



Myjka parowa
Heavy-duty steam cleaner
HDS3000

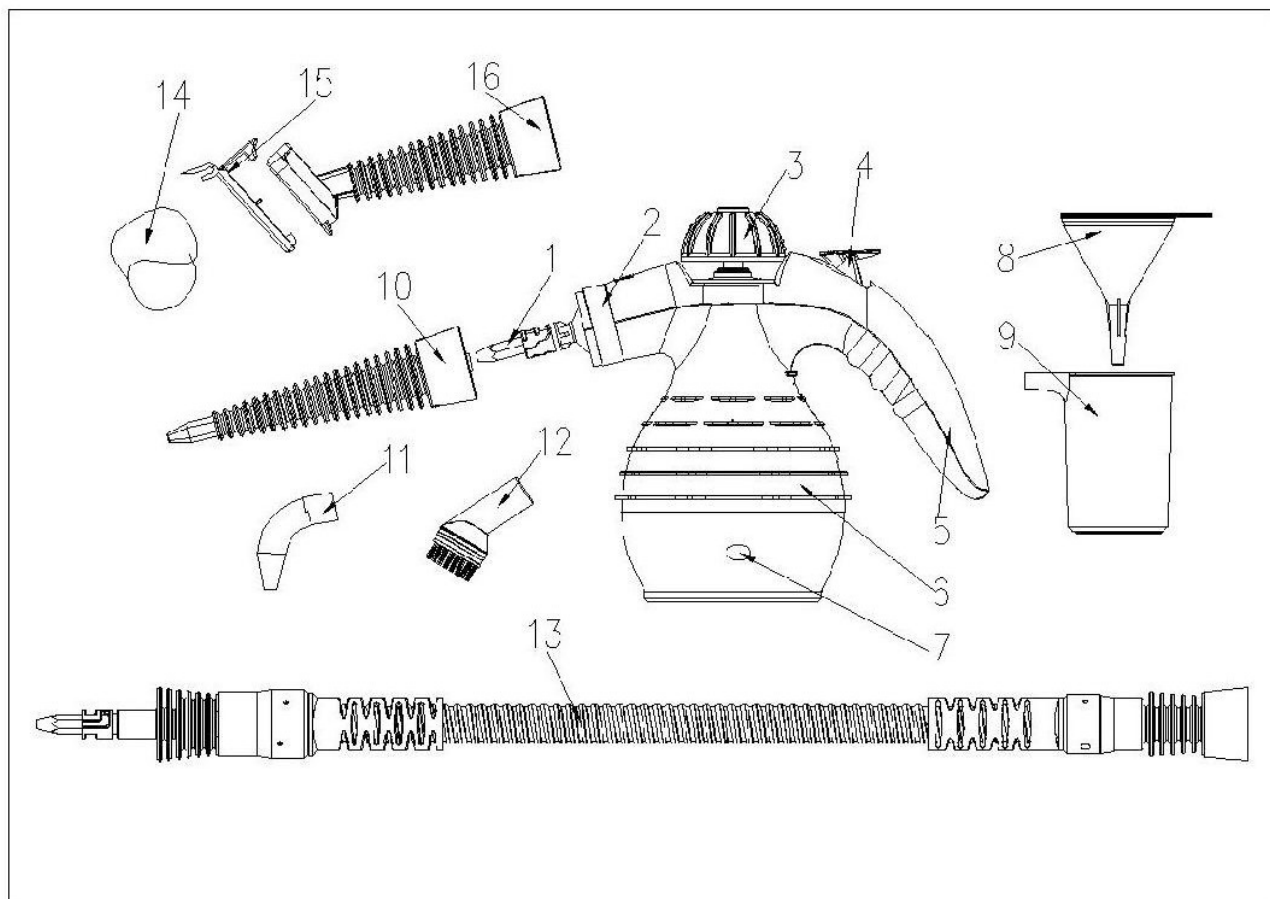
Instrukcja obsługi i konserwacji

Wprowadzenie:

Dziękujemy za zakup Myjki parowej JQ-688. Przed przystąpieniem do użytkowania, prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i konserwacji, oraz o zachowanie instrukcji dla przyszłych odniesień.

Odkryj swoją nową myjkę parową:

Twoja myjka parowa jest wyposażona w innowacyjny design i kilka kluczowych funkcji dodanych dla Twojej wygody.



