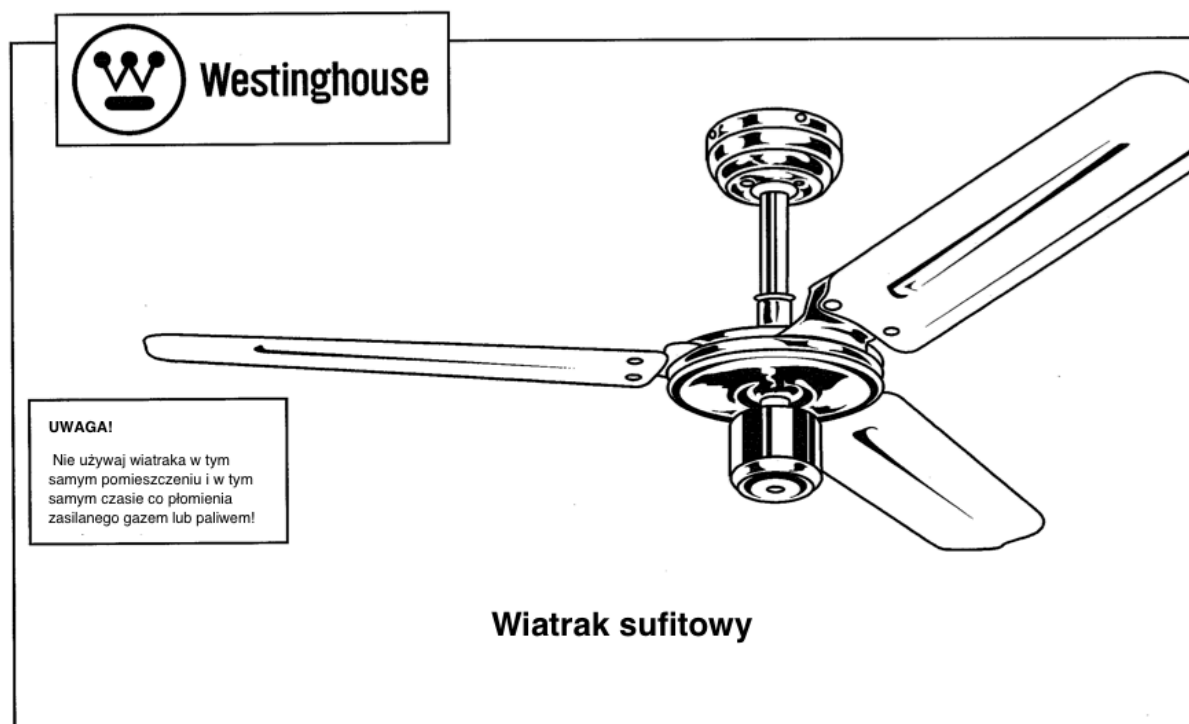


Wiatrak sufitowy Westinghouse

Instrukcja obsługi

Nr produktu: 561114

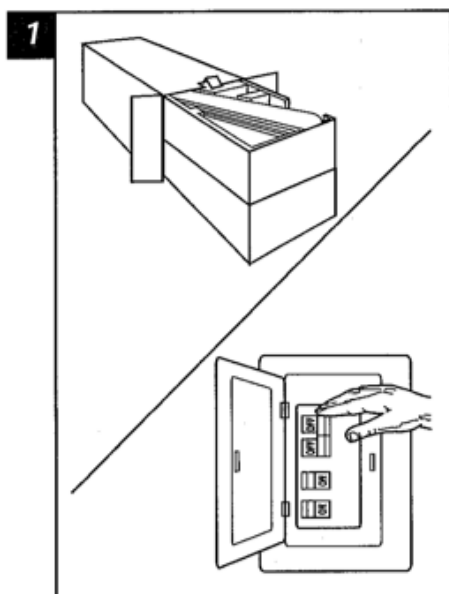


Przeczytaj i zachowaj tą instrukcję

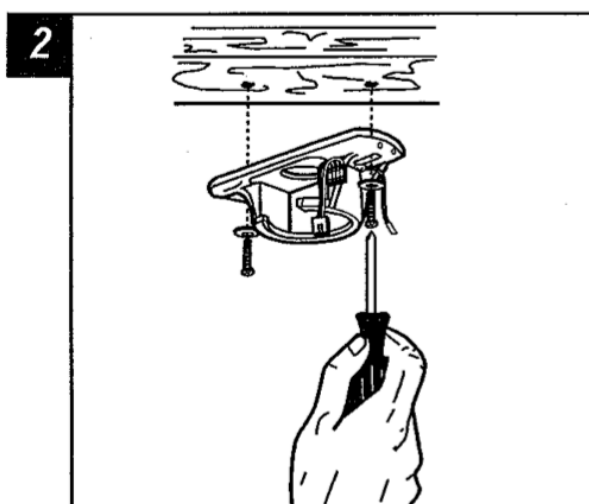
Uwaga: Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub okaleczeń zwróć uwagę na:

1. Postępuj uważnie. Przeczytaj wszystkie instrukcje zanim zaczniesz instalację
2. UWAGA! Ten wentylator może być tylko podłączony do przełącznika 2-biegunowego z wtyczkami 3 mm.
3. Instalację powinien przeprowadzić tylko autoryzowany elektryk.
4. Wysokość instalacji, odległość skrzydeł od ziemi musi wynosić co najmniej 2.3 m.
5. Upewnij się, że nic nie przeszkadza wiatrakowi przy obracaniu.

6. Upewnij się, że wiatrak jest mocno zamocowany do sufitu.
