

Rowenta®

DA1500



www.rowenta.com

EN

FR

CS

HU

SK

HR

SL

RO

SR

BG

PL

TR

ET

LV

LT

RU

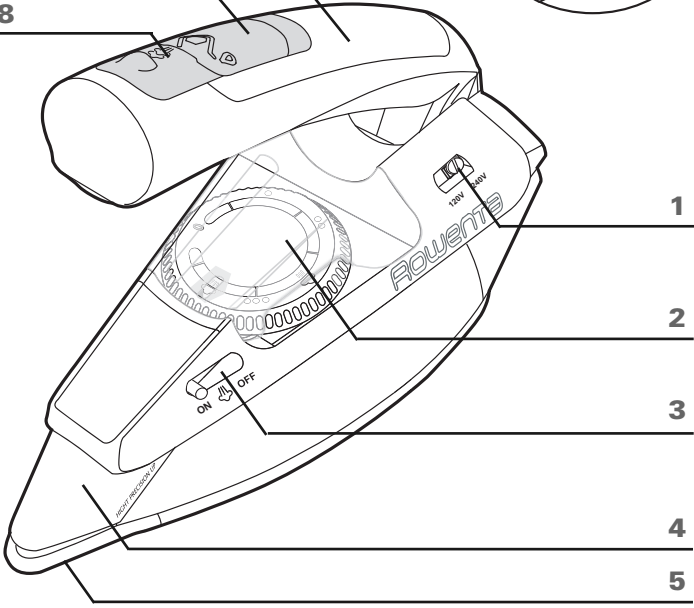
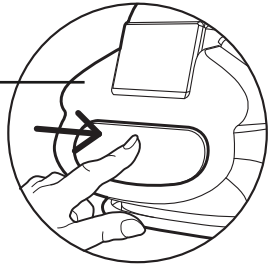
UK

9

6

7

8



1

2

3

4

5

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Przeczytaj uważnie te zalecenia i zachowaj je na przyszłość.
- Nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru, kiedy jest podłączone do prądu; jeżeli nie uległo schłodzeniu przez około 1 godzinę.
- Żelazko należy używać i odstawiać na płaskiej, stabilnej i odpornej na ciepło powierzchni.
- Po odstawieniu żelazka na podstawkę, sprawdź, czy została ona ustawiona na stabilnej powierzchni.
- Odłączaj urządzenie: przed napełnieniem lub opłukaniem zbiornika, przed czyszczeniem i po każdym użyciu.
- Szczególną uwagę należy zwracać na dzieci, aby mieć pewność, że nie bawią się żelazkiem.
- Kiedy żelazko jest podłączone do prądu lub w trakcie schładzania, powinno się znajdować poza zasięgiem dzieci do 8. roku życia.
- Urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8. roku życia oraz przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej i umysłowej i nieposiadające odpowiedniego doświadczenia ani wiedzy, pod warunkiem zapewnienia im nadzoru i instrukcji w zakresie bezpiecznego użycia żelazka i zrozumienia przez nich zagrożeń, które są z tym związane.
- Dzieci pozbawione nadzoru nie mogą czyścić żelazka ani wykonywać czynności konserwacyjnych.
- Nie można używać urządzenia, które upadło, ma wyraźne ślady uszkodzenia, przecieka lub nie działa prawidłowo. Nie demontuj urządzenia samodzielnie. Aby uniknąć niebezpieczeństwa, sprawdź je w autoryzowanym centrum serwisowym.
- Powierzchnie oznaczone tym znakiem oraz stopa żelazka są bardzo gorące w czasie użycia urządzenia. Nie dotykaj tych powierzchni przed schłodzeniem żelazka.
- To żelazko podróżne nie jest przeznaczone do codziennego użytku.



