

Saturn[®]

ST-CC0234

ŽELAZKO PAROWE



Drodzy kupujący!

Gratulujemy Państwu zakupu urządzenia marki SATURN. Jesteśmy pewni, że nasze produkty będą efektywnymi i niezawodnymi pomocnikami w Państwa gospodarstwie domowym.

Nie należy używać urządzenia po nagłej zmianie temperatury otoczenia. Uruchomienie urządzenia po nagłej zmianie temperatury (na przykład po wniesieniu urządzenia z mrozu do ciepłego pomieszczenia) może doprowadzić do kondensacji wilgoci wewnątrz urządzenia i spowodować jego uszkodzenie. Urządzenie musi postać w ciepłym pomieszczeniu nie krócej niż 1,5 godziny. Pracę z urządzeniem można rozpocząć nie wcześniej niż po 1,5 godziny od dostarczenia go do pomieszczenia.

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA

1. Podczas korzystania z urządzenia należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym przeczytania wszystkich instrukcji.
2. Używaj urządzenia tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.
3. Dzieci muszą być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
4. Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, gdy jest podłączone lub gdy jest jeszcze gorące.
5. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem, wtyczką lub węzłem parowym albo po awarii urządzenia, upadku lub uszkodzeniu w jakikolwiek sposób.
6. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie należy demontować ani próbować naprawiać urządzenia. Zwróć urządzenie do najbliższego autoryzowanego centrum serwisowego w celu sprawdzenia, naprawy lub regulacji.
7. Aby zmniejszyć ryzyko kontaktu z gorącą wodą wydobywającą się z otworów wentylacyjnych, sprawdź urządzenie przed każdym użyciem, trzymając je z dala od ciała.
8. Parować tylko w pionowym ruchu w górę i w dół. Nigdy nie używaj głowicy

- parowej w pozycji poziomej lub przechylonej do tyłu, ponieważ może to spowodować wypływ gorącej wody.
9. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innych płynach.
10. Urządzenie powinno być zawsze wyłączone przed podłączeniem lub odłączeniem. Nigdy nie ciągnij za kabel, aby odłączyć go od gniazdka, zamiast tego chwytaj za wtyczkę i pociągnij, aby odłączyć.
11. Nie pozwól, aby przewód dotykał gorącej powierzchni. Pozwól urządzeniu całkowicie ostygnąć przed odłożeniem.
12. Podczas przechowywania trzymaj przewód luźno pod urządzeniem.
13. Nie pozwól, aby przewód zasilający zetknął się z ostrymi krawędziami lub gorącymi powierzchniami.
14. Nie próbuj mocować węża dyszy podczas pracy. Oparzenia mogą wystąpić, jeśli wąż dyszy zostanie zdjęty podczas używania urządzenia.
15. Zawsze odłączaj urządzenie od gniazdka elektrycznego podczas napełniania wodą, opróżniania lub gdy nie jest używane.
16. Oparzenia mogą wystąpić w wyniku dotknięcia gorących części, gorącej wody lub pary. Zawsze należy zachować ostrożność podczas opróżniania urządzenia parowego. W zbiorniku może być gorąca woda.
17. Nie kieruj parą na ludzi lub zwierzęta ani nie paruj ubrań podczas noszenia.
18. To urządzenie podłogowe i nigdy nie powinno być noszone podczas użytkowania.
19. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub braku doświadczenia i wiedzy, jeśli są pod nadzorem osoby dorosłej lub są przeszkolone w bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie powinny się podłączać, ustawiać ani czyścić urządzenia, ani wykonywać czynności serwisowych.
20. Aby uniknąć niebezpieczeństwa w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, musi on zostać wymieniony przez producenta lub w jego centrum serwisowym lub przez osoby o podobnych kwalifikacjach.
21. Po użyciu zawsze odłączaj urządzenie od sieci, jeśli nie jest używane lub przed czyszczeniem. Podczas wyjmowania wtyczki z gniazdka nie ciągnij za przewód.

22. Nie używaj urządzenia do innych celów. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

Żywotność - 2 lata (od pierwszego użycia).

SPECJALNE INSTRUKCJE

1. Aby uniknąć przeciążenia obwodu, nie używaj innego urządzenia o wysokiej mocy w tym samym obwodzie.

2. Jeśli przedłużacz jest absolutnie konieczny, moc elektryczna powinna być co najmniej tak duża jak moc elektryczna urządzenia. Przewody o mniejszej walucie mogą się przegrzać. Należy zachować ostrożność, aby ułożyć przewód tak, aby nie można go było pociągnąć lub potknąć.