7. UWAGA! Nie używaj przycisku ściemniania światła do kontrolowania obrotów wiatraka.
8. UWAGA! Aby uniknąć okaleczeń upewnij się że skrzydła nie są wygięte i nic nie przeszkadza w obracaniu się wiatraka.
9. UWAGA! Nie używaj wiatraka w tym samym pomieszczeniu i w tym samym czasie co płomienia zasilanego gazem lub paliwem, chyba że paliwo zostało przetestowane do działania w takich warunkach przez kompetentną osobę.

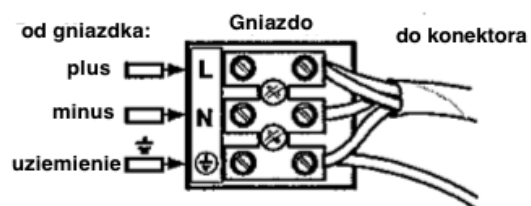


Rozpakuj i obejrzyj dokładnie urządzenie aby upewnić się, że posiada ono wszystkie części. Wyłącz bezpiecznik w mieszkaniu aby uniknąć porażenia prądem.

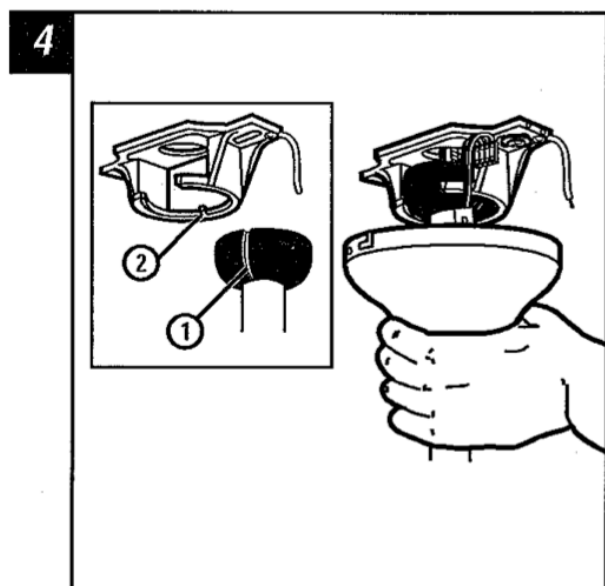


Wywierć dwie dziury w suficie i uważnie zamontuj kinkiet, używając podkładek i dostarczonych śrub. Powierzchnia montażu powinna móc utrzymać ciężar co najmniej 15.9 kg.

