

MYJKA PAROWA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL

Dziękujemy Państwu za zakup tego produktu.

Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.

Przekazując urządzenie innej osobie, należy dołączyć do niego instrukcję obsługi.

TECHNOLOGIA

Myjka parowa jest specjalistycznym urządzeniem wykorzystującym gorącą parę wodną pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia podłóg, okien, kafelek, usuwania zabrudzeń w kuchni, WC itp. Urządzenie to może być również wykorzystywane do prasowania ubrań. Para wodna jest ekologicznym środkiem czyszczącym, nie wymaga dodawania żadnych agresywnych chemikaliów ani zwykłych środków czyszczących. Gorąca para niszczy bakterie, alergeny, roztocza, usuwa pleśń. Przy pomocy myjki parowej można usuwać uporczywe plamy oraz tłuste zabrudzenia. Urządzenie posiada automatyczny system kontroli podgrzewania, dzięki czemu może bez przerwy emitować parę. Para wodna wydobywająca się z urządzenia jest wytwarzana wyłącznie z czystej wody, bez dodatku jakichkolwiek toksycznych substancji chemicznych.

BEZPIECZEŃSTWO

Myjka parowa posiada automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem (automatycznie wyłączenie urządzenia). Urządzenie będzie pracować tylko wtedy, gdy zbiornik będzie zawierał odpowiednią ilość wody. Centralny system utrzymuje stałą temperaturę pary w zbiorniku ciśnieniowym w zakresie 110-130°C. Myjka parowa posiada zawór bezpieczeństwa redukujący nadmierne ciśnienie. Gdy ciśnienie w zbiorniku jest zbyt wysokie, zawór zadziała automatycznie. Urządzenie posiada długi, izolowany przewód zasilający.

WYTRZYMAŁOŚĆ

Myjka parowa jest wykonana ze stopu aluminium z ekstremalnym wzmocnieniem ele-

mentów wewnętrznych, dzięki czemu jest ona bezpieczna i trwała. Zewnętrzny korpus jest wykonana z trwałego plastiku PP.

EKONOMICZNA EKSPLOATACJA

Myjka parowa posiada specjalnie zaprojektowane podgrzewane rurki, co zapewnia zrównoważone, wydajne i ekonomiczne wytwarzanie energii cieplnej. Konstrukcja podwójnego płaszcza redukuje straty ciepła.

KOMFORTOWE UŻYTKOWANIE

Myjka parowa jest łatwa w użyciu. System grzewczy zaczyna pracować natychmiast po podłączeniu urządzenia do sieci elektrycznej i ustawia odpowiednią do wytwarzania pary temperaturę.

Myjka parowa może współpracować z szeroką gamą akcesoriów odpowiednich do wykonywania różnych prac porządkowych w gospodarstwie domowym (wyczyści kafelki w łazience, umywalki, usunie brud i tłuszcz z pieca, pozwoli utrzymać w czystości i zdezynfekować toalety, umyje okna, wyprasuje itd.). Końcówki można łatwo wymieniać.

Uwaga:

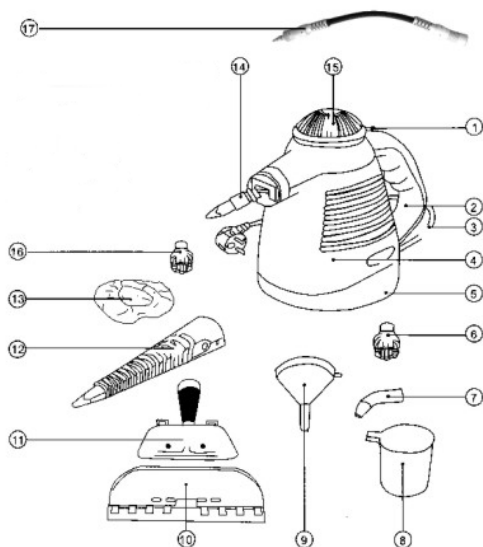
Z myjką parową dostarczane są podstawowe akcesoria. Dodatkowe końcówki można zakupić u swojego sprzedawcy lub na stronie internetowej www.tvproducts.pl.

Ostrzeżenie:

Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

Używanie części pochodzących od innych dostawców naraża użytkownika na ryzyko niekompatybilności i obrażeń.

