
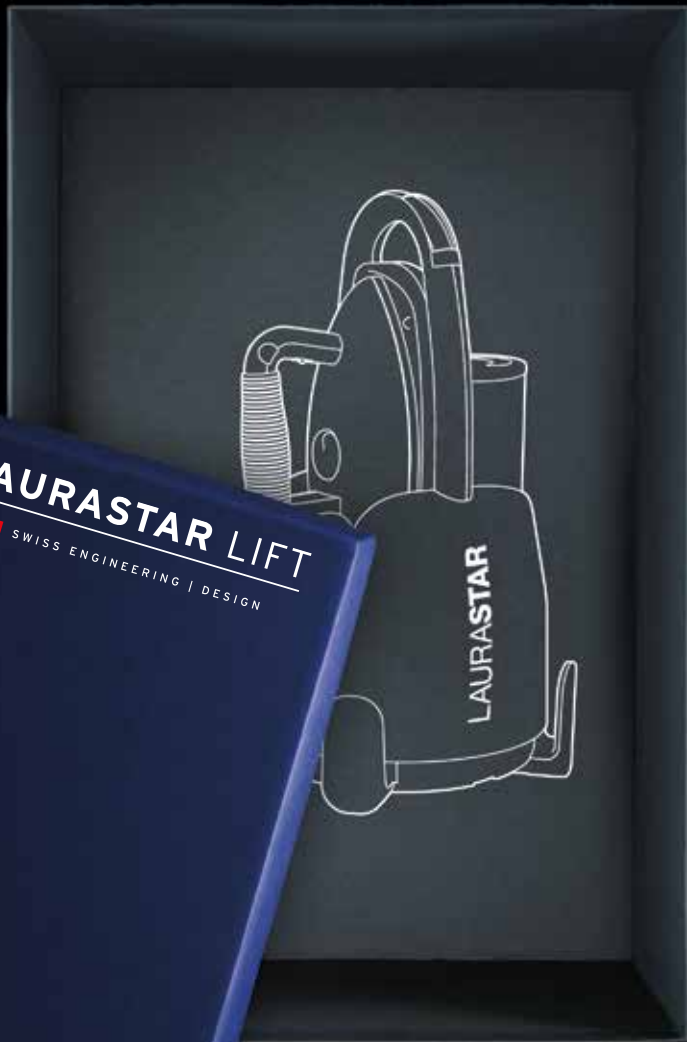


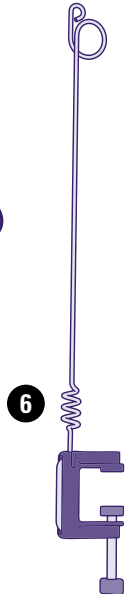
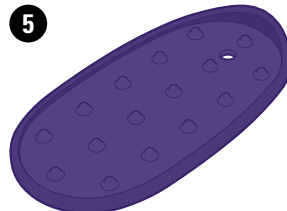
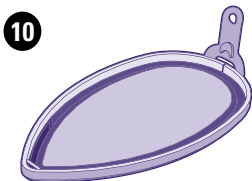
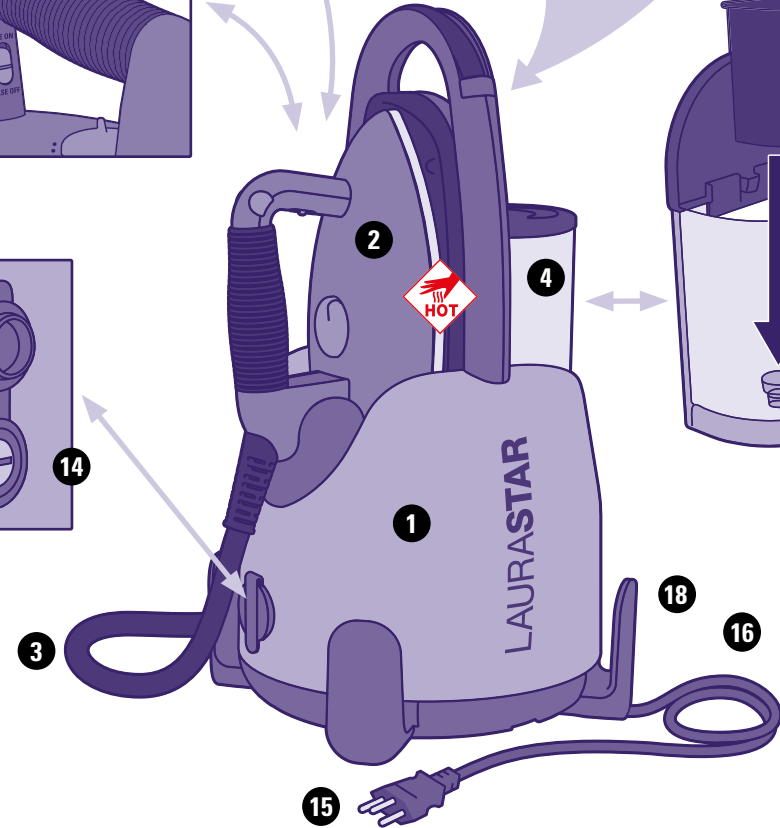
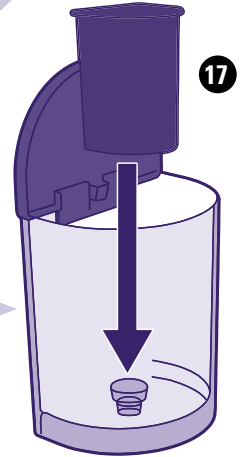
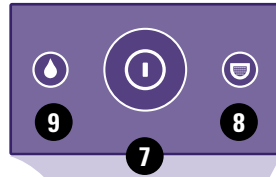
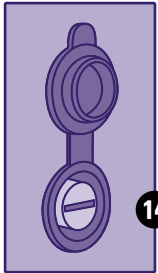
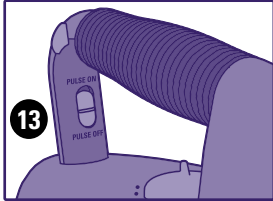
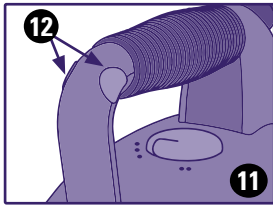
LAURASTAR

