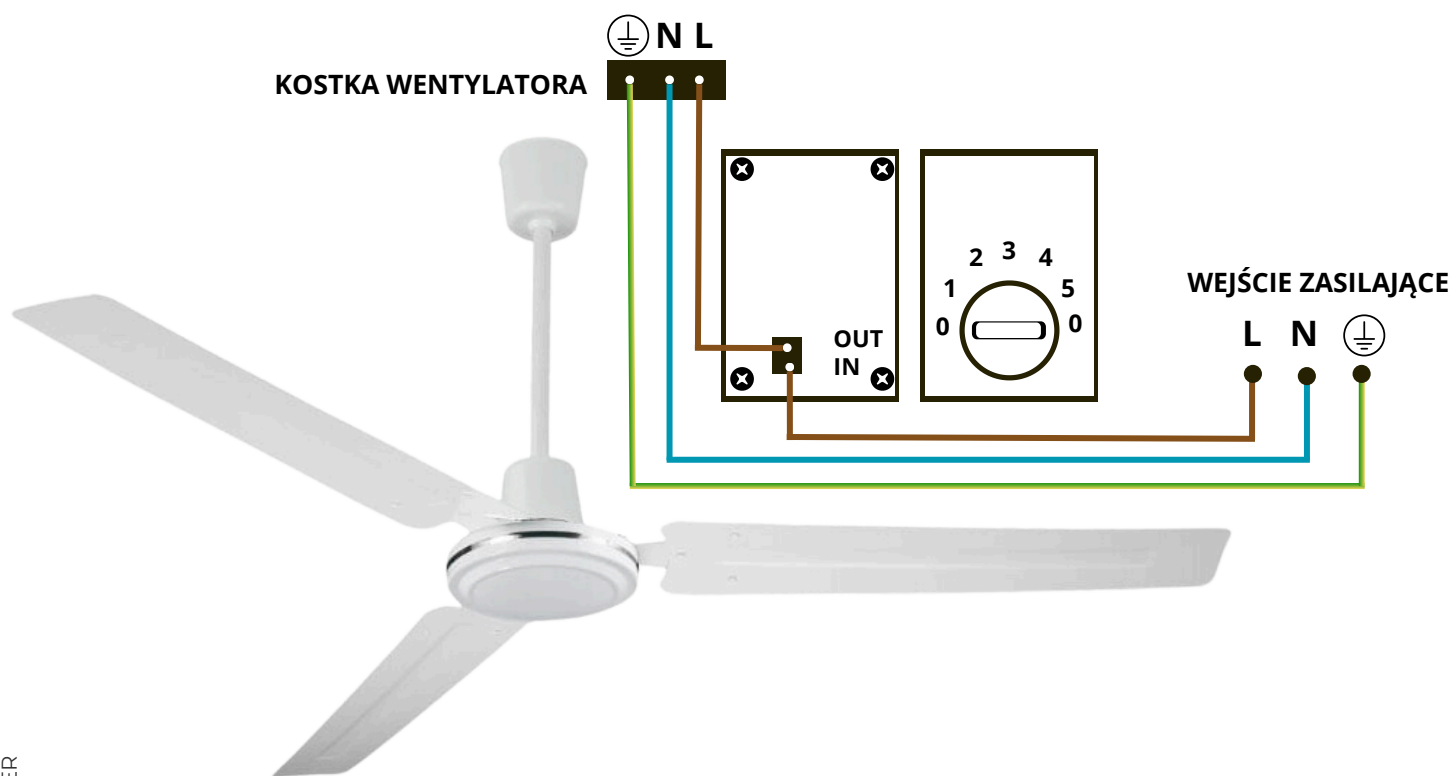


- 1a, 1b – sworzeń
- 2a, 2b – podkładka
- 3a, 3b – nakrętka
- 4a, 4b – zawleczka
- 5. przewód zasilający
- 6. rurka montażowa
- 7. osłona górna
- 8. osłona dolna
- 9. śruba dociskowa
- 10. uchwyt mocowania silnika
- 10b. kostka elektryczna
- 11. silnik
- 12. regulator prędkości

