

STEAMER
PRASOWACZ PAROWY

SP-CT/218T

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Spis treści

opis produktu – 3
charakterystyka produktu – 4
instrukcja użytkowania – 5-8
instalacja – 5
użytkowanie – 6 - 7
konserwacja – 8
rozwiązywanie problemów – 9
środki ostrożności – 10

Opis produktu.

Zastosowanie

Produkt stosowany jest do prasowania oraz czyszczenia (odświeżania) wyprasowanych tkanin. Szeroko stosowany w sklepach odzieżowych, hotelach i przy sesjach zdjęciowych.

Przechowywanie

W celu prawidłowego przechowywania urządzenia należy odsączyć całkowicie wodę z urządzenia. Przechowuj w oryginalnym lub innym papierowym pudełku gdy urządzenie nie jest w użyciu.

Ponowne użycie

Przed ponownym użyciem należy sprawdzić przewód parowy, czy rura wlotowa i wylotowa nie jest zatkana, bądź czy przewód elektryczny nie jest uszkodzony. Jeśli rury są zatkane, należy je oczyścić przed rozpoczęciem użytkowania. Natomiast jeśli wystąpiły jakieś uszkodzenia w przewodzie elektrycznym – należy się skontaktować z mechanikiem w celu naprawy bądź wymiany.

Opis środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo użytkowania

1. Ochronny wyłącznik automatyczny odcinający prąd w przypadku niedoboru. Gdy brakuje wody w wytwornicy pary, wyłącznik ochronny automatycznie włączy ostrzeżenie alarmowe (dźwięk: bee, bee, bee), przypominający aby dodać wodę oraz odetnie dopływ prądu – aby zapobiec dalszemu podgrzewaniu (w momencie dodania wody, wyłącznik ochronny automatycznie przywróci dopływ prądu). (SV-CT/588T)

UWAGA!!! Niedopuszczanie do przegrzewania się wytwornicy pary (braku wody w wytwornicy) w czasie użytkowania urządzenia przedłuży żywotność sprzętu.

2. Termostat.

Temperatura w wytwornicy pary jest kontrolowana poprzez termostat. Termostat odcina zasilanie wytwornicy w przypadku niedoboru wody aby zapobiec przegrzaniu urządzenia.

3. Odcinający bezpiecznik termiczny.

Jeśli powyższe środki ochrony nie działają – pozostaje odcinający bezpiecznik termiczny. Kiedy temperatura w wytwornicy osiągnie ustaloną temperaturę bezpiecznika termicznego, odcinający bezpiecznik termiczny będzie się topił. Dzięki temu prąd zostaje zapobiegając niebezpieczeństwu.

Uwaga

Nie należy korzystać z urządzenia, gdy środki ochrony nie są sprawne.

Charakterystyka produktu.

1. Profesjonalny uchwyt ze szczotką do prasowania, czyszczenia, odświeżania ubrań, tkanin.

2. Ręcznie sterowany regulator pary

Ilość pary może być dostosowana do grubości materiału, który chcemy wyprasować, skala od 1-9 stopni.

3. Stojak, który może być dopasowany do długości ubrania bądź do wzrostu osoby obsługującej urządzenie.

4. Przewód parowy

5. Ekran na którym wyświetlane są parametry mocy gdy urządzenie jest włączone. (SV-CT/818T)

6. Zbiornik na wodę z zaworem automatycznie dostarczającym wodę

Zawór automatycznie będzie się zamykał w momencie kiedy zbiornik na wodę zostanie wyjęty z urządzenia do uzupełnienia wody oraz będzie się automatycznie otwierał gdy pojemnik z wodą będzie wkładany do urządzenia po uzupełnieniu.

7. Gniazdo przewodu parowego

W celu prawidłowego podłączenia przewodu parowego należy włożyć część łączącą przewodu parowego do gniazda oraz przekręcić zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara w celu zablokowania przed przypadkowym rozłączeniem. Tak uszczelniony przewód zapobiega wyciekowi pary/wody.

