

RAVEN

parownica

model: EPA001



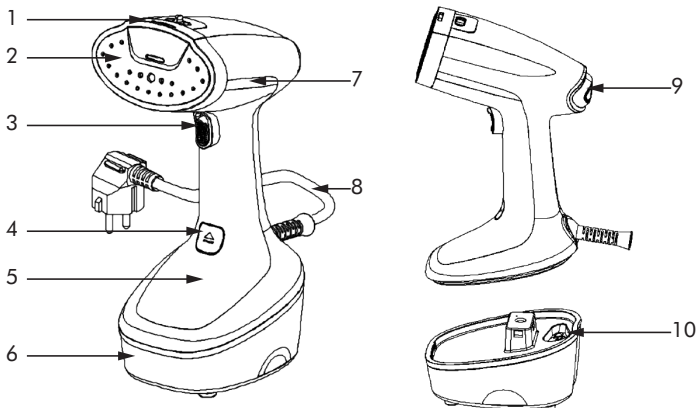
instrukcja obsługi

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 parownicy EPA001:

1. Przetącznik siły parowania
2. Głowica
3. Przycisk pary
4. Przycisk zwalniania zbiornika na wodę
5. Korpus Urządzenia
6. Zbiornik na wodę
7. Lampka kontrolna
8. Przewód zasilający
9. Włącznik / wyłącznik
10. Pokrywa wlewu wody



Przed uruchomieniem parownicy (Urządzenia) i rozpoczęciem jej 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 dokładnie przeczytaj instrukcję.
- Zachowaj instrukcję obsługi Urządzenia na przyszłość. Jeśli przekazujesz Urządzenie innej osobie, dołącz do niego niniejszą instrukcję.
- 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 mogą być wykonane przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.
- Trzymaj Urządzenie i jego przewód zasilający z dala od dzieci w wieku poniżej 8 lat, kiedy Urządzenie jest podłączone do sieci oraz gdy stygnie.
- Urządzenie nie może być pozostawione bez nadzoru, gdy jest podłączone do sieci elektrycznej.
- Odłącz Urządzenie od sieci elektrycznej przed napełnieniem zbiornika na wodę lub wylaniem wody pozostałej w zbiorniku.
- Urządzenie odstawiamy na stabilną powierzchnię.
- Nie należy używać Urządzenia, jeśli wcześniej upadło ono z wysokości, wykazuje widoczne oznaki uszkodzenia lub przecieka.
- **Uwaga! Ryzyko oparzenia!** Głowica bardzo nagrzewa się podczas pracy. Nigdy nie dotykaj jej żadną częścią ciała.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do zastosowania w warunkach przemysłowych.
- Przed przystąpieniem do eksploatacji należy dokładnie rozwinąć przewód zasilający.
- 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.

- Gniazdko sieci elektrycznej powinno być wyposażone w bolec ochronny.
- Nie zanurzaj Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innej cieczy. Zanurzenie w wodzie lub innej cieczy może spowodować porażenie prądem.
- Uważaj, aby przewód zasilający nie dotykał gorącej głowicy Urządzenia, może to spowodować uszkodzenie przewodu zasilającego.
- Po skończonej pracy należy wyłączyć Urządzenie, odłączając przewód zasilający od sieci elektrycznej, a następnie pozostawić Urządzenie w położeniu pionowym.
- Regularnie sprawdzaj przewód zasilający, czy nie jest uszkodzony.
- 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.
- Wyjmując wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego, zachowaj szczególną ostrożność i nie ciągnij za przewód zasilający, lecz bezpośrednio za wtyczkę, przytrzymując drugą ręką gniazdko elektryczne.

- Nie dotykaj mokrymi rękami Urządzenia podłączonego do sieci elektrycznej ani gniazdek elektrycznych. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Nie wystawiaj Urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nie pozostawiaj pracującego Urządzenia bez nadzoru.
- Nie próbuj zdejmować części obudowy ani wkładać żadnych przedmiotów do wnętrza Urządzenia.
- Nie przykrywaj Urządzenia podczas pracy. W przypadku gdy Urządzenie jest przykryte lub styka się z materiałem łatwopalnym, może pojawić się ryzyko zaprószenia ognia.
- Nigdy nie wolno prasować ubrań noszonych na sobie oraz kierować strumienia pary w ludzi.
- Przed opróżnieniem zbiornika na wodę należy odczekać, aż Urządzenie ostygnie.
- Nie wolno dolewać do zbiornika z wodą substancji zapachowych ani innych substancji chemicznych, mogą one bowiem doprowadzić do poważnego uszkodzenia Urządzenia.
- Zwracaj uwagę na poziom wody w zbiorniku. Zbyt duża ilość wody w zbiorniku może spowodować wylewanie się jej podczas prasowania. Zbyt mała ilość wody może uniemożliwić pracę z parą.
- Nie owijaj przewodu zasilającego wokół Urządzenia.
- **Uwaga:** Oparzenia mogą powstać na skutek kontaktu z gorącymi częściami Urządzenia, parą i gorącą wodą. Gorąca woda może znajdować się w zbiorniku na wodę.
- 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 opakowania.
2. Upewnij się, czy Urządzenie, wtyczka i przewód zasilający nie noszą śladów uszkodzeń oraz są sprawne.
3. Przetrzyj głowicę zwilżoną ściereczką i wytrzyj do sucha.

Uwaga: Przy pierwszym uruchomieniu z Urządzenia może wydobywać się nieprzyjemny zapach będący wynikiem procesu produkcyjnego. Jest to normalny efekt, który zniknie przy kolejnych uruchomieniach.

NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA NA WODĘ

1. Upewnij się, że Urządzenie jest odłączone od zasilania i ostudzone.
2. Naciśnij przycisk zwalniania zbiornika na wodę.
3. Wsuń zbiornik na wodę.
4. Otwórz pokrywę otworu wlewu wody i powoli napełnij zbiornik wodą do maksymalnego poziomu.
5. Zamknij pokrywę otworu wlewowego wody.
6. Wytrzyj ewentualne krople wody z obudowy zbiornika.
7. Wsuń zbiornik aż do jego zablokowania na Urządzeniu.

Wskazówki:

Nie nalewaj wody powyżej oznaczenia MAX.

Nie wlewaj do zbiorniczka na wodę: perfum, krochmalu, środków ułatwiających prasowanie ani żadnych innych środków chemicznych.

Zaleca się stosowanie zimnej przegotowanej wody lub wody destylowanej.

Do nalewania wody zaleca się stosować znajdującą się w zestawie miarkę.

PRASOWANIE Z PARA

1. Postaw Urządzenie w pozycji pionowej.
2. Całkowicie rozwiń przewód zasilający.
3. Włóż wtyczkę Urządzenia do gniazdka elektrycznego. Lampka kontrolna zabłyśnie raz.
4. Naciśnij włącznik – lampka kontrolna będzie migać. Gdy lampka kontrolna świeci – Urządzenie jest gotowe do pracy.
5. Złap za uchwyt i naciśnij przycisk pary. Po kilku sekundach para będzie wydostawać się z otworów w głowicy.



Uwaga: Przesuwając w dół blokadę na przycisku pary, można go zablokować, aby para emitowana była bez przerwy. Przesunięcie blokady w górę powoduje odblokowanie przycisku pary.

6. Skieruj strumień pary na prasowany materiał. Gorąca para usuwa zagniecenia na ubraniach zawieszonych na wieszakach, zasłonach, firanach itd.

Wskazówki:

Podczas pracy Urządzenie lekko wibruje.

Do pracy można założyć na Urządzenie szczotkę parową, która mechanicznie oczyszcza prasowaną powierzchnię.

Podczas pracy można regulować siłę parowania. Przełącznik w pozycji lewej  powoduje, że para wydostaje się wszystkimi otworami w głowicy. Przełącznik w pozycji prawej  powoduje, że para

wydostaje się tylko środkowymi otworami, dzięki temu jest bardziej skoncentrowana.

Uwaga: Nie wolno kierować strumienia pary na ludzi i zwierzęta.

FUNKCJA AUTO SHUT-OFF

Jest to zaprogramowane wyłączenie Urządzenia w sytuacji, gdy nie jest ono przez dłuższą chwilę używane. Jeśli Urządzenie jest włączone, ale nie jest używane od 8 minut, funkcja automatycznie wyłączy parownicę, a lampka kontrolna zacznie migać.

ZAKOŃCZENIE PRASOWANIA

1. Wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.
2. Odstaw Urządzenie w bezpieczne miejsce i odczekaj, aż ostygnie.
3. Opróżnij zbiornik wody – otwórz pokrywę otworu wlewowego wody w wyjętym zbiorniku i wylej wodę nad zlewem.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Przed przystąpieniem do czyszczenia Urządzenia odłącz je od źródła zasilania i odczekaj do jego całkowitego ostygnięcia.
2. Głowicę oraz obudowę Urządzenia należy czyścić delikatną, wilgotną szmatką. Po wyczyszczeniu należy dokładnie wytrzeć do sucha.
3. Regularnie płucz zbiornik na wodę i opróżniaj go po przepłukaniu.

ODKAMIENIANIE

1. Korzystaj z tej funkcji raz na miesiąc. Jeśli woda w Twojej okolicy jest bardzo twarda (tzn. zawiera dużo wapnia), z funkcji należy korzystać częściej.
2. Upewnij się, że Urządzenie jest odłączone od sieci elektrycznej.
3. Napełnij zbiornik mieszanką octu i wody w proporcji 1:1.
4. Włóż wtyczkę Urządzenia do gniazdka elektrycznego i wciśnij włącznik.
5. Gdy lampka kontrolna nieprzerwanie świeci, naciśnij przycisk pary – skieruj strumień pary do zlewu.

Uwaga! Czynność należy wykonywać przy otwartym oknie.

6. Po opróżnieniu zbiornika na wodę zwolnij przycisk pary.
7. Czynność należy powtórzyć, napełniając zbiornik czystą wodą.
8. Po zakończeniu czyszczenia odłącz Urządzenie od zasilania.

Uwaga!

Do mycia obudowy nie używaj silnych detergentów w postaci emulsji, mlecza, 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 korpusu 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.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Urządzenie należy transportować w opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią, kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi. Urządzenie należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

DANE TECHNICZNE

Model: EPA001

Marka: RAVEN

Produkt: parownica

Zasilanie: 220–240 V ~

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc znamionowa: 1370-1630 W

Pojemność zbiornika na wodę: 300 ml

Klasa ochronności: pierwsza
(gniazdka sieci elektrycznej powinno być wyposażone w bolec ochronny)

Zestaw: parownica, szczotka parowa, miarka, instrukcja obsługi 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) oraz 2009/125/WE (ERP) 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 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 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 Urzędnemu prosimy o usunięcie elementów jego opakowania w sposób niezagrażający środowisku.