



Instrukcja obsługi  
**ŻELAZKO PAROWE**  
R-347



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować.

## **WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ**

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

### **PRZESTROGA**

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniem. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze 8 lat i pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem. Czyszczenie i konserwację nie mogą wykonywać dzieci bez nadzoru.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego.
- Urządzenia nie wolno używać do innych celów niż te, do których jest ono przeznaczone.
- Aby uniknąć przypadkowego porażenia prądem elektrycznym, nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie ani w innych cieczach.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazdka elektrycznego.
- Przed przemieszczeniem, czyszczeniem lub ułożeniem należy pozostawić urządzenie do ostygnięcia.
- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka el. ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno je używać. Pod żadnym

pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samemu. Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.

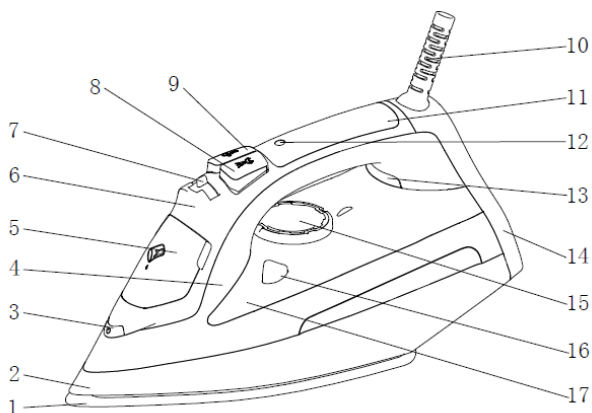
- Nie wolno dotykać gorących metalowych części i nie wolno narażać się na działanie pary, ponieważ grozi to poparzeniem lub oparzeniem.
- W razie skończenia lub przerwania prasowania zawsze umieszczaj żelazko na twardej, płaskiej powierzchni.
- Trzymaj przewód zasilający z dala od gorącej stopy prasującej.
- Podczas korzystania z żelazka po raz pierwszy, spróbuj na kawałku starej tkaniny, czy ceramiczna stopa prasująca jest czysta i pojemnik jest wolny od zanieczyszczeń.
- **Przeostroga: Do pojemnika na wodę nie wolno wlewać octu, skrobi, płynu do prania, chemicznych środków czyszczących, środków do usuwania kamienia itp.**

### PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Przed pierwszym użyciem żelazka należy usunąć ochronną osłonę plastikową i następnie oczyścić stopę prasującą miękką ściereczką.
- Nie wolno przejeżdżać stopą prasującą przez metalowe lub inne przedmioty, takie jak zamki błyskawiczne, guziki itp.
- Czystą wełnę (100 %) można prasować żelazkiem parowym. Zaleca się umieścić na ten materiał suchą szmatkę i prasować przez nią.

**Przeostroga:** Podczas pierwszego użycia można zauważyć lekki dym i dźwięki wychodzące z urządzenia. To zjawisko jest normalne i zniknie po krótkim czasie.

## OPIS URZĄDZENIA



- |  |  |
|--|--|
| 1. Stopa prasująca                                 | 11. Antypoślizgowa część uchwytu                             |
| 2. Korpus urządzenia                               | 12. Lampka sygnalizująca automatyczne wyłączenie             |
| 3. Dysza rozpylająca                               | 13. Lampka sygnalizująca utrzymywanie ustawionej temperatury |
| 4. Uchwyt  | 14. Tylna obudowa  |
| 5. Pokrywa otworu do napełniania pojemnika na wodę | 15. Termostat  |
| 6. Górna część uchwytu                             | 16. Przycisk samoczyszczenia                                 |
| 7. Regulator intensywności pary                    | 17. Pojemnik na wodę   |
| 8. Przycisk rozpylania                             |  |
| 9. Przycisk impulsu parowego                       |  |
| 10. Przewód zasilający                             |  |

**NAPEŁNIANIE POJEMNIKA NA WODĘ**

- Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej.
- Wypełnij pojemnik na wodę do znaku „MAX“. Następnie wytrzyj pojemnik do sucha.
- Nigdy nie pozostawiaj nieużytej wody w pojemniku, a zawsze go opróżnij.

**USTAWIENIE TEMPERATURY**

- Jeżeli na odzieży nie podano instrukcji do prasowania, ale wiesz, o jaki rodzaj tkaniny chodzi, skorzystaj z poniższej tabeli.
- Materiały, które mają pewien rodzaj opracowania, można prasować przy najniższych temperaturach.
- Jeżeli prasujesz odzież zawierającą 60 % poliestru i 40 % bawełny, wybierz temperaturę dla poliestru, bez pary.
- Nagrzewanie urządzenia odbywa się szybciej niż jego ochładzanie, dlatego należy rozpocząć od prasowania odzieży z materiałów syntetycznych przy niskiej temp. Następnie prasuj materiały wymagające wyższej temp.
- Jeżeli prasujesz materiał z włókien sztucznych, użyj szmatki i prasuj przez nią. W przeciwnym razie na materiale mogą pojawić się błyszczące części.
- Ustaw termostat zgodnie z jednym ze symboli pokazanych w tabeli poniżej.