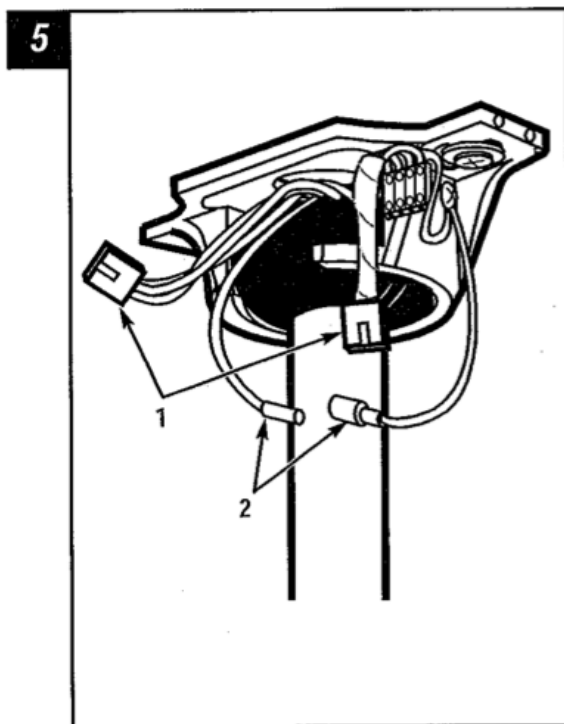
UWAGA - Należy przyłożyć szczególną wagę przy montażu w sufitach betonowych. Do bezpiecznego montażu powinny być użyte mocniejsze śruby i plastikowe korki.



Postępuj zgodnie z diagramem aby podłączyć wiatrak do napięcia.



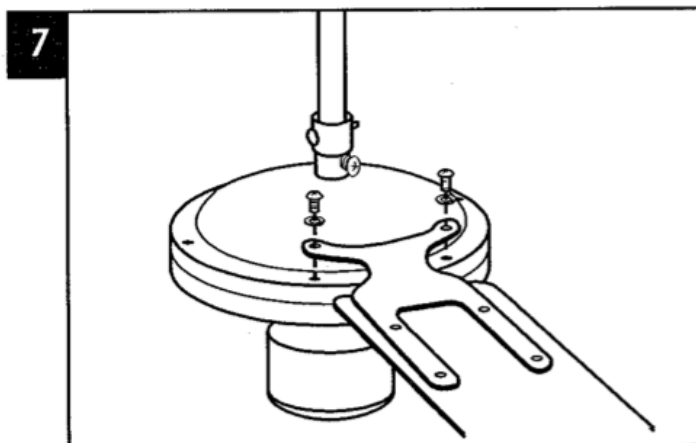
Uważnie podnieś wiatrak i zamocuj go w kinkiecie. Przekręcaj go aż wcięcie (1) na końcu wiatraka natrafi na zatrzask (2). To pozwoli na łatwe podpięcie.



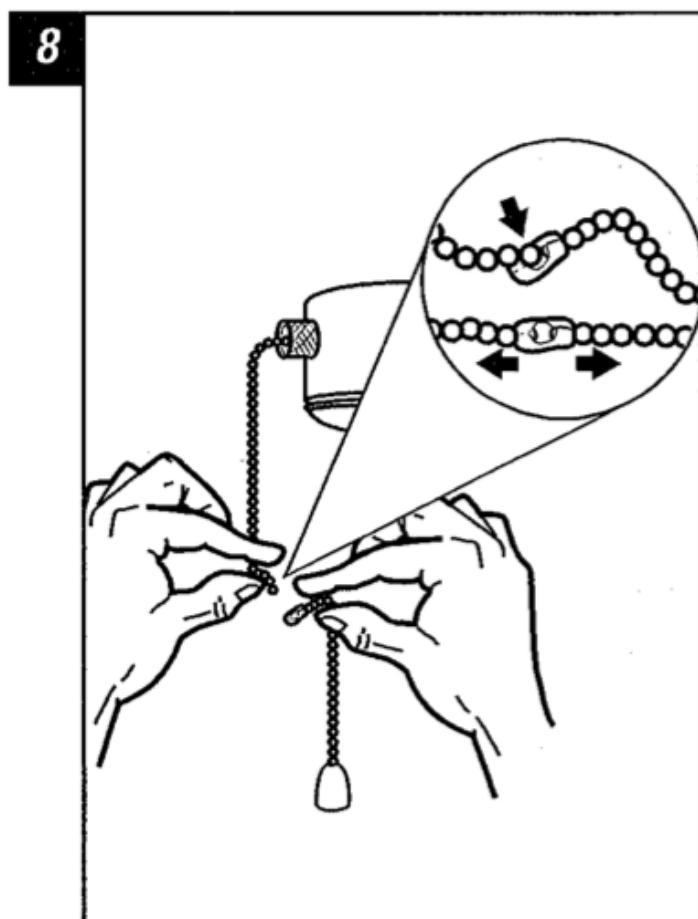
Podłącz gniazda męskie/żeńskie do siebie.
Podłącz uziemienie wiatraka do kinkietu.



