

Myjka parowa

Instrukcja obsługi

PL



SENCOR®

SSC 3001YL

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Prosimy korzystać z urządzenia tylko tak, jak jest to opisane w instrukcji użytkownika. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.

Minimalnie w czasie trwania roszczeń z wadliwej realizacji, ewent. ustawowej gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowania, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedającego lub kartę gwarancji. W razie transportu zalecamy zapakować urządzenie ponownie do oryginalnego pudełka od producenta.

PL-1

SPIS TREŚCI

ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA	3
OPIS MYJKI PAROWEJ	6
SPIS AKCESORIÓW I CEL ICH ZASTOSOWANIA	7
MOCOWANIE I DEMONTAŻ AKCESORIÓW	7
NAPEŁNIANIE ZASOBNIKA NA WODĘ	9
PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM	9
ZASTOSOWANIE MYJKI PAROWEJ	10
PROBLEMY I ICH ROZWIĄZANIE	11
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	11
MAGAZYNOWANIE	12
DANE TECHNICZNE	12
WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM	12
UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH	12

ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA PROSIMY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ.

- To urządzenie może być użytkowane przez osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, czuciowymi lub mentalnymi oraz bez doświadczenia i wiedzy w zakresie użytkowania, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym ryzyko.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Jeżeli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, jego wymianę należy powierzyć do fachowego punktu serwisowego, aby nie dopuścić do niebezpiecznych sytuacji. Zabrania się używania urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- Zawsze odłącz zasilacz od gniazdka sieciowego przed przystąpieniem do czyszczenia i konserwacji urządzenia.
- Używanie urządzenia jest dozwolone wyłącznie zoryginalnym zasilaczem i akcesoriami dostarczonymi z urządzeniem.



OSTRZEŻENIE:

Gorąca para Niebezpieczeństwo poparzenia.

- Nie kieruj rozpryskiwacza w stronę jakichkolwiek urządzeń, które zawierają części elektryczne, na przykład przestrzeń wewnętrzną piekarnika.
 - Korek wylotu ze zbiornika zanieczyszczonej wody nie może być otwarty podczas eksploatacji urządzenia.
 - Wyłącz zawsze urządzenie po zakończeniu eksploatacji, jeżeli zostawiasz je bez nadzoru przed przystąpieniem do czyszczenia oraz przed podłączeniem zasilacza do gniazdka elektrycznego.
 - Nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru, jeżeli jest podłączone do sieci elektrycznej pośrednictwem zasilacza.
 - Zabrania się eksploatacji urządzenia, które jest nieszczelne, jeżeli upadło na ziemię albo występują widoczne znaki uszkodzenia.
 - Przechowuj urządzenie poza dostępem dzieci, jeżeli jest włączone, znajduje się w nim para pod ciśnieniem, jest podłączone do gniazdka elektrycznego lub jest pozostawione do ostygnięcia.
- Zawsze odłącz wtyczkę przewodu zasilającego od gniazdka sieciowego przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji urządzenia.
 - Podczas eksploatacji urządzenia, para wychodząca z urządzenia nie może być skierowana w kierunku osób lub urządzeń składających się z części elektrycznych, np.: przestrzeń wewnętrzną piekarnia.

**Ostrzeżenie:**

W zbiorniku na wodę znajduje się para pod ciśnieniem, z tego powodu zabrania się otwierania otworu do napełniania i nie próbuj poluzować blokady bezpieczeństwa.

- Zbiornik na wodę napełniaj zgodnie ze wskazówkami podanymi w rozdziale Napełniania zbiornika na wodę. Nie przelewaj zbiornika.
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, jeżeli podłączone jest do gniazdka elektrycznego.
- Zabrania się otwierania otworu do napełniania zbiornika na wodę podczas eksploatacji urządzenia.

