



Instrukcja obsługi
ŻELAZKO PAROWE
R-331



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

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ.

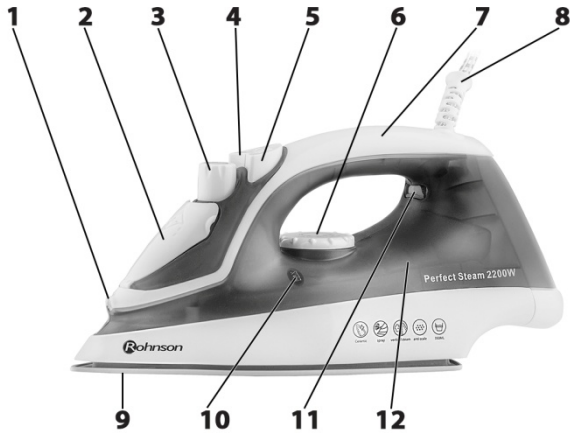
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu elektrycznemu gniazdka.
- Urządzenie może zostać podłączone tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

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 przełącznika czasowego 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 przemieszczaniem, czyszczeniem lub ułożeniem należy poczekać, aż urządzenie ostygnie.
- Nie wolno odłączać urządzenia z gniazdka elektrycznego przez ciągnięcie za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego/gniazdka elektrycznego.

- 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 powierzchni i należy unikać pary, ponieważ grozi to oparzeniem lub poparzeniem.
- Po zakończeniu prasowania lub w razie jego przerwania zawsze umieszczaj żelazko na twardej, równej powierzchni.
- Unikaj kontaktu przewodu zasilającego z gorącą stopą prasującą.
- Podczas pierwszego użycia żelazka wypróbuj na kawałku starej tkaniny, czy ceramiczna stopa prasująca jest czysta, a pojemnik jest wolny od zanieczyszczeń.

OPIS URZĄDZENIA



- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| 1. Dysza | 8. Przewód zasilający |
| 2. Otwór do wlewania wody | 9. Ceramiczna stopa prasująca |
| 3. Główne pokrętko | 10. Wskaźnik poziomu maks. |
| 4. Przycisk impulsu parowego | 11. Wskaźnik sygnalizacyjny pracy |
| 5. Przycisk rozpylania | 12. Przezroczysty pojemnik na wodę |
| 6. termostat | |
| 7. Uchwyt | |

PRZED KORZYSTANIEM Z URZĄDZENIA

- Przed pierwszym użyciem urządzenia 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 całkiem normalne i zniknie po krótkim czasie. Przy pierwszym użyciu zalecamy prasować zwykle materiały.


KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Ustaw urządzenie w pozycji pionowej.
- Ustaw wymaganą temperaturę i rodzaj prasowania (z parą/bez pary).
- Wypełnij pojemnik na wodę do znaku „MAX”.
- Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej.
- Odczekaj, nim zapali się wskaźnik świetlny gotowości urządzenia.
- Po zakończeniu używania odłącz urządzenie od sieci elektrycznej i pozostaw je do ostygnięcia.

PRASOWANIE Z PARĄ

- Użyj głównego pokrętkła, aby ustawić wymaganą intensywność pary.
- Ustaw termostat w pozycji w zależności od rodzaju tkaniny.

PRASOWANIE NA SUCHO

- Obróć główne pokrętkło do pozycji .
- Ustaw termostat w pozycji w zależności od rodzaju tkaniny.


UŻYWANIE IMPULSU PAROWEGO

- Po naciśnięciu tego przycisku z urządzenia będzie wychodzić intensywny strumień pary.
- Nie zalecamy trzymania tego przycisku dłużej niż 5 sekund – po tym czasie może, zamiast pary, zacząć wyciekać woda.

PRZYCISK ROZPYLANIA

- Przycisk ten może być używany przy dowolnej temperaturze, tylko upewnij się, że w pojemniku jest wystarczająca ilość wody.

NAPEŁNIANIE POJEMNIKA NA WODĘ

- Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej.
-  obróć do pozycji – pozycja prasowania pary.
- Wypełnij pojemnik na wodę do znaku „MAX”.
- Jeżeli masz twardą wodę, zaleca się używać tylko wody destylowanej lub demineralizowanej.
- Zawsze opróżniaj pojemnik na wodę po użyciu urządzenia.

REGULACJA TEMPERATURY

- Przed przystąpieniem do prasowania należy uważnie przeczytać instrukcję.
- 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 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 prasujesz materiał z włókien sztucznych, należy użyć szmatki i prasować przez nią. W przeciwnym razie na materiale mogą pojawić się błyszczące części.
- Ustaw termostat zgodnie z jednym ze symboli pokazanymi w tabeli poniżej.

* **materiał syntetyczny ~ jedwab**

** **wełna**

*** **bawełna ~ len**

FUNKCJA SAMOCZYSZCZENIA I KONSERWACJA URZĄDZENIA

- Aby wyczyścić osad wewnątrz urządzenia, należy postępować w następujący sposób:
- Wypełnij pojemnik na wodę do znaku „MAX“ – główne pokrętko obróć do pozycji .
- Następnie obróć je o jedną pozycję dalej, dopóki pokrętko nie wyskoczy, a następnie naciśnij je i odczekaj, aż ze stopy prasującej zaczną wychodzić para i osady.
- Gdy tylko ze stopy prasującej przestanie wychodzić para, wyłącz urządzenie i odłącz je od sieci elektrycznej.
- Po jego całkowitym ostygnięciu przetrzyj stopę prasującą i całe urządzenie wilgotną szmatką.
- Zakończ konserwację, wycierając urządzenie suchą szmatką.
- Do czyszczenia urządzenia nie używaj szorstkich materiałów ani środków ściernych.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Maksymalna moc znamionowa	2200 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.