INSTRUKCJA OBSŁUGI

LAURASTAR LIFT
 SWISS ENGINEERING | DESIGN



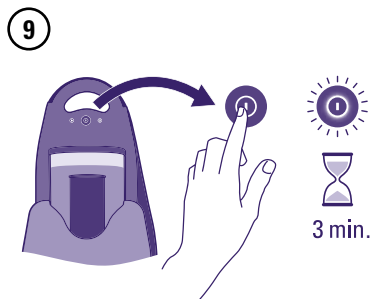
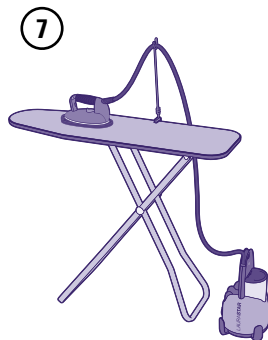
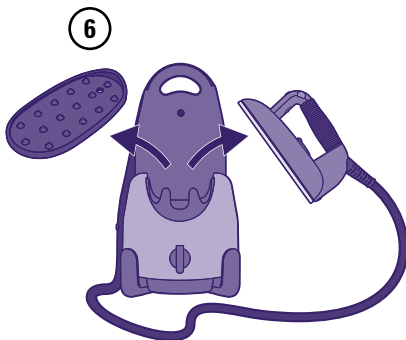
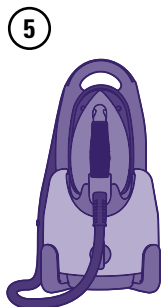
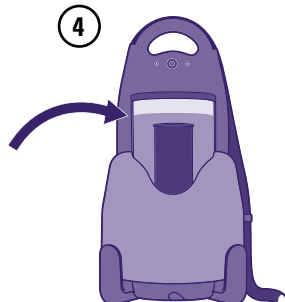
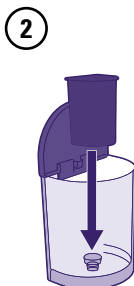
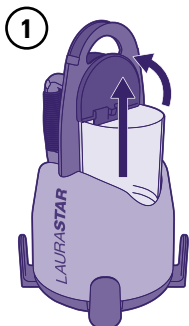
LAURASTAR LIFT



SZYBKI START



PRZECZYTAJ CAŁĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM URZĄDZENIA.



Gratulacje! Właśnie zakupili Państwo wysokiej jakości generator pary łączący eleganckie wzornictwo ze szwajcarską technologią. Prosimy o uważne zapoznanie się z tą instrukcją obsługi i z zaleceniami bezpieczeństwa przed pierwszym uruchomieniem urządzenia oraz o zachowanie instrukcji, aby móc korzystać z niej w przyszłości.



INFORMACJA: To urządzenie wytwarza ciepło i może powodować oparzenia.



