

RAVEN

odkurzacz
bezworkowy

model: EO006



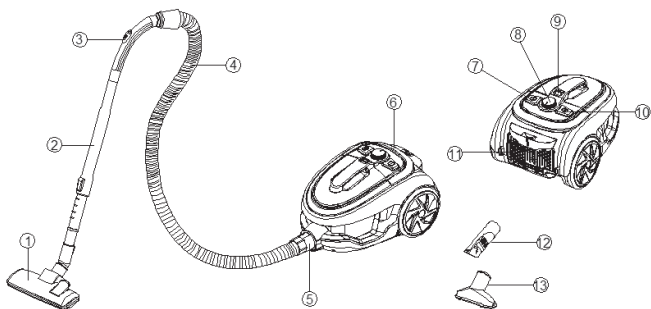
instrukcja obsługi

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 odkurzacza EO006:

1. Szczotka uniwersalna
2. Rura teleskopowa
3. Regulacja siły ssania
4. Wąż ssący
5. Końcówka węża
6. Uchwyt
7. Włacznik / wyłącznik
8. Pokrętło regulacji mocy
9. Przycisk zwalniania pojemnika na kurz
10. Przycisk zwijania przewodu
11. Pokrywa filtra HEPA
12. Nasadka szczelinowa
13. Nasadka do tapicerki



Przed uruchomieniem odkurzacza (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 należy przeczytać dokładnie instrukcję.
- Zachowaj instrukcję obsługi Urządzenia na przyszłość. W razie przekazania Urządzenia innej osobie należy dołączyć do niego instrukcję obsługi
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, a także osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, pod warunkiem, że odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcją bezpiecznego użytkowania, ze zrozumieniem zagrożeń.
- Dzieci nie mogą bawić się Urządzeniem. Dzieci nie zdają sobie sprawy z niebezpieczeństw, które mogą powstać podczas używania urządzeń elektrycznych.

- Czyszczenie i konserwacja Urządzenia nie może być wykonywana przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.
- Trzymaj Urządzenie i jego przewód zasilający z dala od dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- 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~ 50/60 Hz. Przed podłączeniem Urządzenia do gniazdka sieci elektrycznej sprawdź, czy parametry sieci odpowiadają powyższym wymaganiom.
- Nie zanurzaj Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innej cieczy. Zanurzenie w wodzie lub innej cieczy może spowodować porażenie prądem.
- W przypadku zalania elementów zewnętrznych Urządzenia, przed włączeniem Urządzenia do sieci elektrycznej dokładnie je wysusz.
- Nie używaj Urządzenia, jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia lub jeżeli zostało upuszczone na podłogę.
- Regularnie sprawdzaj, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony.
- Aby zapewnić prawidłową eksploatację Urządzenia oraz zachować wszelkie zasady bezpieczeństwa, naprawę Urządzenia, w tym wymianę przewodu zasilającego, musi przeprowadzić 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.
- Gdy wyjmujesz wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego, zachowaj szczególną ostrożność i nie ciągnij za przewód zasilający, lecz bezpośrednio za wtyczkę, przytrzymując drugą ręką gniazdko elektryczne.
- Trzymaj wtyczkę Urządzenia podczas zwijania przewodu zasilającego.
- Nie ciągnij Urządzenia ani nie przenoś go trzymając za przewód. Nie używaj przewodu jako uchwytu. Nie zamykaj drzwi, przytrzymując przewód. Uważaj, aby Urządzenie nie przejeżdżało po przewodzie.
- Uważaj, żeby przewód zasilający nie stykał się z ostrymi krawędziami ani z gorącymi powierzchniami, grozi to jego uszkodzeniem.
- Nie dotykaj Urządzenia podłączonego do sieci elektrycznej oraz gniazdek elektrycznych mokrymi rękami.
- Nie narażaj Urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nie pozostawiaj pracującego Urządzenia bez nadzoru.
- Do Urządzenia stosuj tylko oryginalne akcesoria.
- Nie używaj Urządzenia na mokrych powierzchniach.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów w otwory Urządzenia. Nie używaj Urządzenia, jeśli jakikolwiek otwór jest zablokowany. Usuwać kurz, włosy i wszystko, co może utrudniać przepływ powietrza.

