

**Rohnson®**

Instrukcja obsługi  
**ŻELAZKO PAROWE**  
**R-336**



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**

- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent ani importer nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka el. 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 instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne zagrożenia. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze niż 8 lat i nie znajdują się pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych niż 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Urządzenia używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazdka elektrycznego.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno go używać. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzoną wtyczką przewodu zasilającego. 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 odłączać urządzenia od gniazdka el. ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.

- Nie pozwól, aby przewód zasilający dotykał ostrych krawędzi lub gorącej stopy żelazka.
- Zaleca się nie podłączać urządzeń o dużym poborze do tego samego układu elektrycznego.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego, a nie jest przeznaczone do użytku przemysłowego. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Żelazko należy odkładać tylko na jego części do odkładania. Nie umieszczaj go na metalowej lub szorstkiej powierzchni.
- Nigdy nie używaj urządzenia w pobliżu wanny, umywalki ani innych pojemników z wodą.
- Nie pozostawiaj żelazka bez nadzoru, gdy jest ono podłączone do sieci el. lub całkowicie nie ostygło.
- Aby zapobiec oparzeniom, unikaj kontaktu z gorącymi częściami żelazka, gorącą wodą lub parą.
- Nigdy nie kieruj stopy żelazka w kierunku osób lub zwierząt.
- Żelazko należy umieszczać lub używać tylko na stabilnej i poziomej powierzchni.
- Zawsze najpierw odłącz żelazko je od sieci el. zanim przystąpisz do napełniania pojemnika na wodę.
- Pokrywa pojemnika na wodę musi być podczas korzystania z żelazka dobrze zamknięta.
- Nie wolno wlewać do pojemnika na wodę zapachów, octu, krochmalu, środka do usuwania kamienia, płynu do zmiękczenia tkanin ani innych środków chemicznych.
- Nie pozostawiaj stopy żelazka na tkaninach lub na powierzchniach łatwopalnych.
- Przed złożeniem urządzenia do przechowywania pozostaw je, aby całkowicie ostygnęło
- Po każdym użyciu opróżnij pojemnik na wodę.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach. Nie dotykaj urządzenia mokrymi lub wilgotnymi rękami.

## OPIS URZĄDZENIA



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. Dysza rozpylająca                                | 7. Górna obudowa             |
| 2. Pokrywa pojemnika na wodę                        | 8. Przewód zasilający        |
| 3. Regulacja intensywności pary                     | 9. Tylna obudowa             |
| 4. Przycisk rozpylania i przycisk impulsu parowego. | 10. Korpus urządzenia        |
| 5. Uchwyt   | 11. Pojemnik na wodę         |
| 6. Termostat  | 12. Przycisk samoczyszczenia |
|   | 13. Stopa prasująca          |

## PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

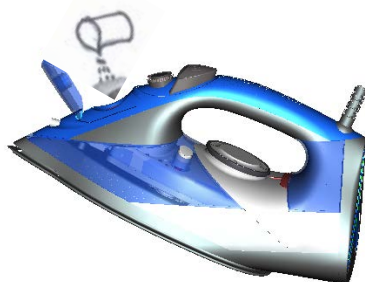
- Przed pierwszym użyciem usuń ochronną osłonę plastikową ze stopy prasującej, a następnie oczyść ją miękką ściereczką.
- **Przeostoga:** Podczas pierwszego użycia można zauważyć lekki dym (niektóre części żelazka są lekko nasmarowane olejem). To zjawisko jest normalne i znika po krótkim czasie.

- Podłącz urządzenie do gniazdka, a następnie wybierz żądaną temperaturę na termostacie. Włączy się wskaźnik sygnalizacyjny. Po jego wyłączeniu można rozpocząć prasowanie.

**Pamiętaj:** Nie wolno przejeżdżać stopą prasującą przez metalowe lub inne przedmioty, takie jak zamki błyskawiczne, guziki itp.

### NAPEŁNIANIE POJEMNIKA NA WODĘ

- Przed napełnianiem pojemnika odłącz żelazko od sieci elektrycznej i ustaw termostat na minimum.
- Powoli wlej wodę do pojemnika. Nie napełniaj pojemnika ponad znak poziomu maksymalnego.
- Do napełniania można użyć wody z kranu. Jeżeli masz zbyt twardą wodę, użyj raczej wody destylowanej lub demineralizowanej.
- Po wyłączeniu urządzenia zawsze opróżniaj pojemnik.




### PRASOWANIE NA SUCHO

- Żelazko może być używane do prasowania na sucho, nawet jeżeli w pojemniku jest woda (należy unikać tego, aby pojemnik był podczas prasowania na sucho zupełnie pełny).
- Ustaw regulator intensywności pary do minimum.
- Wybierz ustawienie temperatury na termostacie, aby najlepiej dopasować do prasowanej tkaniny (zawsze stosuje się do instrukcji podanych na metce tkaniny lub ubrania).
- **Przeostrożenie:** Żelazko jest po dłuższym czasie używania gorące. Nie dolewaj wody do pojemnika, dopóki nie ostygnie.
- Jeżeli na odzieży nie podano instrukcji do prasowania, ale wiesz, o jaki rodzaj tkaniny chodzi, skorzystaj z poniższej tabeli.
- Nagrzewanie żelazka odbywa się szybciej niż jego ochładzanie, dlatego należy rozpocząć od prasowania odzieży z materiałów syntetycznych przy

niskiej temperaturze. Następnie należy prasować materiały wymagające wyższej temperatury.

