

acerpure



Seria **acerpure** COZY

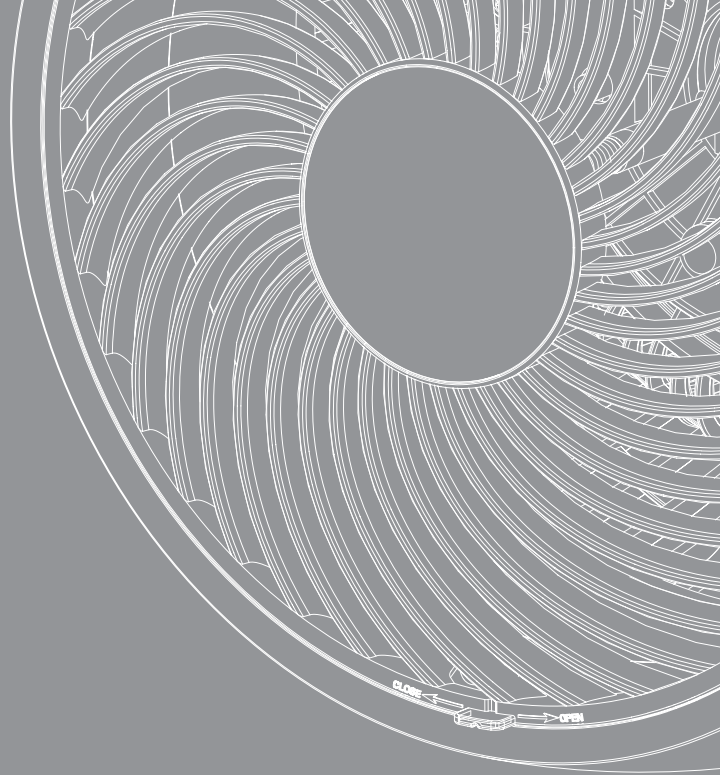
Wentylator i cyrkulatora powietrza

Podręcznik użytkownika

Model: AF551-20W

www.acerpure.com

Copyright© 2021 AcerPure Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.



Podręcznik użytkownika 03



Podręcznik użytkownika

Dziękujemy za zakupienie tego produktu.
Prosimy o uważne przeczytanie tego podręcznika, prawidłowe
użytkowanie produktu i jego właściwe przechowywanie.

SPIS TREŚCI

Instrukcje bezpieczeństwa

05

Prezentacja produktu i przegląd produktu

06

Montaż i używanie produktu

07

Prezentacja panelu

09

Konserwacja i demontaż

11

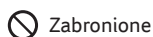
Przed kontaktem z działem obsługi klienta

