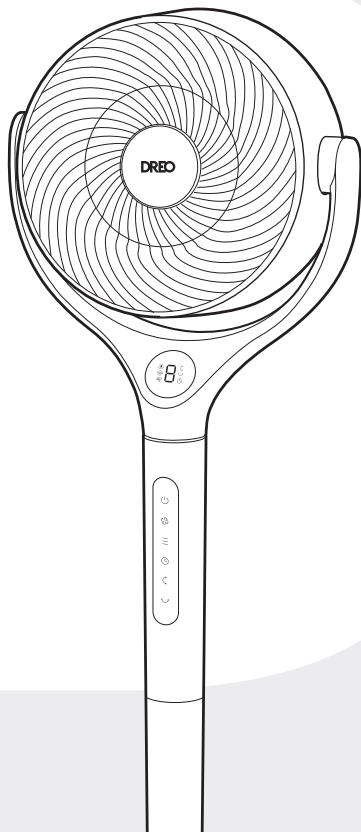


DREO | TurboPoly Fan 362

USER MANUAL



”

Thanks for Choosing **DREO!**

Your support means the world to us.
We hope you enjoy our product as much as
we did creating it.

SPIS TREŚCI

01

MONTAŻ
URZĄDZENIA

73-75

02

INFORMACJE O
URZĄDZENIU

76-77

03

OBSŁUGA
URZĄDZENIA

78-80

04

CZYSZCZENIE I
KONSERWACJA

81-83

05

ROZWIĄZYWANIE
PROBLEMÓW

84

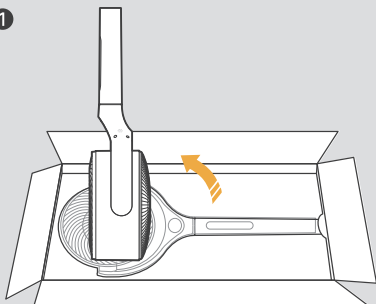
MONTAŻ URZĄDZENIA

01

Instrukcje montażu

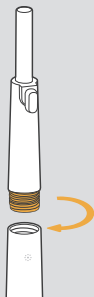
Przy pierwszym użyciu urządzenia należy usunąć elementy opakowania i przymocować części, postępując zgodnie z poniższą instrukcją.

1



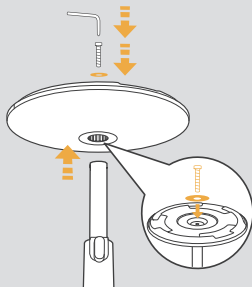
Odwróć obudowę wentylatora do góry nogami.

2



Zamontuj krótki cokół w obudowie wentylatora.

3

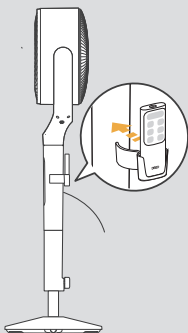


Wciśnij kolumnę w podstawę, a następnie przykręć śrubę z płaską podkładką od spodu kolumny.

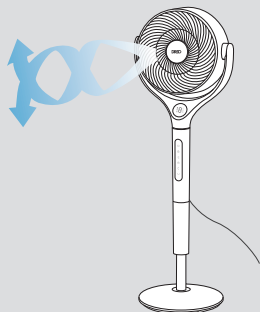
4



5



Zainstaluj uchwyt na pilota.

