

**Rohinson®**

Instrukcja obsługi  
**CZAJNIK ELEKTRYCZNY**  
**R-7905**



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**

- 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.
- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent/importer nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji obsługi. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.

### **PRZESTROGA**

- Urządzenie przechowywuj poza zasięgiem dzieci. Urządzenie w rękach dzieci bez nadzoru może spowodować jego uszkodzenie lub uraz dziecka.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, czy dane techniczne podane na tabliczce urządzenia zgadzają się z napięciem elektrycznym gniazdka, do którego urządzenie jest podłączane.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego wyłącznika czasowego ani zdalnego sterowania.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domow. Nie używaj je na zewnątrz.
- Nie zostawiaj włączonego urządz. bez nadzoru, zwłaszcza w pobliżu dzieci.
- Nie należy umieszczać urządzenia na parapetach okien ani na niestabilnych powierzchniach.
- Umieść urządzenie tylko na stabilnej, równej i suchej powierzchni.
- Nie umieszczaj urządzenia na kuchence el. lub gazowej ani w jej pobliżu.
- Nie umieszczaj je w pobliżu otwartego ognia ani sprzętu, który jest źródłem ciepła.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone tylko do ogrzewania wody. Nie wolno używać je do innych celów.

- Podczas pracy urządzenia należy zapewnić dostatecznie dużą przestrzeń do obiegu powietrza nad urządzeniem i wokół niego. Nie wolno używać urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych, takich jak firanki, ściereczki do naczyń, drewniane powierzchnie itp.
- Nie kładź ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Nie pozwól, aby przewód zasilający wisiał na krawędzi stołu lub dotykał gorących powierzchni.
- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka el. ciągnąc za przewód zasil. Istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka el. Przewód odłączaj od gniazdka, ciągnąc za wtyczkę przewodu zasilającego.
- Urządzenia nie wolno używać w przypadku, gdy jego przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone ani jeżeli nie działa ono prawidłowo, lub jest uszkodzone. Wszelkie naprawy urządzenia lub wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego mogą być wykonywane tylko przez autoryzowane centrum serwisowe, lub osobę o podobnych kwalifikacjach, w celu uniknięcia niebezpiecznych sytuacji.
- Urządzenie należy wyłączyć i odłączyć od źródła en. el. przed napełnianiem i wylewaniem wody, przed czyszczeniem i gdy nie jest używane.
- Podczas napełniania czajnika nie wolno przekraczać znaku „MAX“. W przeciwnym razie z czajnika będzie podczas podgrzewania przyskała gorąca woda. Czajnik napełniaj tylko zimną wodą.
- Nie wolno dotykać gorących powierzchni urządzenia. Zawsze należy korzystać tylko z uchwyty czajnika.
- Urządzenie należy umieścić tak, aby wylot nie prowadził w kierunku ścian lub szafek, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia wychodzącą parą.
- Jeżeli pracujesz na powierzchni drewnianej, użyj podkładki ochronnej.
- Przed włączeniem upewnij się, czy pokrywa urządzenia jest prawidłowo zamknięta. W ten sposób unikniesz niebezpieczeństwa poparzenia.
- Podczas ogrzewania nie otwieraj pokrywy. Może dojść do poparzenia.
- Podczas przenoszenia pojemnika z gorącą wodą zachowaj szczególną ostrożność. Nie wolno włączać czajnika, jeżeli jest pusty (bez wody).
- Unikaj wszelkiego ryzyka i nie zanurzaj urządzenia w cieczach.
- Czajnika używaj tylko z dołączoną podstawą. Nie wolno używać podstawy z innego urządzenia.
- **Wyłącz czajnik przed tym, nim zdejmiesz go z podstawy.**

- Urządzenia nie używaj w pobliżu gazów wybuchowych czy łatwopalnych.
- Czajnika nie wolno włączać, jeżeli temperatura pomieszczenia spadnie do tej samej temperatury, która jest w okresie zimowym na zewnątrz.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i w instalacjach takich jak:
  - aneksy kuchenne w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
  - przez gości w hotelach, motelach i innych obiektach noclegowych
  - firmy zapewniające nocleg ze śniadaniem
  - gospodarstwa rolne

