

Ręczna parownica do ubrań

Model HY-128

Instrukcja obsługi

PL

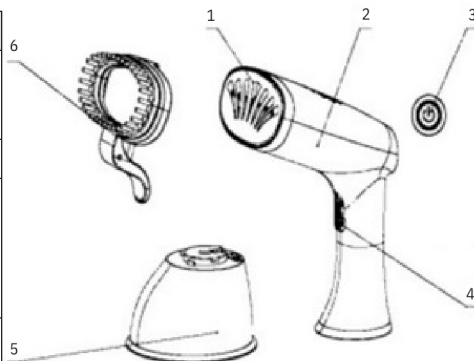
Dziękujemy za zakup tego produktu. Przed rozpoczęciem użytkowania tego produktu prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i przestrzeganie zawartych w niej zaleceń.

Instrukcję obsługi należy zachować, aby móc z niej skorzystać w dowolnym momencie.

Przed pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Rysunki zawarte w instrukcji obsługi należy traktować wyłącznie poglądowo. Wygląd produktu może się różnić.

Opis elementów produktu

nr	Nazwa elementu	Dodatkowe informacje
1	Powierzchnia czołowa z dyszami ze stali nierdzewnej	
2	Korpus urządzenia	
3	Regulacja intensywności pary (3 stopnie)/lampka stanu zasilania	Lampka stanu zasilania może świecić trzema kolorami, które informują o poziomie intensywności pary
4	Przełącznik poziomu intensywności pary	
5	Zbiornik na wodę	
6	Końcówka ze szczotką/żelazko do formowania k antów	



Usuwanie problemów

Opis problemu	Sposoby rozwiązania problemu
Parownica nie nagrzewa się.	Sprawdź, czy wtyczka jest dobrze podłączona do gniazdka elektrycznego. Sprawdź czy w gniazdku jest zasilanie. Sprawdź stan przycisku wyłącznika zasilania.
Urządzenie nie wytwarza pary.	Sprawdź poziom wody oraz, czy zbiornik wody jest prawidłowo zainstalowany. Naciśnij mocno na przełącznik intensywności pary. Trzymaj urządzenie w pozycji pionowej.
Ze zbiornika wycieka woda.	Sprawdź, czy poziom wody w zbiorniku nie przekracza wartości maksymalnej. Trzymaj urządzenie pionowo i przestrzegaj zaleceń zawartych w instrukcji obsługi. Sprawdź, czy zbiornik jest poprawnie zainstalowany.
Podczas pracy z urządzeniem słychać podejrzane dźwięki lub odgłos pompowania.	Sprawdź poziom wody; gdy zabrakło wody lub jej poziom jest za niski, uzupełnij brakującą wodę.
Należy unikać kontaktu z metalowymi dodatkami na odzieży.	Nie wolno dopuścić do bezpośredniego kontaktu urządzenia z metalowymi elementami odzieży. Należy zachować ostrożność manipulując parą w pobliżu metalowych dodatków.
Z wylotu pary tryska woda.	Pozwól urządzeniu rozgrzać się przez około 30 sekund a następnie naciśnij przycisk uwalniania pary.