Myjka parowa

SSC 3001YL

PL

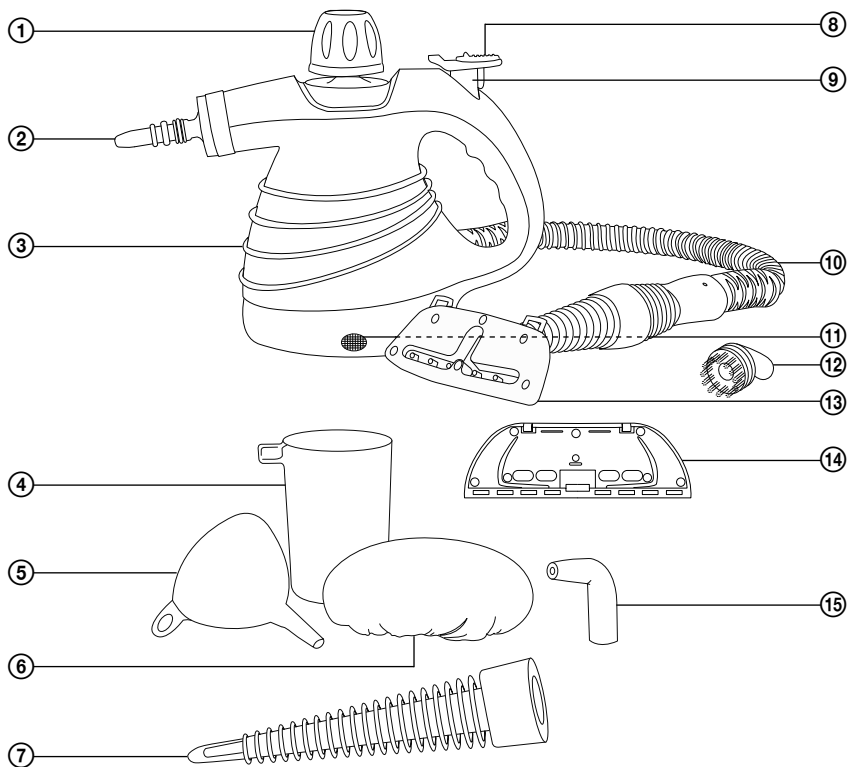
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego upewnij się, że napięcie podane na etykiecie jest zgodne z napięciem elektrycznym w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj wyłącznie do poprawnie uziemionego gniazdka sieciowego.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym. Nie korzystaj z niego w celach komercyjnych, w środowisku przemysłowym albo na zewnątrz.
- Niniejsze urządzenie służy do czyszczenia powierzchni podłogowych, armatur, umywalk, wykładzin i posadzek, okien, zwierciadeł, odcigiów, płyt grzejnych, drzwi piekarników, grillów, płyt roboczych, tapicerki mebli, odzieży, zabawek itp.
- Urządzenia nie stosuj do czyszczenia materiałów skórzanych, winylowych posadzek, powierzchni podłogowych, które nie posiadają dokładnie uszczelnionych połączeń, podłóg lub mebli konserwowanych woskiem, tkanin syntetycznych, wyrobów z tworzywa zmiękczonego, zmarzniętego szkła lub szkła, które z powodu temperatury otoczenia ochłodzone jest na niską temperaturę, tkanin z aksamitu lub zamszu i innych materiałów, które mogą ulec uszkodzeniu z powodu wysokiej temperatury.
- Urządzenia nie stosuj do innych celów, niż do których zostało przeznaczone.
- Bądź nadzwyczaj ostrożnym, by podczas pracy nie doszło do poparzenia gorącą parą.
- Nie odkładaj urządzenia na płycie elektrycznej lub gazowej ani nie kładź go w pobliżu nich, na skraju płyty roboczej ani na niestabilnym podłożu. Urządzenie należy zawsze umieszczać na stabilnej, równej, suchej powierzchni.
- Zasobnik na wodę napełniaj wyłącznie czystą wodą z kranu lub wodą demineralizowaną, jeżeli woda z kranu jest zbyt twarda i powoduje powstawanie osadów mineralnych. Przed napełnianiem zasobnika zawsze upewnij się, że majka parowa jest wyłączona i odłączona od gniazdka sieciowego.
- Nigdy nie dodawaj do zasobnika na wodę środków do odwapniania, olejków wonnych, saponatów, alkoholu itp. W odwrotnym wypadku może dojść do uszkodzenia urządzenia lub skałceń.
- Przed mocowaniem, zdejmowaniem lub wymianą akcesoriów zawsze upewnij się, że wyciskarka jest wyłączona i odłączona od gniazdka sieciowego.
- Urządzenia nie stosuj w przestrzeniach, gdzie występują wyziewy z rozcieńczalników, olejowych farb lub chemikaliów przeznaczonych do ochrony odzieży przed molami albo inne wyziewy wybuchowe lub toksyczne.
- Podczas pracy urządzenia nie dotykaj części, które są zagrożone. W przeciwnym wypadku może dojść do oparzenia.
- Podczas pracy nie odwracaj urządzenia dnem do góry, nie blokuj otworów dla wylotu pary ani nie wkładaj do nich żadnych przedmiotów.
- Po zastosowaniu i przed czyszczeniem urządzenie zawsze wyłącz i odłącz przewód zasilający z gniazdka.
- Przed czyszczeniem lub przechowaniem pozostaw urządzenie w pełni wystygnać.
- Uważaj, by kabel sieciowy nie dotykał gorących powierzchni lub ostrych przedmiotów. Umieść przewód zasilający tak, aby nie można było potykać się o niego.
- Aby zapobiec ewentualnemu porażeniu prądem elektrycznym, nie zanurzaj tego urządzenia ani jego przewodu zasilającego w wodzie lub innej cieczy ani nie oplukuj go pod ciekącą wodą.
- Nie odłączaj urządzenia od gniazdka sieciowego poprzez pociąganie za przewód zasilający. Mogłoby dojść do uszkodzenia przewodu sieciowego lub gniazdka. Przewód z gniazdka odłączaj ciągnąc za wtyczkę przewodu zasilającego.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powierz specjalistycznemu serwisowi.
- By uniknąć powstania niebezpiecznej sytuacji, nie naprawiaj ani nie przerabiaj sam urządzenia. Wszelkie naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerencją w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa wynikającego z roszczeń do wad gwarancji jakości.

