



**Żelazko Parowe 7w1
HDS5000W**

Instrukcja Obsługi i Konserwacji

Warunki bezpieczeństwa

PRZED UŻYCIEM CZYŚCIKA PAROWEGO NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ. NIEPRZESTRZEGANIE ZAPISANYCH W NIEJ WYTYCZNYCH MOŻE SKUTKOWAĆ W USZKODZENIU URZĄDZENIA, ORAZ UTRATĄ GWARANCJI.

Jak w przypadku każdego urządzenia elektrycznego, należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad podczas jego używania, w tym:

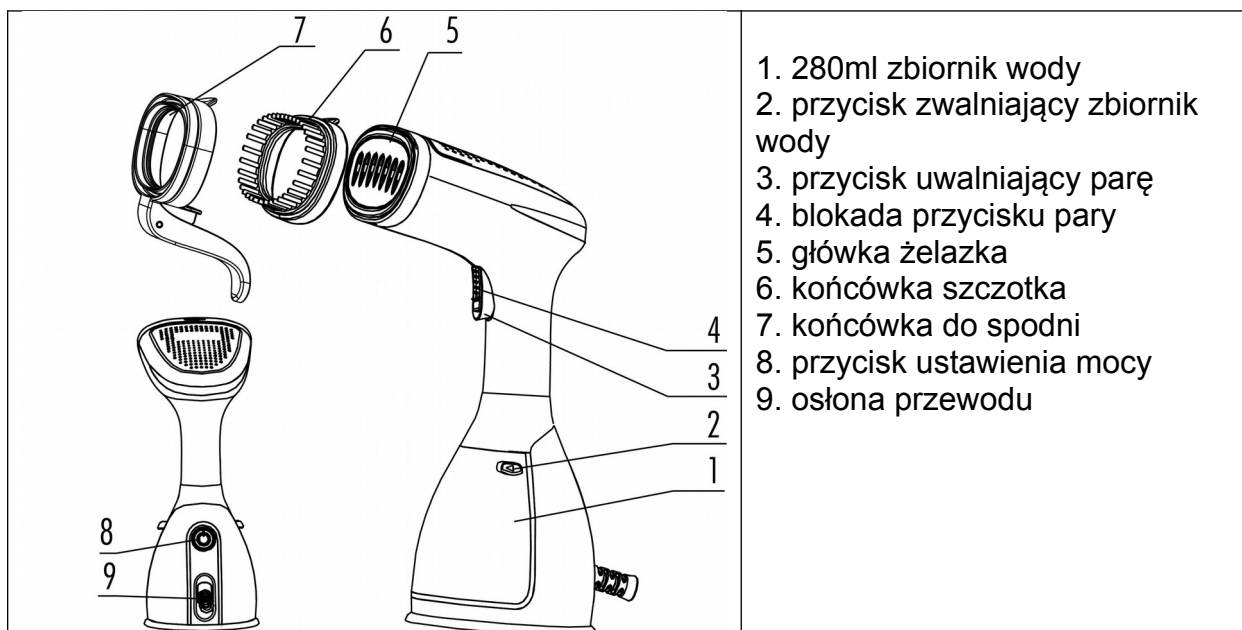
- Urządzenie nie jest przystosowane do używania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych i psychicznych, lub nie posiadających odpowiedniej wiedzy w zakresie jego działania. Należy dołożyć wszelkich starań, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez autoryzowany serwis, lub osoby odpowiednio do tego wykwalifikowane.
- Z uwagi na emisję pary, należy używać urządzenia ostrożnie.
- Zawsze odłącz urządzenie od zasilania przed uzupełnieniem w nim wody, odkamienianiem, lub czyszczeniem
- Wszystkie naprawy muszą być wykonane poprzez autoryzowany serwis.
- Przed użyciem wypakuj urządzenie z pudełka i usuń wszystkie mocowania/zabezpieczenia.
- Aby wyeliminować ryzyko zadławienia przez dzieci, pozbądź się wszystkich mocowań i zabezpieczeń transportowych przed użyciem.
- Nie stawiaj urządzenia blisko krawędzi stołu lub deski w trakcie użytkowania. Upewnij się że powierzchnia jest wyrównana, stabilna, wolna od zalegającej wody i innych przedmiotów/substancji.
- Upewnij się że urządzenie jest prawidłowo złożone przed przystąpieniem do pracy. Używaj wyłącznie akcesoriów które są kompatybilne z urządzeniem.
- Nie używaj urządzenia w łazience lub na zewnątrz.
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru w trakcie użytkowania, lub gdy podłączony do zasilania.
- Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, odłącz je od źródła zasilania.
- Po odłączeniu od zasilania żelazko musi ostygnąć przed schowaniem go do wyznaczonego miejsca/kartonu.
- Odkładaj urządzenie wyłącznie na jego podstawie.
- Nie przechowuj urządzenia gdy zawiera w sobie wodę. Opróżnij zbiornik po użyciu.
- Nie dotykaj gorących powierzchni żelazka, trzymaj wyłącznie za szyjkę i ostrzeż wszystkich (szczególnie dzieci) o potencjalnym zagrożeniu wynikającym z dostania się pod strumień pary.
- Przechowuj żelazko z dala od dzieci.
- Jeżeli żelazko upadło na podłogę i są widoczne uszkodzenia, należy zaprzestać jego użytkowania.
- Urządzenie zaprojektowano do użytku domowego, najlepiej używać wody destylowanej w celu uniknięcia kamienia. Nie należy wlewać żadnych detergentów lub środków zapachowych do urządzenia.
- Główka urządzenia w trakcie pracy musi być zawsze zwrócona od osoby jej używającej, a urządzenie pozostać w pozycji pionowej.
- Przed prasowaniem przetestuj żelazko na małej niewidocznej powierzchni ubrania, aby sprawdzić czy para nie spowoduje uszkodzeń.

