



EKI 24



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przeczytaj dokładnie instrukcję zanim zaczniesz użytkować urządzenie.

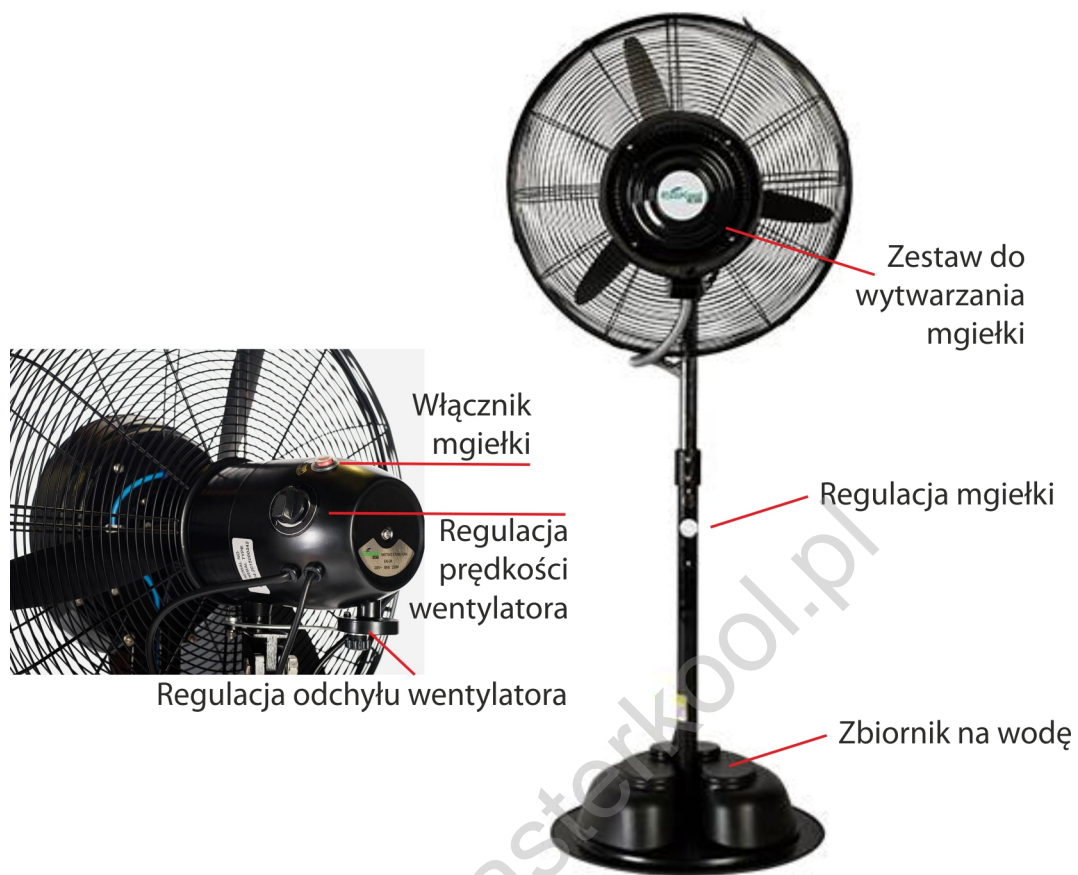
Ostrzeżenia

1. Nie używaj wentylatora, który ma uszkodzony kabel lub część, może to stanowić niebezpieczeństwo.
2. Nie używaj wentylatora kiedy jest mokry, może to skutkować porażeniem prądem i zwarcie
3. Nie dotykaj mokrymi rękami urządzenia lub jego części, w której biegnie prąd.
4. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku dla osób (w tym dzieci) o zmniejszonych zdolnościach sensorycznych lub umysłowych, z brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba że pod nadzorem lub po uprzednim poinstruowaniu jak korzystać z urządzenia przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.
5. Dzieci powinny być nadzorowane aby być pewnym, że nie bawią się urządzeniem.
6. Nie wystawiaj wentylatora nawilżającego do dzieci, osób starszych lub chorych przez długi okres czasu.
7. Wentylator musi być odłączony z sieci zasilającej przed usunięciem osłon.
8. Przed czyszczeniem lub innymi czynnościami urządzenie musi zostać odłączone od prądu.
9. Nie modyfikuj ani nie zmieniaj urządzenia ponieważ może to spowodować poważne uszkodzenia.
10. Wentylator nawilżający musi być użytkowany tylko z określonym napięciem i częstotliwością i nie może być używany w miejscach o podwyższonej wilgotności lub korozji.
11. Nie używaj w miejscach powyżej 1000m nad poziomem morza i powyżej temperatury 55 stopni Celsjusza.
12. Gniazdo do podłączenia musi być zgodne z międzynarodową normą IEC335-1, aby nie ulegało zbyt szybkiemu zepsuciu lub mieć co najmniej rozmiar powierzchni wylotu, który łączy się z wtyczką wentylatora mgły, nie mniejszy niż 3 mm.
13. Wentylator nawilżający nadaje się do użytku tylko w pomieszczeniach zamkniętych.