**Pamiętaj:** Wyjmowany filtr służy do chwywania złożeń wapna w celu uniknięcia zanieczyszczenia kubka osadami. Filtr należy regularnie czyścić, co najmniej pod czystą bieżącą wodą. Osady należy usuwać regularnie, co najmniej raz na miesiąc. **Złogi wapnia i inne osady nie są przedmiotem reklamacji, ponieważ powstają one wskutek jakości wody.**

#### OPIS CZAJNIKA

1. Nalewka
2. Pokrywa
3. Uchwyt do otwierania pokrywy
4. Uchwyt
5. Przycisk ON/OFF
6. Wskaźnik poziomu wody
7. Podstawa



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Przed pierwszym użyciem należy napełnić urządzenie wodą do znaku „MAX” i zagotować wodę. Wylej wodę i powtórz proces jeszcze raz.
- Podczas nalewania wody należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Wlej do czajnika odpowiednią ilość wody. Poziom wody nie może przekraczać oznaczenia "MAX", w przeciwnym razie woda może wyciec lub wytrysnąć. Po wlaniu wody należy zamknąć pokrywę.
- Umieść podstawę urządzenia na równej i suchej powierzchni.
- Umieść czajnik na podstawie.
- Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej.
- Włącz urządzenie, naciskając przycisk ON/OFF (włączy/wyłączy).
- Wskaźnik zasilania zapali się i czajnik elektryczny zacznie podgrzewać.  
**Nigdy nie wolno zdejmować pokrywy podczas podgrzewania.**
- Gdy woda zagotuje się, czajnik automatycznie wyłączy się i wskaźnik zasilania zgaśnie.
- Podgrzewanie można zatrzymać w dowolnej chwili, ustawiając przycisk do pozycji OFF (wyłączy).
- Jeżeli przypadkowo włączysz pusty czajnik, zadziała funkcja automatycznego wyłączenia. W takim przypadku należy odczekać 15 minut, aż bezpiecznik się wyłączy.

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE CZAJNIKA ELEKTRYCZNEGO

- **Czyszczenie i konserwacja są bardzo ważnymi czynnościami przedłużającymi żywotność urządzenia. Dlatego należy REGULARNIE CZYŚCIĆ czajnik, patrz rozdział „Usuwanie kamienia“!**
- Przed przechowywaniem lub czyszczeniem należy zawsze odłączyć czajnik od zasilania i pozostawić go do ostygnięcia.
- Czajnika ani jego podstawy nie wolno nigdy zanurzać w wodzie, ani w innych cieczach.
- Do czyszczenia **zewnętrznych części** czajnika elektrycznego należy używać suchej ściereczki lub ściereczki nawilżonej w słabym roztworze neutralnego kuchennego środka czyszczącego.
- Do czyszczenia **podstawy** należy używać tylko suchej ściereczki.

- Nigdy nie wolno używać materiałów ściernych (np. druciaka) ani środków czyszczących powodujących ścieranie powierzchni (np. benzyny, rozcieńczalników itp.) do czyszczenia czajnika, jego części lub akcesoriów.
- **Pamiętaj:** w przypadku wody zawierającej dużą ilość kamienia, osadza się on częściej. Dlatego zaleca się czyścić czajnik co najmniej raz na miesiąc.

**Do usuwania osadów wapniowych można użyć jednego z następujących sposobów:**

- **8% ocet biały, powszechnie dostępny w sklepach** - czajnik należy napelnić  $\frac{1}{2}$  l octu i pozostawić go bez gotowania przez dwie godziny. Następnie należy opróżnić czajnik elektryczny i przed ponownym używaniem przegotować w nim 4 - 5 razy czystą wodę.
- **kwasy cytrynowy** - w czajniku elektrycznym należy przegotować  $\frac{1}{2}$  l wody, do przegotowanej wody dodać 30 g kwasu cytrynowego i odstawić na około 30 min.
- Następnie należy opróżnić czajnik elektryczny i przed ponownym używaniem przegotować w nim 4 - 5 razy czystą wodę.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Moc znamionowa	1850–2200 W
Objętość	1,7 l

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.