






INSTRUKCJA OBSŁUGI WENTYLATOR KOLUMNOWY FAN



-  Instrukcja w języku polskim dostępna na stronie 2.
-  English language manual on page 9.
-  Das Handbuch in deutscher Sprache ist auf unserer Website verfügbar.
-  Посібник українською мовою є на нашому сайті.
-  Příručka v češtině je k dispozici na našich webových stránkách.

Śledź nas na naszych social mediach



missionair

Prosimy dokładnie zaznajomić się z instrukcją instalacji i obsługi oraz przestrzegać jej, aby zapewnić długi okres użytkowania i niezawodne działanie urządzenia.

1. Istotne instrukcje bezpieczeństwa	3-4
2. Opis funkcji	5-6
3. Konserwacja i czyszczenie.....	6
4. Przechowywanie	7
5. Rozwiązywanie problemów i specyfikacja	7
6. Warunki gwarancji	8
7. Karta gwarancyjna	16

Uwaga!

Przed uruchomieniem wentylatora należy przeczytać i przestrzegać wszelkich instrukcji. Nie używaj wentylatora, jeśli jakkolwiek część jest uszkodzona lub jej brakuje.

DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP WENTYLATORA PRZENOŚNEGO MISSION AIR®!



www.missionair.pl



OSTRZEŻENIE

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem:

- Nie stosuj wentylatora z żadnym półprzewodnikowym urządzeniem do kontroli prędkości.
- Nie wystawiaj wentylatora na działanie wody lub deszczu.

WAŻNE!

Podczas korzystania z urządzenia należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, w tym poniższych:

- Przed użyciem dokładnie zapoznaj się z instrukcją.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub są poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia oraz rozumieją, jakie są możliwe zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Dzieci nie powinny czyścić i konserwować urządzenia bez nadzoru.
- Wentylatora należy używać zgodnie z przeznaczeniem opisanym w instrukcji obsługi.
- Nie należy zanurzać urządzenia, wtyczki ani przewodu w wodzie, ani spryskiwać ich płynami.
- Podczas korzystania z urządzenia przez dzieci, konieczny jest nadzór.
- Wentylator należy odłączyć od gniazdka, gdy nie jest używany, podczas przenoszenia, przed założeniem i zdjęciem części oraz czyszczeniem.
- Nie należy wkładać palców, ołówków ani innych części ciała lub przedmiotów do kratki wentylacyjnego podczas pracy urządzenia.
- Podczas czyszczenia urządzenia należy odłączyć je od zasilania.
- Podczas pracy, urządzenie powinno znajdować się na stabilnej powierzchni.
- Nie należy używać wentylatora przy otwartym oknie.
- Nie należy używać wentylatora w pobliżu wybuchowych lub/i łatwopalnych oparów.
- Nie należy umieszczać urządzenia, ani jego części, w pobliżu otwartego ognia, urządzeń do gotowania lub innych urządzeń grzewczych.
- Nie używaj urządzenia, gdy zauważysz uszkodzony przewód lub wtyczkę, urządzenie nie działa prawidłowo lub zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek sposób.
- Przewód od urządzenia nie powinien zwisać nad stołem, blatem ani dotykać gorących powierzchni.
- Nie należy ciągnąć, ani szarpać za przewód.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić przewód zasilający pod kątem przecięć i/lub śladów otarć.
- Nigdy nie owijaj przewodu ciasno wokół urządzenia. Może spowodować to jego postrzępienie lub przerwanie.
- Używaj urządzenia wyłącznie na suchej powierzchni.
- Nie należy używać wentylatora w pobliżu zastłon, roślin, itp.
- Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.
- Nie używaj urządzenia, jeżeli przewód zasilający został uszkodzony.

missionair

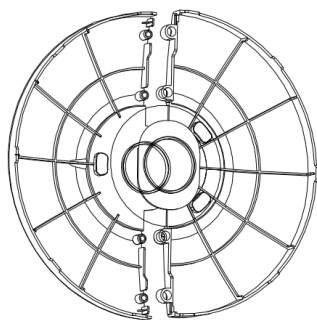
WAŻNE!

Podczas pierwszego włączenia wentylatora, może być wyczuwalny delikatny zapach. Jest to normalne zjawisko, które szybko ustąpi.

INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Zainstaluj lewą i prawą podstawę jako całość (rys. 1). Następnie należy skoordynować położenie dolnej części wentylatora i podstawy.
2. Wyjmij plastikową nakrętkę (rys. 2)
3. Użyj nakrętki wkręcając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby przymocować podstawę do wentylatora (rys. 3)

Left/right chassis

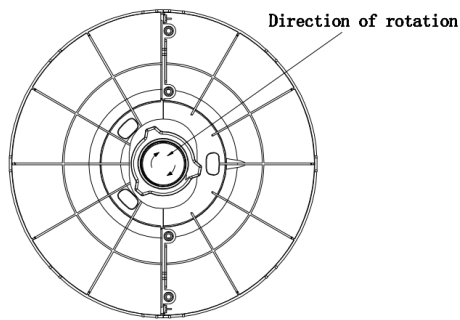


Rys. 1

Chassis nut



Rys. 2

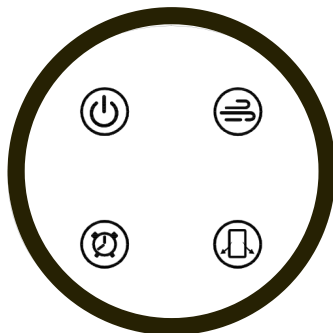


Rys. 3

WAŻNE!

Urządzenie przeznaczone jest do użytku domowego i może być podłączone do dowolnego gniazdka elektrycznego 230V AC. Nie należy używać innych gniazdek elektrycznych!



PANEL STEROWANIA I OPIS FUNKCJI**1. PRZYCISK ZASILANIA** 

Naciśnij raz przycisk zasilania - wentylator zacznie pracować w trybie normalnym przy słabym nawiewie (F1). Naciśnij dwa razy - wentylator zacznie wiać przy średnim nawiewie (F2). Naciśnij trzy razy - wentylator zacznie wiać przy silnym wietrze (F3). Naciśnij cztery razy - wentylator zakończy pracę.

2. TIMER 

Naciśnij ten przycisk, aby ustawić timer od 1 do 24 godzin.

Naciśnij ten przycisk przez 3 sekundy, aby wyłączyć/włączyć wyświetlacz.

3. ZMIANA TRYBU 

Naciśnij ten przycisk, aby zmienić tryb. Kolejno dostępne tryby to:

- Normal - umożliwia wybór siły wiatru (F1/F2/F3),
- Natural - imituje naturalny ruch powietrza, bez możliwości wyboru siły (AL),
- Sleep - tryb wyciszenia, prędkość będzie stopniowo redukowana (SP)

4. FUNKCJA OSCYLACJI 

WAŻNE! Brak działania na wentylatorze przez 3 minuty wyłączy wyświetlacz.

missionair

FUNKCJA ZDALNEGO STEROWANIA

ON/ OFF - Przełącznik On/Off

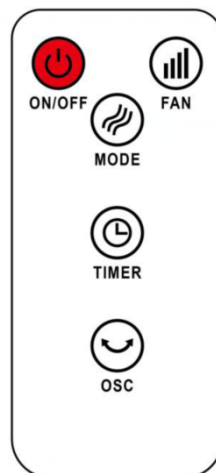
FAN - Wybór prędkości wentylatora (F1-niski, F2-średni, F3-wysoki)

MODE - Wybór trybu pracy

TIMER - Programowanie godzinowe

OSC. - Funkcja oscylacji

Zasilanie bateriami CR2025 3V.



KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

KONSERWACJA

Urządzenie nie wymaga dużej konserwacji i nie zawiera części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. W razie konieczności naprawy należy zgłosić się do centrum serwisowego producenta.

Wentylator jest trwale nasmarowany przez co nie będzie wymagał dodatkowego smarowania przez cały okres eksploatacji.

CZYSZCZENIE

PRZED CZYSZCZENIEM KONIECZNIE ODŁĄCZ PRZEWÓD ZASILAJĄCY.