Myjka parowa

SSC 3001YL

OPIS MYJKI PAROWEJ

A



① Zamknięcie bezpieczeństwa

② Dysza parowa

③ Zasobnik na wodę o objętości 350 ml

④ Miarka wody o objętości 175 ml

⑤ Lejek

⑥ Końcówka tekstylna na mini mop

⑦ Podstawowa dysza prosta

⑧ Bezpiecznik ochronny

⑨ Przycisk do uruchomienia pary

⑩ Elastyczny wąż

⑪ Wskaźnik świetlny sygnalizuje włączanie elementu grzewczego, który ogrzewa wodę w zasobniku.

⑫ Okrągła szczotka (3 szt)

⑬ Głowica mini mopa

⑭ Końcówka do czyszczenia okien i zwierciadeł

⑮ Dysza wygięta

SPIS AKCESORIÓW I CEL ICH ZASTOSOWANIA

Typ akcesoriów	Cel zastosowania
Podstawowa dysza prosta A⑦	Służy do czyszczenia: <ul style="list-style-type: none">– wykładzin, posadzek i innych twardych powierzchni podłogowych z połączeniami stałymi;– kranów i armatur sanitarnych;– zabawek, stołów i innych płyt roboczych;– trudno dostępnych miejsc.
Elastyczny wąż A⑩	Służy do czyszczenia trudno dostępnych miejsc.
Mini mop z końcówką tekstylną A⑬ i A⑥	Służy do czyszczenia parą odzieży, tapicerek, zasłon, pościeli itd.
Dysza wygięta A⑮	Służy do czyszczenia: <ul style="list-style-type: none">– kranów i armatur sanitarnych;– zabawek, stołów i innych płyt roboczych;– trudno dostępnych miejsc.
Końcówka do czyszczenia okien i zwierciadeł A⑭	Służy do czyszczenia okien, zwierciadeł i ścian kabin prysznicowych.
Okrągła szczotka A⑫	Służy do czyszczenia: <ul style="list-style-type: none">– kuchenek, grillów i narzędzi do grillowania;– wykładzin, posadzek i innych twardych powierzchni podłogowych z połączeniami stałymi;– kranów i armatur sanitarnych;– zabawek, stołów i innych płyt roboczych;

