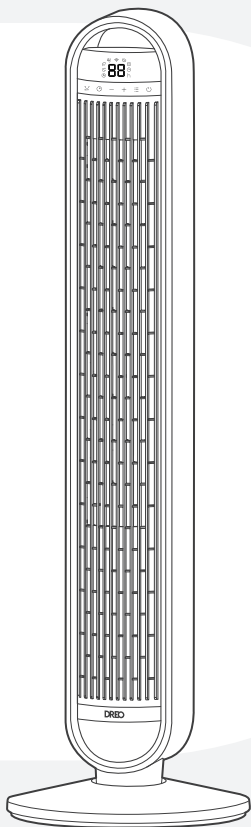


# DREO | Smart Tower Fan Cruiser TF611S

## 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

79-81

---

## 02

ŁĄCZENIE SIĘ Z  
URZĄDZENIEM

82

---

## 03

INFORMACJE O  
URZĄDZENIU

83-84

---

## 04

OBŚŁUGA  
URZĄDZENIA

85-87

---

## 05

CZYSZCZENIE I  
KONSERWACJA

88-90

---

## 06

ROZWIĄZYWANIE  
PROBLEMÓW

91

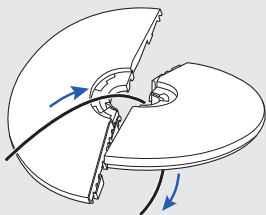
---

# MONTAŻ URZĄDZENIA 01

## Instrukcje montażu

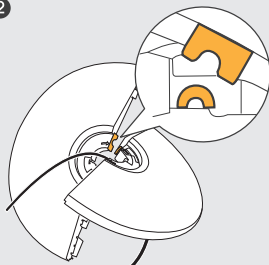
Przy pierwszym użyciu urządzenia należy usunąć elementy opakowania i przymocować części, postępując zgodnie z poniższą instrukcją.

1



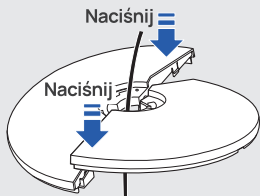
Przeciagnij przewód przez środkowy otwór dwóch połówek podstawy.

2



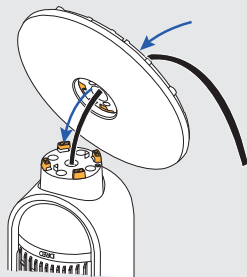
Rozłącz dwie połówki podstawy po przekątnej. Dopasuj łukowate wycięcie do łukowatej wypustki w podstawie. Następnie połącz je ze sobą.

3



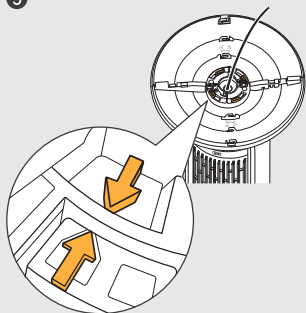
Dociśnij krawędź, aż usłyszysz kliknięcie, aby pewnie połączyć ze sobą dwie połówki podstawy.

4



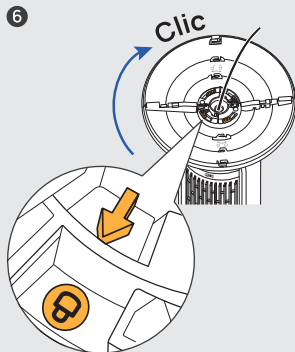
Przymocuj podstawę do spodu wentylatora.

5



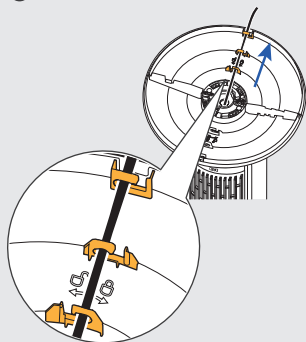
Upewnij się, że strzałki na podstawie i na spodzie wentylatora są dopasowane.

6



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

7

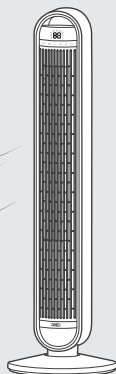


Przeciagnij przewód przez wszystkie TYLNE uchwyty przewodu, a następnie ustaw wentylator pionowo.