MONTAŻ WENTYLATORA SUFITOWEGO

1. Rozpakuj pudełko i sprawdź czy masz wszystkie elementy montażowe.
2. Włóż na rurkę montażową (6) osłonę górną (7) i dolną (8), następnie przeciągnij przewody elektryczne (5) (brak w komplecie montażowym) i zamocuj końcówkę rurki w uchwycie mocowania (10) za pomocą: sworznia (1b), podkładki i nakrętki (2b, 3b) i zabezpiecz zawleczką (4b).
3. Przewody elektryczne przeciągnięte przez rurkę podłącz do kostki przy uchwycie mocowania silnika (10) wg schematu.
4. Przykręć w sposób trwały łopaty do obudowy silnika (11) za pomocą śrub.
5. Powieś wentylator na haku i zabezpiecz mocowanie za pomocą sworznia podkładki i nakrętki (1a, 2a, 3a, 4a) analogicznie do mocowania dolnego.
6. Podłącz zasilanie wentylatora.
7. Przesuń osłonę górną (7) do sufitu i dokręć śrubę dociskową.
8. Przesuń osłonę dolną (8) w dół tak, aby nie dotykała silnika (11) i dokręć śrubę.
9. Zamontuj regulator prędkości (12) na ścianie i następnie podłącz przewody do zacisków. Regulator powinien być podłączony w obwód wentylatora szeregowo jak pokazano na schemacie podłączenia.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



UWAGA !

Wentylator sufitowy powinien być podłączony do instalacji elektrycznej stałej, w której powinno być urządzenie odłączające (odległość między stykami wszystkich biegunów w urządzeniu odłączającym biegunów musi wynosić minimum 3 mm). W czasie podłączania należy bezwzględnie wyłączyć prąd.

POMOC W PRZYPADKU AWARII

Awaria

POMOC

Wentylator nie obraca się

- Sprawdź domowe bezpieczniki i inne przewody.
- Sprawdzić okablowanie wentylatora.

Wentylator jest głośny

- Sprawdź, czy wszystkie śruby są prawidłowo dokręcone.
- Pozostawić wentylator włączony przez 24 godziny. Po tym czasie łożyska powinny się prawidłowo osadzić i odgłosy powinny ustąpić.

Wentylator wibruje zbyt mocno

- Wszystkie śruby stosowane podczas montażu wentylatora, a zwłaszcza te, które dotyczą belki sufitowej, pełnią ważną funkcję. Luźne śruby są główną przyczyną niewyważenia. Należy sprawdzić, czy wszystkie śruby są prawidłowo dokręcone.
- Każda poluzowana śruba na łopatkę może spowodować znaczne wychylenie całego śmigła. Proszę to poprawić.
- Wszystkie skrzydła muszą mieć taką samą odległość od sufitu na końcówce skrzydła. Zmierz to. Jeśli podczas montażu skrzydła były lekko wygięte, można to skorygować, delikatnie przesuwając je w górę lub w dół.
UWAGA: Nieznaczne niewyważenie do około 10 mm poza środkiem jest normalne i nie stanowi usterki.
- Sprawdź, czy wspornik jest mocno przymocowany do podłoża.

Ważne: Urządzenie może być otwierane i naprawiane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!

KONSERWACJI/CZYSZCZENIA



OSTRZEŻENIE: Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Przed czyszczeniem lub serwisowaniem wentylatora należy wyłączyć zasilanie elektryczne w skrzynce bezpieczników lub wyłączniku obwodu.

- Nigdy nie używać wody do czyszczenia wentylatora. Urządzenie nie może być zamoczone.
- Do czyszczenia nie wolno używać benzyny ani podobnych łatwopalnych środków czyszczących.
- W razie potrzeby przetrzeć ostrza i silnik suchą szmatką.

Regularne kontrole

- Raz w roku należy sprawdzić, czy wszystkie śruby, a zwłaszcza śruby mocujące do sufitu, są dokręcone i w razie potrzeby dokręcić je.
- Sprawdź, czy okablowanie elektryczne jest prawidłowo wykonane.

UTYLIZACJA

Opakowanie jest wykonane z materiałów przyjaznych dla środowiska, które można oddać do utylizacji w lokalnych punktach recyklingu.



Oznakowanie materiałów opakowaniowych pomaga w segregacji odpadów - są one oznaczone skrótami (a) i numerami (b). Mają one następujące znaczenie: 1 – 6 = tworzywa sztuczne / 20 – 22 = papier i tektura / 80 – 99 = kompozyty.



Produkt i materiały opakowaniowe nadają się do recyklingu, należy je usuwać osobno, aby zapewnić lepszy recykling odpadów. Logo Triman jest ważne tylko we Francji.



Znaczenie przekreślonego kosza na śmieci na kółkach:

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej wdrożeniem do prawa krajowego, zużyty sprzęt elektryczny i zużyte baterie muszą być zbierane oddzielnie i poddawane recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska.

Gdy produkt osiągnie kres swojej żywotności, nie należy wyrzucać go do śmieci, lecz poddać profesjonalnemu recyklingowi w trosce o ochronę środowiska. Informacje o punktach zbiórki można uzyskać u wyspecjalizowanego sprzedawcy lub w administracji lokalnej.



6



Producent:

Daxton Poland
33-100 Tarnów
ul. Przemysłowa 14
info@wentylatorsufitowe.pl