OPIS ELEMENTÓW



1. Przycisk do uwalniania pary
2. Uchwyt
3. Przewód zasilający
4. Zbiornik (na wodę)
5. Lampka kontrolna
6. Kartacz
7. Końcówka do czyszczenia WC (wyposażenie dodatkowe)
8. Miarka do napełniania
9. Lejek
10. Listwa do mycia szyb (wyposażenie dodatkowe)
11. Końcówka do czyszczenia
12. Końcówka z dyszą
13. Nakładka (2 szt. dodatkowo – wyposażenie dodatkowe)
14. Dysza krótka
15. Pokrywa ochronna
16. Szczotka druciana (wyposażenie dodatkowe)
17. Wężyk przedłużający (wyposażenie dodatkowe)

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



STOP



OSTRZEŻENIE



Nie wolno używać urządzenia na wolnym powietrzu, jest przeznaczone do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.



Nie wolno pozostawiać załączonego urządzenia bez nadzoru. Jeśli urządzenie nie jest używane, należy odłączyć je od sieci elektrycznej. Przed rozpoczęciem czyszczenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.



Pod żadnym pozorem nie wolno kierować dyszy, z której wydobywa się para na siebie, inne osoby, zwierzęta, urządzenia elektryczne.




Należy używać stosując się do zasad zawartych w instrukcji obsługi. Należy korzystać wyłącznie z oryginalnych akcesoriów, nie wolno łączyć z końcówkami pochodzącymi od innych myjek parowych.





NIE WOLNO używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym bądź wtyczką, gdy nie działa prawidłowo, jest uszkodzone, upadło, przebywało przez dłuższy czas na wolnym powietrzu lub wpadło do wody. Przegląd, ewentualnie naprawę należy zlecić autoryzowanemu serwisowi.





Nie wolno przeciągać ani przenosić urządzenia trzymając za przewód zasilający. Przewód zasilający należy chronić przed uszkodzeniem (należy unikać przytrzaśnięcia go drzwiami, prowadzenia przez ostre krawędzie itd.). Należy unikać kontaktu przewodu zasilającego ze źródłami gorąca (kuchenki, kaloryfery itp.)


 Należy sprawdzić, czy napięcie w sieci elektrycznej jest zgodne z umieszczonym na tabliczce znamionowej.


 Nie wolno odłączać od sieci elektrycznej pociągając za przewód zasilający. W takim przypadku zawsze należy chwytać za wtyczkę.


 Nie wolno trzymać urządzenia mokrymi bądź wilgotnymi rękoma. Nie wolno pracować z urządzeniem będąc boso.


 Uszkodzony przewód zasilający powinien być wymieniony w autoryzowanym punkcie serwisowym. Należy unikać niebezpieczeństwa porażenia prądem elektrycznym.


 Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do otworów w urządzeniu. Nie wolno używać urządzenia z zakrytymi bądź zaphanymi otworami.

 Urządzenie należy przechowywać w zamkniętym pomieszczeniu, w suchym i czystym miejscu.


 Obszar roboczy powinien być dobrze oświetlony.


 Nie wolno przechylać urządzenia pod kątem większym niż 45°. Należy starać się utrzymywać urządzenie w pozycji pionowej.


 Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie lub innych płynach. Przed dolaaniem wody należy zawsze odłączać urządzenie od sieci elektrycznej.


 Pod żadnym pozorem nie wolno dolewać do wody w zbiorniku myjki olejków zapachowych lub


środków czyszczących. Urządzenie mogłoby się uszkodzić lub stanowić zagrożenie w trakcie pracy.

 Uwaga, metalowe elementy i końcówki są gorące podczas pracy. Nie wolno dotykać gorących powierzchni. Przed wymianą końcówki należy odczekać do jej wystygnięcia.

 Nie wolno samemu naprawiać urządzenia ani wprowadzać w nim żadnych zmian. Wszelakie naprawy należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu serwisowi.

 Podczas pracy z urządzeniem zawsze powinna być zamontowana pokrywa ochronna.

 Nie wolno używać w basenach, wannach itp. wypełnionych wodą.