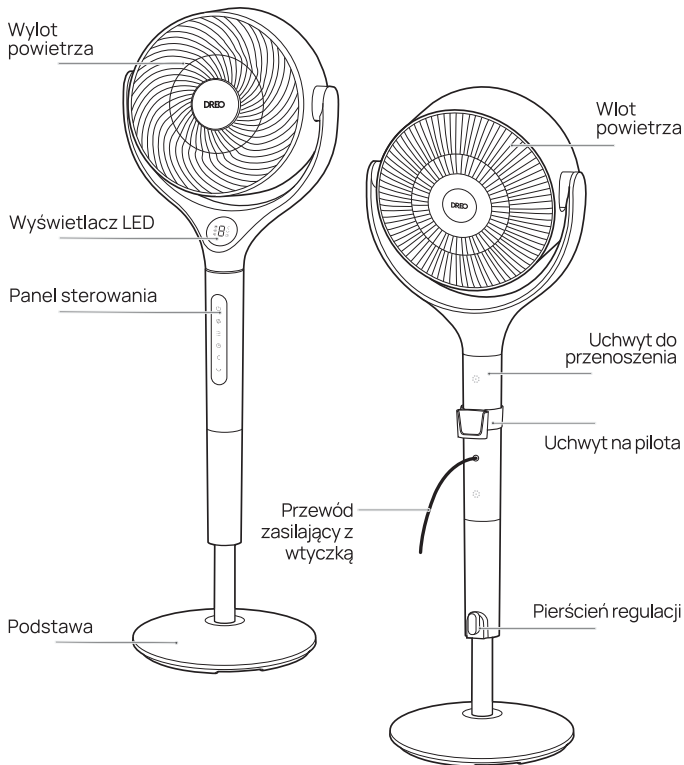


PRZESTROGA

Nie wolno używać wentylatora cyrkulacyjnego bez zamontowanej podstawy.

Podczas montażu należy zachować ostrożność i ostrożnie obchodzić się z podstawą.

Zawartość opakowania



Pilot zdalnego sterowania



2x baterie AAA



Uchwyt na pilota



Płaska podkładka



Śruba podstawy



Śrubokręt do podstawy

Panel sterowania



Przycisk zasilania

- Włączenie/wyłączenie zasilania.



Przycisk prędkości wentylatora (poziomy 1-9 - Turbo)



Przycisk trybu

- Przełącz między trybem normalnym/automatycznym/turbo.
- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wyciszyć/wyłączyć wyciszenie.



Przycisk timera

- Wybór ustawień timera (0-8 godzin).



Przycisk oscylacji pionowej





- Przepływ powietrza w pionie (0°/60°/90°/120°).



Przycisk oscylacji poziomej

- Przepływ powietrza w poziomie (0°/30°/60°/90°/120°).

Uwaga:

- Po wyłączeniu na wyświetlaczu pojawi się komunikat  , a wentylator wróci do początkowego położenia. Funkcję tę można włączyć/wyłączyć, naciskając przycisk  i przytrzymując go przez 3 sekundy.
- W celu przywrócenia ustawień fabrycznych należy nacisnąć jednocześnie  i  i przytrzymać przez 5 s.

Wyświetlacz LED



Tryb
automatyczny



Tryb Turbo



Tryb normalny



Prędkość wentyla-
tora/czas timera w
godz.



Oscylacja
pionowa



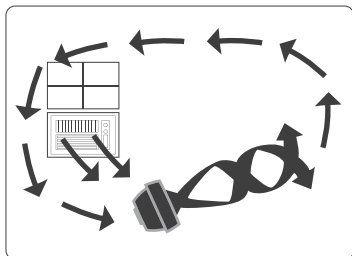
Oscylacja
pozioma



Timer

OBSŁUGA URZĄDZENIA 03

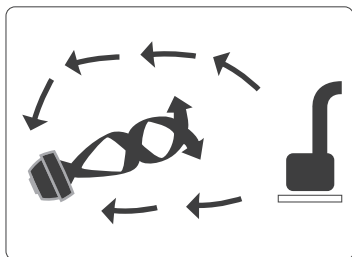
Optymalna praca urządzenia



Lato:

Używanie z klimatyzatorem

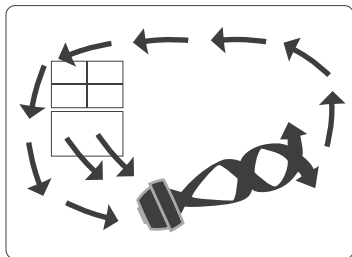
Ustaw wentylator cyrkulacyjny przed klimatyzatorem w celu wymuszenia obiegu zimnego powietrza i zwiększenia skuteczności chłodzenia.