Środki ostrożności

1. Nie wkładaj palców ani niczego innego do obudowy wentylatora ani do części obrotowej , może to skutkować uszkodzeniami.
2. Nie umieszczaj wentylatora blisko zasłon ani niczego co mogłoby zostać wciągnięte do urządzenia. Może to spowodować uszkodzenia.
3. Wentylator powinien stać na twardym podłożu.
4. Jeśli kabel urządzenia jest złamany, rozdzielony lub rozdarty skontaktuj się z profesjonalną naprawą.
5. Jeśli wentylator jest zbyt głośny lub po użytkowaniu zaobserwowano dym, natychmiast odłącz urządzenie od prądu i wyślij wentylator do firmy serwisowej celem sprawdzenia lub naprawy.
6. Nie modyfikuj, nie demontuj, nie naprawiaj wentylatora ani pompy jeśli nie masz uprawnień.
7. Wynieś wszystko co powoduje wilgotność podczas kiedy urządzenie wytwarza mgiełkę. Celem jest zapobieganie zamoczeniom (kiedy mgiełka nie przechodzi w parę)
8. Opróżnij zbiornik po zakończeniu korzystania z urządzenia.

Wygląd produktu



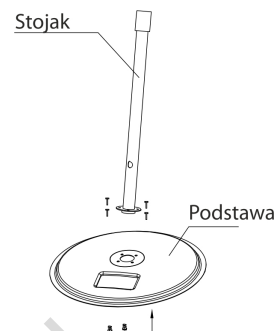
Specyfikacja techniczna

Średnica wentylatora	: 24 cale
Prędkość wentylatora	: 3 prędkości
Napięcie elektryczne	: 220-240V 50Hz, 300W , 1.39A
Maksymalna temperatura otoczenia	: 45°C
Pojemność zbiornika na wodę	: 10 litrów
Rozmiar dyszy	: 80 mikronów
Obszar pokrycia	: 40 m2
Maksymalny czas zużycia wody	: 6 godzin
Waga	: 21 Kg
Wysokość	: 166 cm

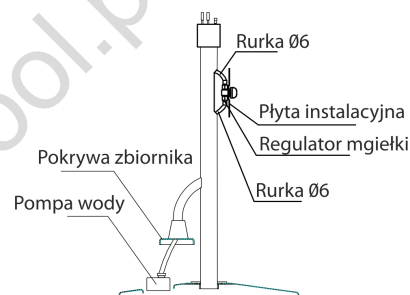
Jak złożyć

Podczas montażu wentylatora należy zapoznać się z mapą szkicu instalacji, należy starannie sprawdzić części, unikać uszkodzeń podczas transportu. Podczas instalacji należy zadbać o części, aby uniknąć uszkodzenia.

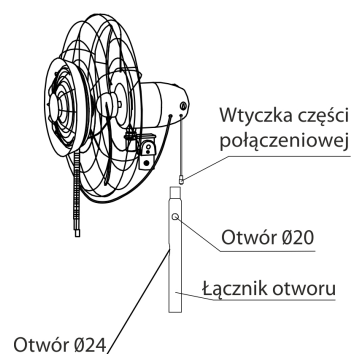
1. Zdejmij cztery śruby M6X16 oraz nakrętki z podstawy, umieść stojak na podstawie, wyceluj w cztery otwory, przez słupek stojaka, przykręć podstawę czterema śrubami M6X16, zamocuj na podstawie za pomocą podkładek, nakrętek.



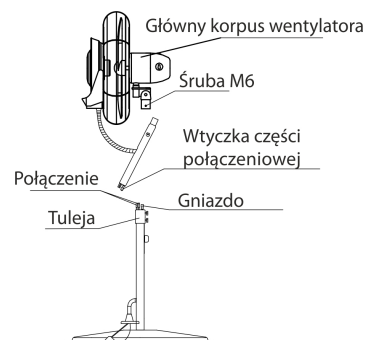
2. Zdemontuj płytkę instalacyjną stojaka i podłącz przewód elektryczny pompy wodnej. Przewody przeciągnij przez otwór oraz tuleję słupka stojaka. Zainstaluj ponownie płytkę instalacyjną stojaka.



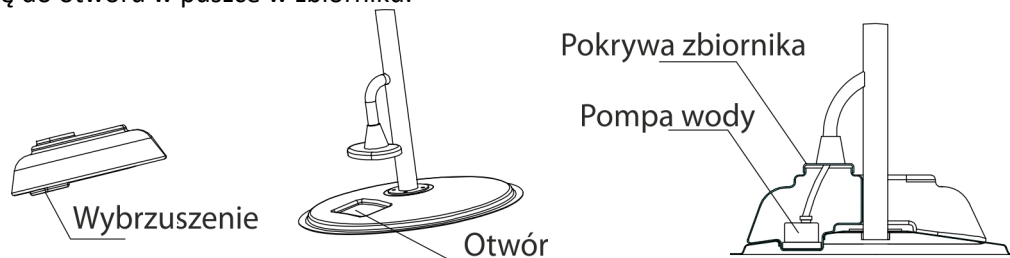
3. Przeciągnij węże wodne oraz kabel zasilający od otworu Ø20 w dół.



