

Vesta

Parownica

EGS01



Instrukcja obsługi

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

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

Opis parownicy EGS01:

- | | |
|---------------------|--|
| 1. Głowica | 5. Uchwyt |
| 2. Lampka kontrolna | 6. Zbiornik wody |
| 3. Szczotka parowa | 7. Przycisk zwalniania
zbiornika wody |
| 4. Przycisk pary | |



Przed uruchomieniem parownicy (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.
- Prosimy zachować 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 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 jest podłączone do sieci oraz gdy Urządzenie stygnie.

- Urządzenie nie może być pozostawione bez nadzoru, gdy jest podłączone do sieci elektrycznej.
- Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej przed napełnieniem zbiornika na wodę.
- 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 eksploatacji należy wyłączyć Urządzenie odłączając przewód zasilający od sieci elektrycznej, a następnie pozostawić Urządzenie w pozycji pionowej do wystygnięcia.

- Regularnie sprawdzaj przewód i pozostałe elementy Urządzenia czy nie uległy uszkodzeniu.
- 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 w następujących przypadkach:
 - po każdym użyciu Urządzenia,
 - w przypadkach jakichkolwiek podejrzeń dotyczących nieprawidłowego działania Urządzenia,
 - przed czyszczeniem i konserwacją Urządzenia.
- Wyjmując wtyczkę 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 oraz gniazdek elektrycznych mokrymi rękami.
- 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 zbiorniczka z wodą substancji zapachowych ani innych substancji chemicznych, mogą one bowiem doprowadzić do poważnego uszkodzenia urządzenia.
- Zwracaj uwagę na poziom wody w zbiorniczku. 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 przed odstawieniem, zanim całkowicie nie wystygnie.
- Oparzenia mogą powstać na skutek kontaktu z gorącymi częściami Urządzenia, parą i gorącą wodą. Gorąca woda może znajdować się w zbiorniku na wodę.
- Nie otwieraj pokrywy otworu wlewowego wody podczas prasowania.
- 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 czy 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.

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA NA WODĘ

1. Upewnij się, że Urządzenie jest odłączone od zasilania i ostudzone.
2. Naciśnij przycisk zwalniania zbiornika wody.
3. Wsuń zbiornik wody.
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 będzie błyskać.
4. Gdy lampka kontrolna zgaśnie, Urządzenie jest gotowe do pracy.
5. Złap za uchwyt i naciśnij przycisk pary – lampka kontrolna zapali się. Po kilku sekundach para będzie wydostawać się z otworów w głowicy.

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

WSKAZÓWKA:

- Podczas pracy Urządzenia, lampka kontrolna będzie zapalać się po naciśnięciu przycisku pary.
- Podczas pracy Urządzenie lekko wibruje.
- Do pracy można założyć na Urządzenie szczotkę parową, która mechanicznie oczyszcza czyszczoną powierzchnię.

UWAGA! Nie wolno kierować strumienia pary na ludzi i zwierzęta.

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 zbiorniczek wodą i opróżniaj go po przepłukaniu.

ODKAMIENIANIE

1. Korzystaj z tej funkcji raz na miesiąc. Jeśli woda w Twojej okolicy jest bardzo twarda (tzn. gdy podczas prasowania z głowicą spadają płytki kamienia), z funkcji należy korzystać częściej.
2. Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od sieci elektrycznej.
3. Napełnij zbiornik mieszaniną octu i wody w proporcji 1:1.

4. Włóż wtyczkę urządzenia do gniazdka elektrycznego.
5. Gdy zgaśnie lampka kontrolna, naciśnij przycisk pary – skieruj strumień pary do zlewu.
Uwaga! Czynność należy wykonywać przy otwartym oknie.
6. Po opróżnieniu zbiorniczka wody 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, mleczka, pasty itp. ani materiałów ściernych, które mogą m.in. usunąć naniesione informacyjne symbole graficzne, takie jak podziały, 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

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

DANE TECHNICZNE

Model: EGS01

Marka: VESTA

Produkt: parownica

Zasilanie: 220-240 V~

Częstotliwość: 50 / 60 Hz

Moc znamionowa: 1000 W

Pojemność zbiornika wody: 190 ml

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

Zestaw: parownica, szczotka parowa, miarka, instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną.



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 Urządzenia, prosimy o usunięcie elementów jego opakowania w sposób niezagrażający środowisku.