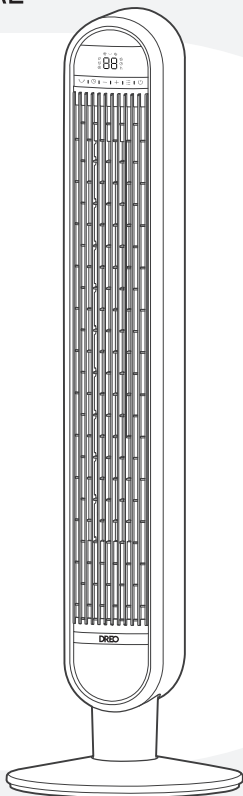


# DREO | Tower Fan Cruiser TF609

## 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**

61-63

---

## 02

**INFORMACJE  
O URZĄDZENIU**

64-65

---

## 03

**OBSŁUGA  
URZĄDZENIA**

66-68

---

## 04

**CZYSZCZENIE I  
KONSERWACJA**

69

---

## 05

**ROZWIĄZYWANIE  
PROBLEMÓW**

70

---

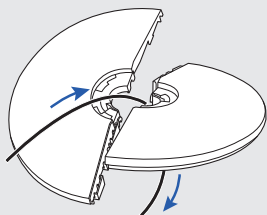
# MONTAŻ URZĄDZENIA

# 01

## Instrukcje montażu

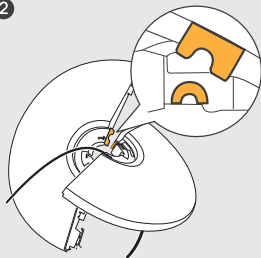
Przy pierwszym użyciu urządzenia należy usunąć elementy opakowania i przymocować części, postępując zgodnie z poniższą instrukcją.

1



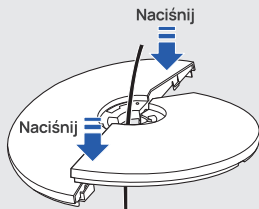
Przeciwnij przewód przez środkowy otwór dwóch połówek podstawy.

2



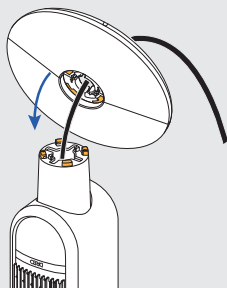
Rozłącz dwie połowki podstawy po przekątnej. Dopasuj łukowate wycięcie do łukowatej wypustki w podstawie. Następnie połącz je ze sobą.

3



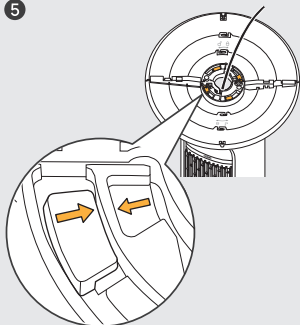
Dociśnij krawędź, aż usłyszysz kliknięcie, aby pewnie połączyć ze sobą dwie połowki podstawy.

4



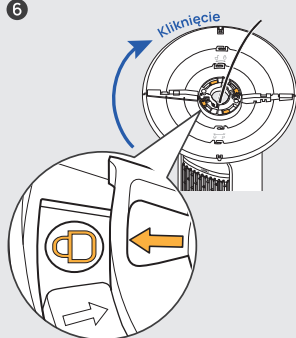
Przymocuj podstawę do spodu wentylatora.

5



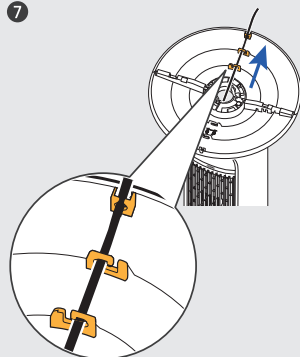
Upewnij się, że strzałki na podstawie i na spodzie wentylatora są dopasowane.

6



Obróć podstawę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż do zablokowania na miejscu.

