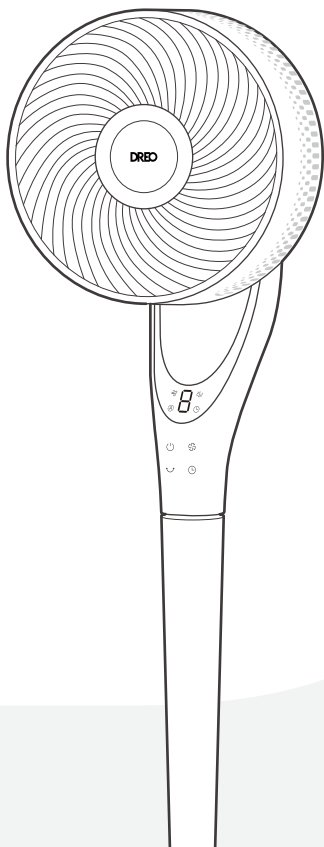


# DREO | TurboPoly Fan 154

## 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

67-69

---

## 02

INFORMACJE O  
URZĄDZENIU

70

---

## 03

OBSŁUGA  
URZĄDZENIA

71-73

---

## 04

CZYSZCZENIE I  
KONSERWACJA

74-76

---

## 05

ROZWIĄZYWANIE  
PROBLEMÓW

77

---

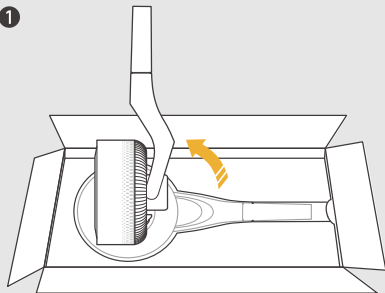
# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

# 01

## Instrukcje montażu

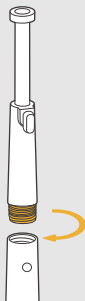
Przy pierwszym użyciu urządzenia należy usunąć elementy opakowania i przymocować części, postępując zgodnie z poniższą instrukcją.

1



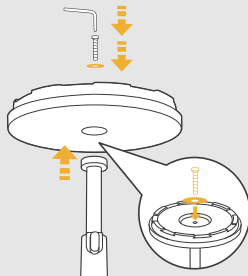
Odwróć obudowę wentylatora do góry nogami.

2



Zamontuj krótki cokoł w obudowie wentylatora.

3

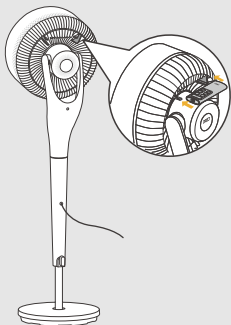


Wciśnij kolumnę w podstawę, a następnie przykręć śrubę z płaską podkładką od spodu kolumny.

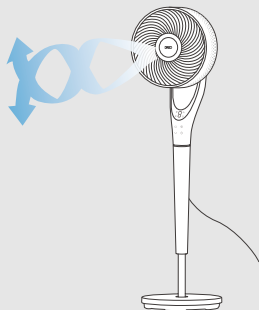
4



5



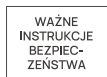
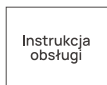
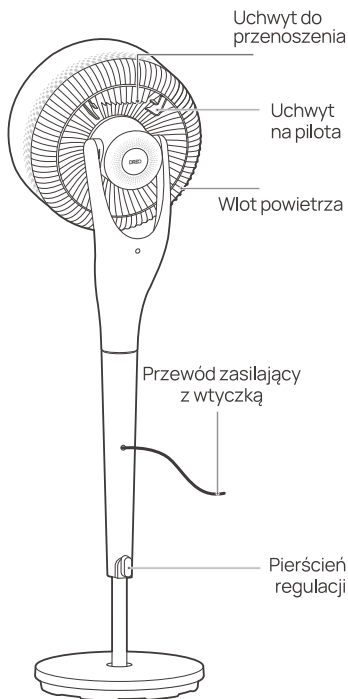
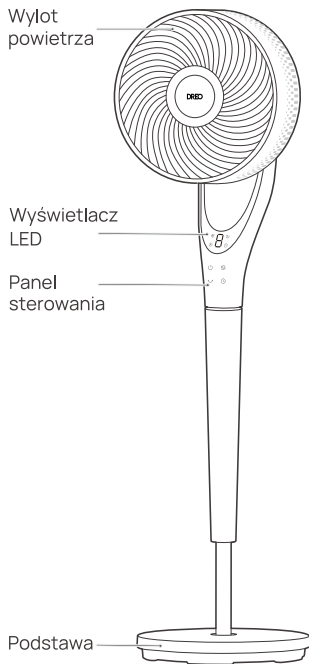
Pilota zdalnego sterowania  
można umieścić w uchwycie  
z tyłu głowicy wentylatora.