- Nie czyść urządzenia za pomocą silnych środków, używaj w tym celu wilgotnej szmatki.
- Urządzenie wyposażone jest w system zabezpieczający przed przegrzaniem, jednakże nie należy go zostawiać bez nadzoru jeżeli jest podłączone do zasilania.
- Nie przepelniaj zbiornika wody powyżej wskaźnika MAX.
- Z główki urządzenia może kapać woda poza parą wodną, jeżeli nie zostało ono odpowiednio nagrzane. Pozostaw urządzenie na 2-3 minuty przed użyciem w celu jego nagrzania.
- Nigdy nie prasuj ubrań które są aktualnie ubrane na kimś lub sobie. Nie kieruj urządzeniem w stronę ludzi lub zwierząt.
- Nie pozwól aby przewód dotykał gorących powierzchni.
- Utrzymuj urządzenie w czystości, postępując zgodnie z tą instrukcją.

Informacje bezpieczeństwa dla wszystkich urządzeń elektrycznych

- Całkowicie rozwiń przewód przed użyciem
- Podłącz jedynie do gniazd zasilania o napięciu 220-240V
- Nie pozwól, aby przewód zasilający zwisał ze stołu lub deski, aby nie uległ przetarciu.
- Aby uniknąć porażenia prądem nie zanurzaj urządzenia, przewodu lub wtyczki w wodzie. Nie pozwól też aby urządzenie uległo zawilgoceniu.
- Rekomendowane jest sprawdzanie urządzenia przed każdym jego użyciem w celu wykrycia potencjalnej usterki. Jeżeli urządzenie lub jego przewód są uszkodzone, nie należy z niego korzystać. Skontaktuj się wtedy z serwisem.
- Wyłącznie do użytku domowego.
- Zaleca się podłączanie urządzenia do sieci zabezpieczonej bezpiecznikiem nie przekraczającym 30mA.
- Po zakończeniu pracy z urządzeniem, ustaw włącznik na pozycję OFF, odłącz od źródła zasilania, oraz pozwól na ostygnięcie nagrzanych części.
- Nie stawiaj urządzenia blisko źródeł generujących ciepło jak piecyki, farelki itp.
- Odkładaj urządzenie w minimalnej odległości 20cm od ścian, przedmiotów i materiałów podatnych na działanie pary wodnej i ciepła. Zapewnij przepływ powietrza wokół urządzenia.

Spis części



Instrukcja użytkowania żelazka

Przed pierwszym użyciem

1. Usuń wszystkie naklejki ochronne z główki żelazka
2. Rozwiń i wyprostuj przewód
3. Odpuść pierwszą porcję pary w powietrze, pozwoli to na pozbycie się ewentualnych zabrudzeń i nieprzyjemnego zapachu z urządzenia.
4. Przetestuj czy urządzenie działa poprawnie na starym kawałku materiału przed przystąpieniem do prasowania innych rzeczy.
Uwaga: aby uniknąć przeciążenia sieci, zaleca się aby do źródła zasilania nie były podłączone inne urządzenia.
5. Po pierwszym rozpakowaniu sprawdź czy zawarte są w nim wszystkie części.

