

PL

Instrukcja obsługi

Wentylator IDEAL FAN1



Przeznaczenie / Wskazówki bezpieczeństwa



Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór urządzenia firmy IDEAL.

Wskazówki bezpieczeństwa

- Urządzenie używane jest wyłącznie do uzyskania optymalnej cyrkulacji powietrza we wnętrzach.
 - Prosimy przeczytać tę instrukcję obsługi przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia i przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa. Instrukcja obsługi powinna być stale dostępna w pobliżu urządzenia.
-



Wskazówki bezpieczeństwa

- Utrzymywać materiały opakowań, takie jak folie z tworzyw sztucznych z dala od dzieci! (Ryzyko uduszenia).
 - Prosimy przestrzegać wskazań bezpieczeństwa w celu zapobieżenia pożarowi lub porażeniu prądem elektrycznym. Używać urządzenie wyłącznie we wnętrzach.
 - Korzystać wyłącznie z gniazd ściennych o właściwym napięciu zasilania (patrz: tabliczka znamionowa).
 - Nie modyfikować, ani nie naprawiać urządzenia samodzielnie.
 - Nie używać urządzenia, gdy kable zasilający lub wtyczka są uszkodzone, lub gdy połączenie w gnieździe ściennym nie jest stabilne.
 - Upewnić się, czy kable zasilający nie ulega zgnieceniu podczas pracy urządzenia, ani nie może zostać uszkodzony w jakikolwiek inny sposób. Ułożyć kabel tak, aby nikt nie mógł się o niego potknąć.
 - Nie dopuszczaj do naprężenia kabla.
 - Wyciągnąć wtyczkę z gniazda ściennego podczas czyszczenia, oraz gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu.
 - Nie dotykać wtyczki, ani urządzenia mokrymi rękami.
 - Nie używać żadnych lotnych cieczy, benzyny, nafty, rozcieńczalników lub pasty polerskiej do czyszczenia urządzenia. Substancje takie mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia.
 - Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wody wilgoci lub wysokiej wilgotności, oraz nie ustawiać w łazience lub kuchni w pobliżu umywalki/zlewu.
 - Upewnić się, że żadne obce przedmioty nie dostały się do siatkowych osłon wylotu.
 - Nie używać w pobliżu otwartego ognia lub źródła iskier.
 - Urządzenie nie powinno być używane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach ruchowych, postrzegania lub umysłowych, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, bez nadzoru lub przeszkolenia.
 - Nie przesłaniać wlotu, ani wylotu powietrza.
 - Chronić wentylator przed bezpośrednim światłem słonecznym, otwartym ogniem i źródłami ciepła.
 - Używać wentylatora tylko w pomieszczeniach zamkniętych, odpowiadających właściwym parametrom technicznym.
 - Niewłaściwe użycie może stanowić zagrożenie dla życia lub zdrowia.
 - Używać wentylatora tylko na równej poziomej powierzchni (ryzyko przewrócenia się).
 - Nie wolno używać wentylatora bez pełnego i bezpiecznego zamocowania obudowy i pokryw ochronnych.
-



Ostrożnie

Ryzyko obrażeń w wyniku porażenia prądem elektrycznym. Zawsze wyłączyć wtyczkę sieciową przed:

- Przeprowadzeniem prac konserwacyjnych lub czyszczeniem
 - Przemieszczeniem urządzenia
-



Zagrożenie

- Nie używać w pobliżu wentylatora pojemników ciśnieniowych z rozpylaczem z palną zawartością!
-



