

3

Saturn®

ST-CC0227

Żelazko parowe stojące



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 stać 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.

Opis

Urządzenie jest nowoczesne, innowacyjne i proste w użyciu, ekonomiczne i bezpieczne. Urządzenia można używać w domu, w hotelach oraz sklepach odzieżowych. Żelazko dobrze prasuje każdy rodzaj materiału: bawełnę, materiały syntetyczne, jedwab. Szybko eliminuje pogniecenia, nie niszczy włókien, odkaża, oczyszcza z kurzu. Urządzenie jest wygodne w eksploatacji i oszczędza Twój czas!

Uwaga! W celu wyeliminowania zagrożenia porażeniem prądem:

- złóż przedmiot według zaleceń poniższej instrukcji;
- odłącz urządzenie od źródła zasilania przed napełnieniem zbiornika wodą i przed czyszczeniem.
 - pilnuj, aby para nie trafiła na ludzi lub zwierzęta.
- przełącz urządzenie w tryb «bez pary» przed założeniem nasadki;
- nie rozciągaj węża urządzenia, gdyż może to doprowadzić do jego uszko-

dzenia i utraty podawania pary. Nie ciągnij za rurę w celu przemieszczenia urządzenia.

- podczas przerw w pracy z urządzeniem, odkładaj główkę prasującą na hak urządzenia.

Elementy zabezpieczające

Wskaźnik zasilania

Przekręć pokrętkę przełącznika, zapali się światło.

Termostat

Termostat kontroluje generator pary, aby woda nie nagrzewała się do temperatury wyższej niż wskazana.

Bezpiecznik ciepła

Jeżeli termostat jest uszkodzony i przestał działać, bezpiecznik ciepła ochroni urządzenie. Kiedy temperatura w generatorze pary podniesie się do określonego poziomu, bezpiecznik ciepła odłączy zasilanie urządzenia w celu wyeliminowania niebezpieczeństwa.

Zasady bezpieczeństwa

- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego. Należy korzystać z niego wyłącznie wewnątrz pomieszczenia.

-Przeczytaj instrukcję przed eksploatacją urządzenia.

-Nie wlewaj gorącej wody do zbiornika.

-Nie dodawaj do zbiornika płynów myjących.

-Jeżeli z urządzenia cieknie woda, natychmiast zaprzestań używania urządzenia i zwróć się do serwisu.

- aby uniknąć oparzenia, nie dotykaj gorących części urządzenia

-Nigdy nie prasuj ubrania na sobie!

-Nie wyginaj rury i nie zamykaj otworu wychodzącego, ponieważ może to doprowadzić do wzrostu ciśnienia w urządzeniu i urazów.

-Nie dodawaj wody do zbiornika, kiedy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania.

-Nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru. Pilnuj, aby nie dotykały go dzieci,

jak również osoby ograniczone w zdolnościach fizycznych i umysłowych.

- Urządzenie nie jest przeznaczone do prasowania skórzanych, futrzanych, kaszmirowych wyrobów, ponieważ zbyt wysoka temperatura może doprowadzić do ich deformacji.

-Po użyciu, poczekaj aż urządzenie całkowicie wystygnie.

-Jeżeli nie korzystasz z urządzenia, odłączaj je od sieci

-Nie ciągnij za kabel zasilania. Trzymaj za wtyczkę odłączając ją od kontaktu.

-Przed czyszczeniem urządzenia, wyjmij wtyczkę z kontaktu.

-Podczas pracy, urządzenie nie powinno być pochylone lub przewrócone, ponieważ może to doprowadzić do wycieku gorącej wody i oparzeń.

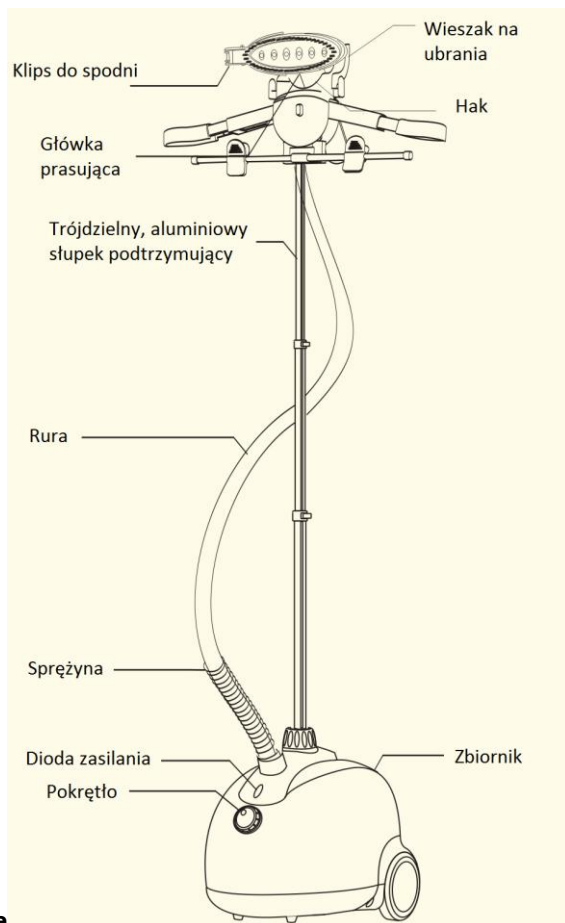
- W przypadku uszkodzenia jakiegokolwiek części urządzenia, zwróć się do serwisu.