Myjki parowej nie stosuj do czyszczenia:

- tkanin syntetycznych, aksamitu lub zamszu oraz innych materiałów tekstylnych, które mogły by zostać uszkodzone poprzez działanie gorącej pary.
- woskowanych mebli lub powierzchni podłogowych. Działaniem gorącej pary może dojść do utraty połysku.
- zmarniętego szkła lub szkła, narażonego na niską temperaturę otoczenia, w odwrotnym wypadku może dojść do uszkodzenia lub pęknięcia.
- nielakierowanych drewnianych posadzek.

MOCOWANIE I DEMONTAŻ AKCESORIÓW

- Okrągłą szczotkę A⑫ i dyszę wygiętą A⑮ można przymocować do dyszy myjki parowej A②, podstawowej dyszy prostej A⑦ lub dyszy elastycznej A⑩. W przypadku, kiedy konieczny jest większy zasięg, do elastycznego węża A⑩ możesz podłączyć podstawową dyszę prostą A⑦ i dopiero do niej przymocuj szczotkę A⑫ albo dyszę wygiętą A⑮.
- Mini mop A⑬ możesz przymocować do dyszy myjki parowej A② albo elastycznego węża A⑩.

Mocowanie i demontaż elastycznego węża

- Na dyszy myjki parowej A② załóż elastyczny wąż A⑩ tak, by symbol „I” oznaczony na złączu węża A⑩ został wyrównany z identycznym symbolem na myjce parowej. Złączem węża A⑩ przekręć o 90° w kierunku przeciw wskazówkom zegara. Teraz będzie symbol „I” wyznaczony na złączu węża A⑩ wyrównany z symbolem „II” na myjce parowej.
- Demontaż elastycznego węża A⑩ wykonać w odwrotny sposób.

Mocowanie i demontaż podstawowej dyszy prostej

- Na dyszy myjki parowej A② załóż podstawową dyszę prostą A⑦ tak, by symbol „I” oznaczony na złączu dyszy A⑦ został wyrównany z identycznym symbolem na myjce parowej. Dyszą A⑦ przekręć o 90° w kierunku przeciw wskazówkom zegara. Teraz będzie symbol „I” wyznaczony na złączu dyszy A⑦ wyrównany z symbolem „II” na myjce parowej.
- Podstawową dyszę prostą A⑦ można również podłączyć do węża elastycznego A⑩, i to w taki sposób, że złącze dyszy A⑦ założysz na dyszy elastycznego węża A⑩ i dyszę A⑦ przekręcisz o 90° w kierunku przeciw wskazówkom zegara. Następnie dojdzie do wytrzymałego połączenia tych dwu części.
- Demontaż elastycznego węża A⑦ wykonać w odwrotny sposób.

Mocowanie i demontaż okrągłej szczotki i dyszy wygiętej

- Okrągłą szczotkę A⑫ i dyszę wygiętą A⑮ można założyć na dyszy myjki parowej A②, podstawowej dyszy prostej A⑦ lub dyszy elastycznej A⑩. Akcesoria należy poprawnie podłączyć, by nie doszło do ich luzowania podczas eksploatacji.
- Demontaż szczotki A⑫ i dyszy A⑮ wykonać w odwrotny sposób.

Mocowanie i zdejmowanie mini mopa i końcówki tekstylnej.

- Na dyszy myjki parowej A② załóż mini mop A⑬ tak, by symbol „I” oznaczony na mini mopie A⑬ został wyrównany z identycznym symbolem na myjce parowej. Złączem mini mopa A⑬ przekręć o 90° w kierunku przeciw wskazówkom zegara. Teraz będzie symbol „I” wyznaczony na złączu mini mopa A⑬ wyrównany z symbolem „II” na myjce parowej.
- Mini mop A⑬ możesz również stosować z elastycznym wężem A⑩. Elastyczny wąż A⑩ najpierw przymocuj do myjki parowej zgodnie z instrukcjami podanymi w podrozdziale Mocowanie i demontaż elastycznego węża. Następnie załóż na dyszy elastycznego węża A⑩ mini mop A⑬ i złączem mini mopa A⑬ przekręć o 90° w kierunku wskazówek zegara. W ten sposób dojdzie do wytrzymałego połączenia tych dwu części.
- Na głowicy mini mopa A⑬ załóż końcówkę tekstylną A⑥.
- Zdejmowanie mini mopa A⑬ i końcówki tekstylnej A⑥ wykonaj w odwrotny sposób.