Zagrożenie

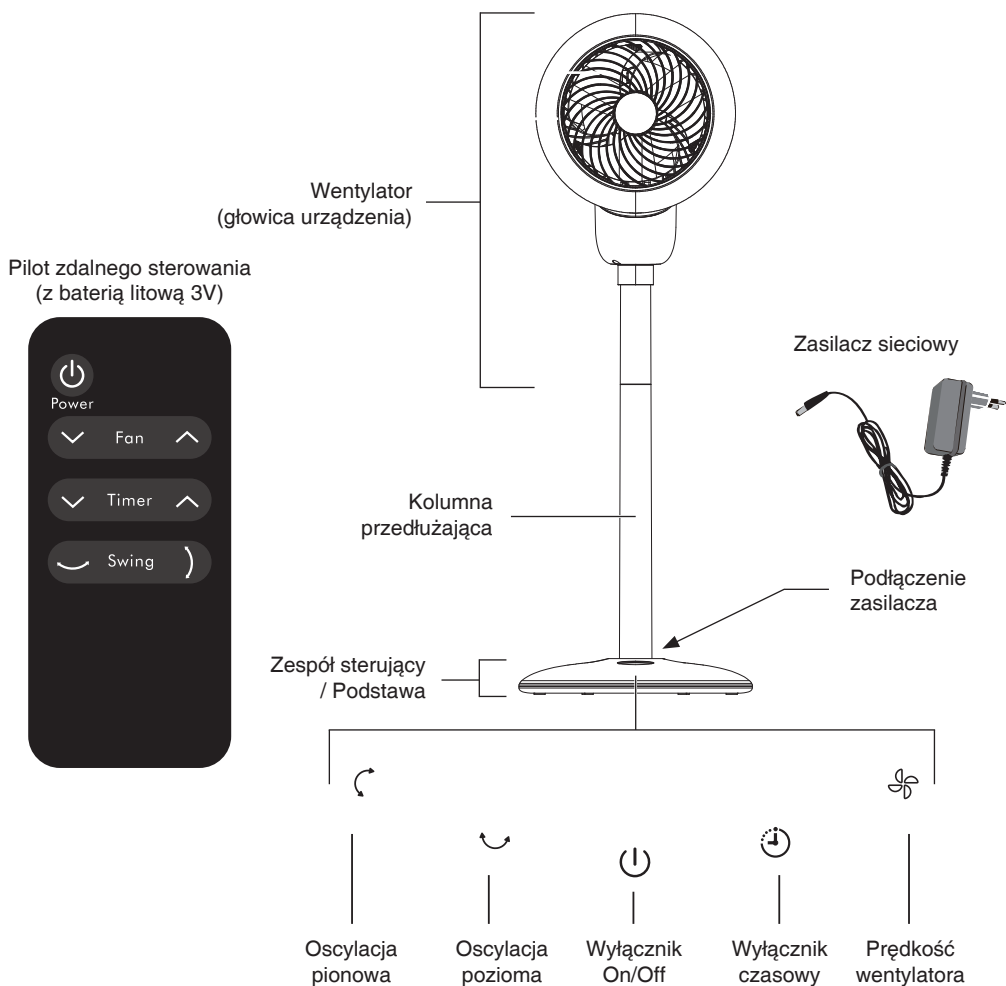
- Nie używać żadnych palnych środków czyszczących.
-

Właściwości wyrobu / Przegląd i opis części

Właściwości wyrobu

- Może być używany jako podłogowy lub stołowy (może być umocowany na dwóch wysokościach).
 - Poziome i pionowe ruchy oscylacyjne
 - Sterowanie dotykowe
 - 4 poziomy prędkości
 - Praktyczny pilot zdalnego sterowania
 - Funkcja programowania czasu pracy.
-

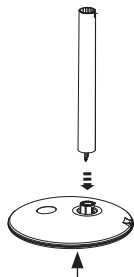
Przegląd i opis części



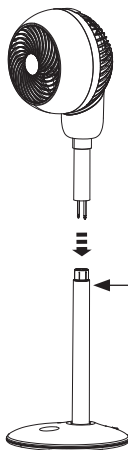
Montaż / Użytkowanie

Uwaga: Urządzenie należy umieścić na stabilnej, równej powierzchni i upewnić się co do dostatecznego obiegu powietrza.