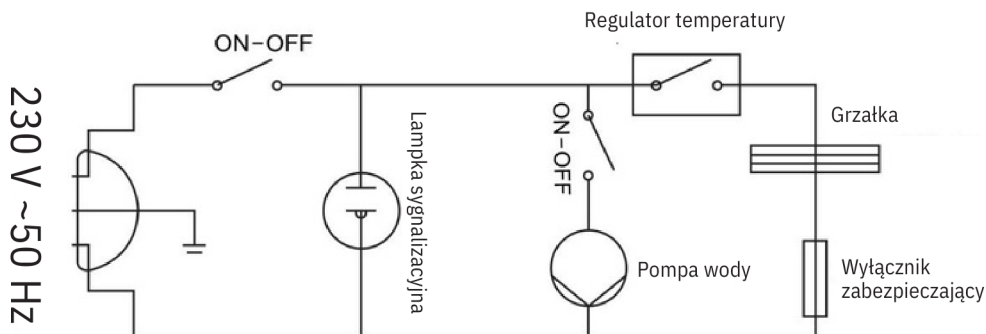
Czyszczenie i konserwacja

1. Zdejmij szczotkę z czoła urządzenia i wyczyść ją wilgotną szmatką.
2. Nie wolno używać drucianek lub ściernych środków czyszczących ani rozpuszczalników.
3. Nie wolno zanurzać parownicy w wodzie ani w innych płynach.
4. Nie wolno dopuścić do upadku urządzenia, nie należy nim rzucać ani nie wolno naginać jego elementów. Nie wolno rozbierać produktu ani ingerować w jego obwody elektryczne.
5. Po każdym użyciu opróżnij pojemnik na wodę.
6. Należy unikać przechowywania urządzeń elektrycznych w wilgotnym otoczeniu.
7. Należy unikać kontaktu urządzeń elektrycznych ze źródłami gorąca ani wystawiać ich na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
8. Należy regularnie sprawdzać, czy otwory wylotowe pary są czyste i bez osadów oraz, czy nie są zapchane.
9. Zaleca się, żeby parownica była przechowywana w pozycji pionowej na płaskiej powierzchni, na przykład w szafie.
10. Zużyte urządzenia elektryczne nie są odpadami komunalnymi, należy je oddać w miejscu zapewniającym ich prawidłową utylizację.

Parametry techniczne

Model	Zasilanie	Częstotliwość	Moc	Pojemność zbiornika
HY-128	230 V~	50Hz	1640W	300ml

Schemat połączeń elektrycznych



UWAGA NIEBEZPIECZEŃSTWO

1. Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie lub innych płynach ani umieszczać pod bieżącą wodą. 2. Należy unikać kontaktu z gorącą parą wytwarzaną przez parownicę. Może dojść do poparzenia.

-Przed podłączeniem urządzenia do zasilania, Nie wolno samemu naprawiać urządzenia, należy sprawdzić czy napięcie znamionowe ponieważ może to skutkować utratą gwarancji.

jest zgodne z napięciem w sieci elektrycznej.- Uszkodzony przewód zasilający powinien

- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzoną być wymieniony przez wykwalifikowaną wtyczką, przewodem zasilającym lub gdy osobę, aby uniknąć zagrożenia porażeniem wykazuje jakiegokolwiek inne znamiona prądem elektrycznym.

uszkodzenia.- Załączonego urządzenia nie wolno

- Wszelkie naprawy należy zlecać w pozostawiać bez nadzoru.

- Urządzenia nie powinny obsługiwać dzieci w zasilający nie jest uszkodzony. wieku poniżej 12 lat, osoby niepełnosprawne, - Podczas używania parownicy nie wolno upośledzone umyślowo, z zaburzeniami dopuścić do kontaktu przewodu zasilającego funkcji poznawczych lub nie posiadające z gorącą parą.
- odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, - Nie wolno używać urządzenia z pustym lub chyba że używają tego produktu pod prawie pustym zbiornikiem na wodę. nadzorem lub kierunkiem osoby, która zadba - Gdy urządzenie pozostaje bez nadzoru, o ich bezpieczeństwo oraz poinformuje ich o powinno być wyłączone i odłączone od sieci zagrożeniach związanych z jego eksploatacją. elektrycznej.
- Pod żadnym pozorem nie wolno pozwalać - Po zakończeniu prasowania należy wyłączyć dzieciom bawić się produktem. urządzenie i odłączyć je od sieci elektrycznej - Gdy urządzenie jest załączone lub stygnie, a przed rozpoczęciem czyszczenia, powinien znajdować się poza zasięgiem montażem lub demontażem akcesoriów, dzieci w wieku poniżej 12 lat. opróżnieniem lub napełnieniem zbiornika na - Dzieciom w wieku poniżej 12 lat nie wolno wodę albo odłożeniem produktu na miejsce czyszczenia produktu chyba, że robią to pod przechowywania należy pozostawić je na 60 nadzorem osoby dorosłej. minut, żeby wystygło.
- W trakcie pracy nie wolno dotykać czoła - Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku parownicy ani innych gorących powierzchni. domowego. Nie wolno używać go w łazience
- Urządzenie to podczas pracy wytwarza lub na wolnym powietrzu. gorącą parę, dlatego nie wolno go kierować - Para może uszkodzić niektóre pokrycia ścian w stronę innych osób i zwierząt, prasować bądź drzwi lub być powodem ich wyblaknięcia. można wyłącznie ubrania, które są na cieple, - Do prasowania można używać wody z aby nie doszło do poparzenia. kranu pod warunkiem, że jest „miękką”.
- Urządzenie należy zawsze odłączać od sieci Jeżeli jakość wody w Twojej okolicy jest elektrycznej przed rozpoczęciem czyszczenia, słaba, urządzenie może bardzo szybko się demontażem końcówki ze szczotką lub zapychać. Dlatego zaleca się, żeby zbiornik napełnianiem zbiornika na wodę. napełniać wodą destylowaną, co przedłuża