- Zetrzyj nadmiar kurzu miękką ściereczką.
- Aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza do silnika, otwory wentylacyjne znajdujące się z tyłu powinny być wolne od kurzu. Do tych otworów można używać odkurzacza.
- Nie należy zanurzać wentylatora w wodzie, ani innych płynach.

missionair

PRZECHOWYWANIE

- Przed przechowywaniem należy zdemontować i wyczyścić wentylator.
- Zachowaj oryginalne opakowanie do przechowywania wentylatora.
- Wentylator należy zawsze przechowywać w suchym miejscu.
- Nie należy przechowywać wentylatora podłączonego do zasilania.
- Nie owijaj ciasno przewodu wokół wentylatora i nie naciskaj na przewód w miejscu, w którym wchodzi on do obudowy wentylatora, ponieważ może to spowodować postrzępienie i pęknięcie przewodu.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW I SPECYFIKACJA

SPECYFIKACJA

Model	Mission Air® FAN
Źródło zasilania	220~240V-50Hz-60Hz
Moc	45W



To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi w całej UE. Aby zapobiec możliwym zagrożeniom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego spowodowanym niekontrolowaną utylizacją odpadów, należy je poddawać recyklingowi, aby zapewnić zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materiałowych. Zapytaj pracowników centrum zwrotu i odbioru lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt czego należy dokonać, aby zwrócić używane urządzenie, które będą oni mogli bezpiecznie poddać recyklingowi.



1. Producent zapewnia **24 miesięczny** okres gwarancyjny produktu, na którym wydana jest niniejsza karta gwarancyjna.
2. Niniejszą gwarancją objęte są ukryte wady materiałowe, lub konstrukcyjne urządzenia uniemożliwiające jego użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem.
3. Maksymalne roszczenie gwarancyjne jest równe jednokrotnej wartości zakupu urządzenia zakwalifikowanego przez Gwaranta do wymiany. Gwarant nie ponosi żadnych dalszych kosztów spowodowanych wadliwą pracą urządzenia.
4. Usterki produktu ujawnione w okresie gwarancyjnym będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni roboczych, licząc od dnia dostarczenia towaru do siedziby firmy. Nie dotyczy to usterek wymienionych w punkcie 14.
5. Wszelkie zmiany zapisów w Karcie Gwarancyjnej oraz ślady przeróbek lub prób dokonania zmian konstrukcyjnych produktu oraz samodzielnych napraw poza autoryzowanym serwisem, a także użytkowania produktu, w szczególności niedbałym obchodzeniem się, wystawianiem na działanie cieplej, wilgoci, narażeniem na korozję lub utlenianie, ujawnione w trakcie wykonania serwisu gwarancyjnego, powodują, że gwarancja przestaje obowiązywać.
6. Gwarancja traci ważność w przypadku naruszenia plomby gwarancyjnej lub numeru fabrycznego.
7. Produkt jest objęty gwarancją door-to-door wyłącznie na terenie Polski, a więc w przypadku uznanej reklamacji transport do serwisu odbywa się kurierem na koszt producenta. Reklamację zgłaszamy poprzez formularz serwisowy znajdujący się na naszej stronie.
8. Transport urządzenia do serwisu spoza Polski odbywa się na koszt użytkownika.
9. Warunkiem wykonania naprawy jest dostarczenie produktu z podpisaną kartą gwarancyjną oraz dowodem zakupu produktu (paragon, faktura).
10. Urządzenie należy odpowiednio zapakować i przygotować dla kuriera. Serwis nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia w transporcie wynikające z nieodpowiednio zapakowanej przesyłki.
11. W przypadku niespełnienia któregokolwiek z warunków niniejszej gwarancji towar, w stanie niezmiennym, zostanie odesłany na koszt kupującego.
12. Wszelka korespondencja, zwroty, reklamacje, powinny być kierowane na adres serwisu podany na naszej stronie.
13. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
14. Gwarancja nie obejmuje obniżania się jakości produktu spowodowanego normalnym procesem zużycia i poniższych przypadków:

-mechaniczne uszkodzenia produktu i wywołane nim wady,

-uszkodzenia i wady powstałe na skutek:

- niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania i konserwacji,
- użytkowaniem lub pozostawieniem produktu w nieodpowiednich warunkach (nadmierna wilgoć, zbyt wysoka, lub zbyt niska temperatura, nasłonecznienie, itp.),
- samowolnych (dokonanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby) napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych,
- podłączeniem dodatkowego wyposażenia, innego niż zalecane przez producenta produktu,
- nieprawidłowego napięcia zasilającego, przepięcia w instalacji zasilającej.