WAŻNE ZALECENIA

- Napięcie instalacji elektrycznej powinno odpowiadać napięciu pracy żelazka (220-240 V). Żelazko należy podłączać do gniazdka z uziemieniem. Niewłaściwe podłączenie może spowodować całkowite zniszczenie żelazka i unieważnić gwarancję.
- W przypadku użycia przedłużacza sprawdź, czy ma odpowiednie znamionowe natężenie prądu (16 A) i uziemienie oraz czy jest w pełni rozwinięty.
- Dla zachowania bezpieczeństwa, uszkodzony przewód zasilania powinien być natychmiast wymieniony w autoryzowanym serwisie.
- Nie odłączaj urządzenia, ciągnąc za przewód.
- Nie zanurzaj żelazka parowego w wodzie ani w innej cieczy. Nie wkładaj żelazka pod kran.
- Nie dotykaj przewodu elektrycznego stopą żelazka.
- Urządzenie wydziela parę wodną, która może spowodować poparzenia, szczególnie w czasie prasowania przy krawędzi deski do prasowania.
- Nigdy nie kieruj pary w stronę ludzi ani zwierząt.
- Dla bezpieczeństwa użytkownika zabezpieczenie tego urządzenia jest zgodne z obowiązującymi normami i przepisami (niskie napięcia, zgodność elektromagnetyczna, ochrona środowiska).
- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego. W przypadku niewłaściwego użytkowania lub użytkowania niezgodnego z instrukcją producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności, a gwarancja traci ważność.



Bierzmy czynny udział w ochronie środowiska!

① Twoje urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi.

➔ W tym celu należy je dostarczyć do wyznaczonego punktu zbiórki odpadów, a w przypadku jego braku do autoryzowanego centrum serwisowego.

Zachowaj tę instrukcję

OPIS

1. Przełącznik napięcia (120/240 V)
2. Pokrętło regulacji temperatury
3. Przycisk pary
4. Precyzyjna końcówka
5. Stopa żelazka Microsteam200
6. Zbiornik wody w uchwycie
7. Wlew wody
8. Przycisk uderzenia pary
9. Zwolnienie uchwytu

PRZED PRASOWANIEM

Zdjąć naklejkę ze stopy żelazka.

Ustawić przełącznik napięcia.

- Przy pomocy ostrego narzędzia ustawić prawidłowe napięcie żelazka dla danego kraju.

Jeżeli wybrano napięcie 120 V, żelazko będzie działać przy napięciu od 100 do 120 V.

Jeżeli wybrano napięcie 240 V, żelazko będzie działać przy napięciu od 200 do 240 V.

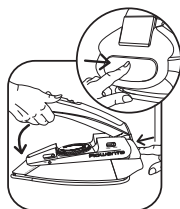
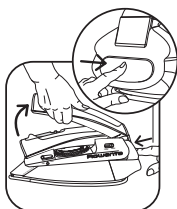


Uwaga!

W razie potrzeby sprawdzić, czy używany jest łącznik spełniający wymogi bezpieczeństwa kraju, w którym się przebywa.

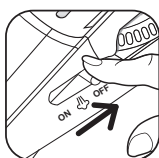
Ustawić uchwyt w położeniu do prasowania.

- Nacisnąć przycisk zwalniania z tyłu po boku i unieść uchwyt, aby zablokował się w prawidłowym położeniu.
- W celu schowania żelazka postępować w taki sam sposób, aby zamknąć uchwyt.



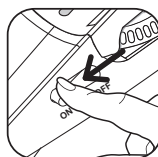
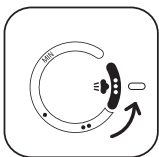
PRASOWANIE Z PARĄ

Napełnianie zbiornika wodą.



Żelazko jest przeznaczone do stosowania niefiltrowanej wody z kranu.

Ustawianie temperatury

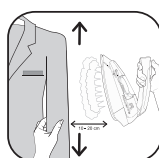
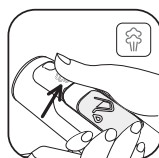
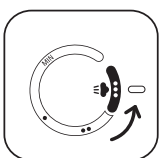


Uwaga!

Żelazko wytwarza parę tylko wtedy, gdy pokrętło jest ustawione na odcinek oznaczony kolorem.

UŻYWANIE FUNKCJI UDERZENIA PARY I PIONOWEGO UDERZENIA PARY

Do usuwania zagnieć pionowych.