Podnieś osłonkę do góry i nakieruj jej otwory na otwory w kinkiecie. Przykręć dostarczonymi śrubami.



Zamontuj skrzydła wiatraka używając dostarczonych śrub.



Podłącz łańcuszek dekoracyjny z jego przedłużeniem, umieszczając jego końcówkę w końcówce łańcuszka i pociągając. Upewnij się, że są ze sobą mocno połączone.

Używanie i konserwacja

Używanie

Podłącz prąd i sprawdź funkcjonowanie urządzenia. Pociągnięcie łańcuszka kontroluje prędkość obrotów: 1 pociągnięcie - szybko; 2 - średnio; 3 - wolno; 4 - wyłączenie. Preferencja prędkości zależy od wielu czynników m.in. rozmiaru pokoju, wysokości pokoju, ilości wiatraków itd.

Konserwacja

1. Ponieważ wiatrak znajduje się w ciągłym ruchu, niektóre połączenia mogą się poluzować. Sprawdzaj wszystkie połączenia i mocowania dwa razy do roku. Upewnij się, że są bezpieczne.
2. Czyść wiatrak systematycznie aby zapewnić mu dobry wygląd nawet po wielu latach. Nie używaj wody do czyszczenia. Może to zniszczyć silnik, lub drewno, lub doprowadzić do porażenia prądem.
3. Używaj tylko miękkiego pędzelka lub niestrzępiącej się szmatki aby uniknąć porysowania. Obudowa pokryta jest lakierem aby zapobiec dekoloryzacji i matowieniu.
4. Nie ma potrzeby naoliwiania wiatraka. Silnik jest naoliwiony permanentnie.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli pojawią się problemy z używaniem nowego wiatraka, mogą one być spowodowane niewłaściwym montażem lub okablowaniem. W niektórych przypadkach te wady mylone są z defektami. Jeśli natrafisz na jakies problemy sprawdź ten poradnik. Jeśli problem nie może być naprawiony, skonsultuj się z elektrykiem i nie wykonuj żadnych napraw samemu.

Problem	Rozwiązanie
1. Jeśli wiatrak nie startuje	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź wszystkie bezpieczniki.2. Sprawdź podłączenie wiatraka do prądu, które zostało wykonane w 3 kroku instalacji. UWAGA: Upewnij się, że wyłączony jest prąd.3. Jeśli wiatrak dalej nie działa, skonsultuj się z elektrykiem. Nie próbuj naprawić połączeń samemu.
2. Jeśli wiatrak hałasuje	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź czy wszystkie śruby trzymające silnik są dokręcone.2. Sprawdź czy wszystkie śruby trzymające obudowę są dokręcone.3. Niektóre silniki wrażliwe są na sterowniki

	<p>regulacji prędkości. UWAGA! Nie używaj sterowników prędkości.</p> <p>4. Należy pamiętać o "rozruchowych" 24 godzinach. Większość odgłosów znika po tym czasie.</p>
3. Jeśli wiatrak się chwieje	<ol style="list-style-type: none">1. Upewnij się, że skrzydła są dobrze dokręcone.2. Upewnij się, że kinkiet jest mocno przykręcony do sufitu.3. Jeśli wiatrak dalej się chwieje, zamień ze sobą przeciwległe skrzydła wiatraka aby rozłożyć równomiernie wagę.