12

Dane techniczne produktu i informacje o firmie

13

Instrukcje bezpieczeństwa



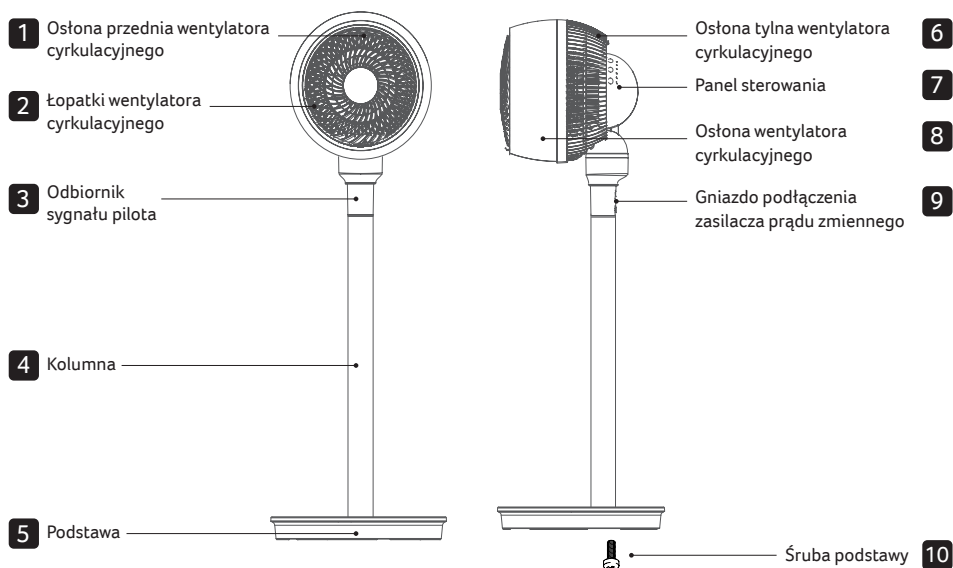
Produkt jest przeznaczony do użytku w domu i w biurze. Nie należy go używać do innych celów.	Przed użyciem należy sprawdzić zasilacz prądu zmiennego i jego wtyczkę pod kątem uszkodzeń. Aby uniknąć słabego styku, nie należy skręcać ani ciągnąć zasilacza prądu zmiennego.
Przed użyciem należy sprawdzić, czy napięcie w gniazdku jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej produktu.	Przed wyciągnięciem wtyczki należy wyłączyć zasilanie. Aby uniknąć porażenia prądem, nie wolno dotykać zasilacza prądu zmiennego mokrymi rękami.
Aby uniknąć awarii produktu lub pożaru, produkt może być zasilany tylko za pomocą dostarczonego zasilacza prądu zmiennego.	Należy uważać na dzieci i upewnić się, że nie zajmują się produktem.
Jeśli wymagany jest demontaż produktu, należy się upewnić, że jest wyłączone zasilanie oraz odłączony zasilacz prądu zmiennego.	Nie należy przechowywać baterii guzikowej pilota w miejscach, które znajdują się w zasięgu niemowląt, aby zapobiec jej przypadkowemu połknięciu. W przypadku połknięcia należy jak najszybciej uzyskać pomoc lekarza.
Aby uniknąć uszkodzenia produktu, nie należy go używać w miejscu, gdzie do wentylatora cyrkulacyjnego mogą zostać zassane ciała obce, takie jak zastony.	Aby uniknąć obrażeń nie należy używać produktu niezmontowanego i nie należy wkładać rąk ani ostrych przedmiotów do ostony wentylatora cyrkulacyjnego. Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę częściami opakowań (np. plastikowymi woreczkami).
Nie należy zawieszcać ubrań na ostonie wentylatora i nie należy używać produktu na niestabilnych powierzchniach lub w miejscach z przeszkodami. Jeśli wymagane jest ustawienie produktu na podstawie, upewnij się, że jest ona zabezpieczona, aby produkt nie spadł z podstawy podczas trzęsienia ziemi lub w innych sytuacjach awaryjnych.	Ten produkt nie jest przeznaczony do używania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub braku doświadczenia i wiedzy, chyba że używają go w sposób bezpieczny i pod nadzorem opiekuna. Nie należy wykonywać długotrwałego, ciągłego nadmuchu bezpośrednio na dziecko lub pacjenta.
Nie należy spryskiwać produktu lotnymi środkami, insektycydami ani innymi płynami.	Nie należy używać produktu w wysokich temperaturach (powyżej 40°C), w miejscach o dużej wilgotności (takich jak łazienki) lub w miejscach zapylnych. Nie należy używać produktu w miejscach przechowywania kwasów, zasad lub oleju.
Jeśli produkt długo nie będzie używany, należy odłączyć zasilacz prądu zmiennego. Należy natychmiast wyłączyć zasilanie i odłączyć zasilacz prądu zmiennego w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych, takich jak burze, wyładowania atmosferyczne, trzęsienia ziemi lub pożary.	Produkt wymaga jedynie ogólnego czyszczenia elementów zewnętrznych. Nie należy używać narzędzi do czyszczenia o szorstkich powierzchniach i nie należy spłukiwać produktu bezpośrednio wodą. Wentylator należy używać w klimacie umiarkowanym i tropikalnym.
Po przypadkowym zanurzeniu produktu w wodzie, należy natychmiast zaprzestać jego używania i należy się skontaktować z obsługą klienta.	Jeśli produkt działa nieprawidłowo, na przykład generuje hałas, dym lub zapachy, należy jak najszybciej wyłączyć zasilanie i odłączyć produkt od gniazda zasilania oraz skontaktować się z obsługą klienta.
Produktu nie należy naprawiać ani modyfikować, może to robić jedynie autoryzowany serwis firmy. Po uszkodzeniu zasilacza prądu zmiennego, aby uniknąć zagrożenia musi on zostać wymieniony przez autoryzowanego serwisanta.	Informacje kontaktowe działu obsługi klienta, znajdują się w informacjach o firmie na końcu tej instrukcji.

Prezentacja produktu i przegląd produktu

Prezentacja produktu



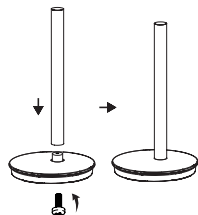
Przegląd produktu



Montaż i używanie produktu

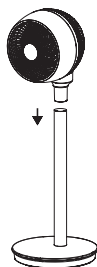
Montaż produktu

- ! Przed użyciem należy wykonać określone poniżej czynności w celu zmontowania produktu oraz prawidłowo przechować materiały opakowaniowe do wykorzystania w przyszłości do magazynowania produktu.