3. Nie tnij ani nie próbuj wyciągać węża parującego.

4. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, urządzenie ma wtyczkę spolaryzowaną. Wtyczka ta pasuje do spolaryzowanego kontaktu z wykwalifikowanym elektrykiem w celu zainstalowania odpowiedniego gniazda. Nie zmieniaj wtyczki w żaden sposób.

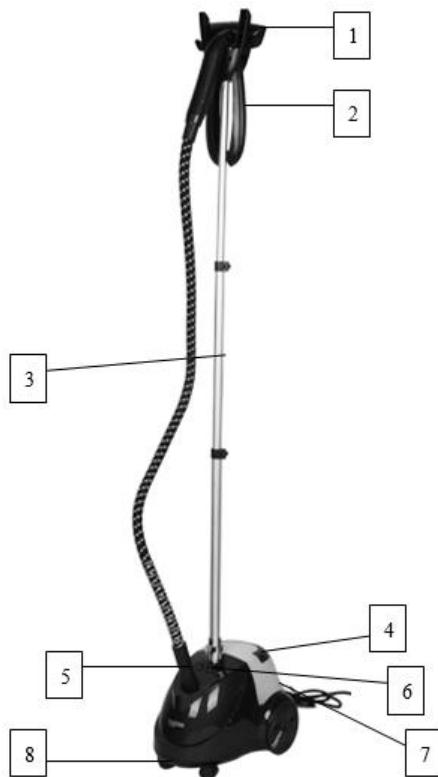
WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU DOMOWEGO.

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE.

Przed użyciem

Proszę uważnie przeczytać instrukcję obsługi i ważne instrukcje bezpieczeństwa.

- Usuń opakowanie z urządzenia.
- **NIE WKŁADAJ DO PUDEŁKA ANI NIE WŁĄCZAJ PRZED ZAKOŃCZENIEM MONTAŻU.**



1. Mocne strumienie pary
2. Składany wieszak
3. Teleskopowa, regulowana rura
4. Zbiornik na wodę
5. Przycisk zasilania/ lampka
6. Przycisk sterowania zasilaniem
7. Zawór usuwania wody
8. 4 koła dla łatwej mobilności



Narzędzie do usuwania zgnieć

Dołącz do uchwyty, aby używać go przy zagnieciach przy mankietach koszulowych, kołnierzach i przy spodniach.



Szczotka z włosów

Przymocuj do uchwyty, aby używać go podczas czyszczenia odzieży.



Wyrównaj prawidłowo od dołu i mocno naciśnij, aby usłyszeć trzaskający dźwięk, gdy zaczepi się na miejscu.

MONTAŻ



Krok 1 - Włóż najszerszy koniec drążka teleskopowego do jednostki głównej i zabezpiecz, dokręcając nakrętkę.

Krok 2 - Włóż część z wieszakiem do górnej części stupa.

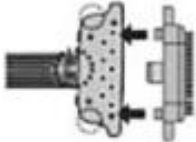
Krok 3 - Włóż podstawę węży do otworu w jednostce głównej i wkręć w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż do momentu, w którym będzie na miejscu.

Krok 4 - Przymocuj uchwyt między występami nad wieszakiem, a następnie wyreguluj wysokość za pomocą klipsów wzdłuż drążka teleskopowego.

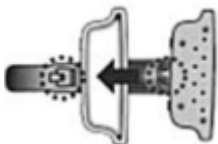
MONTAŻ SZCZOTKI

Montaż szczotki z włosia

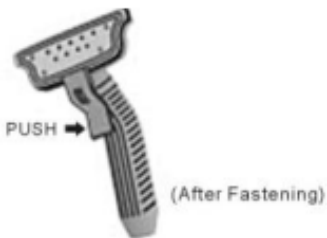
1. Lekko przymocuj do obszaru emisji.
2. Naciśnij w kierunku strzałek, aby całkowicie się zainicjować.



Usuwanie zgniecenia szczotka & stosowanie



Zamocuj narzędzie do usuwania zgnieceń w gnieździe.



KONTROLA WSTĘPNEJ PRACY PARY

Sprawdź, czy woda nie wycieka z zaworu usuwania nadmiaru wody. Dokładnie zamknij zawór usuwania wody.

Wkładając zbiornik wody do jednostki głównej, upewnij się, że woda nie przelewała się.

Upewnij się, że zasilanie jest wyłączone.

ZASTOSOWANIE PRASY PAROWEJ

Odkręć zawór uzupełniania wody na wyjmowanym zbiorniku wody.

Napełnij zbiornik wody tylko zimną wodą.