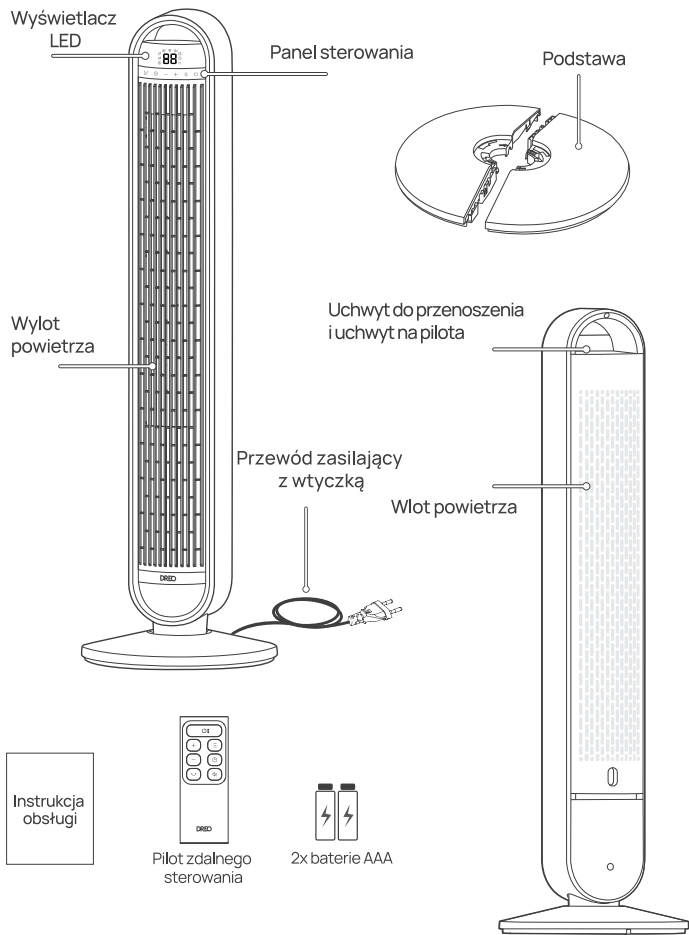


## PRZESTROGA

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



## Zawartość opakowania



# ŁĄCZENIE SIĘ Z URZĄDZENIEM

# 02



Przed połączeniem produktu z urządzeniem przenośnym należy zeskanować znajdujący się po lewej stronie kod QR lub przejść do sklepu z aplikacjami i wyszukać „DREO”, a następnie wybrać i pobrać aplikację.









W celu połączenia z nowym urządzeniem należy wyszukać „Cruiser TF611S”.



Aby połączyć nawilżacz z Amazon Alexa lub Google Home, można skorzystać z aplikacji DREO. Aby skonfigurować asystenta głosowego, należy wykonać instrukcje w aplikacji.

UWAGA: Do korzystania z asystentów głosowych wymagane jest założenie konta DREO.

- 1 Uruchom aplikację DREO, a następnie zaloguj się lub utwórz konto zgodnie z instrukcjami w aplikacji.
- 2 Włącz Bluetooth na urządzeniu przenośnym i podłącz nawilżacz.
- 3 Przytrzymaj  przez 5 sekund, aby uaktywnić ustawienia połączenia Wi-Fi. (Wskazówka: podczas parowania migać będzie ikona Wi-Fi ).
- 4 Stuknij + Dodaj urządzenie i wybierz **Cruiser TF611S**.
- 5 Wykonaj instrukcje w aplikacji, aby nawiązać połączenie z siecią Wi-Fi.
- 6 Teraz możesz sterować nawilżaczem za pomocą aplikacji. (Wskazówka: W celu przywrócenia ustawień połączenia należy ponownie przytrzymać  przez 5 sekund). Naciśnij   i  i przytrzymaj przez 10 sekund, aby usunąć parowanie Wi-Fi i przywrócić ustawienia fabryczne.

# INFORMACJE O URZĄDZENIU

# 03

## Panel sterowania



### Przycisk zasilania

- Włączenie/wyłączenie zasilania



### Przycisk trybu

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



### Przycisk zwiększania

Poziomy prędkości 1-9



### Przycisk zmniejszania

Poziomy prędkości 1-9





### Przycisk timera

Wybór ustawień timera (0-12 godzin)



### Przycisk oscylacji

- Ustawianie kierunku strumienia powietrza
- Przejście do ustawień sieciowych i parowania urządzenia po przytrzymaniu przez 5 sekund.

Uwaga: Gdy wentylator jest w trybie czuwania, należy nacisnąć  i  i przytrzymać przez 10 sekund, aby wyłączyć połączenie Wi-Fi i przejść do trybu gotowości przy niskim poborze energii.

## Wyświetlacz LED



Tryb  
naturalny



Tryb uśpienia



Tryb  
automatyczny



Tryb normalny



Połączenie  
Wi-Fi



Wyciszenie



Prędkość  
wentylatora



Timer

# OBSŁUGA URZĄDZENIA

# 04

## 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 wrośnie 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 4 lub więcej, to zmniejszy się maksymalnie dwa razy, o jedną prędkość co 30 minut, a następnie pozostanie stała.

Jeżeli prędkość wentylatora wynosi 3 lub mniej, pozostanie na stałym poziomie.

## Funkcje dodatkowe



### Wyciszenie

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



### Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Aby cyrkulator powietrza pracował jak najskuteczniej, należy regularnie sprawdzać w aplikacji DREO wersję oprogramowania sprzętowego i aktualizować urządzenie.



W czasie procesu aktualizacji na wyświetlaczu pojawi się komunikat „UP”. Nie należy obsługiwać urządzenia do czasu zakończenia aktualizacji.



