

RAVEN

wentylator
stojący

model: EWS003



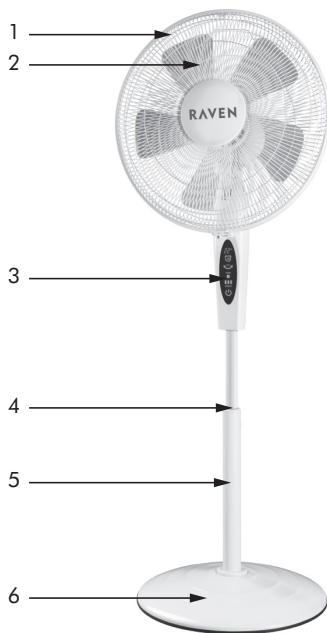
instrukcja obsługi

Gratulujemy zakupu naszego Urządzenia i witamy wśród Użytkowników produktów marki RAVEN!

Przed włączeniem Urządzenia i rozpoczęciem jego użytkowania uważnie przeczytaj instrukcję i zachowaj ją do wglądu

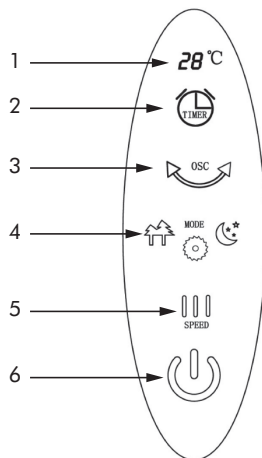
Opis wentylatora EWS003:

1. Osłona wentylatora
2. Śmigło
3. Dotykowy panel sterowania
4. Pokrętko wysokości
5. Noga podstawy
6. Podstawa



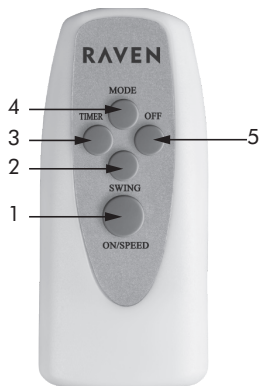
Opis dotykowego panelu sterowania:

1. Wskaźnik temperatury otoczenia
2. Przycisk ustawiania automatycznego wyłączenia Urządzenia po nastawionym czasie
3. Przycisk włączenia / wyłączenia funkcji oscylacji
4. Przycisk wyboru trybu pracy
5. Przycisk wyboru prędkości pracy
6. Włłącznik / wyłącznik



Opis funkcji pilota zdalnego sterowania:

1. ON/SPEED – przycisk włączenia i wyboru prędkości
2. SWING – przycisk włączenia / wyłączenia funkcji oscylacji
3. TIMER – przycisk ustawiania automatycznego wyłączenia Urządzenia po nastawionym czasie
4. MODE – przycisk trybu pracy
5. OFF – przycisk wyłączenia



Przed uruchomieniem wentylatora stojącego (Urządzenia) i rozpoczęciem jego eksploatacji dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi. Stosuj się do instrukcji obsługi przy każdym użyciu Urządzenia. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użycia Urządzenia. Niewłaściwe lub niezgodne z instrukcją użycie Urządzenia stwarza niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia.

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

- Przed użyciem Urządzenia należy przeczytać dokładnie instrukcję.
- Prosimy zachować instrukcję obsługi Urządzenia na przyszłość. W razie przekazania Urządzenia innej osobie należy dołączyć do niego niniejszą instrukcję.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej bądź osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są one pod nadzorem lub korzystają z Urządzenia bezpiecznie, zgodnie z instrukcją obsługi i rozumieją zagrożenia.
- Dzieci nie mogą się bawić Urządzeniem. Dzieci nie zdają sobie sprawy z niebezpieczeństw, które mogą powstać podczas używania urządzeń elektrycznych.
- Czyszczenie i konserwacja Urządzenia nie mogą być

wykonane przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.

- Trzymaj Urządzenie i jego przewód zasilający z dala od dzieci.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do zastosowania w warunkach przemysłowych.
- Urządzenie jest zasilane elektrycznie, prądem zmiennym o napięciu 220–240 V~ 50 Hz. Przed podłączeniem Urządzenia do gniazdka elektrycznego sprawdź, czy parametry sieci elektrycznej odpowiadają powyższym wymaganiom.
- Nie zanurzaj podstawy Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innej cieczy. Zanurzenie w wodzie lub innej cieczy może spowodować porażenie prądem.
- Uważaj, żeby przewód zasilający nie stykał się z ostrymi krawędziami ani z gorącymi powierzchniami, może to spowodować uszkodzenie przewodu zasilającego.
- Nie używaj Urządzenia, jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia lub jeżeli zostało upuszczone na podłogę.
- W celu zapewnienia prawidłowej eksploatacji Urządzenia oraz zachowania wszelkich zasad bezpieczeństwa, naprawy Urządzenia, w tym wymiana przewodu zasilającego, muszą być przeprowadzane przez serwis producenta.
- Wyciągaj wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego:
 - po każdym użyciu Urządzenia,
 - w przypadkach jakichkolwiek podejrzeń dotyczących nieprawidłowego działania Urządzenia,
 - przed czyszczeniem i konserwacją Urządzenia,
 - przed zdjęciem osłony wentylatora.