UWAGA: Ten produkt Laurastar wytwarza ciepło i parę; niektóre elementy mogą być bardzo gorące i powodować oparzenia w czasie działania urządzenia. Części, które mocno się nagrzewają, są oznaczone tym symbolem.

Elementy i funkcje urządzenia

1. Generator pary
2. Żelazko
3. Przewód parowy
4. Zbiornik na wodę
5. Mata izolująca
6. Uchwyt na przewód
7. Główny przycisk On/Off z lampką sygnalizacyjną
8. Sygnalizator wymiany filtra z lampką sygnalizacyjną
9. Sygnalizator pustego zbiornika
10. Nakładka ochronna
11. Termostat (w wybranych modelach)
12. Przycisk parowy
13. Przycisk pulsacyjny On/Off
14. Zawór spustowy generatora
15. Wtyczka sieciowa
16. Przewód elektryczny
17. Filtr anty-wapienny
18. Automatyczny zwijacz kabla (w wybranych modelach)
19. Rączka

Spis treści

Zalecenia bezpieczeństwa	5
Montaż i składanie	6
Uruchamianie	7
Prasowanie	7
Napełnianie	9
Konserwacja i wymiana filtra anty-wapiennego	10
Obsługa klienta	11
Problemy i ich rozwiązania	12
Dane techniczne	13



UWAGA: Niestosowanie się do poniższej instrukcji obsługi oraz zaleceń bezpieczeństwa może spowodować zagrożenie ze strony urządzenia. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody materialne lub uszkodzenia ciała wynikające z nieprzestrzegania zaleceń bezpieczeństwa. Należy zachować tę instrukcję obsługi dla osób korzystających z urządzenia.



ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA



PRZECZYTAJ CAŁĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM URZĄDZENIA.

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
- Należy używać go wyłącznie do prasowania tkanin w pomieszczeniach, przestrzegając jednocześnie zaleceń tej instrukcji obsługi.
- W nagłych wypadkach należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda ściennego.
- Po każdym użyciu należy wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda ściennego. Urządzenia nie należy zostawiać podłączonego do gniazda ściennego podczas gdy nie jest ono używane.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

- Nie wolno zanurzać żadnej części urządzenia w wodzie lub jakiegokolwiek innej cieczy.
- Urządzenie może być podłączone WYŁĄCZNIE do uziemionego gniazda ściennego. Zalecamy stosowanie przełączników różnicowo-prądowych. NIGDY NIE należy stosować wtyczek przenośnych, przedłużaczy wielogniazdowych ani innych podobnych urządzeń. Wtyczka sieciowa musi być łatwo dostępna na wypadek sytuacji awaryjnej.
- Stopa żelazka i strumień pary są bardzo gorące. NIE prasować ani nie kierować strumienia pary na ubrania w momencie, gdy są przez kogoś noszone.
- Urządzenie wytwarza ciepło. Podczas użytkowania urządzenia należy trzymać dłonie i inne części ciała w bezpiecznej odległości od stopy żelazka i strumienia pary – są GORĄCE. Zetknięcie się z gorącymi metalowymi częściami, gorącą wodą lub parą może spowodować poparzenia. Przy odkładaniu żelazka na podstawkę należy zachować ostrożność.
- KONTAKT Z PARĄ POD CIŚNIENIEM MOŻE SPowodować POWAŻNE POPARZENIA.



OSTRZEŻENIE!

- Nigdy nie zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Należy WYŁĄCZYĆ urządzenie przed podłączeniem lub odłączeniem od gniazda ściennego. Przed napełnieniem lub spuszczeniem wody ze zbiornika ZAWSZE pozostawiać urządzenie do ostygnięcia.
- PRZECHOWYWAĆ POZA ZASIĘGIEM DZIECI.
- Urządzenie NIE jest przeznaczone do użytkowania przez dzieci, jak również osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, czuciowej lub umysłowej ani przez osoby nieposiadające doświadczenia, chyba, że są pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez dzieci w wieku poniżej 8 lat, nawet jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały przeszkolone.

Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Należy nadzorować dzieci, aby uniemożliwić im zabawę urządzeniem.

- Urządzenie zawsze powinno być odkładane na płaskie, stabilne i ognioodporne podłoże. NIGDY nie odkładać żelazka na pokrowiec deski do prasowania ani na tkaninę. Aby uniknąć ryzyka pożaru, należy odkładać żelazko na podstawkę pod żelazko.

- Należy zachować ostrożność przy zdejmowaniu i odkładaniu ochronnej nakładki na stopę żelazka po jej użyciu. Należy odłożyć gorącą nakładkę na podstawkę pod żelazko odporną na wysokie temperatury.
- Nie należy dopuścić do kontaktu przewodu elektrycznego z gorącą powierzchnią. Przed złożeniem urządzenia należy je pozostawić do całkowitego ostygnięcia.