- | | | |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1. Przegub kulowy | 7. Lampka wskaźnika | 13. Elastyczna dysza |
| 2. Pierścień zabezpieczający | 8. Lejek | 14. Końcówka z materiału |
| 3. Zawór bezpieczeństwa | 9. Miarka | 15. Nakładka do mycia szyb |
| 4. Przycisk | 10. Długa dysza | 16. Dysza uniwersalna |
| 5. Uchwyt | 11. Zaokrąglona końcówka | |
| 6. Obudowa | 12. Końcówka ze szczotką | |

Ostrzeżenia i środki ostrożności














Ta ikona reprezentuje „Zakaz”



Ta ikona reprezentuje „Ostrzeżenie”

Nie pozwól, aby urządzenia używały dzieci, oraz upewnij się że urządzenie jest składowane z dala od małych dzieci.



Aby zapobiec porażeniu prądem, nie zanurzaj urządzenia, przewodu, lub wtyczki do wody, lub innych płynów	
Przewód zasilania i wtyczka muszą być w stanie nieuszkodzonym. Jeżeli jest inaczej, danego przewodu nie należy używać.	
Ten produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.	
Nie podłączaj urządzenia do prądu jeżeli pojemnik na wodę jest pusty. Najpierw należy napełnić zbiornik wodą, po czym podłączyć do prądu.	
Użyte zasilanie powinno odpowiadać z wymaganiami produktu podanymi przez producenta.	
Podczas użytkowania ujście zbiornika powinno być hermetycznie szczelne, oraz zawór bezpieczeństwa musi być dokręcony.	
Należy używać źródeł zasilania (gniazdek) z uziemieniem.	
Podczas pracy, urządzenie nie może być przechylane powyżej 45 stopni. W innym przypadku wraz z parą zacznie wydobywać się gotująca woda.	
Zabrania się kierowania strumienia pary w stronę osób, zwierząt, lub przedmiotów elektryczny, pod napięciem.	
Przed uzupełnieniem wody, upewnij się że wtyczka zasilania odłączona jest od gniazdka. Konieczne jest odłączanie wtyczki od zasilania po skończonej pracy, podczas czyszczenia i w trakcie naprawy.	
Nie dodawaj substancji usuwających rdzę, alkoholu, odświeżaczy i detergentów do zbiornika z wodą, spowoduje to uszkodzenie urządzenia.	

Uwaga: nigdy nie przepelniaj zbiornika, w przeciwnym razie zakłóci to pracę urządzenia, lub spowoduje zbyt wielkie ciśnienie wewnątrz zbiornika.

1. To urządzenie nie jest przeznaczone dla osób (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, motorycznych, sensorycznych lub psychicznych.
2. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
3. Podczas używania otwór napełniania musi pozostać zamknięty.
4. UWAGA: Ryzyko poparzenia.

Instrukcja obsługi

Myjka parowa jest przeznaczona do czyszczenia toalet, łazienek, kuchni, szkła, luster, oraz większości gładkich powierzchni. Gorący strumień pary czyści poprzez rozpuszczanie oleiste i tłuste plamy.

Przed pierwszym użyciem, urządzenie powinno być wyczyszczone jak opisano w dziale konserwacji.

Akcesoria:

1. Wyjmij długą dyszę, dysze uniwersalną, elastyczną dyszę tak jak na [Fig 1].
2. Instaluj końcówkę ze szczotką i zaokrągloną końcówkę ja na [Fig 3].
3. Nakładka do mycia okien powinna być instalowana jak na [Fig 2].

Użytkowanie:

1. Odkręć zawór bezpieczeństwa (3), a następnie naley wody poprzez lejek (zaleca się użycie czystej wody), zalecana ilość wody to 175ml. Następnie zakręć zawór bezpieczeństwa. Podczas pracy nie należy odkręcać zaworu. Może on być odkręcany jedynie gdy urządzenie odłączone jest od prądu, oraz po całkowitym ostygnięciu. [Fig 5] [Fig 6] [Fig 7].
2. Po podłączeniu do prądu, lampka wskaźnika (7) zaświeci się, a urządzenie od razu zacznie proces podgrzewania. Po nagrzewaniu około 3 minut do pożądanej temperatury lampka (7) zgaśnie, wciśnij przycisk (4), para zacznie się wydobywać.