1. Wsunąć kolumnę przedłużającą w podstawę (zespół sterujący), do słyszalnego kliknięcia, które świadczy o zablokowaniu we właściwej pozycji. (Odblokowanie przez wciśnięcie przycisku zwalniającego)

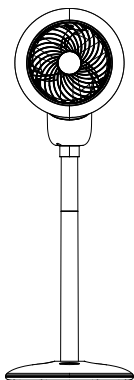


2. Następnie wsunąć wentylator (głowicę urządzenia) w kolumnę przedłużającą.

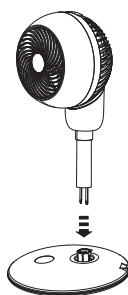


(Odblokowanie przez wciśnięcie przycisku zwalniającego)

3. Podłączyć zasilacz sieciowy najpierw do urządzenia, a następnie do gniazdka.



Wentylator FAN1 może być także używany jako urządzenie stołowe. W takim wypadku wentylator montuje się bezpośrednio do podstawy, bez kolumny przedłużającej.



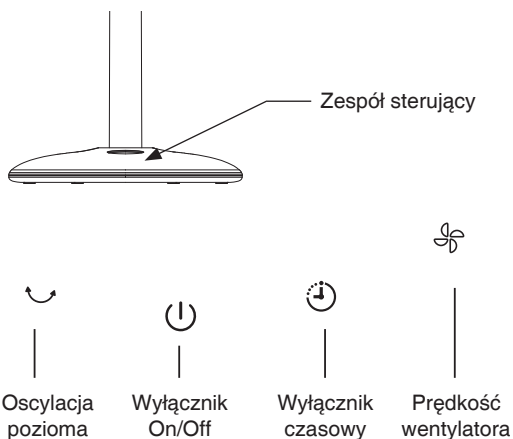
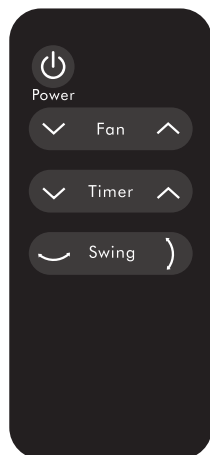
⚠ UWAGA!
Wyłączyć zasilacz z gniazdka.

Montaż / Użytkowanie

Wentylatorem FAN1 można łatwo sterować za pomocą panelu sterującego korzystając z przycisków dotykowych, oraz także praktycznym pilotem zdalnego sterowania.

- Wcisnąć przycisk On/Off (⏻), aby włączyć lub wyłączyć wentylator.
Po włączeniu wentylator uruchamia się z ostatnio ustawioną prędkością, np. 1. Proszę zwrócić uwagę, że wskazanie 0F oznacza „Gotowość”.
- Prędkości wentylatora od 1 do 4 wybiera się przyciskając przyciski ∨ Fan ∧ lub 🌀
- Przez wciśnięcie przycisków ∨ Timer ∧ lub 🕒 sterujemy funkcją wyłącznika czasowego, co umożliwi włączenie lub wyłączenie wentylatora po upływie nastawionego czasu (do 9 godzin). Na wyświetlaczu pojawiają się na przemian czas od 1H do 9H i odpowiednie nastawy prędkości wentylatora od 1 do 4.
Nastawioną prędkość wentylatora można w razie potrzeby zmienić w trakcie działania funkcji wyłącznika czasowego.
Ustawienie 0H wyłącznika czasowego deaktywuje tę funkcję i urządzenie wraca do trybu zwykłego wentylatora.
- Wciśnięcie przycisku oscylacji ∩ włącza lub wyłącza oscylację poziomą.
Wciśnięcie przycisku oscylacji ∪ włącza lub wyłącza oscylację pionową.
W razie potrzeby obie funkcje oscylacji mogą być włączone jednocześnie.

Pilot zdalnego sterowania

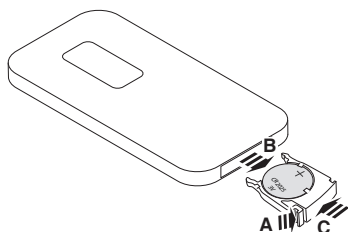


Czyszczenie i konserwacja / Wymiana baterii

⚠ UWAGA! Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub czyszczenia wyłączyć zasilacz z gniazdka!