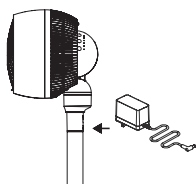
Montaż podstawy

Włóż kolumnę do środkowego otworu podstawy, przykręć śrubę podstawy do podstawy, a następnie użyj dostarczonego klucza imbusowego, aby dokręcić śrubę.



Montaż wentylatora cyrkulacyjnego

Przymocuj wentylator cyrkulacyjny do kolumny, co jest ostatnią czynnością montażu produktu.

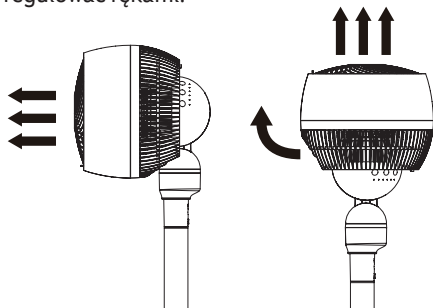


Podłączenie zasilacza prądu zmiennego

Podłącz zasilacz do gniazda zasilacza prądu zmiennego produktu i włącz zasilanie, aby rozpocząć korzystanie z produktu.

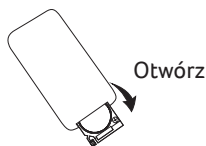
Regulacja kąta nachylenia wentylatora w pionie

Produkt można regulować w pionie w zakresie 0-90° w celu dopasowania do swoich potrzeb. Kąt można bezpośrednio regulować rękami.



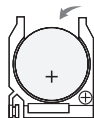
Montaż i używanie produktu

Montaż baterii pilota



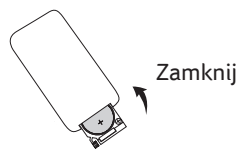
Otwórz

1. Ostrożnie naciśnij przycisk po lewej stronie i pociągnij obudowę baterii w celu jej wyjęcia.



Zamontuj

2. Włóż baterię tak, aby biegun dodatni (+) był skierowany do góry.



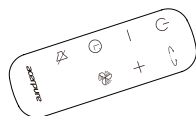
Zamknij

3. Umieść obudowę baterii z powrotem w gnieździe i zamocuj ją w jej miejscu.

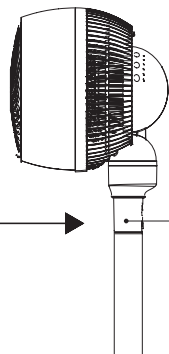
Środki ostrożności dotyczące używania baterii

1. Baterii nie wolno przechowywać w miejscach dostępnych dla dzieci lub niemowląt. W razie przypadkowego połknięcia należy natychmiast uzyskać pomoc lekarza.
2. Jeśli płyny wyciekające z baterii dostaną się do oczu, nie należy ich pocierać. Przepłukać dokładnie oczy czystą wodą i jak najszybciej udać się do lekarza. Należy pamiętać, że może to doprowadzić do utraty wzroku.
3. Jeśli płyny wyciekające z baterii zetkną się ze skórą lub ubraniem, miejsce kontaktu należy jak najszybciej spłukać wodą. Należy pamiętać, że może to doprowadzić do powstania plam.
4. W celu usunięcia baterii, należy postępować zgodnie z lokalnymi wymaganiami dotyczącymi sortowania odpadów (i użyć przezroczystą taśmę, owijając ją obie strony „+” i „-”).