## PRZESTROGA

**Nie wolno** używać wentylatora  
cyrkulacyjnego bez zamontowanej  
podstawy.  
Podczas montażu należy zachować  
ostrożność i ostrożnie obchodzić  
się z podstawą.

## Zawartość opakowania



# INFORMACJE O URZĄDZENIU

# 02

## Panel sterowania



### Przycisk zasilania

- Włączenie/wyłączenie zasilania.
- Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne.



### Przycisk prędkości wentylatora (poziomy 1-9 - Turbo)

- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby przełączyć między trybem normalnym i automatycznym.



### Przycisk timera



- Wybór ustawień timera (0-8 godzin).



### 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.

## Wyświetlacz LED



Tryb normalny



Prędkość wentylatora/czas timera w godz.



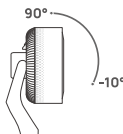
Wyciszenie



Tryb automatyczny



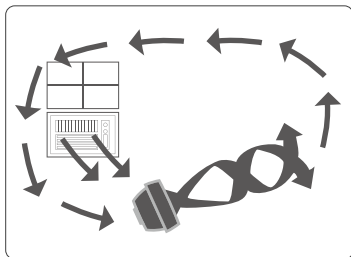
Timer



Wskazówka: Kierunek przepływu powietrza w pionie można regulować ręcznie (od -10° do 90°).

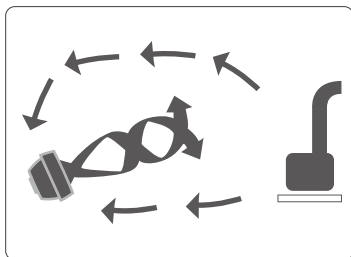
# OBSŁUGA URZĄDZENIA 03

## Optymalna praca urządzenia



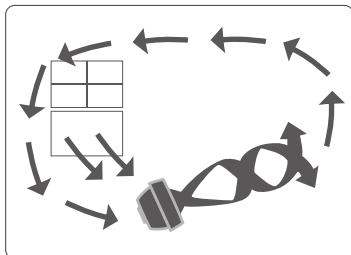
### Lato:

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)

	<b>Tryb normalny</b> Wentylator pracuje ze stałą prędkością.
	<b>Tryb automatyczny</b> Wentylator automatycznie zwiększa prędkość, gdy temperatura w pomieszczeniu wzrośnie i zmniejsza prędkość, gdy temperatura obniży się.
	<b>Tryb Turbo</b> 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.



### Wyciszenie

Naciśnij przycisk  na pilocie, aby włączyć/wyłączyć dźwięki przycisków.



### Pamięć

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

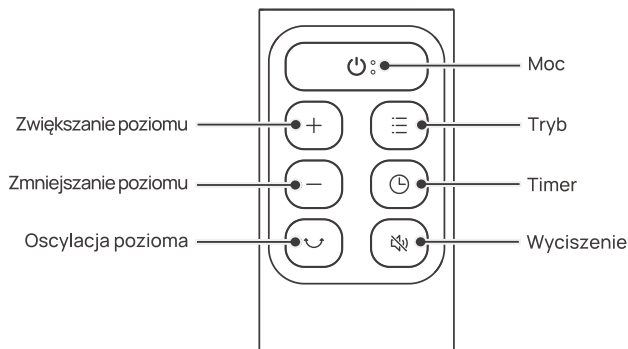


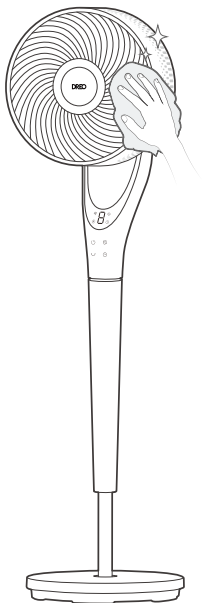
### Automatyczne wyłączenie wyświetlacza