**Ostrzeżenie:**

Po zastosowaniu pozostaw mini mop A⑬ i końcówkę tekstylną A⑥ w pełni ostygnąć i dopiero potem ją zdejmij.

Mocowanie i demontaż końcówki do czyszczenia okien i zwierciadeł

- Do dyszy myjki parowej A② lub elastycznego węża A⑩ przymocuj mini mop A⑬ (bez końcówki tekstylnej A⑥) według instrukcji podanych w podrozdziale Mocowanie i zdejmowanie mini mopa i końcówki tekstylnej.
- Do głowicy mini mopa A⑬ przymocuj końcówkę do czyszczenia okien i zwierciadeł A⑭ tak, by języczki w części dolnej końcówki A⑭ znalazły się w otworach w dolnej części głowicy mini mopa A⑬. Następnie przyciśnij końcówkę A⑭ do głowicy mini mopa A⑬, dopóki języczek w części górnej końcówki A⑭ przymocuje się do górnej krawędzi mini mopa A⑬.
- Podczas demontażu końcówki A⑭ najpierw odbezpiecz języczek w górnej części końcówki A⑭ poprzez podniesienie do góry. Następnie uchyl końcówkę A⑭ w kierunku od głowicy mini mopa A⑬ i języczki w części górnej końcówki A⑭ wysuń z otworów w dolnej części mini mopa A⑬.

NAPEŁNIANIE ZASOBNIKA NA WODĘ

1. Napełnianie zasobnika na wodę przed zastosowaniem

- Upewnij się, że myjka parowa jest wyłączona i odłączona od gniazdka sieciowego.
- Z myjki parowej zdejmij zamknięcie bezpieczeństwa A① w kierunku przeciw wskazówkom zegara.
- Miarkę A④ napełń czystą wodą do ryski 175 ml. Do otworu napełniającego przyłóż lejek A⑤ i przytrzymuj go. Wodę przelej z miarki A④ do zasobnika A③. Do zasobnika A③ można dolać jeszcze kolejnych 75 ml wody. W ten sposób wykorzystana zostanie maksymalna pojemność zasobnika A③, tj. 250 ml wody. Zasobnika A③ nie przepelniaj większą ilością wody, w odwrotnym przypadku nie będzie w nim powstawać para i myjka nie będzie działała poprawnie.
- Otwór napełniający ponownie zamknij zamknięciem bezpieczeństwa A①. Zamknięcie A① poprawnie dokręć w kierunku wskazówek zegara.



Ostrzeżenie:

Zasobnik na wodę A① napełniaj wyłącznie czystą wodą z kranu lub wodą demineralizowaną, jeżeli woda z kranu jest twarda zbyt twarda. Nigdy nie dodawaj do zasobnika na wodę A① środków do odwapniania, olejków wonnych, saponatów, alkoholu itp. W odwrotnym wypadku może dojść do uszkodzenia myjki parowej lub skałeczeń.

