

Turystyczne żelazko parowe

Instrukcja obsługi

PL



SENCOR®

SSI 1010GR

Przed uruchomieniem tego wyrobu prosimy o zapoznanie się z jego instrukcją obsługi, nawet w przypadku, jeżeli masz już doświadczenie w posługiwaniu się podobnymi urządzeniami. Z wyrobu należy korzystać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.

Przynajmniej przez okres gwarancji zalecamy zachować oryginalne opakowanie łącznie z wewnętrznym materiałem pakowym, dokument kasowy i kartę gwarancyjną. W razie transportu zapakuj urządzenie w oryginalne pudełko producenta, aby zapewnić maksymalne zabezpieczenie wyrobu podczas transportu (na przykład przeprowadzka albo wysyłka do serwisu).

SPIS TREŚCI

WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	3
OPIS ŻELAZKA	5
PRZYGOTOWANIE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRASOWANIA	5
OBSŁUGA ŻELAZKA	5
RADY DOTYCZĄCE PRASOWANIA	7
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	7
MAGAZYNOWANIE	7
DANE TECHNICZNE	7
WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM	8
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH	8

WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PROSIMY UWAGNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ JE NA PRZYSZŁOŚĆ.

- Z niniejszego żelazka mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, percepcyjnych i umysłowych lub niewielkim doświadczeniu i wiedzy, o ile jest nad nimi sprawowany nadzór lub zostały one pouczone o korzystaniu z żelazka w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę z ewentualnego niebezpieczeństwa. Dzieci nie powinny się bawić żelazkiem. Czyszczenia i konserwacji nie mogą dokonywać dzieci, nad którymi nie jest sprawowany nadzór. Żelazko wraz z jego przewodem zasilającym podłączone do gniazdka sieciowego lub żelazko podczas stygnięcia należy przechowywać z dala od dzieci poniżej 8 roku życia.
- Niniejsze żelazko służy wyłącznie do celów turystycznych. Nie jest przeznaczone do zwykłego użytku.
- Żelazko jest przeznaczone do użytku w wewnętrznych pomieszczeniach mieszkaniowych. Nie korzystaj z niego w środowisku przemysłowym albo na zewnątrz.
- Przed podłączeniem żelazka do gniazdka sieciowego upewnij się, że napięcie znamionowe podane na etykiecie jest zgodne z napięciem elektrycznym w gniazdku i że przełącznik napięcia sieciowego umieszczony z tylnej strony żelazka ustawiony jest na napięcie w gniazdku sieciowym.
- Żelazko podłączaj wyłącznie do poprawnie uziemionego gniazdka.
- Żelazka nie pozostawiaj bez nadzoru, jeśli jest podłączone do gniazdka sieciowego.
- Żelazka nie umieszczaj na kuchence elektrycznej lub gazowej ani innych źródłach ciepła lub w ich pobliżu.
- Żelazka używaj i stawiaj je na stabilnej powierzchni. To samo obowiązuje także dla przechowywania żelazka. Przy umieszczaniu żelazka na stojaku upewnij się, że powierzchnia, na której umieszczony jest stojak, jest stabilna.
- Żelazka nie dotykaj mokrymi albo wilgotnymi rękami, kiedy podłączone jest do gniazdka sieciowego.


- Nigdy nie prasuj ubrania na ciele.
- Nie dotykaj rozgrzanej stopy. W przeciwnym wypadku może dojść do oparzenia.
- Żelazko zawsze odłącz od gniazdka sieciowego, jeżeli zostawiasz je bez nadzoru, przed napełnianiem albo opróżnianiem zbiorniczka na wodę oraz po zakończeniu używania. Przed odłączeniem żelazka od gniazdka sieciowego wyłącz funkcję strumienia pary i regulator termostatu ustaw w pozycji minimum.
- Zbiorniczka na wodę nigdy nie napełniaj bezpośrednio pod kranem. Do napełniania zbiorniczka zawsze użyj dostarczonego pojemnika. Do zbiorniczka nigdy nie dodawaj octu, środków do odwapniania ani innych dodatków.
- Przed czyszczeniem lub jakąkolwiek inną manipulacją żelazkiem, którą odłączyłeś od gniazdka sieciowego, pozostaw ostygnąć stopę.
- Aby nie dopuścić do ewentualnego porażenia prądem elektrycznym, nie myj żelazka pod bieżącą wodą, nie opryskuj go ani nie zanurzaj go do wody lub innej cieczy.
- Zadbaj o to, aby przewód zasilający nie dostał się do kontaktu z wodą albo rozgrzaną powierzchnią.
- Żelazko odłączaj od gniazdka ciągnąc za wtyczkę przewodu zasilającego, nie jednak ciągnąc za przewód zasilający. Inaczej mogłoby dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Jeżeli przewód zasilający urządzenia uległ uszkodzeniu, jego wymianę należy powierzyć ośrodkowi serwisowemu albo osobie o odpowiednich kwalifikacjach, aby nie dopuścić do niebezpiecznych sytuacji. Nie wolno używać żelazka z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- Nie wolno korzystać z żelazka, które upadło na podłogę, kiedy widoczne są oznaki uszkodzenia lub jest nieszczelne.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie naprawiaj żelazka sam ani w żaden sposób je nie przerabiaj. Wszelkie naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerencją w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa wynikającego z roszczeń do wad gwarancji jakości.

