

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

**CZAJNIK ELEKTRYCZNY Z REGULACJĄ
TEMPERATURY**

R-797



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 oraz 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 wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Nie pozwól, aby przewód zasilający zwisał przez krawędź stołu lub dotykał gorącej powierzchni urządzenia.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie używaj go na zewnątrz.
- Nie zostawiaj włączonego urządz. bez nadzoru.
- Urządzenie należy umieszczać na stabilnej, płaskiej i suchej powierzchni.
- 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.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone tylko do ogrzewania wody.
- 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.
- Wyłącz urządzenie i odłącz je od sieci el. zawsze przed napełnianiem i wylewaniem wody.
- 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. Do przenoszenia czajnika używaj zawsze tylko uchwytu.
- Urządzenie należy umieścić tak, aby wylot nie znajdował się w kierunku ścian lub szafek, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia spowodowanego 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 wolno otwierać pokrywy czajnika, może to doprowadzić do poparzenia.
- Podczas przenoszenia czajnika z gorącą wodą należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie wolno włączać czajnika, jeżeli jest on pusty (bez wody).
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.

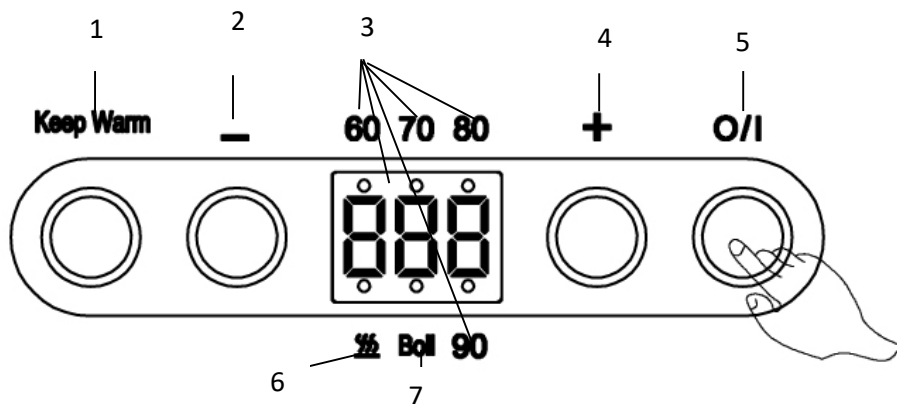
- Czajnika używaj tylko z dołączoną podstawą.
- Wyłącz czajnik przed tym, nim zdejmiesz go z podstawy.

Pamiętaj: Wyjmowany filtr służy do chwytania złożeń wapna w celu uniknięcia zanieczyszczenia kubka osadami. Filtr należy regularnie czyścić, co najmniej pod czystą bieżącą wodą. Złogi 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. Pokrywa czajnika
2. Przycisk do otwierania pokrywy
3. Wskaźnik poziomu wody
4. Panel sterowania z wyświetlaczem





1. Keep warm – przycisk funkcji utrzymywania stałej temperatury wody
2. Przycisk "-" do ustawienia wymaganej temperatury wody
3. Wyświetlacz i wskaźnik ustawionej temperatury
4. Przycisk "+" do ustawienia wymaganej temperatury wody
5. Przycisk włącz/wyłącz
6. Symbol funkcji Keep warm
7. Symbol zagotowania wody

INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Przed pierwszym użyciem należy napelnić urządzenie wodą do znaku „MAX” i zagotować wodę. Wylej wodę i powtórz wszystko jeszcze raz.
- Wlej do czajnika odpowiednią ilość wody. Nie przekraczaj oznaczenia „MAX”, w przeciwnym razie woda może wyciec lub wytrysnąć. Nie zapomnij zamknąć pokrywy po napełnieniu czajnika.
- Umieść podstawę urządzenia na równej i suchej powierzchni.
- Podłącz urządzenie do zasilania. Zabrzmi sygnalizacja dźwiękowa.
- Umieść czajnik na podstawie. Urządzenie jest w trybie gotowości (przycisk włącz/wyłącz miga).
- **Za pomocą przycisków "+" i "-" ustaw wymaganą temperaturę (60/70/80/90 lub „Boil” = 100 °C).**

- **Naciśnij przycisk włącz/wyłącz.** Podgrzewanie/gotowanie wody się rozpocznie. **Wskaźnik sygnalizacyjny temperatury będzie migać podczas ogrzewania.**
- **Nigdy nie wolno zdejmować pokrywy podczas podgrzewania.**
- Po osiągnięciu wymaganej temperatury zabrzmi sygnalizacja dźwiękowa (3x) i wskaźnik sygnalizacyjny temperatury przestanie migać..
- Jeżeli chcesz utrzymać pożądaną temperaturę wody, naciśnij przycisk **Keep warm za pomocą przycisków "+" oraz "-"** **ustaw wymaganą temperaturę i naciśnij przycisk włącz/wyłącz.** Woda zostanie podgrzana (wskaźnik sygnalizacyjny temperatury miga podczas podgrzewania), a wymagana temperatura wody jest utrzymywana przez 1 godzin, a następnie czajnik wyłączy się automatycznie.
- Jeżeli wskaźnik sygnalizacyjny wybranej temperatury podczas ustawiania funkcji nie miga, ale świeci, oznacza to, że temperatura wody w czajniku jest równa lub wyższa od wybranej temperatury.
- Proces gotowania/podgrzewania można zatrzymać w dowolnej chwili, naciskając przycisk włącz/wyłącz.
- Funkcja automatycznego wyłączenia służy jako ochrona przed przegrzaniem. Jeżeli funkcja automatycznego wyłączenia uaktywni się, należy wyłączyć czajnik, odłączyć go z gniazdka i pozostawić przez 15 minut ostygnąć. Uzupełnij wodę w czajniku i włącz go. Czajnik będzie działał jak zwykle.

Pamiętaj: czajnik wyposażony jest w sygnalizację dźwiękową.

OPIS POSZCZEGÓLNYCH TEMPERATUR WODY, KTÓRE MOŻNA USTAWIĆ

60 °C – gorące napoje

70 °C – zielone herbaty

80 °C – białe herbaty

90 °C – kawa, napoje instant, polewki, herbaty oolong

100 °C – czarne i ziołowe herbaty

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE CZAJNIKA ELEKTRYCZNEGO

- Czyszczenie i konserwacja są bardzo ważnymi czynnościami przedłużającymi żywotność urządzenia. Dlatego należy **REGULARNIE CZYŚCIĆ** czajnik, patrz rozdział „Usuwanie kamienia kotłowego/złogów wapnia”.
- Przed przechowywaniem lub czyszczeniem należy zawsze odłączyć czajnik od sieci elektrycznej 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.

Uwaga: 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:

a) Ocet biały, powszechnie dostępny w sklepach - czajnik należy napełnić $\frac{1}{2}$ l octu i pozostawić go bez gotowania przez dwie godziny. Następnie należy opróżnić czajnik elektryczny i przed ponownym użyciem przegotować w nim od 4 do 5 razy wodę.

b) Kwas 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 użyciem przegotować w nim 4 - 5 razy czystą wodę.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	1850-2200 W
Objętość	1,8 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.