2. Napełnianie wody do zasobnika

- Myjkę parową wyłącz i odłącz od gniazdka sieciowego. Wyzwól bezpiecznik A⑥ przesunięciem w kierunku symbolu otwartego zamka i wciśnij przycisk do włączenia pary A⑨. Przycisk A⑨ przytrzymaj wciśnięty, dopóki wypuszczona nie zostanie cała para z zasobnika A③.
- Zamknięciem bezpieczeństwa A① przekręcaj w kierunku przeciw wskazówkom zegara, dopóki nie dojdzie do jego częściowego zlurowania. W tej fazie jeszcze zamknięcia A① w pełni nie odkręcaj. W ten sposób zapewnisz stopniowy wyciek pary reszkowej. Zaczekaj około 5 minut, zanim wystygnie reszta wody w zasobniku A③ i potem możesz zamknięcie A① zupełnie odśrubować i zdjąć z otworu napełniającego.
- Z zasobnika A③ wylej resztę wody i myjkę pozostaw przez około 10 minut wystygnać. Do zasobnika A③ uzupełnij wodę zgodnie z instrukcjami podanymi w poprzednim rozdziale. Uważaj, by nie doszło do jego przepelnienia. W zasobniku A③ nie powinna się znajdować większa ilość wody niż 250 ml.
- Zamknięcie A① przyśrubuj z powrotem na otwór napełniający i poprawnie dokręć go w kierunku wskazówek zegara. Następnie możesz kontynuować w korzystaniu z myjki parowej.



Uwaga:

Jeżeli myjka ciśnieniowa znajduje się nieustannie pod ciśnieniem spowodowanym większą ilością pary, zawór bezpieczeństwa nie pozwoli na odśrubowanie zamknięcia A①. Zamknięcie A① będzie się ślizgać i nie będzie można go zluzować. W takim przypadku spuść wszystkłą parę i potem ponownie spróbuj zluzować zamknięcie A①. Zanim zupełnie odśrubujesz zamknięcie A①, zaczekaj przez 5 minut, zanim nie wystygnie woda w zasobniku A③.

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Upewnij się, że myjka parowa jest wyłączona i odłączona od gniazdka sieciowego.
- Powierzchnię zewnętrzną myjki parowej i jej akcesoria wytrzyj suchą szmatką, lekko zwilżoną szmatką i następnie wszystko poprawnie wytrzyj do sucha.

ZASTOSOWANIE MYJKI PAROWEJ

- Myjka parowa generuje gorącą parę, która szybko i efektywnie usuwa tłuszcze, osadzone zanieczyszczenia i brud bez zastosowania środków chemicznych.
- Działanie pary zalecamy zawsze wypróbować na mniejszej powierzchni. Po wyczyszczeniu pozostaw powierzchnię próbną w pełni wystygnać, by móc stwierdzić, czy nie doszło do naruszenia wyczyszczonej powierzchni, zmian jej koloru lub innych niepożądanych działań.
- Upewnij się, że do myjki parowej przymocowane są akcesoria, które chcesz zastosować, i że zasobnik A③ napelniony jest wodą.
- Podłącz myjkę parową do gniazdka sieciowego. Po podłączeniu do gniazdka zapali się indykator A⑩, który sygnalizuje, że następuje ogrzewanie wody w środku zasobnika A③.



Ostrzeżenie:

Przed podłączeniem myjki parowej do gniazdka sieciowego upewnij się, że bezpiecznik A⑥ nie jest wyzwolony, by nie doszło do przypadkowego wciśnięcia przycisku. A⑥.

- Ogrzanie wody trwa około 2,5 minuty. Następnie indykator A⑩ zgaśnie. W ten sposób sygnalizowane jest, że woda została zagrzana na wymaganą temperaturę i myjka parowa gotowa jest do pracy.



Uwaga:

Podczas pracy indykator A⑩ ciągle się zapala i gaśnie, w ten sposób sygnalizowane jest utrzymywanie temperatury wody.

- Do wydzielania pary dochodzi po wyzwoleniu bezpiecznika A⑥ w kierunku symbolu otwartego zamka i wciśnięcia przycisku A⑥. Para będzie wydzielana, dopóki przycisk A⑥ będzie wciśnięty. Jeżeli chcesz zatrzymać funkcję pary, złuzuj przycisk A⑥. Bezpiecznik A⑥ wróci z powrotem do pozycji wyjściowej. Oznacza to, że przycisk A⑥ jest zabezpieczony przeciw przypadkowemu wciśnięciu.
- Po zakończeniu pracy myjkę parową wyłącz i odłącz od gniazdka sieciowego. Wypuść parę resztkową i myjkę parową pozostaw wystygnać. Po wystygnięciu odśrubuj zamknięcie bezpieczeństwa A①, usuń resztę wody ze zasobnika A③ i myjkę parową wyczyść zgodnie z instrukcjami w rozdziale Czyszczenie i konserwacja.