Niepoprawne używanie urządzenia może prowadzić do urazów

- Nie wyjmuj z urządzenia części, nie wymieniaj je na części z innych urządzeń.

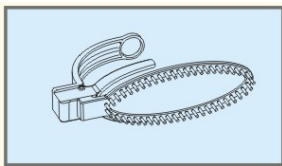
-Urządzenie należy czyścić raz na dwa miesiące.

Okres użytkowania - 4 lata.

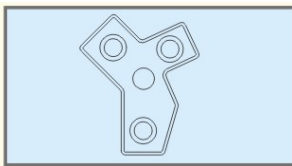


Części składowe

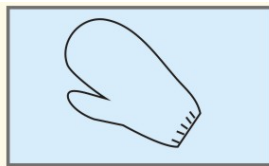
Akcesoria



Uniwersalna szczotka



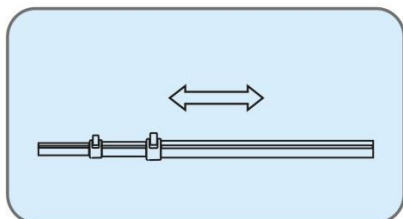
Nasadka do prasowania
kołnierzyków i mankietów



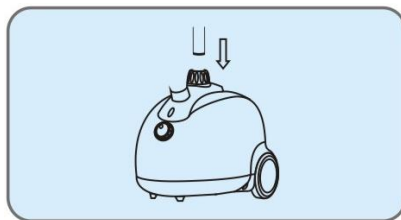
Rękawica

Aby zapewnić wygodne prasowanie ubrań, urządzenie posiada wieszak, ze składanymi skrzydłami, regulowanymi według kąta pochylenia i długości wieszaka. Wieszak posiada dodatkowo klips do zawieszenia spodni. Do czyszczenia ubrania w trakcie prasowania, użyj szczotki, która równocześnie pełni funkcję klipsa do zaprasowywania kantów na spodniach. Do prasowania kołnierzyków koszul lub prasowania trudno dostępnych miejsc, użyj nasadki do kołnierzyków i mankietów. Aby uniknąć poparzenia skóry rąk, używaj rękawicy.

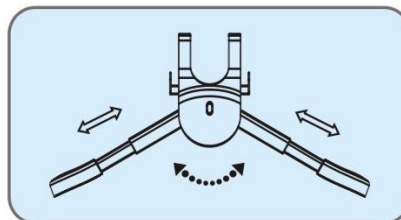
Montaż urządzenia



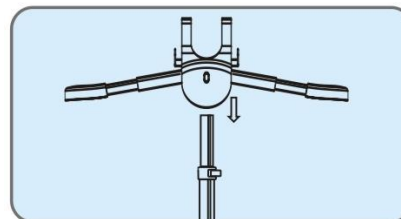
1. Poluzuj zacisk, rozwiń słupek do potrzebnej wysokości, zafiksuj zatrzaskiem.



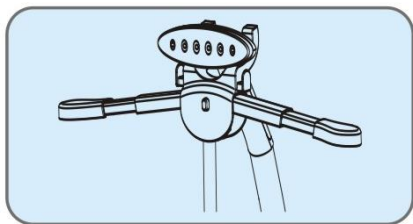
2. Wstaw słupek do otworu, zaciśnij go śrubą.



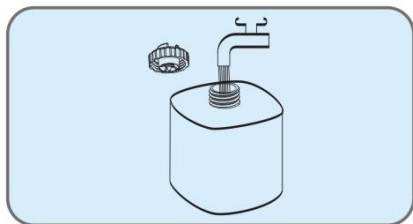
3. Rozciągnij boki wieszaka, ustaw w potrzebnej pozycji. Wciskając przycisk pośrodku, można złożyć wieszak.