- Przy wyjmowaniu wtyczki Urządzenia z gniazdka elektrycznego należy zachować szczególną ostrożność i nie należy ciągnąc za przewód zasilający, lecz bezpośrednio za wtyczkę, przytrzymując drugą ręką gniazdko elektryczne.
- Nie dotykaj Urządzenia podłączonego do sieci elektrycznej ani gniazdek elektrycznych mokrymi rękami.
- Nie wystawiaj Urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nie pozostawiaj pracującego Urządzenia bez nadzoru.
- Zawsze stawiaj Urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Nie przykrywaj Urządzenia, aby uniknąć ryzyka jego przegrzania.
- Nie stawiaj Urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznicza, basenu lub w miejscach, w których może dojść do kontaktu Urządzenia z wodą.
- Nie stawiaj Urządzenia w pobliżu nieosłoniętego płomienia lub w pobliżu urządzeń kuchennych oraz grzewczych.
- Nie wkładaj palców ani żadnych przedmiotów za osłonę wentylatora.
- Nie używaj Urządzenia, jeśli osłona wentylatora nie jest prawidłowo zamontowana.
- Uważaj, aby długie włosy nie wplątały się w śmigło pracującego Urządzenia.
- Używanie Urządzenia w sposób i w celu sprzecznym z instrukcją obsługi może stanowić zagrożenie dla zdrowia oraz życia.

ZALECENIA OBSŁUGI

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Przed pierwszym użyciem ostrożnie rozpakuj Urządzenie i usuń wszystkie elementy opakowania.

INSTRUKCJA MONTAŻU PODSTAWY

1. Umieść dolną część nogi podstawy w otworze podstawy.
2. Od spodu podstawy umocuj śrubę stabilizującą i skręć całość do oporu.

INSTRUKCJA MONTAŻU PANELU STEROWANIA

1. Odkręć pokrętkę blokującą znajdującą się w dolnej części panelu sterowania.
2. Nasuń panel sterowania na nogę podstawy. Zwróć uwagę, aby otwory znajdujące się na nodze podstawy i panelu sterowania pokryły się.
3. Przykręć pokrętkę blokującą do oporu.

INSTRUKCJA MONTAŻU OSŁON I ŚMIGŁA

1. Odkręć pierścień mocujący przylegający do obudowy silnika.
2. Umieść tylną osłonę na bolcach pozycjonujących na obudowie silnika. Następnie przykręć pierścień mocujący tylną osłonę. Tylna osłona powinna przylegać mocno do obudowy silnika.
3. Z wałka napędowego zsuń osłonkę wykonaną z PCV (jeśli jest założona).
4. Nałóż śmigło na wałek napędowy, zwracając uwagę na trzpień, który znajduje się na wałku napędowym.
Uwaga: krawędzie śmigła mogą być ostre – zachowaj ostrożność!



5. Nałóż pokrętko dociskowe na watek napędowy i zakręć je do oporu.
Uwaga: pokrętko należy przykręcić, obracając nim w kierunku przeciwnym do kierunku wskazówek zegara.
6. Do przedniej osłony za pomocą wkrętów przymocuj tabliczkę z logo produktu (jeśli nie jest przymocowana).
7. Przyłóż przednią osłonę do tylnej osłony i nałóż obejmę mocującą tak, abytrzymała ona obie osłony.
8. Przykręć śrubę znajdującą się w obejmie. Element mocujący obejmę powinien zostać ulokowany na dole osłony śmigła.

INSTRUKCJA MONTAŻU BATERII W PILOCIE

Baterie znajdują się w zestawie i nie są zamontowane w Urządzeniu.