Instrukcje do czyszczenia odzieży

- Do czyszczenia odzieży zastosuj głowicę mini mopa A⑬ z końcówką tekstylną A⑥.
- Upewnij się, że materiał, z którego jest odzież wykonana nadaje się do czyszczenia gorącą parą. Odzież podwiesz i przejeżdżaj ją w kierunku pionowym i poziomym głowicą mini mopa A⑬ z końcówką A⑥.

Instrukcje do czyszczenia zwierciadeł, okien i innych powierzchni szklanych

- Do czyszczenia zwierciadeł, okien i innych powierzchni szklanych zastosuj końcówkę do czyszczenia okien i zwierciadeł A⑭.
- Powierzchnię szklane i zwierciadła przejeżdżaj w kierunku pionowym lub poziomym. Podczas czyszczenia okien zalecamy włączać parę w krótkich odstępach czasu.
- Nigdy nie stosuj myjki parowej do zmrożonego szkła lub szkła, narażonego na niską temperaturę otoczenia, w odwrotnym wypadku może dojść do uszkodzenia lub pęknięcia.

Instrukcje do czyszczenia podłóg z połączenia stałymi (posadzka płytowa itp.)

- Do czyszczenia powierzchni podłogowych zastosuj elastycznego węża A⑩ okrągłą szczotkę A⑯ lub dyszę wygiętą A⑱.
- Gorącą parą przejeżdżaj plamy i zanieczyszczenia, które trzeba usunąć. W przypadku większych zanieczyszczeń zastosuj na konkretne miejsca większą ilość pary.
- Nie naciskaj zbyt mocno na okrągłą szczotkę A⑯, podczas jej stosowania.
- Myjki parowej nie stosuj do powierzchni z woskiem. Gorąca para może spowodować utratę połysku.

PROBLEMY I ICH ROZWIĄZANIE

Problem	Możliwy powód	Rozwiązanie
Niskie ciśnienie pary	Zasobnik na wodę A③ jest przepełniony.	Nie próbuj odśrubować zamknięcia bezpieczeństwa A①. Inaczej mogłoby dojść do poparzenia. Wyzwól bezpiecznik A⑥, wciśnij przycisk A⑨, przytrzymaj go wciśnięty i chwilę zaczekaj. Kiedy spadnie objętość wody w zasobniku A③, powstanie przestrzeń do pary i wzrośnie ciśnienie.
Doszło do nagłego spadku ciśnienia.	Zasobnik na wodę A③ jest prawie pusty.	Zasobnik A③ napełnij wodą według instrukcji podanych w rozdziale Napełnianie zasobnika wodą.
Z myjki parowej wydzielana jest woda zamiast pary.	Zasobnik na wodę A③ jest przepełniony.	Myjkę parową wyłącz i odłącz od gniazdka sieciowego. Pozostaw wystygnąć. Następnie usuń całą zawartość wody z zasobnika A③. Zasobnik A③ napełnij max. 250 ml wody według instrukcji podanych w rozdziale Napełnianie zasobnika wodą.
Nie można wcisnąć przycisku do wydzielania pary A⑨.	Bezpiecznik ochrony A⑥ nie jest wyzwolony.	Bezpiecznik ochronny A⑥ przesunij do przodu w kierunku symbolu otwartego zamka, by nie doszło do jego wyzwolenia. Bezpiecznik A⑥ przytrzymaj w tej pozycji i wciśnij przycisk wydzielania pary A⑨.
Zamknięcia bezpieczeństwa A① nie można zluzować	W zasobniku A③ występuje zbyt wysokie ciśnienie i podczas jego otwarcia grozi niebezpieczeństwo poparzenia.	Wyzwól bezpiecznik A⑥, wciśnij przycisk A⑨ i przytrzymaj go wciśnięty, dopóki z zasobnika spuszczonej nie zostanie cała para. A③. Następnie powoli zluźnij zamknięcie bezpieczeństwa A①. Zaczekaj przez ok. 5 minut, zanim dojdzie do wystygnięcia wody w zasobniku A③. Następnie możesz zamknięcie A① w pełni zluźnić i zdjąć z otworu napełniającego.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Czyszczenie

