

RAVEN

wentylator
stojący

model: EWS002



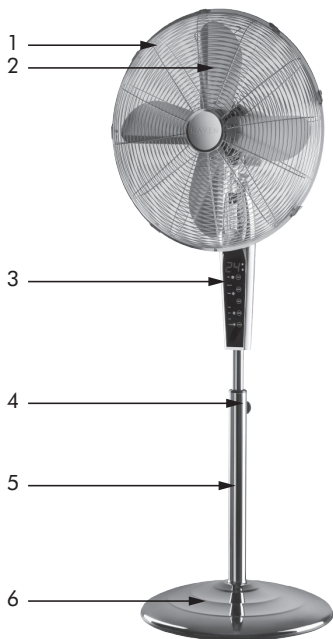
instrukcja obsługi

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

**Przed włączeniem i rozpoczęciem użytkowania uważnie
przeczytaj instrukcję i zachowaj ją do wglądu.**

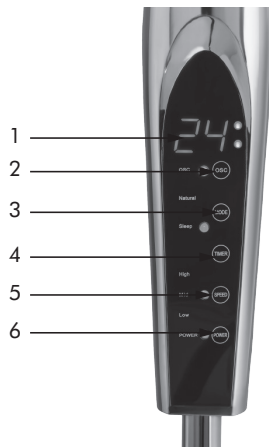
Opis wentylatora EWS002:

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



Opis panelu sterowania:

1. Wyświetlacz temperatury otoczenia
2. Przycisk włączenia / wyłączenia funkcji oscylacji (OSC)
3. Przycisk trybu pracy (MODE)
4. Przycisk automatycznego wyłączenia Urządzenia po nastawionym czasie (TIMER)
5. Przycisk wyboru prędkości (SPEED)
6. Przycisk włączenia / wyłączenia (POWER)



Opis funkcji pilota zdalnego sterowania:

1. ON/SPEED – przycisk włączenia i wyboru prędkości
2. SWING – przycisk włączenia / wyłączenia funkcji oscylacji
3. TIMER – przycisk automatycznego wyłączenia Urządzenia
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 starsze niż 8 lat i osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub 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 ciągnąć 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.
- Przewód zasilający musi się znajdować w bezpiecznej odległości od otworów wlotowych i wylotowych Urządzenia.
- 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 nieostoniętego płomienia lub w pobliżu urządzeń kuchennych oraz grzewczych.
- Nie wkładaj palców ani żadnych przedmiotów za osłonę wentylatora, gdy jest podłączony do gniazdka sieci elektrycznej.
- 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 w podstawie.
2. Od spodu podstawy przyłóż obciążnik oraz podkładkę.
3. Skręć całość śrubą stabilizującą.



INSTRUKCJA MONTAŻU PANELU STEROWANIA

1. Złap za końcówkę teleskopu i odkręć pokrętło wysokości. Uważaj, żeby teleskop nie wpadł w głąb nogi podstawy. Wsuń maksymalnie teleskop i zablokuj go, zakręcając pokrętło wysokości do oporu.
2. Poluzuj pokrętło blokujące, które znajduje się z tyłu panelu sterowania.
3. Nasuń panel sterowania na teleskop.
4. Dokręć pokrętło blokujące do wyczuwalnego oporu.



INSTRUKCJA MONTAŻU OSŁON I ŚMIGŁA

1. Odkręć pierścień mocujący tylną osłonę.
2. Umieść tylną osłonę na bolcach pozycjonujących obudowy 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 pokrętło dociskowe na wałek napędowy i zakręć je do oporu.
Uwaga: pokrętło należy przykręcić, obracając nim w kierunku przeciwnym do kierunku wskazówek zegara.
 6. Przyłóż przednią osłonę do tylnej osłony, tak aby pokryły się otwory montażowe znajdujące się na spodzie osłon.
 7. Przetłóż śrubkę przez otwory i skręć z tyłu nakrętką.
 8. Zatrzaśnij 6 klamerek, które znajdują się na brzegach przedniej osłony.

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 biegunowość 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. Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego. Zaświeci się dioda obok przycisku POWER.
3. Naciśnij przycisk POWER, aby uruchomić Urządzenie. Zaświeci się dioda obok wybranej prędkości nawiewu, a na wyświetlaczu – wartość temperatury.
4. Aby wybrać żądaną prędkość nawiewu, naciśnij przycisk SPEED.

Dioda wyboru prędkości nawiewu	Funkcja
Low	niska prędkość nawiewu
Mid	średnia prędkość nawiewu
High	wysoka prędkość nawiewu

5. Aby wybrać tryb pracy, naciśnij przycisk MODE.

Tryb pracy	Funkcja
Normal	stała prędkość nawiewu
Sleep	zmienna prędkość nawiewu, po ok. 30 min zmniejszenie prędkości nawiewu, aż do przejścia w tryb natural - low
Natural	zmienna prędkość nawiewu

6. Aby włączyć lub wyłączyć funkcję oscylacji, naciśnij przycisk OSC. Dzięki tej funkcji głowica wentylatora porusza się w lewo i w prawo.
7. Aby włączyć lub wyłączyć funkcję automatycznego wyłączenia Urządzenia po nastawionym czasie, naciśnij przycisk TIMER. Każde naciśnięcie przycisku TIMER zmienia czas pracy o 0,5 godz. w zakresie 0,5–8 godz. Funkcja TIMER działa, jeśli pali się kontrolka na panelu sterowania.
8. Aby wyłączyć Urządzenie, wciśnij przycisk POWER.
9. Wyjmij 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. Przewód zasilający należy zwinąć.