- Jeżeli otwór, który zasysa powietrze, wąż ssący lub metalowa rura teleskopowa są zatkane, natychmiast wyłącz odkurzacz. Przed ponownym włączeniem Urządzenia usuń najpierw blokujący przedmiot.
- Trzymaj włosy, luźne części ubrania, palce i inne części ciała z daleka od otworów Urządzenia i części ruchomych.
- Nie kieruj węża, rury ani żadnej z nasadek w stronę oczu lub uszu, ani też nie wkładaj ich do ust, jeśli podłączone są do włączonego Urządzenia.
- Nie używaj Urządzenia do zbierania łatwopalnych substancji, takich jak benzyna, i nie używaj go w takich miejscach, gdzie podobne substancje mogą być obecne.
- Nie zbieraj żadnych przedmiotów, które palą się lub dymią, takich jak papierosy, zapalniczki, lub gorący popiół.
- Nie odkurzaj drobnych pyłów jak: mąka, cement, sadza, gips, tonery drukarek i kserokopiarek itp.
- Przed odkurzaniem usuń ostre przedmioty z podłogi, aby uniknąć uszkodzenia pojemnika na kurz.
- Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych Urządzenia w czasie odkurzania. Nagrzane powietrze, które nie ma ujścia, może doprowadzić do przegrzania silnika, powodując jego awarię, lub spowodować deformację części z tworzyw sztucznych.
- Nie stawiaj Urządzenia w pobliżu łatwopalnych tkanin (zastony, dywan). Nie stawiaj Urządzenia w pobliżu źródeł wysokiej temperatury: piecyków gazowych czy kuchenek elektrycznych.
- Zachowaj ostrożność podczas użytkowania Urządzenia.

- Gdy nie używasz Urządzenia, chcesz je wyczyścić lub opróżnić pojemnik na kurz, wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Poczekaj, aż Urządzenie ostygnie. Jeśli chcesz włożyć do niego lub wyjąć z niego części, wyczyścić je.
- Używaj Urządzenie tylko do celów, do których jest przeznaczone.

UWAGA! Nie używaj Urządzenia bez zamontowanego filtra i pojemnika na kurz.

- Używanie Urządzenia w sposób i w celu sprzecznym z instrukcją obsługi może stanowić zagrożenie dla zdrowia oraz życia.

ZALECENIA OBSŁUGI

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

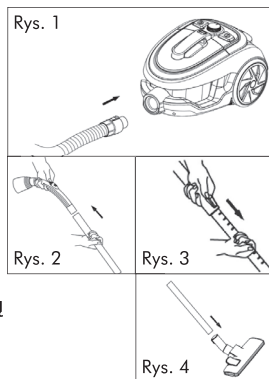
1. Ostrożnie wypakuj Urządzenie i usuń wszystkie elementy jego opakowania.
2. Upewnij się, czy Urządzenie, wtyczka i przewód zasilający nie noszą śladów uszkodzeń oraz są sprawne.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PRZYGOTOWANIE ODKURZACZA DO PRACY

1. Upewnij się, że Urządzenie jest odłączone od źródła zasilania.
2. Postaw Urządzenie na stabilnej, płaskiej powierzchni.
3. Zamontuj pojemnik na kurz zgodnie z punktem MONTAŻ I DEMONTAŻ POJEMNIKA NA KURZ.

4. Wsuń końcówkę węża w otwór wlotowy i dociśnij, aż do jego zablokowania (Rys. 1).
5. Połącz rurę teleskopową z wężem wsuwając ją do oporu (Rys. 2).
6. Po zwolnieniu blokady na rurze teleskopowej, rozsuń ją na odpowiednią długość (Rys. 3).
7. Połącz rurę teleskopową z wybraną nasadką (Rys. 4).



WYBÓR NASADKI

Do wyboru są 3 główne rodzaje nasadek.