- Woda niezdatna do picia.
- NIE pić przefiltrowanej wody. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie spożywać granulatu filtrującego. Można go wyrzucić z odpadami gospodarstwa domowego.



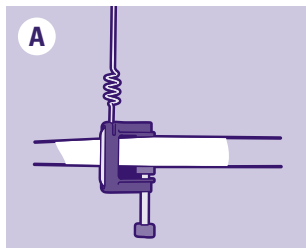
UWAGA!

- Przed prasowaniem danej tkaniny należy sprawdzić instrukcje podane na metce.
- Delikatne tkaniny (moher, kaszmir, aksamit czy angora) mogą zostać uszkodzone przy zetknięciu z gorącą nakładką ochronną. Należy prasować tkaninę (z założoną ochronną nakładką) zachowując odległość przy wyrzucie pary.
- Nie należy używać urządzenia, gdy jest ono uszkodzone w wyniku upadku, ma widoczne uszkodzenia zewnętrzne oraz uszkodzony przewód parowy lub elektryczny. Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem nie należy rozkręcać urządzenia. Należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym Laurastar dla dodatkowych informacji o naprawie. Nieprawidłowe złożenie urządzenia może doprowadzić do porażenia prądem podczas jego użytkowania.
- Nigdy nie należy używać urządzenia, kiedy zbiornik wody jest pusty.
- Żeby uniknąć zwarcia elektrycznego nie używaj równocześnie innego wysokoenergetycznego urządzenia (moc w Watach).
- NIGDY nie należy otwierać zaślepki zaworu spustowego podczas działania urządzenia. Po całkowitym ostygnięciu urządzenia należy ostrożnie odkręcić zaślepkę zaworu spustowego: po kilku obrotach pozostająca w urządzeniu para pod ciśnieniem zacznie się ułatniać. Istnieje ryzyko poparzenia.
- Nie należy wkładać przedmiotów do otworów urządzenia. Jeśli do urządzenia dostanie się woda lub ciała obce, należy bezzwłocznie wyjąć wtyczkę sieciową z gniazda ściennego. Naprawa może być wykonywana wyłącznie przez autoryzowany punkt serwisowy Laurastar.
- Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, NIE należy wyciągać przewodu elektrycznego z gniazda ściennego ciągnąc za niego, lecz chwycić mocno wtyczkę sieciową i wyciągnąć ją.
- Należy ułożyć przewód elektryczny i parowy w taki sposób, by uniknąć ryzyka ich pociągnięcia lub zaczeplenia o nie. Należy również upewnić się, że nie ma niebezpieczeństwa potknięcia się o któryś z tych kabli.
- Informacje dotyczące środowiska naturalnego i pozbywania się produktu: zachowaj oryginalne pudełko po urządzeniu. NIE wyrzucaj zużytego urządzenia razem z odpadami gospodarstwa domowego! Zwróć się do urzędu gminy lub innej jednostki samorządu terytorialnego w celu uzyskania informacji o możliwości usunięcia produktu z poszanowaniem środowiska naturalnego.

NALEŻY ZACHOWAĆ NINEJSZĄ INSTRUKCJĘ



MONTAŻ I SKŁADANIE



Montaż stacji parowej

- Wyjąć urządzenie z kartonu używając rączki (19) i ustawić na płaskim, stabilnym i ognioodpornym podłożu.
- Przymocować uchwyt na przewód (6) na desce do prasowania i wsunąć w niego przewód parowy (3) (uchwyt dostępny tylko w wybranych modelach. Powyższą część można nabyć na www.laurastar.pl lub u autoryzowanego sprzedawcy Laurastar). **(A)**



Jakiej wody używać?

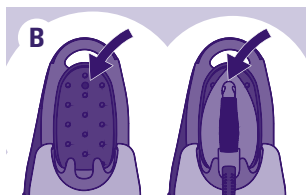
Generator pary Laurastar został opracowany do działania z użyciem wody z kranu. Konieczne jest jednak stosowanie filtra antywapiennego umożliwiającego pełne i dłuższe korzystanie z generatora pary Laurastar.

UWAGA: Nigdy nie należy stosować dodatków (np. wody perfumowanej) ani wody zawierającej substancje chemiczne, jak również wody pobranej z suszarki do ubrań, gdyż mają one negatywny wpływ na działanie urządzenia Laurastar.



UWAGA!

PRZECHOWYWAĆ POZA ZASIĘGIEM DZIECI. Nie pić wody z filtra.