Używanie pilota



Do 600 cm



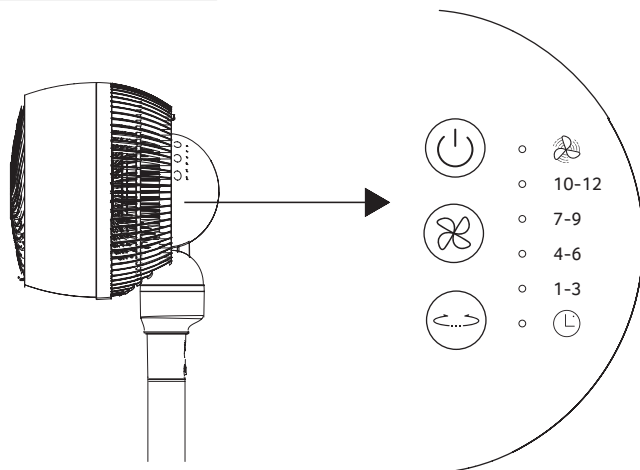
Odbiornik sygnatu pilota

Środki ostrożności dotyczące pilota

1. Pilot musi być skierowany bezpośrednio w odbiornik sygnału.
2. Pilot powinien być używany w odległości od około 600 cm od odbiornika sygnału i powinien być skierowany w stronę odbiornika sygnału. Jeśli pilot nie jest skierowany w stronę odbiornika sygnału, skuteczny zasięg jego działania zostanie zmniejszony.
3. Nie należy umieszczać żadnych obiektów między odbiornikiem sygnału a pilotem.
4. Pilot należy przechowywać w odpowiedni sposób i unikać jego uderzenia lub upuszczenia. Gdy pilot nie jest używany, należy wyjąć baterię i prawidłowo go przechowywać.

Prezentacja panelu

Panel sterowania urządzeniem



Wł./Wył. zasilania

Ten przycisk służy do włączania/wyłączania zasilania produktu.



Tryb zmiany kierunku w lewo i w prawo

Umożliwia ustawienie produktu na obrót w lewo i w prawo. Ponownie naciśnij ten przycisk, aby zatrzymać zmianę kierunku.



Szybkość cyrkulacji


Produkt ma 12 różnych szybkości oraz tryb Turbo. Wymaganą szybkość lub tryb można wybrać zgodnie ze swoimi potrzebami.

○ 10-12 —

○ 7-9 Zaświeci się wskaźnik odpowiadający wybranej szybkości. Jasność wskazuje poziom szybkości.

○ 4-6

○ 1-3 —

○  Tryb Turbo (Na ten tryb można przetączyć jedynie pilotem)

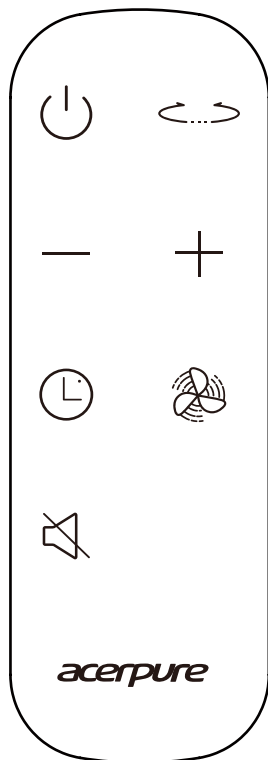


Tryb timera

Pilota można użyć do ustawienia uruchomienia/zatrzymania produktu w określonym czasie. Czasy będą jednocześnie wyświetlane na panelu sterowania urządzeniem.

Prezentacja panelu

Panel sterowania pilotem



Wł./Wył. zasilania

Ten przycisk na pilocie służy do włączania/wyłączania zasilania produktu.



Tryb zmiany kierunku w lewo i w prawo

Naciśnij ten przycisk na pilocie, aby ustawić oscylację urządzenia w poziomie. Ponownie naciśnij ten przycisk, aby zatrzymać oscylację.



Zwiększenie szybkości cyrkulacji

Ten przycisk na pilocie służy do regulacji szybkości cyrkulacji.



Zmniejszenie szybkości cyrkulacji

Ten przycisk na pilocie służy do regulacji szybkości cyrkulacji.



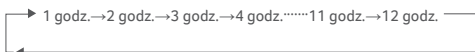
Tryb Turbo

Ten przycisk na pilocie służy do przetączenia na tryb turbo.



Tryb timera

Pilota można użyć do ustawienia uruchomienia / zatrzymania produktu w określonym czasie, a przycisków "+"/"-" na pilocie do dostosowania czasu. Maksymalny, możliwy do ustawienia zakres czasu, to 12 godzin.



Należy pamiętać, że podczas ustawiania uruchomienia / zatrzymania w określonym czasie, migający wskaźnik na panelu sterowania maszyny oznacza, że czas można dostosować. Gdy wskaźnik przestanie migać i zacznie świecić ciągłym światłem, oznacza to, że zaprogramowanie uruchamiania/zatrzymania zostało wykonane pomyślnie.

Uruchomienie z ustawionym czasem

Gdy produkt został zatrzymany ale jest nadal włączony, można nacisnąć ten przycisk, aby ustawić czas uruchomienia urządzenia. Można ponownie nacisnąć ten przycisk, aby anulować uruchomienie z ustawionym czasem.

Zatrzymanie z ustawionym czasem

Gdy produkt jest uruchomiony, można nacisnąć ten przycisk, aby ustawić czas zatrzymania urządzenia. Można ponownie nacisnąć ten przycisk, aby anulować zatrzymanie z ustawionym czasem.