- Jeżeli przełączysz z wysokiej temperatury na niższą, zaleca się poczekać przed prasowaniem, aż włączy się wskaźnik.
- Jeżeli wskaźnik pracy świeci, żelazko się nagrzewa. Po zgaśnięciu wskaźnika osiągnięto żądanej temperatury.

### Wskazówki dotyczące prasowania odzieży

	Nie prasować
•	Syntetyki, nylon, akryl, poliester, włókna wiskozowe
• •	Wełna, jedwab
• • •	Bawełna, len

### PRASOWANIE Z PARĄ

- Napełnij pojemnik na wodę, a następnie podłącz urządzenie do sieci el.
- Do prasowania z parą ustaw termostat na •• lub ••• (w przeciwnym razie może ze stopy prasującej wyciekać woda) i odczekaj, aż wyłączy się wskaźnik sygnalizacyjny pracy.
- Regulator intensywności pary ustaw na żądaną intensywność.

### FUNKCJA ROZPYLANIA

- Rozpylanie można stosować przy termostacie ustawionym do dowolnej temperatury, także podczas prasowania na sucho lub prasowania z parą (w pojemniku musi być woda).
- Naciśnij kilkakrotnie przycisk rozpylania, aby aktywować pompę wodną.

### PRZYCISK IMPULSU PAROWEGO

- Aby przeprasować znaczne nierówności na odzieży, użyj przycisku impulsu parowego.
- Ustaw termostat na maksymalną temperaturę i odczekaj, aż wyłączy się wskaźnik sygnalizacyjny pracy.

- Regulator intensywności pary ustaw na najwyższą moc.
- Trzymaj żelazko w pozycji poziomej. Następnie naciśnij przycisk impulsu parowego.
- Przed ponownym naciśnięciem przycisku należy odczekać kilka sekund.
- Nie trzymaj wciśniętego przycisku impulsu parowego przez ponad 5 sekund, aby uniknąć wycieku wody ze stopy prasującej.

**Pamiętaj:** Pojemnik na wodę musi być napełniony do co najmniej 1/4. 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.

### PO ZAKOŃCZENIU PRASOWANIA

- Ustaw termostat na minimum i odłącz żelazko od gniazdka.
- Umieść żelazko w pozycji pionowej i pozwól mu całkowicie ostygnąć. Wylej wodę z pojemnika.
- Przed złożeniem do przechowywania upewnij się, że urządzenie całkowicie ostygło.
- Przewód zasilający owiń wokół tylnej części żelazka (unikaj ceramicznej stopy prasującej).

### SYSTEM ANTI-DRIP

- Funkcja ta automatycznie zatrzyma proces wytwarzania pary, jeżeli termostat jest ustawiony na zbyt niską temperaturę, przez co pozwala uniknąć ewentualnemu kapaniu z otworów do wylotu pary i pozostawiania plam na tkaninie.
- Dzięki tej funkcji można doskonale wyprasować nawet najbardziej delikatne tkaniny i nie trzeba się martwić, że zostaną one zniszczone lub zabarwione.

### SYSTEM ANTI-CALC

- Wewnątrz pojemnika na wodę znajduje się specjalny filtr, który zmiękcza wodę i zapobiega tworzeniu się kamienia. Filtr jest stały i nie trzeba go wymieniać.

## SYSTEM SAMOCZYSZCZENIA

- Napełnij pojemnik na wodę do połowy i umieść żelazko pionowo.
- Ustaw termostat na maksymalną temperaturę i podłącz żelazko do sieci el.
- Pozwól żelazku się rozgrzać, aż wyłączy się wskaźnik sygnalizacyjny pracy, i odłącz je od sieci el.
- Trzymaj żelazko w pozycji poziomej nad zlewem i ustaw regulator intensywności pary do maksimum. Następnie naciśnij przycisk samoczyszczenia. Otworami w stopie prasującej uwalnia się gorąca woda i para z brudem.
- Poruszaj żelazkiem tak, jak podczas prasowania, aż zbiornik wody będzie prawie pusty.
- Ustaw termostat na maksymalną temperaturę i podłącz żelazko do sieci el. i pozwól mu się ponownie nagrzać, aby pozostała woda wyparowała przez stopę żelazka. Możesz wtedy przesuwać żelazko po kawałku materiału.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Zanim przystąpisz do czyszczenia, odłącz żelazko od gniazdka, pozwól mu ostygnąć i opróżnij pojemnik na wodę.
- Wyczyść stopę żelazka roztworem wody i octu.
- Obudowę żelazka przetrzyj lekko zwilżoną ściereczką. Następnie wytrzyj wszystkie części do sucha.
- Nie wolno używać żrących środków czyszczących.



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Maksymalny znamionowy pobór mocy	2400 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.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.