Montaż i obsługa

- Wciśnij przycisk zwalniający zbiornik wody i wyjmij zbiornik. Otwórz wlot wody i napełnij zbiornik do poziomu MAX. Zbiornik musi być napełniony w przynajmniej 1/3 objętości. Nie przekraczaj maksymalnego poziomu napełnienia. Zamontuj zbiornik w urządzeniu.
- Trzymaj urządzenie za jego szyjkę utrzymując je w pozycji pionowej. Zamontuj odpowiednią końcówkę do główki urządzenia, jeżeli zostało prawidłowo zamontowane usłyszysz „klik” .
- Podłącz urządzenie do źródła zasilania. Wciśnij przycisk zasilający, dioda sygnalizująca zasilanie zacznie migać. Urządzenie zacznie się wtedy nagrzewać, gdy to nastąpi dioda sygnalizująca będzie świecić nieprzerwanie. Można wtedy zacząć używać żelazka. W momencie wyłączenia dioda gaśnie.
- Urządzenie wyposażone jest w mechanizm automatycznie odcinający zasilanie, w momencie gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu.

Użytkowanie.

- Żelazko z łatwością usunie zanieczyszczenia i zmarszczki z tkanin, zasłon i ubrań. Gorąca para odświeża również prasowane powierzchnie.
- Może zostać użyte prawie do każdych tkanin, które da się prasować w pozycji pionowej, wiszącej.
Uwaga! Żelazko zaprojektowane jest do użytku w pozycji pionowej.

- Sprawdź czy za prasowaną tkaniną znajduje się wolna przestrzeń, jeżeli nie, może zbierać się za nią wilgoć powodując przykry zapach.
- Upewnij się że kieszenie prasowanego ubrania są puste, a rękawy lub nogawki całkowicie rozwinięte.
- Powieś ubranie na wieszaku i naciągnij lekko jedną ręką.
Uwaga: Zalecamy nie traktować parą metalowych elementów.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk pary. Poczujesz lekkie wibracje i usłyszysz ciche brzęczenie. Jest to normalne zachowanie żelazka, pamiętaj aby skierować je od siebie i trzymaj w pozycji pionowej.
- Łagodnie przyciśnij szczotkę żelazka do materiału, a następnie poruszaj urządzeniem w górę i w dół tkaniny.
- Zwolnij przycisk pary, aby zatrzymać wydostawanie się pary.
UWAGA: Żelazko generuje parę o wysokiej temperaturze. Nie dotykaj główki urządzenia.
- Jeżeli urządzenie używane jest bez szczotki, należy zachować odległość 5cm od materiału.

Prasowanie zasłon

- Wypierz i pozostaw do wyschnięcia
- Powieś na wieszaku, naciągnij lekko materiał i przystąp do jego prasowania.

Odświeżanie tapicerki

- Przed przystąpieniem do prasowania przetestuj żelazko na niewidocznym kawałku materiału.
- Trzymając żelazko w pozycji pionowej, poruszając się z góry na dół po materiale przystąp do prasowania tapicerki, narzut, zagłówek itp.
Uwaga! Rekomenduje się używanie końcówki ze szczotką prasując delikatne materiały jak: jedwab. Zminimalizuje to ryzyko uszkodzenia materiału. Aby pozbyć się uporczywych zagniecień zdejmij szczotkę i skup przez chwilę strumień pary na danym obszarze do momentu usunięcia zagniecenia.
Uwaga! Jeżeli ubranie posiada metalowe wstawki, omijaj je aby nie odbarwić metalowych elementów.
Uwaga! Przed zmianą końcówki, odłącz urządzenie od zasilania.
Uwaga! Jeżeli urządzenie zacznie głośniej pracować bez lub ze słabym generowaniem pary, sprawdź czy w zbiorniku znajduje się woda.
Uwaga! Nie używaj urządzenia na ludziach, zwierzętach, lub w trakcie noszenia ubrań które chcemy wyprasować.