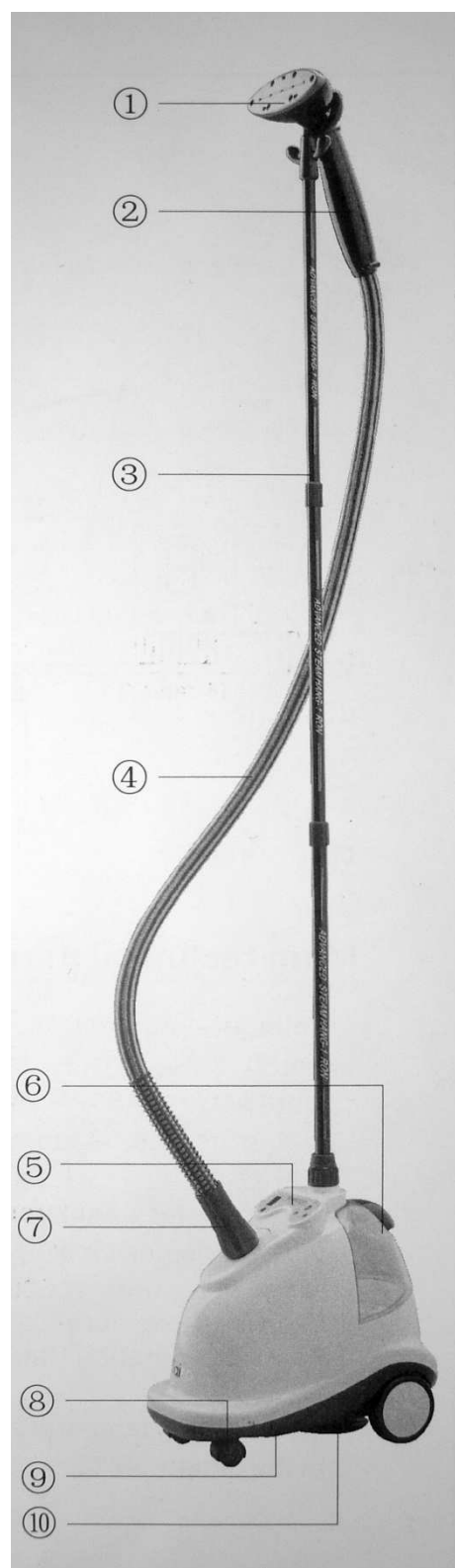
8. Specjalnie zaprojektowane kółka na dole urządzenia pozwalają na łatwe jego przemieszczanie.

9. Filtr parowy – zapobiegający kondensacji wody

W trakcie prasowania ubranie nie będzie zbyt wilgotne, a po prasowaniu jest gotowe do użytku.

10. Miejsce na ukrycie kabla zasilającego urządzenie

11. Jeśli w pojemniku zabraknie wody, maszyna automatycznie się wyłączy, aby zapobiec przegrzaniu. Pojawi się dźwięk ostrzegawczy. Po uzupełnieniu wody, urządzenie automatycznie się włączy i z powrotem będzie gotowe do użytku. (SV-CT/818T)

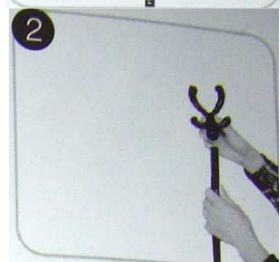


Instrukcja użytkowania.

Instalacja



Wyciągnij rurę stopu, przekręć o 15° zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara i zablokuj. Wysokość przewodu może być dostosowana w każdym momencie.



Umieść spryskiwacz na górnym uchwycie.



Umieść stojak na grzbiecie urządzenia, dokręć i zablokuj.



Zainstaluj przewód parowy z przodu urządzenia, przekręć o 15° zgodnie z ruchem wskazówek zegara i zablokuj.

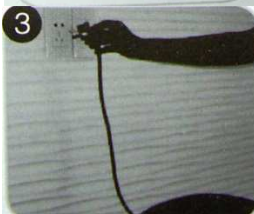
Użytkowanie



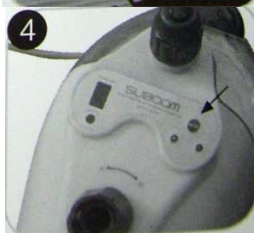
Odkręć zawór od pojemnika i napełnij go czystą wodą.



Gdy pojemnik wypełnimy wodą, umieszczamy go z powrotem w urządzeniu.



Podłącz urządzenie do sieci 230V.



Wciśnij przycisk "power" aby włączyć urządzenie (wersja SP-CT/818T).



Przyciskiem "+" lub "-" zwiększamy lub zmniejszamy ilość pary (wersja SP-CT/818T).



Naciśnij przycisk start i przytrzymaj 2 sekundy, maszyna się wyłączy. Po wyłączeniu na wyświetlaczu będzie się pokazywała temperatura wytwornicy pary, do momentu gdy temperatura spadnie do normalnego poziomu (wersja SP-CT/818T).



Bezprzewodowa ręczka pozwala z łatwością dobrać odpowiednie natężenie.



Pokrętle regulujemy ilość pary podawanej do prasowania ubrania lub materiałów.



Naciśnij okrągły przycisk – 1000W, bądź kwadratowy – 1600W.

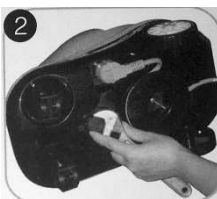


Podczas użytkowania nie należy wyginać przewodu parowego, ponieważ może nastąpić zablokowanie pary i uniemożliwić prasowanie.