- Czyścić obudowę wentylatora ściereczką niepozostawiającą włókien, zwilżoną wodą z mydłem.
 - Nie stosować żadnych rozpuszczalników. Mogą one uszkodzić powierzchnię obudowy
 - Chronić wentylator przed wodą.
-

Wymiana baterii

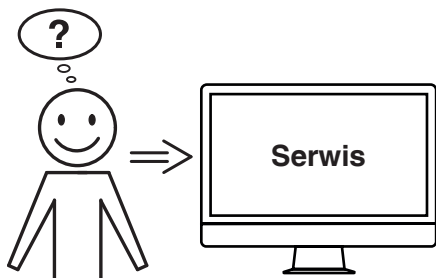


- Otworzyć pojemnik baterii przez jednoczesne naciśnięcie **(A)** i wysunięcie na zewnątrz **(B)**. Wyjąć baterię pastylkową.
 - Włożyć nową baterię do oprawki, upewniając się, czy biegunowość jest prawidłowa (+ / -).
 - Używać wyłącznie baterii litowych 3V (CR2025).
 - Wsunąć oprawkę na powrót do gniazda **(C)**.
-

Ważne informacje dotyczące baterii i ich utylizacji

Baterii nie wolno usuwać wraz z odpadami komunalnymi. Każdy użytkownik jest prawnie zobowiązany do przekazania baterii do właściwej utylizacji. Można je oddać w publicznych punktach odbioru lub w miejscach sprzedaży takich baterii.

- Bardzo ważne jest zachowanie właściwej biegunowości baterii. Odwrócenie biegunowości może uszkodzić urządzenie i wywołać zagrożenie pożarem.
 - Nie wolno próbować otwierać ani niszczyć baterii, ani też wrzucać do ognia.
 - Baterie z wyciekającym płynem są niebezpieczne. Należy ich dotykać wyłącznie w odpowiednich rękawiczkach.
 - Przechowywać baterie w miejscach niedostępnych dla dzieci.
 - Wyjąć baterie z urządzenia, które ma pozostać nieużywane przez dłuższy czas.
-



Kontakt: Serwis
www.opus.pl

Dane techniczne

Zasilanie	100-240 V, 50/60 Hz
Stopnie prędkości	4
Oscylacja pozioma	90° (lewo/prawo)
Oscylacja pionowa	60° (góra/dół)
Zużycie energii (W)	1 - 14
Poziom hałasu (dB)	30 - 55
Wymiary (H x W x D)	904 x 310 x 310 mm
Masa (kg)	2,8
Długość przewodu zasilającego (m)	1,8



Urządzenie jest zgodne ze znakiem CE i spełnia wymagania następujących dyrektyw:

- 2014/35/EU Dyrektywa Niskonapięciowa
- 2014/30/EU Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej

Dokładna specyfikacja techniczna znajduje się na nalepce specyfikacji technicznej umieszczonej na urządzeniu (może podlegać zmianom bez wcześniejszego powiadomienia).

Wyprodukowano w Chinach.

9.07.2021

Data

- Dyrektor Zarządzający -

Uprawniony przedstawiciel ds. dokumentacji technicznej:

Krug & Priester GmbH & Co. KG
Simon-Schweitzer-Str. 34
D-72336 Balingen (Germany)

Przechowywanie

Zalecamy przechowywanie wentylatora w swoim oryginalnym opakowaniu w chłodnym i suchym miejscu.

Utylizacja

Urządzenie to nie może być po zakończeniu użytkowania usuwane wraz z domowymi odpadami! Prosimy przekazać to urządzenie do właściwego punktu zbiórki odpadów! Zbiórka i recykling odpadów elektrycznych i elektronicznych oszczędza cenne zasoby!

Materiały pochodzące z opakowań mogą być poddane recyklingowi.

Prosimy o usuwanie opakowań w sposób przyjazny dla środowiska i przekazanie do systemu zbiórki odpadów nadających się do recyklingu.

Dziękujemy!





Instrukcja pobrana ze strony aero7.pl