OPIS ŻELAZKA

- A1** Przewód zasilający
wyposażony jest w końcówkę zapobiegającą jego skręcaniu i zapętłaniu się.
- A2** Uchylna rękojeść ze zbiorniczkiem na wodę
- A3** Pokrywa otworu napełniającego zbiorniczka na wodę
- A4** Przycisk wyrzutu pary
- A5** Płynna regulacja strumienia pary
- A6** Przycisk do odbezpieczenia unieruchomienia rękojeści
- A7** Przelącznik napięcia sieciowego 120 V / 240 V
- A8** Kontrolka świetlna
sygnalizuje utrzymywanie ustawionej temperatury.
- A9** Regulator termostatu
umożliwia ustawienie poprawnej temperatury do prasowania wszystkich rodzaj tkanin.
- A10** Ceramiczna stopa żelazka

PRZYGOTOWANIE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRASOWANIA


- Posegreguj bieliznę zgodnie z międzynarodowymi symbolami podanymi na etykietach lub według typu tkaniny.

SYMBOL	TYP TKANINY	USTAWIENIE REGULATORA TERMOSTATU
	Materiały syntetyczne (nylon, poliester, akryl, wiskoza itd.)	● Niska temperatura
	Jedwab – wełna	●● Średnia temperatura
	Bawełna – len	●●● Wysoka temperatura
	Tkaniny, których nie prasuje się.	

OBSŁUGA ŻELAZKA

- Przed pierwszym użyciem usuń z żelazka wszelkie materiały opakowania wraz z metkami i etykietami reklamowymi. Stopę żelazka **A10** wytrzyj lekko zwilżoną szmatką i potem ją osusz.
- Upewnij się, że regulator termostatu **A9** jest ustawiony w pozycji minimum, i że żelazko jest odłączone od gniazdka sieciowego.

1. NAPEŁNIANIE ZBIORNICZKA NA WODĘ

- Przed napełnieniem zbiorniczka na wodę sprawdź, czy żelazko odłączone jest od gniazdka sieciowego, i że regulator termostatu **A9** ustawiony jest na minimum, a regulator strumienia pary **A5** znajduje się w pozycji . Tym zapewniona jest funkcja strumienia pary.
- Wciśnij przycisk **A6** i jednocześnie podnieś rękojeść **A2** aż do oporu. Po podniesieniu rękojeści **A2** zsuwaj przycisk **A6**. W ten sposób dojdzie do unieruchomienia rękojeści **A2**.
- Żelazko umieść w pozycji poziomej i uchył pokrywę otworu napełniającego **A3**. Przez otwór napełniący nalej wodę do zbiorniczka. Poziom wody nie może jednak przekroczyć ryski maximum wyznaczonej na zbiorniczku.
- Zbiorniczka nie napełniaj bezpośrednio pod kranem. Do napełnienia zbiorniczka użyj pojemnika z lejkiem.
- Użyj wody z kranu (miękkiej lub średnio twardej). Twardą albo bardzo twardą wodę (powyżej 14 °dH / 2,5 mmol/l) zalecamy zmieszać z neutralizowaną wodą w stosunku 1 : 1.



Ostrzeżenie:

Do wody nigdy nie dodawaj zmiękczaczy wody, perfumowanych mieszanek albo innych dodatków.

- Po napełnieniu zbiorniczka zamknij pokrywę otworu do napełniania **A3** i żelazko postaw w pozycji pionowej.

2. USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA NAPIĘCIA SIECIOWEGO

- Zawsze, zanim podłączysz żelazko do gniazdka sieciowego, musi zostać przesuwany przełącznik **A7** ustawiony w pozycji napięcia, które odpowiada napięciu w gniazdku sieciowym, do którego podłączysz chęsz żelazko.

3. PODŁĄCZENIE DO GNIAZDKA SIECIOWEGO I USTAWIENIE REGULATORA TERMOSTATU

- Żelazko ustaw w pozycji pionowej na równą i stabilną powierzchnię, a przewód zasilający **A1** podłącz do gniazdka sieciowego.
- Regulatorem termostatu **A9** ustaw temperaturę zgodnie z typem tkaniny, którą chcesz prasować, patrz rozdział Przygotowanie przed rozpoczęciem prasowania. Kontrolka świetlna **A8** się zapali. To sygnalizuje zagrzewanie stopy żelazka **A10**. Kiedy stopa żelazka **A10** rozgrzeje się do ustawionej temperatury, kontrolka **A8** zgaśnie. Teraz możesz rozpocząć prasowanie bielizny.
- Przy pierwszym użyciu mogą pojawić się słabe dźwięki spowodowane rozciągliwością cieplną tworzyw sztucznych. Chodzi o zupełnie normalne zjawisko, które wkrótce zniknie.
- Podczas prasowania kontrolka **A8** na zmianę zapala się i gaśnie. Wskazuje to na utrzymywanie ustawionej temperatury.
- Wyprasuj najpierw bieliznę wymagającą niższej temperatury. W ten sposób zaoszczędzisz czas, ponieważ stopa **A10** szybciej się rozgrzewa, niż stygnie.
- Jeżeli prasujesz niektóre z tkanin przy wyższej temperaturze i później ustawisz niższą temperaturę, trzeba zaczekać, do ostygnięcia stopy żelazka **A10**.
- Stopą żelazka **A10** nie przejeżdżaj przez ostre albo twarde przedmioty, jakimi są na przykład guziki albo suwaki, by nie doszło do uszkodzenia jej powierzchni.

4. FUNKCJA PRASOWANIA STRUMIENIEM PARY

- Funkcji stałego strumienia pary można użyć, jeżeli zbiorniczek jest napełniony wodą. Jeżeli chcesz prasować ze strumieniem pary, temperatura musi zostać ustawiona w zakresie od ●● do ●●●. Przesuwaniem regulatora **A5** w kierunku symbolu ☹️ płynnie zwiększasz strumień pary i odwrotnie. Ustawieniem regulatora **A5** w pozycji ☹️ wyłączysz funkcję strumienia pary.
- Jeżeli ustawiona jest funkcja strumienia pary i jednocześnie regulator termostatu **A9** ustawiony jest na niską temperaturę ●, mogłoby dojść do kapania wody ze stopy żelazka **A10**.



Notatka:

Żelazko nieustannie wydziela parę wyłącznie wówczas, jeżeli znajduje się w pozycji poziomej. Aby zatrzymać wydmuch pary, postaw żelazko w pozycji pionowej.



Ostrzeżenie:

Z funkcji z użyciem strumienia pary nie korzystaj podczas prasowania jedwabiu i materiałów syntetycznych, by nie doszło do uszkodzenia powierzchni tkaniny.

5. FUNKCJA WYRZUTU PARY

- Po naciśnięciu przycisku wyrzutu pary **A4** zostanie wygenerowany mocniejszy strumień pary, który wyrówna nawet bardziej pogniecione tkaniny.
- Z funkcji wyrzutu pary należy korzystać wyłącznie przy ustawieniu regulatora termostatu **A9** na temperaturę ●●●. By można skorzystać z tej funkcji, zbiorniczek musi zostać napełniony wodą. Jeżeli zapali się kontrolka **A8**, zaczekaj, dopóki nie zgaśnie, i dopiero potem wciśnij przycisk **A4**. Przed ponownym wciśnięciem przycisku **A4** poczekał co najmniej 5 sekund.
- Z funkcji wyrzutu pary można korzystać również podczas prasowania pionowego tj. na przykład prasowania na wieszaku wiszącej odzieży itp.



Ostrzeżenie:


Z funkcji uderzenia pary nie korzystaj podczas prasowania jedwabiu i materiałów syntetycznych, by nie doszło do uszkodzenia tkaniny.