7

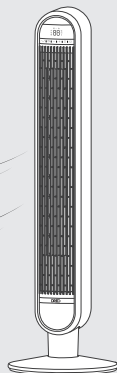


Przeciagnij przewód przez wszystkie TYLNE uchwyty przewodu, a następnie ustaw wentylator pionowo.

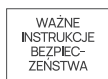
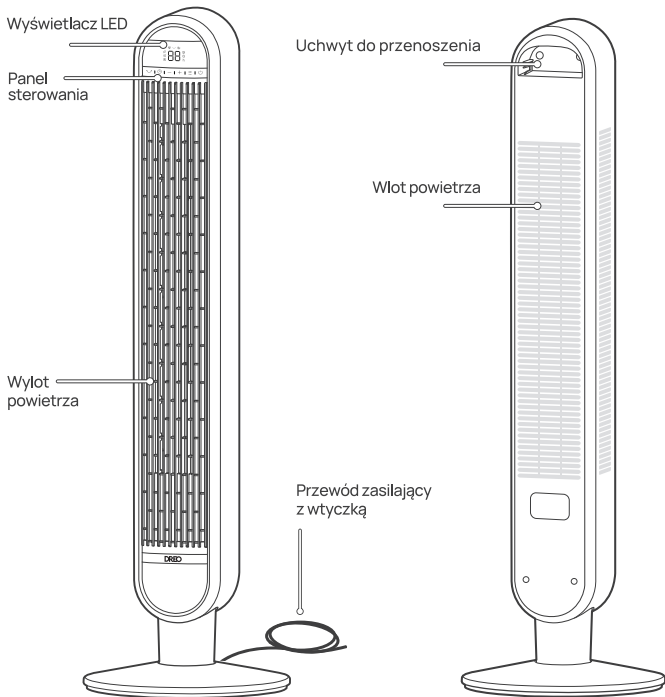


### PRZESTROGA

- Nie wolno używać wentylatora kolumnowego bez zamontowanej podstawy.
- Przewód należy przeciągnąć przez wszystkie tylne uchwyty przewodu.



# Zawartość opakowania



Pilot zdalnego sterowania



2x baterie AAA



Podstawa

# INFORMACJE O URZĄDZENIU

# 02

## Panel sterowania



### Przycisk zasilania

- Włączenie/wyłączenie zasilania



### Przycisk trybu

- Przełączanie między trybem normalnym/naturalnym /uśpienia/automatycznym
- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wyciszyć /wyłączyć wyciszenie



### Przycisk zwiększania

(Poziomy prędkości 1-6)



### Przycisk zmniejszania

(Poziomy prędkości 1-6)



### Przycisk timera

Wybór ustawień timera (0-12 godzin)



### Przycisk oscylacji

- Ustawianie kierunku strumienia powietrza

## Wyświetlacz LED



Tryb naturalny



Tryb uśpienia



Tryb  
automatyczny



Tryb normalny



Oscylacja



Wyciszenie



Prędkość  
wentylatora



Timer

# OBSŁUGA URZĄDZENIA

# 03

## Tryby działania



### Tryb normalny

Wentylator pracuje ze stałą prędkością.



### Tryb naturalny

Prędkość wentylatora okresowo zwiększa się i zmniejsza, przypominając naturalny powiew wiatru.



### Tryb automatyczny

Wentylator automatycznie zwiększa prędkość, gdy temperatura w pomieszczeniu wzrośnie i zmniejsza prędkość, gdy temperatura obniży się.



### Tryb uśpienia

(Wyciszenie aktywne)

Zapewnienie równowagi między komfortem a hałasem poprzez automatyczne zmniejszanie prędkości wentylatora podczas zasypiania.

Jeżeli prędkość wentylatora wynosi 3 lub więcej, to zmniejszy się maksymalnie dwa razy, o jedną prędkość co 30 minut, a następnie pozostanie stała.