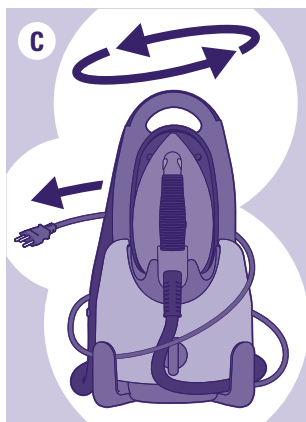
Składanie stacji parowej

- Wyłączyć urządzenie, naciskając główny przycisk On/Off (7) oraz wyjąć wtyczkę sieciową (15) z gniazda.



OSTRZEŻENIE! Pozostawić urządzenie na co najmniej 2 godziny, do czasu jego całkowitego ostygnięcia.

- Kiedy urządzenie jest już zimne, odłożyć matę izolującą (5), a następnie żelazko (2) do schowka na żelazko. **(B)**
- Owinąć przewód elektryczny (16) wokół urządzenia. Jeśli twój model posiada automatyczny związacz kabla (18) (dostępny tylko w wybranych modelach), pociągnąć przewód elektryczny, aby włączyć automatyczne zwijanie. Owinąć przewód parowy (3) wokół urządzenia. **(C)**
- Można zostawić wodę w zbiorniku do następnego prasowania.



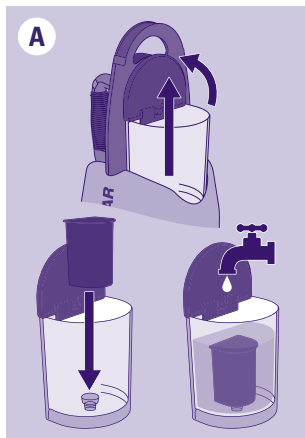
Uruchamianie

UWAGA: Przed uruchomieniem urządzenia należy całkowicie napełnić zbiornik na wodę dla lepszych rezultatów działania.

UWAGA: Nagrzanie produktu bez wody może doprowadzić do jego uszkodzenia oraz powoduje utratę gwarancji na urządzenie.

Napełnianie wodą

- Podnieść pokrywę pojemnika na wodę i wyjąć go z urządzenia ciągnąc w górę za pokrywę. Włożyć filtr anti-wapienny (17) i zapęłnić pojemnik wodą. **(A)**
- Odłożyć pojemnik na miejsce (4) podnosząc pokrywę, następnie ją zamknąć.



Włączanie urządzenia

- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazda i podłączyć żelazko.
- Przynaciąć główny przycisk On/Off (7); biała lampka miga przez 3 minuty. **(B)**
- Gdy biała lampka przestanie migać, urządzenie jest gotowe do użytku.



INFORMACJA: Dla Państwa wygody i bezpieczeństwa stacja parowa Laurastar wyłącza się automatycznie po 10 minutach nieużywania.

INFORMACJA: Przed rozpoczęciem prasowania i po dłuższej przerwie nacisnąć dwu- lub trzykrotnie przycisk pary na żelazku z dala od tkaniny. Umożliwia to usunięcie skroplonej pary z żelazka i uniknięcie mokrych plam na ubraniach.

UWAGA: Nie kierować pionowego strumienia pary w stronę ludzi i zwierząt.






Prasowanie

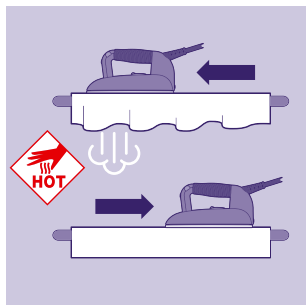
Ustawienie temperatury prasowania na żelazku (dostępne tylko w wybranych modelach)

Ustawić temperaturę na termostacie (11) na •• lub ••••. **(A)**

INFORMACJA: Po każdej zmianie temperatury urządzenie potrzebuje ok. 2 minut na jej ustabilizowanie.



Używanie nakładki ochronnej	Wskazówka na ubraniu	Materiał	Nakładka ochronna	
		Bardzo delikatne, ręcznie tkane tkaniny, np. syntetyczny aksamit, Alcantara (syntetyczna wełna), sportowe ubrania ze streczem, tkaniny z mikrofibry, z poliamidu oraz poliestru, wiskoza, poliuretan		z nakładką
		Wełna, jedwab, tkaniny syntetyczne		z nakładką
		Bawełna, len, tkanina aramidowa		bez nakładki



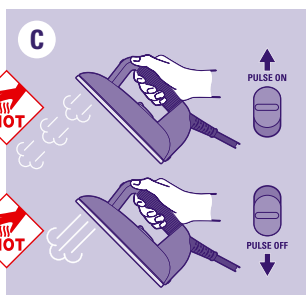
Zasady prasowania parą

Aby tkanina była idealnie wyprasowana, konieczne jest wniknięcie pary w materiał w celu rozprostowania włókien oraz ich wysuszenie dla utrwalenia kształtu. Jest to warunek niezbędny, by zagniecenia zostały w pełni wyeliminowane. Aby poprawić jakość prasowania i zwiększyć autonomię swojego urządzenia, należy najpierw wyprasować materiał z użyciem pary, a potem bez niej, co umożliwi wysuszenie tkaniny.