Wkładanie i wymiana baterii:

1. Otwórz pokrywę komory baterii.




2. Usuń zużyte baterie i oddaj do punktów, przeznaczonych do składowania zużytych baterii.
3. Włóż nowe baterie (2 x AAA 1,5 V). Zwróć uwagę na bieguność zgodnie z oznaczeniami w komorze baterii.
4. Zamknij pokrywę komory baterii.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Postaw Urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni, w bezpiecznej odległości od mebli lub innych sprzętów.
2. Wsuń wtyk zasilacza do gniazda z tyłu obudowy panelu sterowania.
3. Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego – będzie słyszalny sygnał dźwiękowy. Podświetli się przycisk włącznika oraz wartość temperatury otoczenia.
4. Naciśnij przycisk włącznika, aby uruchomić Urządzenie.
5. Aby wybrać żądaną prędkość nawiewu, naciśnij przycisk SPEED.

Symbol	Funkcja
I	niska prędkość nawiewu
II	średnia prędkość nawiewu
III	wysoka prędkość nawiewu

6. Aby wybrać tryb pracy, naciśnij przycisk MODE.

Tryb pracy	Funkcja
	stała prędkość nawiewu
	zmienna prędkość nawiewu
	zmienna prędkość nawiewu, po ok. 30 min zmniejszenie prędkości nawiewu

7. Aby włączyć lub wyłączyć funkcję oscylacji, naciśnij przycisk OSC. Dzięki tej funkcji głowica wentylatora porusza się w lewo i w prawo.
8. Aby włączyć lub wyłączyć funkcję automatycznego wyłączenia Urządzenia po nastawionym czasie, naciśnij przycisk TIMER. Każde naciśnięcie przycisku TIMER zmienia czas pracy o 1 godzinę w zakresie 1–12 godzin.
9. Aby wyłączyć Urządzenie, wciśnij przycisk włącznika/wyłącznika.
10. Wyjątkiem wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Przed przystąpieniem do czyszczenia Urządzenia odłącz je od sieci elektrycznej i odczekaj, aż całkowicie ostygnie.
2. Obudowę Urządzenia przetrzyj lekko zwilżoną ściereczką, a następnie wytrzyj ją do sucha.

Uwaga!

Do mycia obudowy nie używaj silnych detergentów w postaci emulsji, mleczka, pasty itp. ani materiałów ściernych, które mogą m.in. usunąć naniesione informacyjne symbole graficzne, takie jak podziałki, oznaczenia, znaki ostrzegawcze itp.

Uwaga!

Nie zanurzaj Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innych płynach.

Uwaga!

Nieprzestrzeganie zasad użytkowania i konserwacji Urządzenia zawartych w instrukcji obsługi może prowadzić do jego uszkodzenia, nieprawidłowego funkcjonowania oraz skrócenia okresu jego eksploatacji.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przed schowaniem Urządzenia należy je wystudzić. Odłączyć zasilacz i zwinąć go.

Urządzenie należy przechowywać i transportować w opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią, kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi.

Urządzenie należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

DANE TECHNICZNE

Model: EWS003

Marka: Raven

Produkt: wentylator stojący

Parametry zasilania wentylatora:

24 V DC 1500 mA

Moc znamionowa wentylatora: 30 W

Zasilacz: wejście 100–240 V~ 50/60 Hz;

wyjście 24 V DC 1500 mA

Klasa ochronności: druga (wzmocniona izolacja)

Średnica wentylatora: 40 cm / 16"

Regulacja wysokości: 101–128 cm

Zestaw: obudowa silnika wentylatora z panelem sterowania, noga podstawy, podstawa, tylna osłona, przednia osłona, śmigło, pokrętko dociskowe, pilot zdalnego sterowania, zasilacz, instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną



Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
Maksymalne natężenie przepływu wentylatora	F	52,98	m ³ /min
Moc wentylatora	P	28,65	W
Wartość eksploatacyjna	SV	1,85	(m ³ /min)/W
Pobór mocy w trybie czuwania	P _{SB}	0,37	W
Poziom mocy akustycznej wentylatora	L _{WA}	62,54	dB(A)
Maksymalna prędkość powietrza	c	3,17	m/s
Norma dla pomiaru wartości eksploatacyjnej	IEC 60879		
Dodatkowych informacji udzielają	Thing4you ul. Białostocka 22 lok. 12 03-741 Warszawa, Polska e-mail: serwis@thing4you.pl tel.: 22 560 67 27		

DEKLARACJA CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMC) oraz 2009/125/WE (ERP) i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania Urządzenia prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

W Urządzeniu ograniczono użycie niektórych substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po jego zużyciu.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH BATERII

Częścią wyposażenia Urządzenia są baterie. Zużyte baterie nie należą do odpadów domowych. Baterie należy oddać do punktów zbiorczych, przeznaczonych do składowania zużytych baterii.



Symbol ten oznacza, że elementy opakowania nim oznaczone nadają się do recyklingu. Po rozpakowaniu Urządzenia prosimy o usunięcie elementów jego opakowania w sposób niezagrażający środowisku.