- Upewnij się, że myjka parowa jest wyłączona i odłączona od gniazdka sieciowego. Przed czyszczeniem spuść resztę pary i pozostaw myjkę parową w pełni wystygnąć.
- Zamknięcie bezpieczeństwa A① powoli odkręcaj w kierunku przeciw wskazówkom zegara.
- Z zasobnika A③ wylej nieużytą wodę.
- By zapobiec powstaniu osadów mineralnych w środku zasobnika A③, wypłucz go po każdym zastosowaniu czystą wodą. Nie pozostawiaj w nim wody.
- Z myjki zdemontuj zastosowane akcesoria. Akcesoria wytrzyj zwilżoną szmatką albo umyj je w ciepłej wodzie z zastosowaniem neutralnego środka do mycia naczyń. Następnie opłucz je pod czystą bieżącą wodą i dokładnie wytrzyj do sucha.



Ostrzeżenie:

Akcesoria nie są przeznaczone do mycia w zmywarce do naczyń.

- Końcówkę tekstylną A⑥ możesz wyprać ręcznie lub w pralce do 40 °C. Podczas prania nie stosuj wybielaczy ani awiważu.
- Powierzchnię zewnętrzną myjki parowej wytrzyj suchą lub delikatnie zwilżoną ściereczką, a następnie wytrzyj do sucha.
- Do czyszczenia myjki parowej i jej akcesoriów nigdy nie używaj środków zawierających cząstki ścierne, benzyny, rozpuszczalników itp.
- Aby zapobiec ewentualnemu porażeniu prądem elektrycznym, nie zanurzaj myjki ciśnieniowej ani jej przewodu zasilającego w wodzie lub innej cieczy.

MAGAZYNOWANIE

- Myjkę parową, którą wcześniej wyczyściłeś według powyżej podanych instrukcji, umieść w suchym, czystym miejscu poza zasięgiem dzieci.

DANE TECHNICZNE

Znamionowy zakres napięcia	220–240 V
Częstotliwość nominalna	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy	900–1050 W
Stopień ochrony przed szkodliwymi skutkami wnikania wody	IPX4

Wyjaśnienie terminów technicznych

Stopień ochrony przed szkodliwymi skutkami wnikania wody IPX4 oznacza, że urządzenie chronione jest przed rozpryskiwaniem wody.

Możliwość zmiany tekstu i specyfikacji technicznych zastrzeżona.

ZALECENIA I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA Z WYKORZYSTANYM OPAKOWANIEM

Wykorzystany materiał opakowaniowy oddaj w miejsce przeznaczone lokalnie do odkładania odpadów.

UTYLIZACJA WYKORZYSTANYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Taki symbol znajdujący się na produktach lub w dokumentach towarzyszących oznacza, że wykorzystane produkty elektryczne i elektroniczne nie mogą zostać oddane do zwykłego odpadu z gospodarstw domowych. Produkty podobnego rodzaju należy przekazać do wyznaczonych punktów zbiórki elektrośmieci. W niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich można przy zakupie nowego, podobnego produktu oddać sprzedawcy produkt wykorzystany.

Poprawną utylizacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne oraz wspierasz zapobieganie potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, które są następstwem niepoprawnej utylizacji odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub punktem zbioru surowców wtórnych.

W razie nieodpowiedniej utylizacji odpadu tego rodzaju, mogą w zgodzie z przepisami krajowymi zostać udzielone kary.

Dla jednostek gospodarczych w krajach Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz poddać utylizacji urządzenia elektryczne i elektroniczne, zażądaj potrzebnych informacji od swojego sprzedawcy lub dostawcy.

Utylizacja w krajach poza terytorium Unii Europejskiej

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz dokonać utylizacji tego produktu, zwróć się w celu uzyskania stosownych informacji dotyczących należytego sposobu utylizacji do urzędów lokalnych lub do swojego sprzedawcy.



Niniejszy produkt spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.