Nasadka	Rysunek	Opis i zastosowanie
Uniwersalna		Do czyszczenia dużych powierzchni dywanowych lub twardych (parkietów, paneli, płytek). Przycisk na nasadce pozwala łatwo wybrać jedno z dwóch ustawień: A – szczotka do powierzchni twardych (kołnier z włosiem wysunięty), B – szczotka do powierzchni dywanowych (kołnier z włosiem schowany).
Szczelinowa		Do czyszczenia zakamarków i trudno dostępnych miejsc, jak np. kąty w pomieszczeniach, miejsca pod meblami, półki, grzejniki itp. Jeśli obrócisz i zablokujesz szczoteczkę, możesz wykorzystać nasadkę np. do odkurzania książek.

Do tapicerki		Do łatwego, szybkiego i dokładnego czyszczenia mebli tapicerowanych.
--------------	---	--

ODKURZANIE

Gdy przygotujesz Urządzenie do pracy:

1. Chwyć za wtyczkę, przytrzymaj korpus Urządzenia i wyciągnij przewód zasilający. Podłącz wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
2. Rozwiń przewód na wystarczającą długość. Żółte oznaczenie na przewodzie zasilającym sygnalizuje, że przewód zaraz się skończy. Nie wyciągaj przewodu dalej niż do czerwonego oznaczenia.
3. Wciśnij przycisk włącznika/wyłącznika, aby uruchomić Urządzenie.
4. Ustaw odpowiednią moc za pomocą pokrętki regulacji mocy. Położenie MIN oznacza najmniejszą możliwą moc ssania, a położenie MAX – najwyższą.
5. Po zakończeniu pracy wciśnij przycisk włącznika/wyłącznika, aby wyłączyć Urządzenie.
6. Wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.
7. Zwiń przewód zasilający naciskając przycisk zwijania przewodu. Przytrzymaj przewód, aby nie dopuścić do jego splątania lub gwałtownego uderzenia wtyczki o obudowę Urządzenia.
8. Zwolnij blokadę na rurze teleskopowej i zsuń ją do najkrótszej długości.

PRZECHOWYWANIE

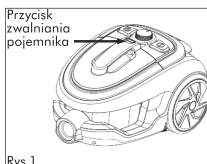
1. Zaleca się przechowywać Urządzenie i transportować je w opakowaniu oryginalnym lub innym, zabezpieczającym przed wilgocią, kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi.
2. Urządzenie należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.
3. Urządzenie wraz z węzłem, rurą teleskopową i nasadką uniwersalną można przechowywać w położeniu pionowym lub poziomym. Na nasadce uniwersalnej znajduje się zaczep, który można wsunąć w uchwyt znajdujący się w tylnej części odkurzacza (przechowywanie w położeniu poziomym).
4. Jeśli odkurzacz ma być przechowywany w położeniu pionowym – należy wsunąć zaczep w uchwyt znajdujący się na spodzie odkurzacza.
5. Wąż nie może być poskręcany lub mocno zgięty w trakcie takiego przechowywania.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Zanim zaczniesz czyścić i konserwować Urządzenie, odłącz je od źródła zasilania i odczekaj kilka minut do jego ostygnięcia. Do czyszczenia obudowy używaj zwilżonej, miękkiej szmatki.

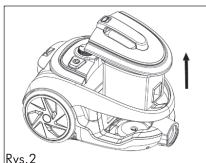
MONTAŻ I DEMONTAŻ POJEMNIKA NA KURZ

1. Upewnij się, że wtyczka przewodu zasilającego nie jest podłączona do gniazdka elektrycznego.
2. Wciśnij przycisk zwalniania pojemnika na kurz (rys. 1).



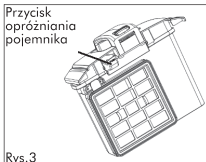
Rys. 1

3. Złap za uchwyt, podnieś pojemnik na kurz (rys. 2) i ostrożnie przenieś nad kosz na śmieci.



Rys.2

4. Trzymając pojemnik nad koszem na śmieci zwolnij przycisk opróżniania pojemnika (rys. 3).



Rys.3

5. Potrząśnij pojemnikiem aż do jego całkowitego opróżnienia.

6. Zamknij kłapkę pojemnika na kurz.

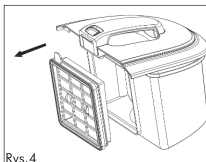
7. Wsuń pojemnik w jego miejsce i dociśnij do Urządzenia.