Napełnij zbiornik wody do poziomu wymaganego czasu użytkowania.

Ustaw odpowiednio pokrywę zaworu uzupełniania wody i dokładnie dokręć śrubę.

Przytrzymaj zbiornik wody za uchwyt i włóż bezpiecznie do gniazda w jednostce głównej.

Parę można zwolnić 40-50 sekund po naciśnięciu przycisku zasilania.

Umieść uchwyt na wieszaku, aby wąż był dobrze wysunięty.

Zwykle sztywny wąż staje się bardzo elastyczny, gdy emitowana jest para, dzięki czemu jest łatwiejszy w użyciu.

Ponowne naciśnięcie przycisku zasilania spowoduje wyłączenie zasilania.

WYDAJNE PPRASOWANIE PAROWE

Rozciągnij obie strony wieszaka, obróć rowkowane rury po obu stronach podpory, aby je zamocować. Następnie powieść głowicę parową między zębami na górze.

Dopasuj ramiona ubrania do wieszaka i pozwól mu swobodnie się zawiesić.

Przy dociskaniu odzieży ważną jest temperatura, wilgotność i ciśnienie. Ponieważ uwolniona para ma wysoką temperaturę (212 ° F / 100 ° C), warunki temperatury i wilgotności dla łatwego prasowania są wystarczające, ponieważ odzież jest zawieszona na podporze i swobodnie się zawieszają.

Nacisk na ubranie może być słaby, dlatego jedna ręka powinna kontrolować uchwyt głowicy parowej, a druga ręka (rękawica) powinna być umieszczona w samej odzieży, aby umożliwić przyłożenie ciśnienia.

Ćwicz przez powtarzanie

Podobnie jak w przypadku regularnego prasowania, proces prasowania parowego wymaga przyzwyczajenia. Ćwicz, powtarzając proces wiele razy, co może szybko ułatwić łatwe prasowanie parą.

Podczas dociskania odzieży lekko poruszaj rączką tylko w górę i w dół.

(Uwaga: potrząsanie rączką i / lub przesuwanie jej z boku na bok może spowodować tworzenie kropli wody na otworach uwalniania pary).

Jeśli wąż zostanie zgięty podczas używania (np. Podczas dociskania dolnej części odzieży), słychać hałas płukania gardła, co może prowadzić do gromadzenia kropli wody w uchwycie do uwalniania pary. Jeśli wąż jest wygięty, strumień pary może być tymczasowo osłabiony.

Jeśli powyższe wystąpi, przytrzymaj rączkę przez 2-3 sekundy, po czym lekko uderz ją w dłoń jednej ręki w pozycji pionowej, aby poluzować zebrane krople wody. Woda jest przesyłana z powrotem do jednostki

głównej, a krople wody nie powstają podczas prasowania.

OPRÓŻNIANIE WODY

1. Schłódź parownicę odzieży przez co najmniej 30 minut po każdym użyciu.
2. Otwórz zawór usuwania nadmiaru wody i opróżnij wodę pozostałą w podgrzewaczu jednostki głównej.
3. Oczyść i usuń wodę z obszaru między jednostką główną a zbiornikiem wody, aby zapobiec gromadzeniu się wody.

CZYSZCZENIE SKŁADÓW MINERALNYCH

Powszechnym problemem związanym z parownicą są osady mineralne spowodowane wysoką zawartością minerałów w wielu wodociągach komunalnych. Pozostałości mineralne wewnątrz rur wewnętrznych i grzejnika mogą powodować okresowe parowanie lub, w niektórych przypadkach, brak parowania.

UWAGA: Aby zmniejszyć lub wyeliminować występowanie osadów mineralnych, zalecamy stosowanie w urządzeniu wody zdemineralizowanej lub destylowanej. Można jednak również stosować zwykłą wodę z kranu.

KONSERWACJA PARY

Regularnie czyść i płucz parownicę. Wszystkie parownice muszą być czyszczone i płukane, aby usunąć osady mineralne. Jeśli para z parownika staje się przerywana lub całkowicie się zatrzymuje, zapoznaj się z rozdziałem dotyczącym czyszczenia osadów mineralnych.

Nigdy nie używaj dodatków. Dodatków takich jak sól, perfumy i barwniki nigdy nie należy dodawać do zbiornika na wodę. Substancje te korodują lub zatykają części wewnętrzne.

Nie ciągnij parownika za przewód zasilający. Ciągnięcie parownika za przewód zasilający może spowodować poluzowanie okablowania wewnętrznego.