 Przed rozpoczęciem uzupełniania wody należy postępować w następujący sposób

- :
1. Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej.
 2. Obniż ciśnienie w zbiorniku naciskając przycisk uwalniania pary.
 3. Odczekaj co najmniej 3 minuty, żeby urządzenie wystygło.
 4. Ponownie obniż ciśnienie naciskając przycisk uwalniania pary.
 5. Powoli odkręć pokrywę ochronną i odczekaj 5 minut, zanim ją podniesiesz.

OSTRZEŻENIE:

Maksymalna ilość wody w zbiorniku nie powinna przekraczać 450 ml! Nie wolno przepętniać, aby nie doszło do nadmierne-go wzrostu ciśnienia pary, które ma wpływ na intensywność jej wydobywania się. W takim przypadku może dojść do uszkodzenia urządzenia i/lub poważnego zranienia.

CZYNNOŚCI WSTĘPNE

1. Wyjmij wszystkie elementy z pudełka.
2. Prosimy o uważną lekturę instrukcji obsługi. Zawsze przestrzegaj zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.
3. Sprawdź, czy poszczególne elementy nie są uszkodzone. Jeżeli tak, skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym, aby dokonać naprawy/wymiany.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Przed pierwszym użyciem dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi.
2. Zawsze przestrzegaj zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.
3. Myjka parowa jest przeznaczona do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
4. Postaw urządzenie na stabilnym stole. Odkręć pokrywę ochronną.
5. Wstaw lejek do otworu.
6. Użyj miarki do napełniania i odmierź 150-270 ml wody. Wlej wodę do pojemnika.
7. Załóż i zakręć pokrywę ochronną.
8. Podłącz wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
9. Po ok. 4 minutach myjka zacznie wytwarzać parę. Lekko naciśnij przycisk do uwalniania pary, para zacznie się wydobywać.
10. Po zakończeniu pracy wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Przed wymianą końcówki najpierw odłącz urządzenie od sieci elektrycznej i odczekaj, aż końcówka wystygnie.

ZAMKNIJ **OTWÓRZ**



WLEWANIE WODY

1. Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej.

2. Naciśnij przycisk do uwalniania pary, aby opróżnić zbiornik, odczekaj do momentu, aż para przestanie się wydobywać. Następnie odczekaj co najmniej 3 minuty, żeby urządzenie wystygło.

3. Delikatnie przekręć pokrywę bezpieczeństwa (uwaga, może wydobywać się para) i odczekaj co najmniej 5 minut, zanim zdejmiesz pokrywę.

4. Do uzupełnienia wody użyj miarki i lejka.
5. Załóż pokrywę na swoje miejsce i porządnie dokręć.

PO ZAKOŃCZENIU PRACY

1. Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej.
2. Naciśnij przycisk do uwalniania pary, aby opróżnić zbiornik, odczekaj do momentu, aż para przestanie się wydobywać. Następnie odczekaj co najmniej 3 minuty, żeby urządzenie wystygło.

3. Delikatnie przekręć pokrywę bezpieczeństwa (uwaga, może wydobywać się para) i odczekaj co najmniej 5 minut, zanim zdejmiesz pokrywę.

4. Wylej całą wodę ze zbiornika i pozostaw do wyschnięcia.

5. Myjkę parową należy przechowywać ze zdjętym niebieskim zaworem bezpieczeństwa.

UWAGA:

1. Lampka kontrolna informuje o podłączeniu urządzenia do sieci elektrycznej.
2. Zawsze zwracaj uwagę na to, żeby pokrywka ochronna była założona zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie powierzchni

Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej. Odczekaj, aż urządzenie całkowicie wystygnie. Zewnętrzny plastikowy korpus można przetrzeć wilgotną szmatką, można dodać delikatnego detergentu. Do czyszczenia nie wolno używać żadnych agresywnych i ściernych środków czyszczących (mogłoby dojść do porysowania powierzchni).

Czyszczenie zbiornika

1. Do zbiornika z wodą dodaj łyżeczkę octu, załóż pokrywę i podłącz myjkę do sieci elektrycznej.
2. Nie kieruj strumienia pary na podłogę lub inne przedmioty. Pozwól wydobywać się parze tak długo aż opróżni się cały zbiornik.
3. Powtarzaj tą procedurę tak długo, aż para zacznie wydobywać się normalnie lub przycisk wypuszczający zacznie działać prawidłowo.
4. Po usunięciu całego osadzonego kamienia, napełnij zbiornik wodą i dobrze wypłucz.
5. Napełnij zbiornik wodą, uruchom urządzenie i pozwól wydobywać się parze do momentu, aż zapach octu nie będzie już wyczuwalny.
6. Myjka jest przygotowana do pracy lub odłożenia na miejsce przechowywania.