Dołączone akcesoria idealnie pasują do urządzenia i wymienia się je z łatwością. Dzięki licznym akcesoriom myjka posiada szerokie zastosowanie.

Po użyciu

Po użytkowaniu należy odłączyć przewód zasilający od gniazda zasilającego, oraz opróżnić zbiornik z pozostałej wody.

Czyszczenie i konserwacja

Aby przedłużyć żywotność urządzenia, należy stosować się do podanych poniżej zaleceń.

1. Używaj myjki zgodnie z jej przeznaczeniem, oraz postępując według instrukcji. Po każdym użyciu należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka.
2. Po całkowitym wystudzeniu urządzenia, odkręć zawór bezpieczeństwa i wylej pozostałą wodę ze zbiornika. Wyczyść i wysusz całe urządzenie [Fig 10].
3. Odłóż wszystkie akcesoria wraz z myjką do pudełka, które należy przechowywać w wentylowanym, suchym miejscu.

Porady ekologiczne

Woda

Można użyć wody z kranu jeżeli nie jest ona bardzo twarda, oraz nie posiada kamienia. Jeżeli jest inaczej zaleca się używanie wody destylowanej.

Zalecamy opróżnianie zbiornika po zakończonej pracy w celu uniknięcia odkładania się wapnia.

Nie należy dodawać żadnych innych substancji do zbiornika oprócz samej wody. Woda ta nie powinna być perfumowana, zmiękczana, zimna, lub deszczówka. Zawiera ona elementy mineralne i organiczne gromadzące się w ujściach pary powodując ich zablokowanie, jak również zużywają o wiele szybciej zbiornik. Używanie tego rodzaju wody powoduje utratę gwarancji.

Czyszczenie myjki parowej

Często czyść myjkę parową aby zachować jej skuteczność działania, postępując według zaleceń podanych w tym dziale.

Nie zalecamy używania gąbek ściernych do czyszczenia.

Całkowicie czyść urządzenie co każde 10 użyc.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Brak pary	Brak zasilania	Sprawdź czy urządzenie podłączone jest do gniazdka, oraz czy gniazdko jest sprawne.
	Używasz urządzenia bez wody	Uzupełnij wodę.
Urządzenie nie produkuje wystarczającej ilości pary	Napięcie prądu jest zbyt małe, lub niestabilne	Upewnij się że gniazdko odpowiada wymaganiom urządzenia, oraz że gniazdko jest sprawne.
	Poziom wody może być za niski	Uzupełnij wodę.
Z końcówki kapie woda	Poziom wody jest zbyt wysoki	Ulej wodę, zalecana ilość to 175ml
	Zbyt duże wychylenie	Nie przechylaj myjki powyżej 45 stopni.
Czas nagrzewania jest zbyt długi	Napięcie prądu jest zbyt małe, lub niestabilne	Upewnij się że gniazdko odpowiada wymaganiom urządzenia, oraz że gniazdko jest sprawne.

Specyfikacja techniczna

Napięcie:	220-240V~50Hz	Długość pracy:	7 min. ciągłej pracy
Moc:	900-1050W	Ilość pary:	28g/min.
Pojemność zbiornika:	350ml	Ciśnienie:	3 bary

Recykling

Ten produkt posiada odpowiednie oznaczenie do utylizacji jako urządzenie elektryczne (WEEE). Znaczy to, że musi ono być przetwarzane zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/EC podczas utylizacji lub zdemontowania w celu zminimalizowania jego wpływu na środowisko.

Po dalsze informacje związane z utylizacją, skontaktuj się z lokalną administracją.

Produkty elektryczne nie przetworzone zgodnie z zaleceniami powodują potencjalne zagrożenie dla środowiska i ludzi poprzez obecność niebezpiecznych substancji.

Deklaracja CE

Malis sp. z o.o. sp. k. Deklaruje że urządzenie MALTEC Myjka parowa HDS 3000 spełnia wszelkie wymogi Dyrektywy 2011/65/EU, LVD 2006/95/EC oraz spełnia następujące standardy:

IEC 60335-2-54:2008

IEC 60335-1:2010

EN 60335-2-54:2008

EN 60335-1:2012

EN62233:2008

MALIS Sp. z o.o.

Bartosz Machoński

Importer:

MALIS Sp. z o. o. sp. k.

ul. Heleny Szafran 10

60-693 Poznań

Tel: +48 61 510 17 53

Fax: +48 61 842 02 21