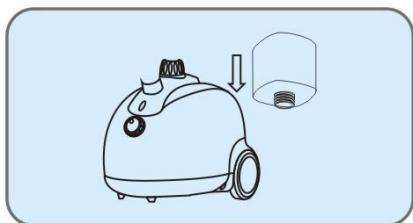
4. Zamontuj wieszak na słupku.



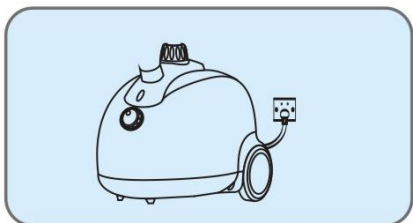
5. Połóż nasadkę na haczyk wieszaka.



6. Odkręć pokrywę zbiornika, wlej wodę i zakręć pokrywę.

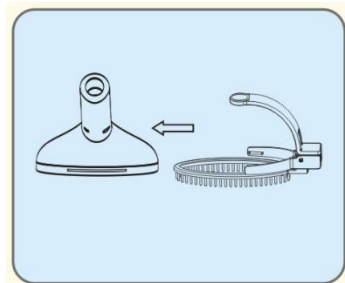


7. Włóż zbiornik w obudowę urządzenia.

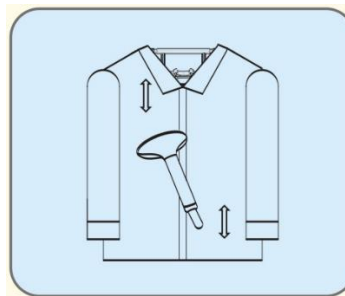


8. Podłącz urządzenie do sieci, przekręć pokrętkę. Za 30-50 sekund można rozpocząć prasowanie parą.

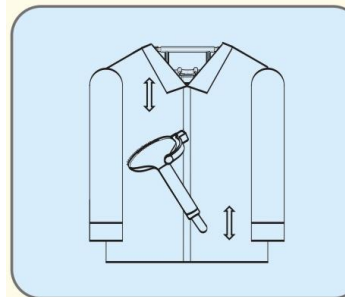
Eksplatacja



1. Załóż uniwersalną szczotkę na główkę prasującą.



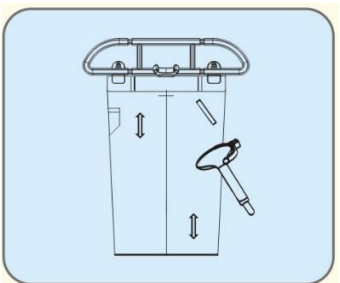
2. Powieś ubranie na wieszaku. Powolnymi ruchami prasuj pogniecione miejsca na ubraniu.



3. Jeżeli na ubraniu zbierały się kurz i włosy, załóż szczotkę do ubrań, aby je usunąć.



4. Dla najlepszego wyniku podczas prasowania kołnierza i mankietów można użyć nasadki do kołnierzyków.



5. Nogawki prasuj za pomocą uniwersalnej szczotki, przytrzymując spodnie jedną ręką, powolnymi ruchami.

Przechowywanie i pielęgnacja

- Po użyciu poczekaj, aż żelazko wystygnie (około 30 minut).
- Odkręć pokrętło, wylej pozostałą wodę ze zbiornika. Zakręć pokrętło.
- Przetrzyj obudowę suchą szmatką.
- Przechowuj urządzenie w suchym, zabezpieczonym przed kurzem miejscu.

Użycie po przechowywaniu

- Sprawdź, czy w zbiorniku nie pozostał osad. Oczyść zbiornik, jeżeli to konieczne.
- Sprawdź drożność rury, oczyść w razie konieczności.
- Sprawdź kabel zasilania. W razie znalezienia uszkodzeń, zwróć się do autoryzowanego serwisu.

Czyszczenie elementu grzewczego

Podczas używania żelazka, na elemencie grzewczym stopniowo pojawia się osad. Z czasem osad ten może zapchać rurę i zmniejszyć skuteczność pracy urządzenia. Sygnałem wystąpienia tego problemu jest znaczące zmniejszenie ilości wychodzącej pary. W celu utrzymania sprawnej pracy żelazka, zaleca się czyścić element grzewczy. Przykładowo, jeżeli urządzenie działa codziennie po pół godziny, należy je czyścić raz na trzy miesiące w regionach z miękką wodą i raz na miesiąc w regionach z twardą wodą.

