

*Rohinson*<sup>®</sup>

Instrukcja obsługi

**CZAJNIK ELEKTRYCZNY**

**R-7510 Thermos**



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 wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Nie pozwól, aby przewód zasilający zwisał przez krawędź stołu lub dotykał gorącej powierzchni urządzenia.
- Wyłącz urządzenie i odłącz je od sieci el. zawsze przed napełnianiem i wylewaniem wody.
- Ilość wody w czajniku nie może przekraczać znaku „MAX” (w przeciwnym razie z czajnika będzie podczas podgrzewania przyskała gorąca woda). Czajnik napełniaj tylko zimną wodą.
- Nie wolno używać urządzenia nad gorącymi powierzchniami lub w pobliżu źródeł ciepła, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, piecyki itp.
- Nie wolno używać w pobliżu gazów wybuchowych czy łatwopalnych.
- Nie dotykaj gorących powierzchni urządzenia. Zawsze używaj tylko uchwytu i przycisku czajnika. Należy unikać kontaktu z gorącą parą.
- Urządzenie umieść tak, aby wylot nie był skierowany do ścian lub szafek, w przeciwnym razie wychodząca para może spowodować uszkodzenia.
- Używając czajnika na drewnianej powierzchni, użyj podkładki ochronnej.
- Przed włączeniem należy upewnić się, że pokrywa urządzenia jest prawidłowo zamknięta. Nie otwieraj pokrywy podczas podgrzewania wody, aby uniknąć poparzenia. Pokrywę otwieraj zawsze ostrożnie. Nie wolno podnosić czajnika za pokrywę.
- Przed zdjęciem czajnika z podstawy należy upewnić się, że jest wyłączony.
- Przenosząc czajnik z gorącą wodą zachowaj szczególną ostrożność.
- Nie wolno włączać czajnika, jeżeli jest on pusty (bez wody).
- Używaj czajnika wyłącznie do podgrzewania wody lub przygotowania herbaty.
- Czajnika używaj tylko z dołączoną podstawą.
- Nie zanurzaj urządzenia ani jego części w wodzie lub w innej cieczy.
- Czajnik jest przeznaczony 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

## OPIS URZĄDZENIA

1. Pokrywa z termometrem
2. Lejek
3. Korpus
4. Podstawa
5. Blokada pokrywy
6. Uchwyt
7. Przycisk wylewania
8. Przycisk ON/OFF



## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Przed pierwszym użyciem napełnij czajnik wodą do znaku „MAX“ i zagotuj. Wylej wodę i powtórz proces jeszcze raz.
- Powierzchnię urządzenia przetrzyj wilgotną szmatką.
- Napełnij czajnik wymaganą ilością wody i zamknij pokrywę. Poziom wody musi poruszać się od „MIN“ do „MAX“.
- Upewnij się, że pokrywa czajnika jest zamknięta (w przeciwnym razie czajnik nie wyłączy się automatycznie).
- Umieść podstawę urządzenia na równej i suchej powierzchni.
- Umieść czajnik na podstawie i podłącz do sieci el.
- Włącz urządzenie, przekręcając przycisk ON/OFF do pozycji ON.
- Po zagotowaniu urządzenie wyłącza się automatycznie. Ponowne ogrzewanie wody jest możliwe po ochłodzeniu, w ciągu 15-20 sekund. W tym czasie nie należy włączać czajnika, aby zapobiec uszkodzeniu.
- Proces podgrzewania można zatrzymać w dowolnej chwili, ustawiając przycisk do pozycji OFF.
- Zawsze wyłącz czajnik przed tym, nim zdejmiesz go z podstawy.

- Jeżeli czajnik zostanie włączony z niewystarczającą ilością wody (pod „MIN“), uaktywni się ochrona przed przegrzaniem. W takim przypadku wyłącz czajnik, odłącz go od gniazdka i pozostaw przez 5-10 minut, aby ostygł. Następnie można dolać wodę i kontynuować podgrzewanie.
- Czajnik jest ma podwójną obudowę z funkcją Keep Warm, która utrzymuje wodę ciepłą przez około 7,5 godziny po ugotowaniu.
- Na pokrywie czajnik znajduje się termometr wskazujący aktualną temperaturę wody w czajniku.
- Oprócz podgrzewania wody w czajniku można przygotowywać także herbatę.

### Tabela utrzymywania temperatury

Czas (od wrzenia)	Temperatura
0,5 godz.	88-92°C
1 godz.	80-83°C
1,5 godz.	75-77°C
2,5 godz.	66-68°C
3,5 godz.	58-62°C
4,5 godz.	52-55°C
5,5 godz.	49-51°C
6,5 godz.	44-46°C
7,5 godz.	40-42°C

**Pamiętaj:** Dane w tabelce oparte są na pomiarach w temperaturze otoczenia 25°C i są jedynie przybliżone.

### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem lub przechowywaniem odłącz zawsze czajnik od sieci el. i pozostaw go do ostygnięcia.
- Do czyszczenia zewnętrznych części czajnika elektrycznego używaj wilgotnej szmatki lub gąbki. Aby usunąć plamy, używaj szmatki zwilżonej w słabym roztworze neutralnego kuchennego środka czyszczącego.
- Do czyszczenia podstawy należy używać tylko suchej szmatki.
- Czajnika ani jego podstawy nie wolno nigdy zanurzać w wodzie, ani w innych cieczach.

- Do czyszczenia czajnika nie wolno nigdy używać materiałów ściernych (np. druciaka) ani środków czyszczących powodujących ścieranie powierzchni.
- Osadzony kamień zmniejsza skuteczność podgrzewania, **dlatego należy regularnie czyścić czajnik z osadów wapniowych**. Procedura: Napełnij czajnik mieszaniną wody i białego octu do znaku „MAX“, w proporcji dwóch do jednego. Włącz czajnik i odczekaj, aż wyłączy się automatycznie. Pozostaw mieszaninę w czajniku na noc, a następnie wylej. Napełnij czajnik czystą wodą do znaku „MAX“ i zagotuj ponownie. Wylej wodę, aby usunąć pozostałe osady i resztki octu. Na koniec wypłucz czajnik czystą wodą.
- **Pamiętaj:** W przypadku wody zawierającej dużą ilość kamienia, osadza się on częściej. Dlatego zaleca się czyścić czajnik co najmniej raz na miesiąc.
- Wysusz urządzenie przed przechowywaniem i przechowuj je w suchym miejscu w temperaturze pokojowej.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy	1360-1630 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.