Po każdym użyciu

1. Wciśnij przycisk zasilania na pozycję OFF, następnie odłącz urządzenie od zasilania.
2. Wyjmij zbiornik z wodą i opróżnij go z zalegającego płynu.
3. Odstaw urządzenie w pozycji pionowej na podstawie i pozwól mu ostygnąć.

Czyszczenie i konserwacja

- Zdejmij aktualnie założoną końcówkę i wyczyść ją wilgotną szmatką.
- Nie używaj ostrych detergentów do czyszczenia.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie, lub innych płynach.
- Nie upuść i nie próbuj wyginać urządzenia.

- Nie rozkręcaj urządzenia.
- Urządzenie zaprojektowano do użytku domowego, najlepiej używać wody destylowanej w celu uniknięcia kamienia. Nie należy wlewać żadnych detergentów lub środków zapachowych do urządzenia.
- Zawsze opróżnij zbiornik wody po zakończonej pracy i wypłucz go wodą.
- Przetrzyj inne powierzchnie lekko wilgotną szmatką.
- Nie stawiaj urządzenia obok źródeł ciepła lub bezpośrednio na słońcu.
- Upewnij się że wylot pary jest drożny i nie odkłada się na nim kamień.

Odkamienianie

- Należy regularnie odkamieniać urządzenie, przynajmniej dwa razy do roku.
- Napełnij zbiornik miksturą do odkamieniania. Włącz urządzenie i poczekaj aż woda zagotuje się, przynajmniej 5 minut. Następnie wyłącz je i wylej z niego roztwór.
- Po 10 godzinach, napełnij urządzenie czystą wodą i zagotuj ponownie.

Przechowywanie

Gdy urządzenie zostało odłączone od zasilania, pozwól mu na ostygnięcie, następnie opróżnij zbiornik z wodą. Rekomenduje się zwinięcie przewodu dookoła urządzenia aby przechowywać je w pozycji pionowej, aż do następnego użycia.



Produkt należy zutylizować w odpowiednim do tego miejscu.

Znak ten oznacza, że urządzenie nie może być utylizowane w miejscu gdzie utylizuje się większość odpadków domowych. Aby zapobiec prawdopodobnym zanieczyszczeniom środowiska lub ludzkiego zdrowia, należy zutylizować

urządzenie w odpowiednim do tego miejscu. Można tego dokonać w miejscu gdzie zakupiono produkt, lub skontaktować się z organami samorządowymi aby dowiedzieć się gdzie znajduje się najbliższy punkt utylizacji urządzeń technicznych.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie nie nagrzewa się	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy jest podłączone do zasilania • Sprawdź inne źródło zasilania • Sprawdź czy jest włączone
Żelazko nie produkuje pary wodnej	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź ilość wody w zbiorniku • Wciśnij przycisk uwalniający parę • Trzymaj urządzenie w pozycji pionowej
Woda wylewa się z urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się że poziom wody nie przekracza poziomu MAX • Upewnij się że zbiornik jest zamontowany prawidłowo • Trzymaj urządzenie w pozycji pionowej
Z urządzenia wydobywa się hałas lub odgłos pompowania	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź poziom wody, uzupełnij jeżeli jest jej za mało
Żelazko nie usuwa ciężkich zagnieć	<ul style="list-style-type: none"> • Trzymaj urządzenie w pozycji pionowej i lekko naciągnij materiał w celu uzyskania najlepszego rezultatu
Kiedy używać końcówki ze	<ul style="list-style-type: none"> • Używaj gdy urządzenie bezpośrednio dotyka

szczotką	materiału <ul style="list-style-type: none">• Gdy wyprasowania wymagają materiały delikatne takie jak jedwab
Unikaj odbarwień elementów metalowych	<ul style="list-style-type: none">• Nie kieruj strumienia pary bezpośrednio na metalowe wstawki

Deklaracja CE

Malis sp. z o.o. sp. k. Deklaruje że urządzenie MALTEC Żelazko Parowe 7w1 HDS5000W spełnia wszelkie wymogi Dyrektywy 2014/30/EC oraz LVD 2014/35/EU oraz spełnia następujące standardy:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 61000-3-2:2014

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-3:2013

Importer:

MALIS Sp. z o. o. sp. k.
ul. Heleny Szafran 10
60-693 Poznań
www.maltec.pl

MALIS Sp. z o.o.

Bartosz Machoński