Turystyczne żelazko parowe

SSI 1010GR

PL


6. PO ZAKOŃCZENIU UŻYWANIA

- Po zakończeniu używania ustaw żelazko w pozycji pionowej i regulator strumienia pary **A5** ustaw w pozycji . Tym zapewnione jest wyłączenie funkcji strumienia pary. Regulator termostatu **A9** ustaw w pozycji minimum, przewód zasilający **A1** odłącz od gniazdka sieciowego i stopę żelazka **A10** zostaw do ostygnięcia. Po ostygnięciu stopy żelazka **A10** wyczyść żelazko zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Konserwacja i czyszczenie.

RADY DOTYCZĄCE PRASOWANIA

- Przy prasowaniu tkanin mieszanych (np. 40 % wełna i 60 % syntetyk) ustaw regulator termostatu **A9** zgodnie z materiałem wymagającym niższej temperatury prasowania.
- Jeśli nie znasz składu materiałów, upewnij się, jakie są odpowiednie ustawienia regulatora termostatu **A9** przez wyprasowanie kawałka materiału po odwrotnej stronie. Rozpocznij od ustawienia regulatora termostatu **A9** na niską temperaturę, a następnie ją podwyższaj do momentu osiągnięcia idealnej temperatury.
- Nigdy nie prasuj odzieży ze śladami potu lub innych plam. Wysoka temperatura utrwali plamę, którą trudno jest potem usunąć.
- Aby tkaniny jedwabne, wełniane i syntetyczne nie błyszczały po wyprasowaniu, prasuj je po odwrotnej stronie.
- Niektóre tkaniny prasuje się łatwiej, jeśli są lekko wilgotne.
- Delikatne tkaniny należy przed prasowaniem zwilżyć lub prasować je przez delikatnie zwilżoną ścierkę.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem upewnij się, regulator strumienia pary **A5** jest ustawiony w pozycji , a regulator termostatu **A9** znajduje się w pozycji minimum. Przewód zasilający **A1** musi zostać odłączony od gniazdka sieciowego i stopa żelazka **A10** musi być ostygnięta.
- Uchyl pokrywę otworu napełniającego **A3** i potem opróżnij resztę zawartości zbiorniczka nad zlewem lub umywalką. Pokrywę **A3** ponownie zamknij.
- Jeżeli stopa żelazka **A10** albo powierzchnia żelazka są zanieczyszczone, wytrzyj je lekko zwilżoną szmatką i następnie wytrzyj do sucha.
- Do czyszczenia nie używaj druciaka, rozcieńczalnika albo ściernych środków czyszczących itd., by nie doszło do uszkodzenia czyszczonej powierzchni. Podczas czyszczenia nie zanurzaj żelazka w wodzie albo innej cieczy i to nawet częściowo.

MAGAZYNOWANIE

- Żelazko umieść w suchym, czystym miejscu poza zasięgiem dzieci.
- Przed przechowywaniem żelazka zalecamy uchylić rękojęść **A2**. To wykonasz wciśnięciem przycisku **A6** i jednoczesnym uchyleniem rękojęści **A2** w dół. Po uchyleniu rękojęści **A2** zluźnij przycisk **A6**.

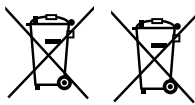
DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe / Znamionowy zakres napięcia 120 V / 220–240 V
Częstotliwość nominalna 50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy 1 085 W / 915–1 085 W

Możliwość zmiany tekstu i parametrów technicznych zastrzeżona.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Wykorzystany materiał opakowania umieścić w miejscu określonym przez gminę do wyrzucania odpadu.

LIKwidACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłego odpadu komunalnego. Do poprawnej utylizacji, odnowy lub recyklingu oddaj takie produkty w miejscach zbiorczych dla tego typu odpadów. Alternatywnie w niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich możesz oddać swe wyroby lokalnemu sprzedawcy w czasie zakupu podobnego nowego wyrobu.

Poprawną likwidacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne i wesprzeć prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogły by być następstwem niepoprawnej likwidacji odpadów. Kolejnych informacji uzyskać możesz w urzędach gminnych lub miejscach zbioru odpadów. W przypadku niepoprawnej likwidacji niniejszego produktu nałożone mogą zostać kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dla podmiotów w krajach Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz likwidować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, pozyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

Likwidacja w krajach poza Unię Europejską

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz likwidować niniejsze urządzenie pozyskaj potrzebne informacje dot. poprawnej likwidacji w lokalnych urzędach lub od swego sprzedawcy.



Niniejszy wyrób spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, którymi jest on objęty.