4. Umieścić słup stojaka, korpus wentylatora i drążek łączący na ziemi. Połącz wąż i łącznik za pomocą wtyków łączących. Ułożyć na słupie łączącym, a następnie włożyć tulejkę łączącą do tulei, dokręcić śrubę. Następnie włożyć korpus wentylatora do słupa łączącego, dokręcić śrubę.

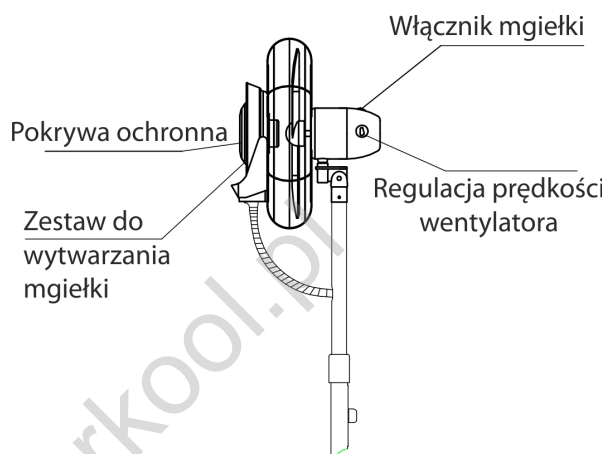


5. Umieścić element na podstawie przy wybrzuszeniu na dnie zbiornika, a następnie włożyć pompę i jej pokrywę do otworu w puszcze w zbiorniku.



6. Uruchomienie

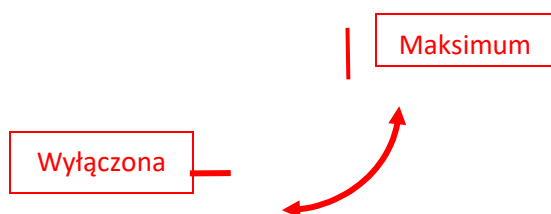
- Napełnij zbiornik wodą, zamknij pokrywę
- Przekręć regulator prędkości na poziom 1, a następnie sprawdź inne poziomy prędkości.
- W celu uzyskania mgiełki wodnej włącznik mgiełki przestaw na pozycję ON



Jak używać

Dostosowanie objętości mgiełki

Żeby zmniejszyć objętość mgiełki przekręć pokrętło na stojaku wentylatora. Pokrętło ustawione w pozycji poziomej powoduje ustawienie mgiełki na maksimum, natomiast w pozycji poziomej powoduje wyłączenie mgiełki.



Uzupełnianie wody

Podnieś pokrywę pojemnika na wodę, uzupełnij poziom wody, zamknij pokrywę.

Konserwacja

1. Wentylator powinien być regularnie czyszczony, śruby powinny być dokręcone w celu ochrony przed ewentualnym poluzowaniem śmigieł.
2. Przed czyszczeniem odłącz kabel zasilający z prądu i rozłącz wszystkie rurki wewnętrzne urządzenia. Następnie usuń siatkę ochronną i śmigła. Czyszczenie może być wykonane przy użyciu szmatki lub przy użyciu innych myjących rozwiązań (nie używać kwaśnych związków chemicznych) Po czyszczeniu przetrzeć suchą szmatką i złożyć wszystkie części.
3. Podczas czyszczenia należy zwrócić uwagę, aby woda nie dostała się do silniczka i części elektronicznych. Nie należy zginać śmigła. Chronić śmigło przed upadkiem.
4. Kiedy Wentylator nie jest używany przez dłuższy okres czasu, należy opróżnić pojemnik na wodę, wyczyścić wentylator i przykryć plastikową folią.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Powód	Inspection/Solution
Wentylator nie działa	<ul style="list-style-type: none"> - Brak elektryczności - Nie można nacisnąć panelu sterowania. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić podłączenie i napięcie w gniazdku - Sprawdź złącze wentylaora - Skontaktuj się z przedstawicielem Masterkool
Urządzenie nie tworzy mgiełki	<ul style="list-style-type: none"> - Niski poziom wody - Problem z panelem sterowania - Problem z zestawem sterowania silnikiem - Problem z pompą - Zawór mgiełki jest wyłączony 	<ul style="list-style-type: none"> - Napełnij zbiornik wodą z wodą - Skontaktuj się z Masterkool lub sprzedawcą - Skontaktuj się z Masterkool lub sprzedawcą - Skontaktuj się z Masterkool lub sprzedawcą - Przekręć zawór zaporowy zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
Wentylator się nie obraca	<ul style="list-style-type: none"> - Śruba oscylacyjna nie pozwala na zmianę pozycji oraz oscylowanie 	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić pozycję i dokręcić śrubę oscylacyjną -