Utrzymanie/konserwacja



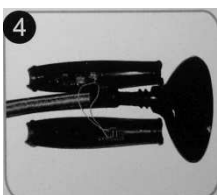
1. Jeśli urządzenie nie jest użytkowane przez długi czas zaleca się usunięcie wody ze zbiornika.



2. Po okresie użytkowania należy zamknąć zawór, na spodzie urządzenia, aby usunąć wodę.



3. Wyczyścić i usunąć osad z wnętrza maszyny.



4. Przy zmianie baterii w ruchomej ręczce odkręć śrubki, ostrożnie je rozdziel, nie odłączaj przewodu. Po zmianie baterii zamknij pokrywę i przykręć śrubki.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Powód	Rozwiązywane
Urządzenie nie działa	Czy jest podłączone do prądu? Czy przewód nie jest uszkodzony? Bezpiecznik termiczny jest przepalony?	Zwróć się o profesjonalną pomoc
Niskie natężenie pary wodnej	Czy rura jest zatkana przez osad? Czy natężenie jest zbyt niskie?	Usuń osad z przewodu. Sugeruje się instalacje monistatu.
Gorąca para kumuluje się w zbiorniku z wodą	Czy rura jest zatkana? Czy przewód parowy jest wygięty, bądź przewody parowe są zablokowane?	Usuń zalegającą substancję, która blokuje przewód i nie zamykaj wyziewu powietrza
Wyciek pary następuje w złączeniach przewodu parowego	Czy uszczelka nie jest zepsuta? Czy jest luz między złączem rury a przewodem parowym?	Wymień uszczelkę. Dokręć złącze.
Wyciek wody w spryskiwaczu	Czy spryskiwacz się popsuł?	Wymień spryskiwacz
Wnętrze przewodu parowego hałasuje	Czy przewód jest wygięty? Czy spryskiwacz jest poniżej poziomej linii prasowania?	Rozprostuj przewód, aby wyciągnąć wyżej spryskiwacz
Pojemnik na wodę jest zdeformowany	Czy w środku jest wrzątek?	Kontynuuj użytkowanie, albo wymień pojemnik
Słup do prasowania jest wyciągnięty	Użytkowanie niezgodne z przepisami	Umieść go z powrotem
Para włączona jest w ustawieniach, ale wskaźnik mocy tego nie pokazuje	Generator pary jest przepalony, bądź czujniki temperatury są zepsute	Zwróć się o profesjonalną pomoc
Alarm pojawia się gdy poziom wody jest odpowiedni i brak alarmu, gdy poziom wody jest za niski	Wskaźnik poziomu wody jest zabrudzony, bądź mamy zbyt duży depozyt	Oczyść wskaźnik poziomu wody

Środki ostrożności

Nie używaj urządzenia jeśli dokładnie nie przeczytałeś instrukcji obsługi.

Lepiej użyj zasilania 30 MA wyposażonego w przycisk zapobiegający wyciekowi prądu elektrycznego.

Nie używaj urządzenia, kiedy jest sprawdzane.

Zaleca się odłączyć od prądu, gdy produkt jest naprawiany.

Nie używaj urządzenia jeśli jego części są zepsute, bądź uszkodzone są środki ochrony lub przewód elektryczny.

Nie próbuj naprawiać maszyny we własnym zakresie - skontaktuj się z profesjonalną obsługą, ponieważ niewłaściwa naprawa/konserwacja może spowodować wyciek prądu i groźny wypadek.

Nie próbuj rozmontować urządzeń zabezpieczających we własnym zakresie, ponieważ grozi to niebezpieczeństwem.

Nie próbuj wyjmować wtyczki ciągnąc za przewód – przytrzymaj wtyczkę.

Nie wkładaj maszyny do wody lub innych płynów, bo nie doprowadzić do wycieku prądu.

Kiedy urządzenie jest w użytku nie odchodź od niego, nie pozwalaj dzieciom zbliżać się do niego, ani nie odtykaj ogrzewacza. Uważaj aby nie poparzyć się gorącą wodą, gdy wylewasz pozostałą wodę.

Kiedy spryskiwacz przewodu parowego odłączy się od prądu, w momencie gdy temperatura jest wysoka proszę chwycić część z izolacją cieplną, aby zapobiec poparzeniu.

Nie wyginaj przewodu parowego ani nie blokuj wylotu powietrza, ponieważ skutkować to może wypadkiem spowodowanym zbyt dużym ciśnieniem powietrza.

Nie wlewaj gorącej wody do pojemnika, ponieważ może się zdeformować.

Jeśli wyciek wody/powietrza nastąpi w generatorze pary, natychmiast przerwij prasowanie i skontaktuj się z profesjonalną obsługą.

Pozwól aby maszyna samoczynnie się ostudziła po jej użyciu.

Odłącz urządzenie od prądu, jeśli wisząca maszyna do prasowania nie nadaje się do użytku.

Nie należy umieszczać środków czyszczących w pojemniku na wodę.