

Rohnson®

Instrukcja obsługi
ŻELAZKO PAROWE
R-344



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 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 lub w wilgotnych pomieszczeniach.
- 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.
- Zawsze należy odłączyć żelazko od gniazdka przed czyszczeniem, opróżnianiem lub napełnianiem pojemnika na wodę.
- 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.
- 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.
- Po odłączeniu urządzenia od sieci el. pozostaw je do całkowitego ostygnięcia.
- Po każdym użyciu opróżnij pojemnik na wodę.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi lub wilgotnymi rękami.
- Nie wolno zanurzać żelazka ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.

OPIS URZĄDZENIA




- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Przycisk impulsu parowego | 7. Pokrywa pojemnika na wodę |
| 2. Przycisk rozpylania | 8. Termostat |
| 3. Regulacja intensywności pary | 9. Korpus urządzenia |
| 4. Dysza rozpylająca | 10. Pojemnik na wodę |
| 5. Przycisk wł./wył. pary | 11. Powierzchnia do odkładania |
| 6. Wskaźnik sygnalizacyjny pracy | 12. Ceramiczna stopa prasująca |

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Przed pierwszym użyciem usuń ochronną osłonę plastikową ze stopy prasującej, a następnie oczyść ją miękką ściereczką.
- Przestroga: Podczas pierwszego użycia można zauważyć lekki dym (niektóre części żelazka są lekko nasmarowane olejem). To zjawisko jest normalne i znika po krótkim czasie.
- Wybierz takie ustawienie temperatury na termostacie, aby najlepiej pasowało do instrukcji na metce tkaniny lub ubrania, które zamierzasz prasować. Zawsze stosuj się do tych wytycznych.

Wskazówki dotyczące prasowania odzieży

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

- Podłącz urządzenie do gniazdka. Włączy się wskaźnik sygnalizacyjny. Po jego wyłączeniu można rozpocząć prasowanie.
- Jeżeli przełączysz z wysokiej temperatury na niższą, zaleca się poczekać przed prasowaniem, aż włączy się wskaźnik.

NAPEŁNIANIE POJEMNIKA NA WODĘ

- Przed napełnianiem pojemnika odłącz żelazko od sieci elektrycznej.
- Żelazko musi znajdować się w pozycji poziomej.
- Powoli wlej wodę do pojemnika.
- Nie napełniaj pojemnika ponad znak poziomu maksymalnego.
- Do napełniania można użyć wody z kranu. Jeżeli masz zbyt twardą wodę, zaleca się jednak używać raczej wody destylowanej lub demineralizowanej.
- Po każdym użyciu urządzenia opróżnij pojemnik.

Pamiętaj: Jeżeli opróżniasz pojemnik dopiero po ostygnięciu żelazka, połóż je na powierzchnię do odkładania, podłącz do sieci el. i ustaw temperaturę na najwyższy poziom. Pozostaw do nagrzania się 2 minuty, a następnie odłącz żelazko od gniazdka.

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 stosuj się do instrukcji na metce).

- 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.

PRASOWANIE Z PARĄ

- Napełnij pojemnik na wodę, a następnie podłącz urządzenie do sieci el.
- Za pomocą regulatora intensywności pary ustaw żądaną intensywność pary.
- Przestroga: Żelazko jest po dłuższym czasie używania gorące. Nie dolewaj wody do pojemnika, dopóki nie ostygnie.

FUNKCJA ROZPYLANIA

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

PRZYCISK IMPULSU PAROWEGO

- Aby przeprasować znaczne nierówności na odzieży, użyj przycisku impulsu parowego.
- Ustaw regulator intensywności pary na maksimum.
- Naciśnij przycisk impulsu parowego.
- Nie trzymaj wciśniętego przycisku impulsu parowego przez ponad 5 sekund, aby uniknąć wycieku wody ze stopy prasującej.

PO ZAKOŃCZENIU PRASOWANIA

- Ustaw termostat na minimum i odłącz żelazko od gniazdka.
- Wylej wodę z pojemnika, umieść żelazko w pozycji pionowej i pozostaw do całkowitego ostygnięcia.
- Przed złożeniem do przechowywania upewnij się, że urządzenie całkowicie ostygło.
- Przewód zasilający owiń luźno wokół tylnej części żelazka.
- Aby uniknąć uszkodzenia stopy prasującej, przechowuj żelazko w pozycji pionowej, powierzchnią do odkładania w dół.

SYSTEM ANTI-DRIP

- Funkcja ta automatycznie zatrzyma proces wytwarzania pary, jeżeli termostat jest ustawiony na zbyt niską temperaturę, przez co pozwala uniknąć 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 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. Nie wolno wlewać do pojemnika na wodę zapachów, octu, krochmalu, środka do usuwania kamienia, płynu do zmiękczenia tkanin ani innych środków chemicznych.

FUNKCJA SAMOCZYSZCZENIA

- Aby usunąć zanieczyszczenia, ważne jest, aby używać funkcji samoczyszczenia, co najmniej raz na dwa miesiące.
- Napelnij pojemnik na wodę do połowy i ustaw termostat na maksymalną temperaturę.
- Podłącz żelazko do sieci el.
- Trzymaj żelazko w pozycji poziomej nad zlewem, ustaw regulator intensywności pary do maksimum, a następnie naciśnij przycisk impulsu parowego 4-5 razy. Otworami w stopie prasującej uwalnia się gorąca woda i para z brudem.
- Przetrzyj stopę prasującą szmatką do sucha.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Zanim przystąpisz do czyszczenia, odłącz żelazko od gniazdka, pozostaw je do ostygnięcia i opróżnij pojemnik na wodę.
- Przetrzyj stopę do prasowania i obudowę żelazka 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	2 500 W

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyte opakowanie 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.