Dwa tryby parowe

Istnieje możliwość prasowania w dwóch trybach uwalniania pary dla zapewnienia najlepszych rezultatów:

- **Tryb PAROWY (12):** naciskając jeden z dwóch przycisków parowych (12) z żelazka uwalniany zostaje pojedynczy wyrzut pary. **(B)**
- **Tryb PULSACYJNY (13)** (dostępny tylko w wybranych modelach): należy aktywować tryb pulsacyjny (13) naciskając przycisk ON, a następnie przytrzymując przycisk parowy (12) zostaną uwolnione krótkie, ciągłe wyrzuty pary. Aby wyłączyć ten tryb, należy nacisnąć przycisk OFF. Można kontynuować pracę w pierwszym trybie. **(C)**
- Aby prasować bez użycia pary należy puścić przycisk parowy (12).

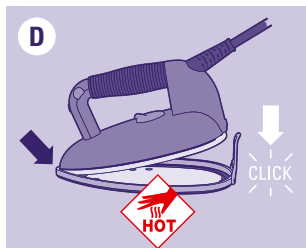


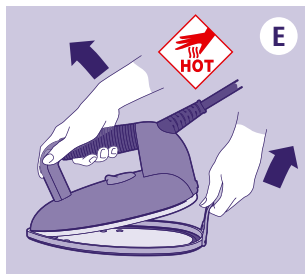
Porada: Aby poprawić jakość prasowania i zwiększyć autonomię swojego urządzenia, najpierw należy wyprasować tkaninę z użyciem pary, a następnie bez niej, co umożliwi jej wysuszenie.

Nakładka ochronna (10)

Nakładka ochronna jest niezbędna do ciemnych tkanin, które łatwo ulegają wyblaszczeniu i do tkanin delikatnych, jak na przykład jedwab, które mogą łatwo przywrzeć do żelazka. Jak używać nakładki ochronnej:

- Najpierw umieścić czubek żelazka (2) w przedniej części nakładki ochronnej (10) i opuścić żelazko, aby zamocować je w nakładce. **(D)**
- Odczekać około 1 minutę, aby nakładka osiągnęła odpowiednią temperaturę.





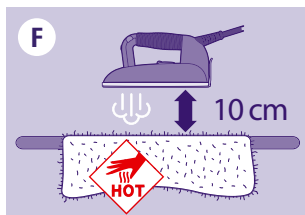
- Aby zdjąć nakładkę ochronną (10) należy pociągnąć za zaczep i wyjąć jeszcze gorące żelazko. (E)

⚠ OSTRZEŻENIE: Nakładka ochronna i żelazko są gorące! Przy zdejmowaniu nakładki ochronnej należy zachować szczególną ostrożność.

INFORMACJA: ZAWSZE należy zdejmować nakładkę ochronną po jej użyciu.

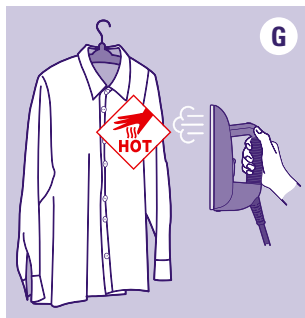
Porady

Nie dopuszczać do zetknięcia się z nakładką ochronną (10) takich tkanin jak moher, kaszmir, aksamit i angora. Należy prasować tkaninę z odległości około 10 cm z wykorzystaniem pary, aby nie dopuścić do jej sfilcowania. Następnie należy chwycić tkaninę i strzepnąć ją, aby przywrócić jej objętość. (F) Jeśli chodzi o prasowanie aksamitu, sztruksu i dżerseju, zalecane jest prasowanie parą bez nakładki ochronnej (10), z odległości 2-3 cm, a następnie wyrównanie tkaniny dłonią.