Uwagażywołność urządzenia.

- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do - Do zbiornika na wodę nie wolno wlewać gniazdko elektrycznego z uziemieniem. perfum, środków ułatwiających prasowanie
- Gdy urządzenie jest gorące/załączone, nie lub innych chemikaliów, ponieważ substancje wolno dopuszczać do tego, żeby dysze te nie są przeznaczone dla tego typu urządzeń dotykały jakiegokolwiek powierzchni. i mogłyby być przyczyną jego uszkodzenia.
- Należy regularnie sprawdzać, czy przewód

OSTRZEŻENIE:

Gdy nie napełniamy zbiornika wodą destylowaną, należy urządzenie odwapnić co najmniej raz na dwa miesiące (w zależności od intensywności używania), tzn. usunąć wapienny osad (kamień). Odwapnianie należy przeprowadzić zgodnie z poniższymi instrukcjami.

Usuwanie osadu

Do usuwania osadów mineralnych najlepiej użyć wody destylowanej, filtrowanej lub zwykłej z dodatkiem octu. Częstość wykonywania odkamieniania jest zależna od intensywności używania urządzenia.

Gdy parownica będzie wytwarzać parę mniej intensywnie lub w ogóle przestanie ją wytwarzać, może to być spowodowane osadzaniem się kamienia. Kamień wytwarza się na metalowych elementach i ma wpływ na sprawność urządzenia.

Sposób postępowania przy odkamienianiu:

- upewnij się, czy urządzenie jest odłączone z sieci elektrycznej,
- przygotuj odpowiedni roztwór: do ok. 200 ml wody wlewamy 2 do 3 łyżki octu i mieszamy,
- tak przygotowany roztwór wlej do zbiornika,
- podłącz parownicę do sieci elektrycznej,
- odczekaj aż urządzenie osiągnie temperaturę roboczą i naciśnij przycisk uwalniający parę,
- Ustaw intensywność wytwarzanej pary na maksimum (lampka zapali się na czerwono),
- odczekaj aż urządzenie zużyje całą zawartość zbiornika,
- po wykonaniu odkamieniania roztworem octu, należy przeprowadzić ten proces jeszcze raz z wykorzystaniem czystej wody. Tzn. tym razem do zbiornika wlej samą wodę, bez octu.

Jeżeli intensywność uwalniania pary nie poprawi się, wykonaj opisane wyżej czynności jeszcze raz.

Sposób użycia/montaż

Przed pierwszym użyciem

Przed pierwszym użyciem należy pozwolić urządzeniu na uwalnianie pary przez kilka minut bez wykonywania jakichkolwiek czynności. W ten sposób zostaną usunięte wszystkie zanieczyszczenia i zapachy związane z procesem produkcyjnym. Po wypakowaniu produktu należy sprawdzić jego kompletność.