Czyszczenie akcesoriów

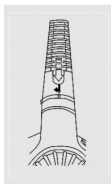
Jeżeli zaistnieje taka potrzeba można przemyć je w wodzie. Można dodać delikatnego detergentu. Opłucz w czystej wodzie i dobrze wysusz. Końcówki należy przechowywać w suchym i czystym miejscu.

SPOSÓB UŻYCIA I MONTAŻ

KOŃCÓWKI

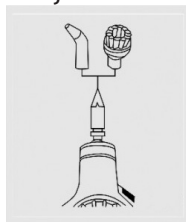
Końcówka z dyszą

- końcówka z dyszą jest uniwersalna, nadaje się do bieżącego czyszczenia tam, gdzie wymagane jest oddziaływanie dużym ciśnieniem na małą powierzchnię
 - np. do czyszczenia fug między kafelkami, kuchenki itp.
- Końcówkę należy założyć na krótką dyszę myjki parowej. Wkręć końcówkę obracając nią w kierunku wskazywanym przez strzałkę (w kierunku ruchu wskazówek zegara).



Kartacz

Końcówkę należy założyć na krótką dyszę myjki parowej.



Końcówka do czyszczenia

- do czyszczenia i dezynfekcji płaskich powierzchni takich, jak dywany, sofy itp.
- ta końcówka z nakładką doskonale nadaje się do czyszczenia kafelek, blatów kuchennych itp.

Szczotka druciana (wyposażenie dodatkowe)

- do specjalnych powierzchni i bardzo mocnych zabrudzeń
- Końcówkę należy założyć na krótką dyszę myjki parowej.

Końcówka do czyszczenia WC (wyposażenie dodatkowe)

- przy pomocy tej końcówki łatwo wyciśniesz i zdezynfekujesz również krawędź muszli WC
 - końcówka również doskonale nadaje się do czyszczenia trudno dostępnych miejsc
- Końcówkę należy założyć na krótką dyszę myjki parowej. Ustaw pożądany kierunek końcówki.

Wężyk przedłużający (wyposażenie dodatkowe)

- wężyk jest giętki i umożliwi łatwiejszą manipulację
- docenisz do np. podczas mycia okien, gdy zaistnieje potrzeba dojścia do trudno dostępnych miejsc

Listwa do mycia szyb (wyposażenie dodatkowe)

- Twoje szyby będą lśniły czystością, bez smug
 - nadaje się do czyszczenia luster w łazience
- Załącz listwę na końcówkę do czyszczenia. Całość należy założyć na krótką dyszę myjki parowej.

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe/częstotliwość: 230 V ~ 50 Hz

Można podłączać wyłącznie do gniazdek z uziemieniem. Prąd znamionowy zabezpieczenia nie może być większy niż 10 A.

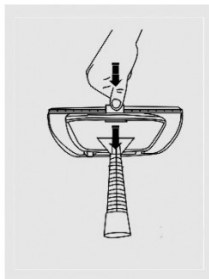
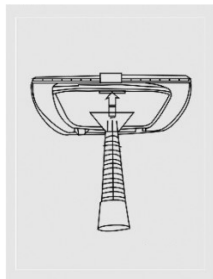
Pojemność zbiornika: 450 ml (max)

Zalecana ilość wody w zbiorniku: 150-270 ml

Moc znamionowa: 900 W

Ciśnienie pary wodnej: 0,2-3,5 bar

Strumień pary: 28 g/min



Temperatura pary pod ciśnieniem: 110-130°C

Zabezpieczenie termiczne: 172°C



UWAGA, GORĄCA PARA!

OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Po upływie okresu żywotności produktu lub w momencie, kiedy naprawa jest nieekonomiczna, nie wolno wyrzucać go do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go w wyznaczonym miejscu zbiórki, gdzie zostanie przyjęty 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. Używając produktu należy przestrzegać zasad zawartych w załączonej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli dokonano zmian w konstrukcji 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 posługiwania 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.