Prasowanie w pionie

Rozwiesić ubranie na wieszaku. Wykonując ruch z góry do dołu, dotykać delikatnie tkaniny, uwalniając jednocześnie parę krótkimi seriami. Uwaga: prawie wszystkie tkaniny rozprasowują się łatwo, za wyjątkiem bawełny, lnu i niektórych odmian jedwabiu. Jeśli tkanina rozprasowuje się z trudem, należy rozłożyć ją na desce i uprasować w tradycyjny sposób. (G)



⚠ OSTRZEŻENIE: Nie prasować ani nie odświeżać w pionie ubrań znajdujących się na ciele. Nigdy nie prasować w pionie, kierując urządzenie w stronę ludzi i zwierząt.

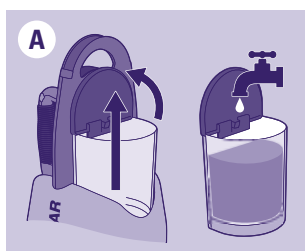
Napełnianie

Sygnalizator pustego zbiornika na wodę (9) i sygnał dźwiękowy

Gdy zbiornik na wodę jest pusty, rozlega się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy i zaczyna migać czerwona lampka sygnalizatora braku wody (4). Można napełnić zbiornik wody bez konieczności odłączenia urządzenia od zasilania.

Napełnianie zbiornika na wodę (4)

- Podnieść pokrywę pojemnika na wodę i wyjąć go z urządzenia ciągnąc w górę za pokrywę. Włożyć filtr anty-wapienny (17) i zappełnić pojemnik wodą. (A)
- Odłożyć pojemnik na miejsce (4) podnosząc pokrywę, następnie ją zamknąć.



Konserwacja



OSTRZEŻENIE: Przed czyszczeniem urządzenie musi być wyłączone, odłączone od zasilania i zimne. Należy pozostawić urządzenie na co najmniej 2 godziny do ostygnięcia. Najlepiej wyczyścić urządzenie przed jego użyciem.

UWAGA: Nie stosować środków odkamieniających ani innych produktów chemicznych, płukać wyłącznie wodą!

Czyszczenie żelazka

Jeśli stopa żelazka jest brudna, należy użyć maty czyszczącej zgodnie z instrukcją. Można ją zakupić poprzez stronę www.laurastar.pl lub u autoryzowanego dystrybutora Laurastar. (A)

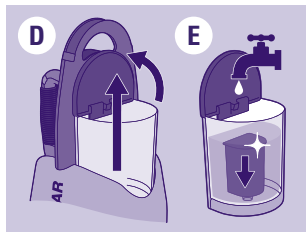
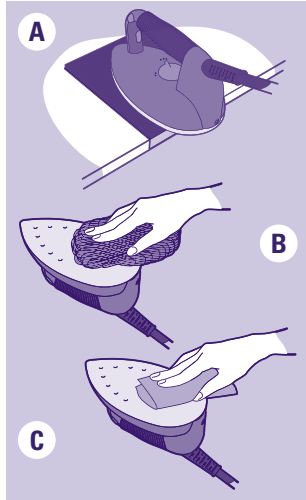
Uporczywe zabrudzenia mogą być usuwane za pomocą drucianej gąbki. Po wykonaniu tej czynności należy usunąć tlenek glinu ze stopy żelazka, czyszcząc ją za pomocą wilgotniej ściereczki. (B) (C)

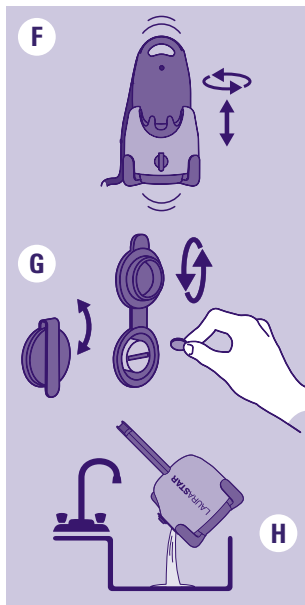
Sygnalizator wymiany filtra anty-wapiennego (8)

Czerwona lampka sygnalizuje potrzebę wymiany filtra (17). Jednocześnie należy wypłukać urządzenie.

Wymiana filtra anty-wapiennego

- Podnieść pokrywę pojemnika na wodę i wyjąć go z urządzenia ciągnąc w górę za pokrywę. Wylać wodę i wyjąć filtr (17). (D)
- Włożyć nowy filtr (17) (dostępny na www.laurastar.pl lub u autoryzowanego dystrybutora Laurastar) i napełnić pojemnik wodą. (E)
- Na końcu nacisnąć przycisk wymiany filtra (8) dla potwierdzenia jego wymiany.





Płukanie urządzenia

Aby przedłużyć trwałość i efektywność pracy urządzenia oraz uniknąć śladów kamienia, konieczne jest regularne płukanie urządzenia oraz wymiana filtra anty-wapiennego.