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: EWS002

Nazwa: Raven

Produkt: wentylator stojący

Zasilanie: 220–240 V~

Częstotliwość: 50 Hz

Moc znamionowa: 50 W

Klasa ochronności: druga (wzmocniona izolacja)

Średnica wentylatora: 40 cm / 16"

Regulacja wysokości: 103 - 125 cm

Zestaw: obudowa silnika wentylatora z panelem sterowania, noga podstawy z teleskopem, podstawa, obciążnik, tylna osłona, przednia osłona, śmigło, pokrętło dociskowe, pilot zdalnego sterowania, 2 x bateria AAA, instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną



Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
Maksymalne natężenie przepływu wentylatora	F	45,98	m ³ /min
Moc wentylatora	P	49,00	W
Wartość eksploatacyjna	SV	0,94	(m ³ /min)/W
Pobór mocy w trybie czuwania	P SB	0,30	W
Poziom mocy akustycznej wentylatora	L WA	62,90	dB(A)
Maksymalna prędkość powietrza	c	2,73	m/s
Norma dla pomiaru wartości eksploatacyjnej	IEC 60879		
Dodatkowych informacji udzielają	Thing4you 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 Urzędnemu 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 Urzędzie ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po jego zużyciu.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH BATERII

Częścią wyposażenia Urzędnego 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 Urzędnego prosimy o usunięcie elementów jego opakowania w sposób niezagrażający środowisku.

RAVEN

NAZWA SPRZĘTU

wentylator stojący

TYP / MODEL

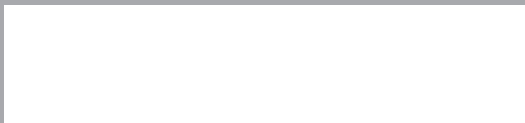
EWS002

NR PARTII

DATA SPRZEDAŻY

NR RACHUNKU

PODPIS I PIECZĄTKA
SPRZEDAWCY



karta gwarancyjna

WARUNKI GWARANCJI

- Thing4you z siedzibą w Warszawie, adres: ul. Białoostocka 22/12, 03-741 Warszawa, Polska, udziela nabywcy wentylatora stojącego RAVEN EWS002 (Produkt) 24-miesięcznej gwarancji na wolne od wad funkcjonowanie Produktu, licząc od daty nabycia Produktu przez nabywcę. Paragon lub faktura, wystawione przez sprzedawcę, potwierdzają datę nabycia Produktu.**
- Gwarancja obowiązuje i jest stosowana na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- Gwarant, w zakresie udzielonej gwarancji, zobowiązuje się usunąć na własny koszt wszelkie wady Produktu, z wyjątkiem wymienionych w pkt 6 i 7 poniżej. Usunięcie wad będzie następować poprzez naprawę lub wymianę wadliwego Produktu na nowy, wolny od wad, w terminie nie dłuższym niż 21 dni roboczych od zgłoszenia przez nabywcę wadliwości Produktu.
- W celu skorzystania z gwarancji nabywca jest zobowiązany zgłosić wadliwość Produktu w punkcie sprzedaży, w którym Produkt został nabyty, oraz dostarczyć tam wadliwy Produkt. Przeznaczony do wymiany Produkt powinien zostać dostarczony kompletny oraz z załączoną kartą gwarancyjną.
- Produkt wolny od wad zostanie, na koszt Gwaranta, dostarczony do punktu sprzedaży, w którym Produkt został nabyty, w terminie określonym w pkt 3 powyżej.
- Gwarancja nie obejmuje wad Produktu spowodowanych przez nabywcę lub wynikających z:
 - używania lub instalacji Produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
 - niewłaściwego przechowywania lub konserwacji Produktu,
 - napraw lub przeróbek Produktu wykonywanych przez osoby nieuprawnione,
 - dostania się do wnętrza płynów lub ciał obcych na skutek używania Produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
 - wyladowań atmosferycznych i spięć w sieci zasilającej.
- Gwarancja nie obejmuje także czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do których wykonania zobowiązany jest nabywca we własnym zakresie i na własny koszt, np. zainstalowanie Produktu, konserwacja Produktu.
- Postanowienia gwarancji nie wyłączają, nie ograniczają ani nie zawieszają uprawnień nabywców (konsumentów), wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w tym przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
- Karta gwarancyjna jest ważna, jeżeli posiada podpis sprzedawcy i datę sprzedaży potwierdzoną pieczęcią firmy lub jednostki handlowej oraz podpis klienta. Karta gwarancyjna nie może zawierać skreśleń i poprawek.
- Duplikat karty gwarancyjnej może być wydany na pisemną prośbę po przedstawieniu przez użytkownika dowodu zakupu.
- Uzyskanie szczegółowych informacji na temat Produktu, w tym zasad i trybu postępowania gwarancyjnego, jest możliwe pod numerem telefonu 22 560 67 27 lub adresem e-mail serwis@thing4you.pl, w dni robocze.

Akceptuję warunki niniejszej gwarancji

.....
(czytelny podpis kupującego)

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

Thing4you

ul. Białostocka 22/12

03-741 Warszawa, Polska