### 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).

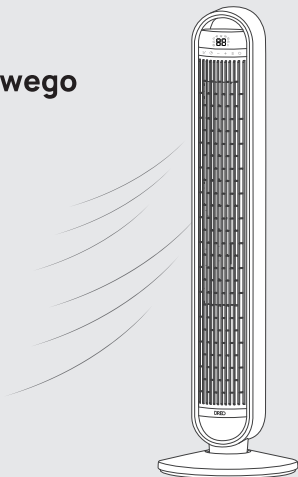


### Automatyczne wyłączenie wyświetlacza

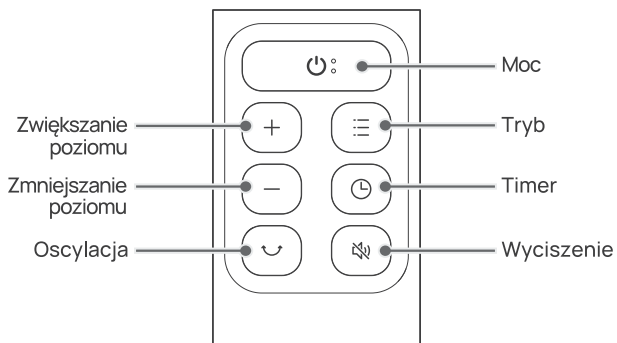
- EWyświetlacz wyłącza się po 1 minucie (po 5 sekundach w trybie uśpienia).
- Ekran można wybudzić za pomocą dowolnego przycisku.

## 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.

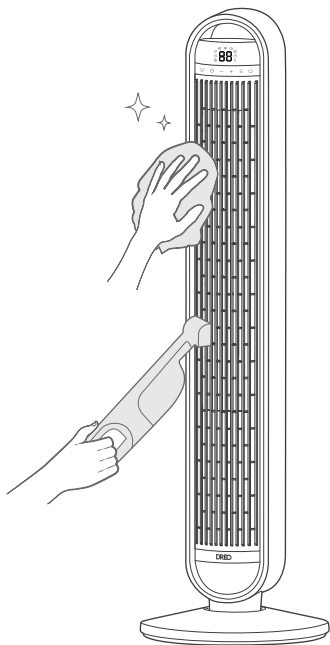


## Pilot zdalnego sterowania



# CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

# 05



## Powierzchnia zewnętrzna

Kurz należy zetrzeć delikatnie miękką, suchą szmatką.

## Kratki i łopatki

Kurz należy usunąć za pomocą odkurzacza lub sprężonego powietrza.

## 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.

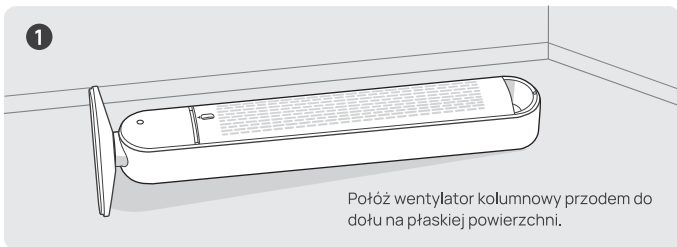
## Tylna kratka



### OSTRZEŻENIE

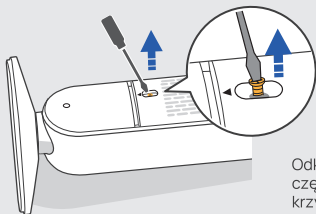
Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania.

1



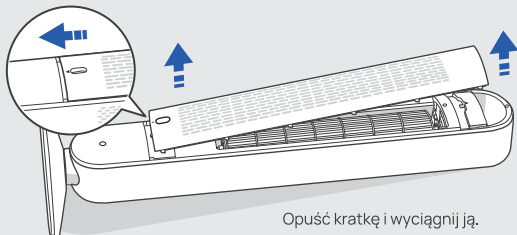
Położ wentylator kolumnowy przodem do dołu na płaskiej powierzchni.

2



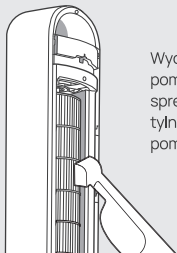
Odkręć śrubę znajdującą się w dolnej części tylnej kratki za pomocą śrubokręta krzyżakowego.

3

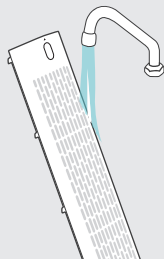


Opuść kratkę i wyciągnij ją.

4



Wyczyść kurz z łopatek za pomocą odkurzacza lub sprężonego powietrza. Wyczyść tylną kratkę pod bieżącą wodą za pomocą czystej, wilgotnej szmatki.



5

Wysusz kratkę, a następnie zamontuj ją ponownie i przykręć śrubę, wykonując czynności w odwrotnej kolejności niż przy demontażu.

## Wentylator nie włącza się!

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

## Wentylator trzęsie się i kołysze!

1. Ustaw wentylator na płaskiej, równej powierzchni.
2. Nieprawidłowy montaż również może być przyczyną niestabilności urządzenia. Zapoznaj się z instrukcjami montażu na str. **79-80** Należy pamiętać, że przewód zasilający musi przechodzić przez wszystkie tylne uchwyty.

## Pracy wentylatora towarzyszą wibracje i hałas!

1. Ustaw wentylator 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. 235).