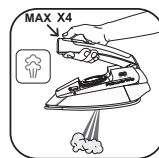
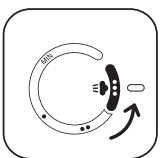


Trzymać żelazko kilka centymetrów od ubrania, aby uniknąć przypalenia delikatnych tkanin.

PL

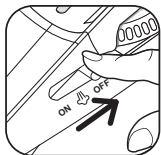
WAŻNE Nigdy nie kierować uderzenia pary na ludzi lub zwierzęta!


Do usuwania trudnych zagnieć.



Prasowanie z parą	Pokrętło pary ustawione na  ON OFF	Temperatura ustawiona na ...	Bawełna Len	Uderzenie pary
-------------------	--	------------------------------	----------------	----------------

PRASOWANIE NA SUCHO



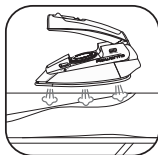
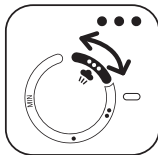
Prasowanie na sucho	Pokrętko pary ustawione na 	Temperatura ustawiona na • •• •••	Jedwab, Syntetyczne Włna	Uderzenie pary Temperatura zgodna z ustawieniem •••
---------------------	--	--	--------------------------------	---

Nasza rada:

Gdy żelazko jest ustawione na tryb SUCHY, należy zacząć prasowanie od tkanin wymagających niskiej temperatury (•), następnie przejść do wymagających wyższej (•••).

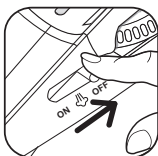
Jeśli pokrętko regulacji temperatury zostało skręcone, należy odczekać ok.

jedną minutę, zanim zacznie się ponownie prasować. Jeśli prasowane są tkaniny wykonane z włókien mieszanych: ustawić temperaturę żelazka na poziom odpowiedni dla najdelikatniejszego włókna.



KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE ŻELAZKA

Czyszczenie żelazka.



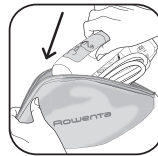
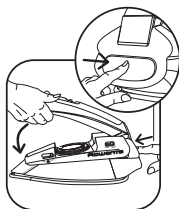
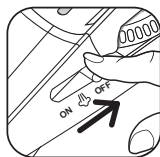
Uwaga!

Przed schowaniem żelazka należy upewnić się, że jest zimne.

Nie stosować żadnych środków czyszczących lub do usuwania kamienia.

WAŻNE Nie owijać przewodu wokół rozgrzanej stopy żelazka.
Nie wolno przechowywać żelazka ustawionego na stopie.

Przechowywanie żelazka



Problemy i możliwe przyczyny	Rozwiązania
Żelazko wytwarza mało pary lub wcale jej nie wytwarza	
<ul style="list-style-type: none"> Wybrana temperatura jest za niska Pokrętko regulacji pary jest ustawione w położeniu wyłączonym (OFF). W zbiorniku nie ma wody. 	<p>Ustawić pokrętko regulacji temperatury na ●●●</p> <p>Przełączyć pokrętko regulacji pary w położenie włączone (ON).</p> <p>Napełnić zbiornik wodą.</p>
Woda kapie z otworów w stopie żelazka.	
<ul style="list-style-type: none"> Zbyt często używany był przycisk strumienia pary. Funkcja pary wodnej została użyta, zanim żelazko się dostatecznie rozgrzało. Żelazko było przechowywane z wodą w zbiorniku. 	<p>Odczekać kilka sekund pomiędzy użyciem funkcji uderzenia pary.</p> <p>Ustawić termostat w oznaczonym kolorem odcinku pary i odczekać, aż żelazko się rozgrzeje (ok. 2 min.).</p> <p>Przed schowaniem żelazka opróżnić zbiornik i ustawić pokrętko pary w położenie wyłączony (OFF).</p>
<ul style="list-style-type: none"> Problem nadal występuje. 	<p>Zanieść żelazko do Autoryzowanego Punktu Serwisowego.</p>