PRZECHOWYWANIE PAROWNICY

Przed przechowywaniem parownicy przez dłuższy czas (30 dni lub więcej), opróżnij całą wodę z urządzenia. Woda z czasem starzeje się i może sklejać części wewnętrzne.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zaleca się, aby produkt był przechowywany w warunkach magazynowych lub domowych i transportowany dowolnym publicznym transportem zamkniętym w dostępnym opakowaniu indywidualnym dla konsumentów. Miejsce przechowywania (transport) nie powinno być narażone na wilgoć, bezpośrednie działanie promieni słonecznych i powinno wykluczać możliwość uszkodzenia mechanicznego. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, powinno być zabezpieczone przed kurzem i przechowywane w czystym, suchym miejscu.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem/Pytanie	Rozwiązanie
Uwalnianie pary zostało zmniejszone.	Ponieważ zbiornik wody jest prawdopodobnie pusty, napełnij go, a następnie ponownie włącz parownicę.
Wąż wydaje bulgoczący hałas, a krople wody gromadzą się w uchwycie.	Jeśli wąż jest wygięty i używany tak przez dłuższy czas, emitowany jest hałas płukania gardła i krople wody zbierają się w uchwycie. Gdy tak się stanie, wyciągnij wąż do góry, aby nie był zgięty i trzymał się przez 2-3 sekundy.
Krople wody pojawiają się na główce parującej.	Zamieść wąż w górnej części wieszaka na 30 sekund, aby oczyścić przejście dla pary.
Czy zbiornik na wodę należy napełniać tylko zimną wodą?	Tak, napełnij zbiornik tylko zimną wodą.
Lampka zasilania nie jest włączona, a para nie wydaje pary.	Sprawdź gniazdko, aby sprawdzić, czy zasilanie jest normalne. Podłącz inne urządzenie elektryczne do gniazdko i sprawdź, czy można włączyć zasilanie.

DANE TECHNICZNE

Moc: 1600 W

Napięcie znamionowe: 220-240 V

Częstotliwość znamionowa: 50 Hz

Prąd znamionowy: 7,3 A

Waga netto: 3,70 kg

Waga brutto: 4,70 kg

ZESTAW

ŻELAZO PAROWE 1

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Z KSIĄŻECZKĄ GWARANCYJNĄ 1

PAKIET 1

Możesz pomóc w ochronie środowiska!



Uprzejmie prosimy o przestrzeganie miejscowych przepisów: Przekazuj zepsute urządzenia elektryczne do odpowiednich centrów utylizacji odpadów.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących charakterystyk technicznych i wyglądu wyrobów.

Saturn®

Warunki gwarancji

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją, począwszy od daty zakupu przez klienta wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

1. Reklamowany towar powinien spełniać podstawowe normy higieny
2. Reklamowany towar nie może wykazywać jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, transportowych, śladów niewłaściwego przechowywania lub montażu.
3. Reklamowany towar nie może być uszkodzony z przyczyn niewłaściwej eksploatacji (niezgodnej z instrukcją obsługi)

4. Reklamowany towar nie może mieć żadnych śladów wskazujących na próbę samodzielnego naprawiania produktu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikłych na skutek użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem sprzętu (jeżeli dotyczy sprzętu przeznaczonego do eksploatacji w warunkach gospodarstwa domowego lub podobnego), wadliwego przechowywania, wadliwego podłączenia do instalacji.

5. Wymiana/Naprawa odbywa się na podstawie paragonu zakupu towaru oraz uzupełnionej karty gwarancyjnej.

6. Każdy reklamowany artykuł musi posiadać oryginalne, nieuszkodzone opakowanie, umożliwiające jego odpowiednią ochronę podczas transportu przez firmę kurierską. Dopuszczalne jest zastosowanie opakowania zastępczego, jednak musi ono gwarantować odpowiednią ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu.

7. Ujawnione w okresie gwarancyjnym wady fabryczne usuwane będą bezpłatnie w terminie do 14 dni, a w przypadkach szczególnych w okresie do 21 dni licząc od daty dostarczenia urządzenia do Serwisu Gwaranta.

8. Usługami gwarancyjnymi nie są objęte czynności związane z konserwacją, czyszczeniem i regulacjami opisanymi w instrukcji obsługi lub instrukcji montażowej.

Produkt nie podlega gwarancji, jeżeli:

1. Usterka wynika ze zwykłego zużycia
2. Usterka była widoczna podczas zakupu
3. Produkt był używany niezgodnie z instrukcją obsługi.
4. Użytkownik nie może udowodnić legalnego zakupu produktu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (brak paragonu lub faktury zakupu, nieczytelny dokument).
5. Uszkodzony lub zmieniony numer seryjny urządzenia