Eksploatacja

1. Przekręć zbiornik na wodę znajdujący się na spodzie urządzenia do pozycji odblokowania i zdejmij go. Wlej odpowiednią ilość wody do zbiornika, zainstaluj go na swoim miejscu i zablokuj przekręcając.
2. Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej. Lampka zasilania zacznie migać. Parownica będzie się rozgrzewać. Odczekaj ok. 30 sekund, do momentu zapalenia się lampki na stałe, będzie to oznaczać, że urządzenie osiągnęło odpowiednią temperaturę i jest gotowe do pracy.
3. Naciśnij przycisk uwalniania pary, pompa zacznie pracować a z dysz zacznie wydobywać się para. Przycisk po naciśnięciu można przesunąć w dół i zablokować w pozycji włączonej. W ten sposób para będzie się nieprzerwanie uwalniać.
4. Przycisk z lampką zasilania działa także jako przełącznik poziomu intensywności (ilości) pary. Kolejne jego naciśnięcia zmieniają kolor lampki od zielonego przez niebieski do czerwonego. Kolor zielony oznacza najmniejszą ilość pary, niebieski średnią a czerwony największą ilość pary.
5. Po zwolnieniu przycisku uwalniania pary, pompa przestanie pracować i para przestanie się wydobywać.
6. Urządzenie jednak jest cały czas utrzymywane w temperaturze roboczej. Po zakończeniu pracy, należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

Prasowanie

Parownica do ubrań jest bardzo prosta w użyciu, nadaje się do prasowania zmiętych ubrań, firan i tkanin dekoracyjnych, można za jej pomocą prasować większość tkanin.

Wskazówka: Parownica jest przeznaczona do prasowania pionowo wiszących materiałów (np. firany, koszule na wieszaku).

Ostrzeżenia:

1. Sprawdź, czy przestrzeń za tkaniną do prasowania jest wolna, aby para nie gromadziła się na materiale i nie nawilżała go.
2. Sprawdź kieszenie ubrania i upewnij się, że nie ma w nich żadnych przedmiotów.
3. Sprawdź, czy za prasowanym ubraniem nie znajduje się żaden przedmiot, który para mogłaby uszkodzić.
4. Zaleca się, aby nie używać parownicy w pobliżu metalowych dodatków na ubraniu. Para o wysokiej temperaturze może spowodować wyblaknięcie metalowych elementów.
5. Po naciśnięciu przycisku uwalniającego parę, odczujesz wibracje i usłyszysz delikatnie brzęczący dźwięk. Jest to normalny objaw przy pracującej pompie.

7. Gdy dźwięk wydobywający się z parownicy stanie się głośniejszy i para przestanie się wydobywać, oznacza to, że zbiornik na wodę jest pusty. Sprawdź poziom wody w zbiorniku i w razie potrzeby napełnij go.

8. Podczas prasowania urządzenie powinno być utrzymywane w pozycji pionowej (tzn. ze zbiornikiem na dole).

9. Po zwolnieniu przycisku uwalniania pary, przestanie się ona wydobywać.

Sposób użycia parownicy do formowania kantów (zob obr.)

Każdorazowo po użyciu

1. Po zakończeniu pracy należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

2. Zdejmij zbiornik na wodę i wylej z niego niewykorzystaną zawartość.

3. Postaw urządzenie na płaskiej powierzchni i pozostaw do wystygnięcia.

Następnie odłóż parownicę na miejsce przechowywania.

Ochrona środowiska naturalnego

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Po upływie okresu przydatności do użycia nie wolno wyrzucać produktu do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać je w wyznaczonym miejscu zbiórki, gdzie zostanie przyjęte nieodpłatnie.

Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi.

Serwis

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą. Podczas użytkowania produktu należy przestrzegać zasad zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli wprowadzono zmiany w produkcie lub nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

Gwarancja nie obejmuje:

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
- uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego postępowania się produktem, używania produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi, przeciążania go, używania nieodpowiednich lub nieoryginalnych części zamiennych, wykorzystywania nieoryginalnych akcesoriów bądź narzędzi itp.,
- uszkodzeń spowodowanych używaniem nieoryginalnych zasilaczy lub używaniem oryginalnego zasilacza w połączeniu z innym produktem. Należy zawsze zachowywać zgodność w ramach jednego produktu.

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowo zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku.

Ilustracje i opisy mogą odbiegać od rzeczywistości w zależności od modelu produktu.