EWyświetlacz 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**



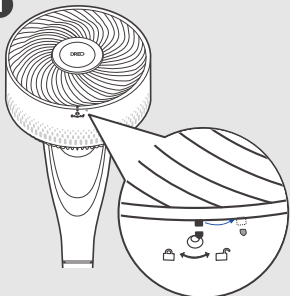
1. Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy zawsze odłączyć wentylator od zasilania, aby uniknąć ryzyka pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała.
2. Nie zanurzać w wodzie i nie dopuścić, aby woda dostała się do wnętrza obudowy silnika.
3. Do czyszczenia wentylatora nie należy stosować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



## OSTRZEŻENIE

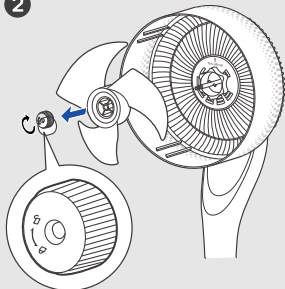
Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji urządzenie należy wyłączyć i odłączyć od zasilania, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem lub obrażeń ciała.

1



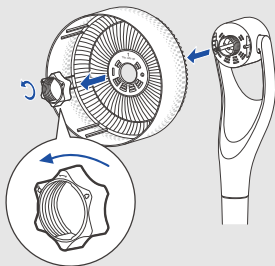
Odkręć śrubę z przedniej kratki i obróć kratkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją zdjąć.

2



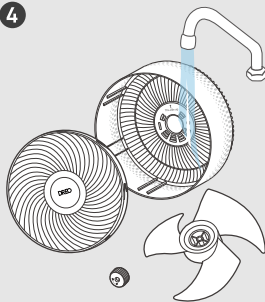
Wymij osłonę łopatek i zespół łopatek z obudowy.

3

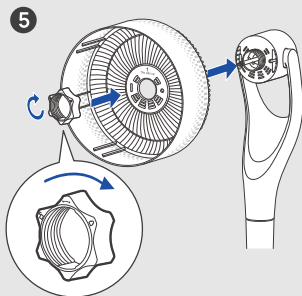


Wykręć śrubę sześciokątą, aby zdjąć tylną kratkę.

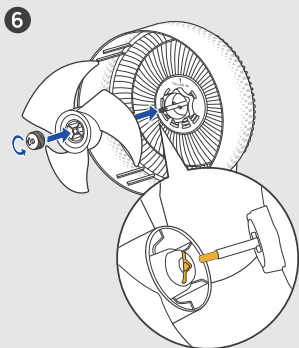
4



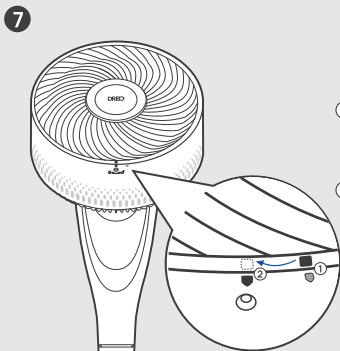
Wyczyść osłonę, łopatki i kratkę pod bieżącą wodą za pomocą czystej, wilgotnej szmatki.



5 Wysusz wszystkie części i przykręć tylną kratkę z powrotem na miejsce, ustawiając odpowiednio strzałkę „This Side Up” (Tą stroną do góry), a następnie wkręć ponownie śrubę sześciokątną.



6 Włóż zespół łopatek z powrotem do obudowy, wyrównując wcześniej środkowe elementy.



- 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. 67-68**.

## 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. 199**)