W celu wypłukania urządzenia należy postępować w następujący sposób:

- Sprawdzić, czy wtyczka sieciowa (15) jest odłączona od gniazda sieciowego, pojemnik na wodę (4) został wyjęty, żelazko (2) oraz mata izolująca (5) zostały umieszczone w odpowiednim miejscu po jednej stronie urządzenia.
- Energicznie, ruchem kolistym, potrząsać urządzeniem i umieścić nad zlewem. **F**
- Zdjąć zaślepkę ochronną zaworu spustowego, a następnie odkręcić zawór przy pomocy niewielkiej monety. **G**
- Wylać wodę, która zalegała w urządzeniu. **H**
- Po spuszczeniu całej wody ponownie przykręcić zaśleпки (14) i napełnić pojemnik wodą (4). Teraz można ponownie podłączyć urządzenie.

Obsługa klienta

	Tel. kom.	Tel. stacjonarny	E-mail
PL	+48 58 770 94 45	801 802 050	kontakt@laurastar.pl

Aby skontaktować się z firmą Laurastar, należy kliknąć zakładkę Kontakt na naszej stronie: www.laurastar.pl

Znajdują się tam potrzebne adresy mailowe, jak również pełna lista akcesoriów Laurastar.

WAŻNE: Przed skontaktowaniem się z działem obsługi Klienta prosimy o zapoznanie się z rozdziałem „Problemy i ich rozwiązania”.

Problemy i ich rozwiązania

Przed skontaktowaniem się z działem obsługi Klienta należy sprawdzić następujące punkty:

	Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
GENERATOR PARY	Brzęczenie podczas uwalniania pary z żelazka	Drganie urządzenia (1).	Dla nowego urządzenia jest to dźwięk normalny, który zanika w trakcie użytkowania.
	Trzaski przy włączaniu urządzenia.	Urządzenie nagrzewa się.	Jest to normalny dźwięk dla nagrzewania się urządzenia.
	Biała kontrolka miga podczas prasowania.	Woda jest podgrzewana.	Urządzenie działa normalnie.
	Żelazko nie uwalnia pary. Ciśnienie spadło.	<ul style="list-style-type: none">• Generator jest pusty.• Urządzenie jest wyłączone.• Wtyczka sieciowa (15) jest odłączona.	<ul style="list-style-type: none">• Napełnić zbiornik na wodę (strona 7).• Naciśnąć główny przycisk urządzenia On/Off (7).• Podłączyć wtyczkę sieciową.
	Kontrolka świeci się na czerwono nawet, gdy zbiornik jest pusty.	Zbiornik został niepoprawnie zamontowany.	Zdejmij zbiornik i umieść go ponownie w bazie z otwartą pokrywą.

	Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
ŻELAZKO	Woda kapie ze stopy żelazka.	<ul style="list-style-type: none">• Żelazko nie jest gotowe do prasowania.• Urządzenie nie było ostatnio płukane.• Urządzenie zostało opłukane innym produktem niż woda.	<ul style="list-style-type: none">• Poczekać, aż lampka sygnalizatora na przycisku On/Off (7) przestanie migać.• Przepłukać urządzenie.• Skontaktować się z działem obsługi Klienta.
	Żelazko nie nagrzewa się.	<ul style="list-style-type: none">• Wtyczka sieciowa (15) jest odłączona.• Urządzenie jest wyłączone (7).	<ul style="list-style-type: none">• Podłączyć wtyczkę sieciową.• Włączyć urządzenie.

Kontakt z działem obsługi Klienta

Wyłączyć urządzenie i odłączyć wtyczkę zasilania. Wyjąć umowę zakupu, fakturę lub paragon. Skontaktować się z działem obsługi Klienta i postępować według uzyskanych informacji.

Dane techniczne

Dane techniczne

	CE
Moc całkowita	2 000-2 200 W
Ciśnienie pary	350 KPa (3.5 Bara)
Pojemność zbiornika na wodę	~ 1.1 l.
Zasilanie elektryczne	220-240 VAC, 50/60 Hz
Waga żelazka	~ 1 kg
Łączna waga	~5.3- 5.5 kg
Wymiary (W x D x S)	~45.5 x 27.5 x 27.5 cm

**Autoryzowany dystrybutor
Laurastar w Polsce**

DLF[®]

pomysł na lepsze życie

**DLF Sp. z o.o.
ul. Sportowa 8c
81-300 Gdynia, Polska
tel.: +48 58 770 94 45
fax: +48 58 781 43 65
e-mail: sekretariat@dlf.pl
www.dlf.pl**

www.laurastar.pl