Po uruchomieniu urządzenia bez zatrzymania czasowego, urządzenie automatycznie przestanie działać po 24 godzinach bezczynności.



Tryb cichy

Gdy urządzenie ma się uruchomić, można nacisnąć ten przycisk, aby przejść do trybu cichego. Ponowne naciśnięcie tego przycisku, umożliwia wyjście z trybu cichego.

Konserwacja i demontaż

Konserwacja

Produkt wymaga jedynie ogólnego czyszczenia elementów zewnętrznych (jak pokazano na ilustracji).

⊘ Aby uniknąć przebarwień lub degradacji nie należy używać rozcieńczalników, toluenu, środków kwasowych, oleju do lamp, alkoholu ani chusteczek chemicznych do czyszczenia produktu.

! Należy pamiętać, że produktu nie można włączać ani umieszczać do przechowywania po konserwacji lub czyszczeniu, dopóki nie zostanie całkowicie wysuszony. Jeżeli produkt ma zostać odłożony do przechowywania należy go włożyć do opakowania i odpowiednio przechowywać w suchym miejscu.

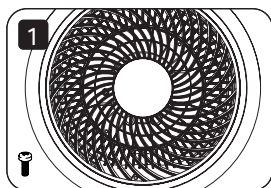


Użyj do czyszczenia naturalne detergenty kuchenne.

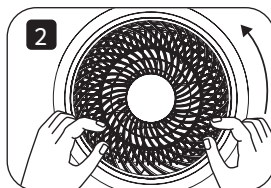
Następnie wytrzyj czystą, miękką szmatką.

Demontaż wentylatora cyrkulacyjnego

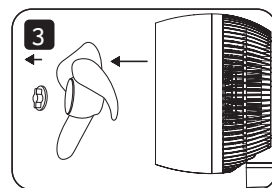
Przed demontażem osłony wentylatora cyrkulacyjnego należy się upewnić, że produkt jest wyłączony.



1. Wykręć śrubę w dolnej części przedniej osłony wentylatora cyrkulacyjnego.



2. Obróć w lewo osłonę przednią.



3. Odsuń przednią osłonę i wyjmij łopatki wentylatora cyrkulacyjnego.

Przed kontaktem z działem obsługi klienta

Po wykryciu problemu z produktem, przed kontaktem z obsługą klienta należy sprawdzić następujące porady.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Produkt nie uruchamia się.	Zasilacz może nie być podłączony do gniazda zasilania.	Upewnij się, że zasilacz jest prawidłowo podłączony do gniazda zasilania.
Wentylator cyrkulacyjny nie działa po uruchomieniu produktu.	W wentylatorze cyrkulacyjnym mogły utknąć jakieś ciała obce.	Usuń ciała obce z osłony wentylatora cyrkulacyjnego.
Za duży hałas	W wentylatorze cyrkulacyjnym mógł nagromadzić się pył.	Oczyszczyć osłonę wentylatora cyrkulacyjnego.
	W wentylatorze cyrkulacyjnym mogły utknąć jakieś ciała obce.	Usuń ciała obce z osłony wentylatora cyrkulacyjnego.
	Może być nierówna podłoga lub pulpit, na którym jest umieszczony produkt.	Umieść produkt na równej powierzchni lub pulpicie.
	Nieprawidłowo dopasowane łopatki wentylatora cyrkulacyjnego na wale silnika.	Założ prawidłowo łopatki wentylatora cyrkulacyjnego na wale silnika.
Nie działa pilot.	Możliwe rozładowanie baterii.	Wymień baterię. (Odpowiedni model: CR2032)
	Pilot może nie być skierowany prosto w kierunku produktu.	Zmień pozycję i skieruj pilota prosto w stronę odbiornika sygnału.

Dane techniczne produktu

Dane techniczne wentylatora cyrkulacji powietrza

Nazwa produktu	Wentylator i cyrkulatora powietrza
Model produktu	AF551-20W
Napięcie/moc znamionowa	Prąd stały 24 V $\overline{\text{--}}$ /25 W
Masa netto	3,92 kg
Wymiary produktu	333,4 × 333,4 × 1000 mm
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne zasilacza prądu zmiennego

Napięcie znamionowe/ częstotliwość znamionowa	100-240V-50/60Hz
Napięcie wyjścia	Prąd stały 24 V $\overline{\text{--}}$

! Urządzenie może być używane wyłącznie z zasilaczem dostarczonym wraz z urządzeniem.

! Urządzenie może być zasilane wyłącznie bezpiecznym, bardzo niskim napięciem.

Informacje o firmie

acerpure

www.acerpure.com