Jeżeli prędkość wentylatora wynosi 2, to zmniejszy się raz po upływie 30 minut, a następnie pozostanie stała.

Jeżeli prędkość wentylatora wynosi 1, to od początku pozostanie stała.

## Funkcje dodatkowe



### Wyciszenie

Naciśnij i przytrzymaj  lub naciśnij przycisk  na pilocie, aby włączyć/wyłączyć dźwięki przycisków.



### Timer

Gdy wentylator jest włączony/wyłączony, dotknij kilkakrotnie przycisku timera, aby ustawić zegar (0-12 godz.). Po upływie ustawionego czasu wentylator automatycznie zatrzyma się lub rozpocznie pracę. Aby anulować, ustaw czas 0 godz.

**Uwaga:** Po 3 sekundach na wyświetlaczu ponownie widoczna będzie prędkość wentylatora.



### Pamięć

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

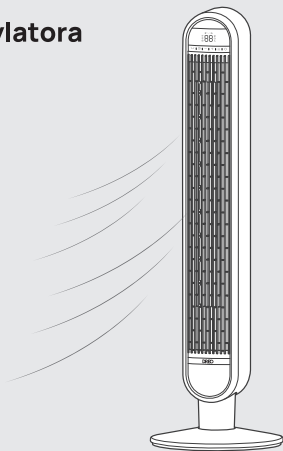


### Automatyczne wyłączenie wyświetlacza

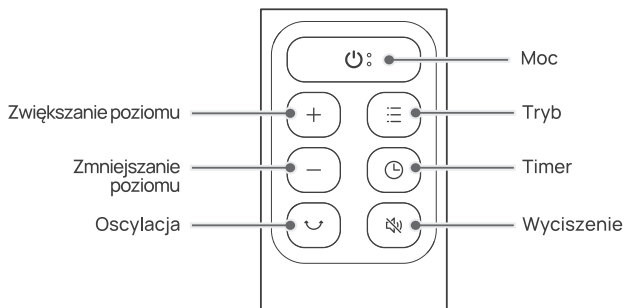
- Wyświetlacz wyłącza się po 1 minucie (po 5 sekundach w trybie uśpienia).
- Ekran można wybudzić za pomocą dowolnego przycisku.

## Optymalna praca wentylatora kolumnowego

1. Usuń wszelkie wysokie przeszkody, które mogą blokować przepływ powietrza z wentylatora.
2. Połącz urządzenie z klimatyzatorem, aby uzyskać chłodniejsze powietrze w całym pomieszczeniu.
3. Umieść wentylator kolumnowy bliżej siebie, aby uzyskać bardziej bezpośredni strumień powietrza.
4. Aby dodatkowo schłodzić pomieszczenie, umieść przed wentylatorem wiadro z lodem.

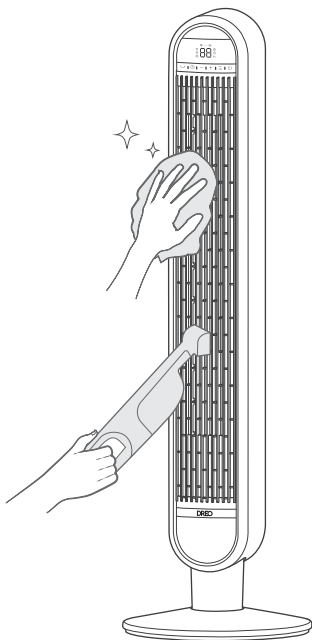


## Pilot zdalnego sterowania



# CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

# 04



## Powierzchnia zewnętrzna

Kurz należy zetrzeć delikatnie miękką, suchą szmatką.

## Kratki i łopatki

Kurz należy usunąć za pomocą odkurzacza lub sprężonego powietrza.

## Podstawa

Podstawę można zdemonstrować, 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.

## Urządzenie nie włącza się!

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

## 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. **61-62**.

## 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. 181**).