Zima:

Używanie z grzejnikiem

Skieruj ciepłe powietrze w róg pomieszczenia, aby przyspieszyć jego cyrkulację.






Wiosna i jesień:

Cyrkulacja

Spraw, aby wewnątrz było tak świeże i przyjemne jak otoczenie zewnętrzne.


Tryby działania (naciśnij przycisk na pilocie)

	Tryb normalny Wentylator pracuje ze stałą prędkością.
	Tryb automatyczny Wentylator automatycznie zwiększa prędkość, gdy temperatura w pomieszczeniu wrośnie i zmniejsza prędkość, gdy temperatura obniży się.
	Tryb Turbo Wentylator pracuje z maksymalną prędkością.

Funkcje dodatkowe





Zegar odliczania

Gdy wentylator jest włączony/wyłączony, dotknij kilkakrotnie przycisku timera  na pilocie, aby ustawić timer w zakresie od 0 do 8 godzin. Po upływie ustawionego czasu wentylator automatycznie zatrzyma się lub rozpocznie pracę. Aby anulować, ustaw czas 0 godz.

Uwaga: Gdy timer automatycznego wyłączenia zostanie uaktywniony, po 3 sekundach na wyświetlaczu ponownie widoczna będzie prędkość wentylatora.



Blokada przed dziećmi

Naciśnij jednocześnie przyciski  i  i przytrzymaj je przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć blokadę przed dziećmi.

Uwaga: Blokadę przed dziećmi nie dotyczy obsługi urządzenia za pomocą pilota. Blokadę przed dziećmi można także wyłączyć poprzez ponowne podłączenie do zasilania lub przywrócenie ustawień fabrycznych.



Pamięć

Jeśli termowentylator zostanie wyłączony lub odłączony od zasilania, po ponownym włączeniu będzie działał zgodnie z poprzednimi ustawieniami (oprócz ustawienia timera).



Zegar odliczania

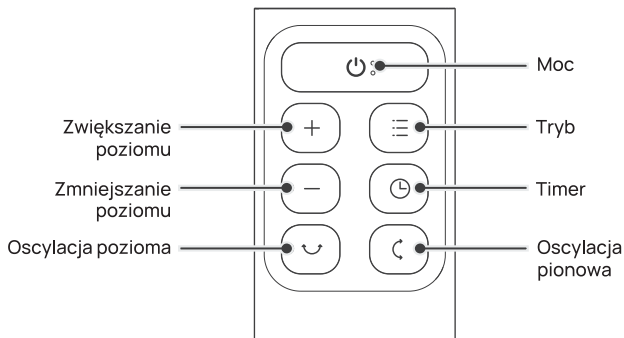
Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku przywracania ustawień fabrycznych, blokady przed dziećmi lub wyciszenia na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni zegar odliczania.

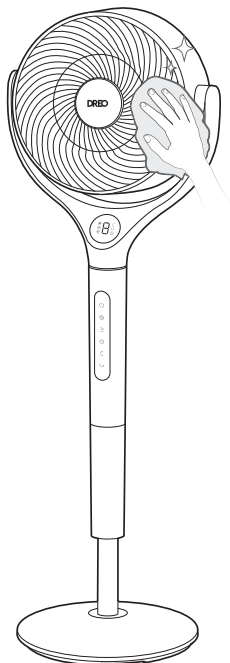


Automatyczne wyłączenie wyświetlacza

Wyświetlacz wyłącza się po 1 minucie. Ekran można wybudzić za pomocą dowolnego przycisku.