Czyszczenie z osadu

- Nalej do zbiornika wodę oraz ocet w proporcji 1:1.
- Wstaw zbiornik do obudowy urządzenia, podłącz urządzenie do sieci. Przekręć pokrętło, aby urządzenie pracowało przez około 10 minut.
- Po 10 minutach wyłącz urządzenie, wyjmij wtyczkę z kontaktu. Wylej płyn ze zbiornika.
- Wypłucz zbiornik czystą wodą kilka razy, aż do wyeliminowania zapachu octu.

Usuwanie usterek

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa	-Urządzenie nie jest podłączone do sieci -Nie przekręcone pokrętko	W przypadku uszkodzenia kabla zasilania, zwróć się do autoryzowanego serwisu
Wskaźnik zasilania się świeci, lecz para nie wychodzi	-Uszkodzony element grzewczy -Uszkodzony bezpiecznik cieplny -Uszkodzony termostat	-Wymień element grzewczy -Wymień bezpiecznik cieplny -Wymień termostat
Pary jest bardzo mało	-Rura jest zapchana przez osad -Napięcie sieci zbyt niskie	-Usuń nalot wapienny -Podłącz urządzenie do odpowiedniego źródła zasilania
Deformacja zbiornika	Do zbiornika została nalana zbyt gorąca woda	Wymień zbiornik w serwisie
Para trafia do pojemnika	-Rura jest zapchana przez osad -Rura wygięta się -Prasująca główka jest zablokowana	-Usuń nalot wapienny -Rozprostuj rurę -Odblokuj główkę prasującą
Z główki prasującej cieknie woda	-Główka prasująca jest uszkodzona -Podczas pracy główka prasująca była opuszczona poniżej obudowy urządzenia	-Wymień główkę prasującą -Podnieś główkę prasującą i rozprostuj rurę
Dziwne dźwięki z rury	-Rura się wygięła -Podczas pracy główka prasująca została opuszczona poniżej obudowy urządzenia.	-Poniesz główkę prasującą i rozprostuj rurę

Charakterystyki techniczne

Moc:	1900 W
Napięcie:	220-240 V
Częstotliwość:	50 Hz
Prąd:	8,6 A

Instrukcja	1
Opakowanie	1

Możesz pomóc w ochronie środowiska!

Komplet

Żelazko parowe	1
Wieszak do ubrań	1
Klips do spodni	1
Rękawica dla dodatkowej ochrony	1
Szczotka z nasadką do prasowania kantów	1
Nasadka do kołnierzyków	1



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

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

Informacja o postępowaniu ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym W związku z obowiązkiem informacyjnym wynikającym z wprowadzenia ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, informujemy że:

1. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być umieszczany z innymi odpadami.
2. Zużyty sprzęt należy przekazać do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego lub sprzedawcy, przy zakupie nowego sprzętu tego samego rodzaju.
3. Umieszczony obok symbol kosza oznacza, iż zużyty sprzęt zostanie poddany procesowi przetwarzania lub odzysku, co zapewnia ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska.
4. Za nie przekazanie zużytego sprzętu punktom zbierania lub umieszczenie go łącznie z innymi odpadami grozi kara grzywny (Ustawa z dnia 29.07.2005 o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym). To urządzenie oznakowane jest specjalnym symbolem odzysku. Po okresie użytkowania trzeba je zwrócić do odpowiedniego punktu zbiórki i nie wolno umieszczać go razem z nieposortowanymi odpadami. Takie działania przyniosą korzyści dla środowiska. Informacji o adresach punktów zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego udzielają jednostki samorządu terytorialnego. 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 przeznaczanego 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, umożliwiający jego odpowiedzialną ochronę podczas transportu przez firmę kurierską. Dopuszczalne jest zastosowanie opakowania zastępczego, jednak musi ono gwarantować odpowiedzialną 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

6. Uszkodzenie z przyczyn działania siły wyższej

Gwarancją nie są objęte części zużyte w trakcie eksploatacji (na przykład filtry, żarówki, pokrycia ceramiczne i teflonowe, uszczelki).

Serwis gwarancyjny wykonuje Ogólnopolska Sieć Serwisowa Arconet Sp. z o.o.

Lista serwisów jest dostępna na stronie: www.arconet.pl

Reklamacje można też zgłaszać

- pisemnie na adres infolinia@arconet.pl

- lub telefonicznie pod numerem 801 44 33 22 albo z telefonów komórkowych +48 221005965

Infolinia jest czynna OD PONIEDZIAŁKU DO PIĄTKU W GODZ. 8.00-17.00

Karta gwarancyjna				
Wyrób:				
Nr.fab:				
Data sprzedaży:				
Pieczątko sklepu			Pieczątko sprzedawcy	

Data zgłoszenia	Opis naprawy	Data wykonania	Podpis i pieczęć montera