**Pozycja do prasowania odzieży**

●	Pozycja do nylonu
● ●	Pozycja do wełny, jedwabiu i mieszanek tkanin
● ● ●	Pozycja do bawełny i lnu

## PRASOWANIE Z PARĄ

- Napełnij pojemnik na wodę, patrz rozdział powyżej. Następnie podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego.
- Prasowanie z parą jest możliwe tylko wtedy, gdy wybrano maksymalną temperaturę. W przeciwnym razie ze stopy prasującej może wyciekać woda.
- Po osiągnięciu wymaganej temperatury lampka sygnalizująca utrzymywanie ustawionej temperatury się wyłączy.
- Regulator do zwiększenia pary należy ustawić do wymaganej intensywności.
- Po zakończeniu prasowania należy ustawić urządzenie do pozycji pionowej.
- Odłącz je od sieci el., wylej wodę z pojemnika i pozostaw do ostygnięcia.

## PRASOWANIE NA SUCHO

- Można po przełączeniu regulatora pary.
- Ustaw termostat zgodnie z rodzajem tkaniny.

## PRZYCISK ROZPYLANIA

- Rozpylanie można stosować przy termostacie ustawionym do dowolnej temperatury oraz podczas prasowania na sucho lub prasowania z parą (w pojemniku musi być woda).
- **Pamiętaj:** Jeżeli korzystasz z żelazka po raz pierwszy, przycisk ten należy nacisnąć wielokrotnie.

## PRZYCISK IMPULSU PAROWEGO

- Aby przeprasować nierówności na odzieży, użyj przycisku impulsu parowego.
- Ustaw termostat do maksimum i poczekaj, aż lampka zgaśnie.
- Następnie naciśnij przycisk impulsu parowego. Przed ponownym naciśnięciem przycisku należy odczekać kilka sekund.
- **Pamiętaj:** w celu uzyskania najlepszej jakości wychodzącej pary, nie naciskaj przycisku więcej niż trzy razy. Czasami, aby para znów wychodziła, należy powtórzyć cały proces na nowo.
- Nadmierne używanie tej funkcji powoduje ostygnięcie żelazka.

## SYSTEM SAMOCZYSZCZENIA – SYSTEM ANTI-CALC

- Wewnątrz pojemnika na wodę znajduje się specjalny filtr żywicowy, który zmiękcza wodę i zapobiega tworzeniu się kamienia. Żywica w filtrze jest stała i nie trzeba jej wymieniać.
- **Pamiętaj:** Zaleca się używać tylko wody z kranu. Woda destylowana i demineralizowana nie zawiera wapnia, więc system anti-calc jest w takim przypadku nieskuteczny.
- Funkcji należy używać jeden raz na miesiąc.

## FUNKCJA SYSTEMU ANTI-DRIP

- Funkcja ta automatycznie zatrzyma proces wytwarzania pary, jeżeli termostat jest ustawiony do zbyt niskiej temperatury, przez co pozwala uniknąć ewentualnemu kapaniu z otworów do wylotu pary.
- W przypadku niskich temperatur prasowania deska do prasowania się ochłodzi. Nie jest wypuszczana para, ale na desce do prasowania znajdują się krople gorącej wody, które mogą pozostawić plamy na tkaninach, dlatego włącza się funkcja Anti-Drip.
- Dzięki tej funkcji można doskonale wyprasować nawet najbardziej delikatne tkaniny i nie trzeba się martwić, że zostaną one zniszczone lub zabarwione.

## CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od sieci el. Pozostaw je do ostygnięcia i opróżnij pojemnik na wodę.
- Po jego całkowitym ostygnięciu przetrzyj stopę prasującą i całe urządzenie wilgotną szmatką.
- Konserwację zakończ, przecierając urządzenie suchą szmatką.
- Do czyszczenia nie wolno używać szorstkich i ściernych materiałów.
- Przechowuj w suchym, chłodnym miejscu.

## USTERKI ORAZ ICH PRZYCZYNY

### Z żelazka wychodzi zapach lub dym

- Jeżeli korzystasz z urządzenia po raz pierwszy, prawdopodobnie będzie z niego wychodzić dym lub zapach. To normalne zjawisko, które po kilku minutach (ok. 10 min.) zniknie. Sytuację tą powoduje olej stosowany podczas produkcji znajdujący się na stopie do prasowania.

### Żelazko nie ogrzewa

- Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do sieci elektrycznej.
- Termostat należy ustawić do wymaganej temperatury.

### Żelazko nie wytwarza pary

- Sprawdź, czy w pojemniku na wodę jest woda.
- Ustaw regulator do zwiększenia pary do pozycji „0” i dodaj wodę.
- Pozwól, aby żelazko podgrzało się, a potem ustaw tryb pary.

### Funkcja impulsu parowego nie działa

- Pojemnik na wodę musi być napełniony do co najmniej 1/4.
- Ustaw funkcję impulsu parowego. Żelazko powinno być w pozycji poziomej.
- Naciśnij krótko przycisk impulsu parowego. Między impulsami parowymi należy dotrzymać krótkie przerwy.
- Upewnij się, że naciśnąłeś przycisk impulsu parowego do końca.

### Wylot pary nie działa

- Pojemnik na wodę musi być napełniony do co najmniej 1/4.
- Napełnij pojemnik na wodę tak, jak opisano w części „Napełnianie pojemnika na wodę”.

### Ze stopy do prasowania wycieka woda.

- Dopóki żelazko jest gorące, musi zostać w trybie pary.
- Ustawiona temperatura jest zbyt niska do wytwarzania pary.
- Przycisk pary jest używany zbyt często, pozostaw żelazko do ostygnięcia.



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Maksymalny znamionowy pobór mocy	2600 W

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

**INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ**

Zużyty materiał opakowaniowy należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

**USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH**

Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Niniejsze urządzenie spełnia wszystkie dotyczące podstawowe wymagania dyrektyw UE.