Pilot zdalnego sterowania





Powierzchnia zewnętrzna

Kurz należy zetrzeć delikatnie miękką, suchą szmatką.

Podstawa

Podstawę można zdemontować, wykonując w odwrotnej kolejności czynności montażu.

PRZESTROGA



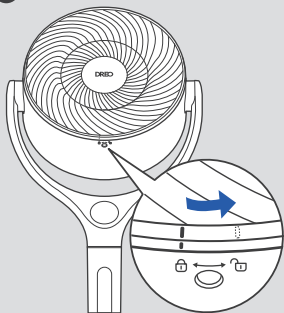
1. Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy zawsze odłączyć wentylator od zasilania, aby uniknąć ryzyka pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała.
2. Nie zanurzać w wodzie i nie dopuścić, aby woda dostała się do wnętrza obudowy silnika.
3. Do czyszczenia wentylatora nie należy stosować żadnych środków chemicznych.
4. Urządzenie należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, przykrywając w celu ochrony przed kurzem.



OSTRZEŻENIE

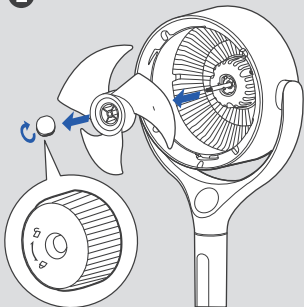
Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji urządzenie należy wyłączyć i odłączyć od zasilania, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem lub obrażeń ciała.

1



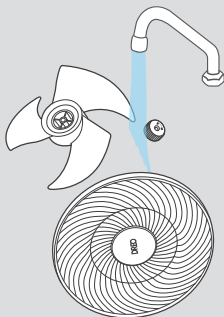
Odkręć śrubę z przedniej kratki i obróć kratkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją zdjąć.

2



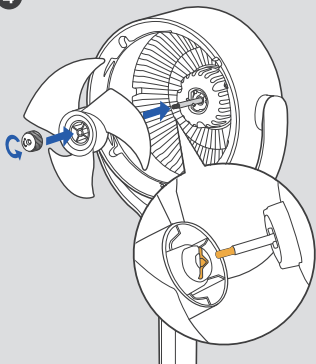
Wymij osłonę łopatek i zespół łopatek z obudowy.

3



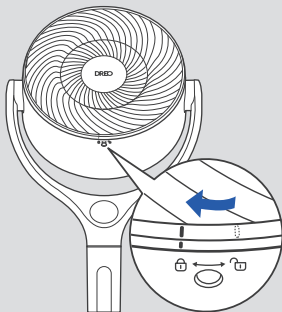
Wyczyść osłonę, łopatki i kratkę pod bieżącą wodą za pomocą czystej, wilgotnej szmatki.

4



Wysusz wszystkie części i włóż zespół łopatek z powrotem do obudowy, wyrównując odpowiednio znajdujące się pośrodku elementy w kształcie litery D.

5



- (1) Dopasuj element na przedniej kratce do właściwego elementu w obudowie.
- (2) Obróć kratkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara i przykręć ponownie śrubę.

Urządzenie nie włącza się!

Upewnij się, że przewód jest podłączony do gniazdka elektrycznego, a napięcie sieciowe odpowiada napięciu wskazanemu na urządzeniu.

Urządzenie trzęsie się i kołysze!

1. Ustaw urządzenie na płaskiej, równej powierzchni.
2. Nieprawidłowy montaż również może być przyczyną niestabilności urządzenia. Zapoznaj się z instrukcjami montażu na **str. 73-74**.

Pracy urządzenia towarzyszą wibracje i hałas!

1. Ustaw urządzenie na płaskiej, równej powierzchni.
2. Pamiętaj, aby nie wkładać żadnych przedmiotów do wlotu i wylotu powietrza.

Jeśli problemu nie ma na liście lub nadal występuje, należy skontaktować się z działem obsługi klienta (patrz str. 217)