8. Złap za uchwyt i upewnij się, że pojemnik jest właściwie zamocowany.

Jeśli ilość zebranego kurzu osiągnie poziom MAX wskazany na pojemniku na kurz, należy niezwłocznie opróżnić pojemnik.

CZYSZCZENIE I WYMIANA FILTRA WLOTOWEGO

1. Upewnij się, że wtyczka przewodu zasilającego nie jest podłączona do gniazdka elektrycznego.



Rys.4

2. Opróżnij pojemnik na kurz zgodnie z punktem MONTAŻ I DEMONTAŻ POJEMNIKA NA KURZ.

3. Wysuń filtr HEPA z pojemnika na kurz (rys. 4).

4. Filtr HEPA oraz znajdującą się na nim gąbkę przepłucz w letniej wodzie, a następnie dokładnie wysusz. Jeśli filtr jest uszkodzony, wymień go na nowy.

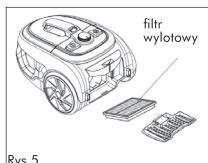
5. Załóż filtr ponownie, umieszczając go w odpowiednim miejscu.

6. Zamontuj pojemnik na kurz zgodnie z punktem MONTAŻ I DEMONTAŻ POJEMNIKA NA KURZ.

Zaleca się czyszczenie filtra wlotowego przynajmniej 1 raz w miesiącu.

CZYSZCZENIE I WYMIANA FILTRA WYLOTOWEGO

1. Upewnij się, że wtyczka przewodu zasilającego nie jest podłączona do gniazdka elektrycznego.
2. Pociągnij za zaczep pokrywy filtra i zdejmij pokrywę (rys. 5).
3. Wyjmij filtr i przepłucz w letniej wodzie, a następnie dokładnie wysusz. Jeśli filtr jest uszkodzony, wymień go na nowy.
4. Załóż filtr ponownie, umieszczając go w odpowiednim miejscu, i zamknij pokrywę filtra.



Zaleca się czyszczenie filtra wylotowego przynajmniej 2 razy w roku.

Uwaga! Jeżeli któryś z filtrów jest uszkodzony, należy go wymienić. Wymieniaj filtry przynajmniej raz w roku lub gdy widoczne są ślady zużycia. Nowe filtry są dostępne w sieci sklepów EURO RTV AGD lub na stronie internetowej www.euro.com.pl

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 wtyczki, przewodu zasilającego lub Urządzenia w wodzie lub innych płynach.

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

KARTA PRODUKTU

Nazwa dostawcy	Thing4you
Identyfikator modelu dostawcy	EO006
Klasa efektywności energetycznej	A
Roczne zużycie energii elektrycznej (AE) [kWh/rok] ¹	26,0
Klasa skuteczności odkurzania dywanów	C
Klasa skuteczności odkurzania podłóg twardych	A
Klasa reemisji kurzu	4
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	79
Znamionowa moc wejściowa [W]	800

Uwaga: Orientacyjne roczne zużycie energii (kWh rocznie) przy założeniu że odkurzaczka używa się 50 razy w ciągu roku. Rzeczywiste roczne zużycie energii będzie uzależnione od sposobu użytkowania urządzenia.

Parametry techniczne mierzone i wyliczane zgodnie z (EU) Nr 666/2013 w ramach dyrektywy 2009/125/WE dla odkurzacza uniwersalnego.

DANE TECHNICZNE

Model: EO006

Marka: Raven

Produkt: odkurzacz

Zasilanie: 220–240 V~

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc znamionowa: 800 W

Klasa ochronności: druga (wzmocniona izolacja)

Zestaw: odkurzacz, rura teleskopowa, wąż, nasadka uniwersalna, nasadka szczelinowa, nasadka do tapicerki, instrukcja obsługi wraz z kartą gwarancyjną.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian specyfikacji technicznej bez uprzedzenia.

DEKLARACJA CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMC), 2009/125/WE (ERP) oraz rozporządzeń delegowanych Komisji UE Nr 665/2013 i Nr 666/2013 i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.



PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA PRODUKTU



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 Urzędzeniu 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 Urzędzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po jego zużyciu. W Urzędzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po jego zużyciu.



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

