

Rohnson®

Instrukcja obsługi
CZAJNIK ELEKTRYCZNY
R-7910

woody



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.

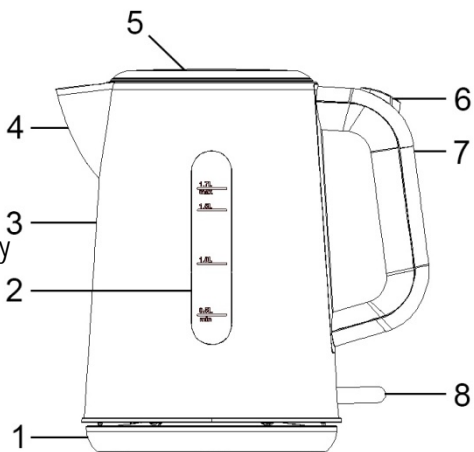
PRZESTROGA

- 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 działa 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 el. 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 zwiisał przez krawędź stołu lub dotykał gorącej powierzchni urządzenia.
- Nie wolno używać urządzenia nad gorącymi powierzchniami lub w pobliżu źródeł ciepła, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, piecyki itp.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Urządzenie należy umieszczać na stabilnej, płaskiej i suchej powierzchni.
- Czajnik napełniaj tylko zimną wodą.
- Ilość wody w czajniku nie może przekraczać znaku „MAX“ (w przeciwnym razie z czajnika będzie podczas podgrzewania pryskała gorąca woda).
- Przed włączeniem należy upewnić się, że pokrywa urządzenia jest prawidłowo zamknięta. Nie otwieraj pokrywy podczas podgrzewania wody nawet wtedy, gdy woda jest gorąca, aby uniknąć poparzenia.
- Nie wolno włączać czajnika, jeżeli jest on pusty (bez wody).
- Nie dotykaj gorących powierzchni urządzenia. Zawsze należy korzystać tylko z uchwytu czajnika. Należy unikać kontaktu z gorącą parą.
- Podczas przenoszenia czajnika z gorącą wodą należy zachować szczególną ostrożność. Nalewaj gorącą wodę powoli i ostrożnie.
- Podczas ponownego napełniania jeszcze gorącego czajnika należy zachować szczególną ostrożność.
- Urządzenie należy umieścić tak, aby wylot nie prowadził w kierunku ścian lub szafek, aby uniknąć uszkodzenia spowodowanego wychodzącą parą.
- Przed odłączeniem od sieci el. upewnij się najpierw, że urządzenie jest wyłączone.
- Przed czyszczeniem odłącz zawsze urządzenie od sieci el. i pozostaw je do całkowitego ostygnięcia.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Czajnika używaj tylko z dołączoną podstawą. Używaj wyłącznie zalecanych akcesoriów.
- **Pamiętaj:** Czajnik jest wyposażony w wyjmowany filtr, który zatrzymuje złoży wapna, zapobiegając w ten sposób zanieczyszczenia filiżanki osadami. Złoży wapnia i inne osady nie są przedmiotem reklamacji, ponieważ powstają one wskutek jakości wody.

OPIS CZAJNIKA

1. Podstawa
2. Wskaźnik poziomu wody
3. Korpus
4. Lejek
5. Pokrywa
6. Przycisk do otwierania pokrywy
7. Uchwyt
8. Przycisk włącz/wyłącz



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Przed pierwszym użyciem należy napełnić czajnik wodą do znaku „MAX“ (1,7 litra) i zagotować. Wylej wodę i powtórz proces jeszcze raz.
- Powierzchnię urządzenia przetrzyj wilgotną szmatką.
- Umieść czajnik na równej powierzchni.
- Wlej do czajnika odpowiednią ilość wody i zamknij pokrywę. Poziom wody musi poruszać się od „MIN“ do „MAX“ (w przypadku ilości wody mniejszej niż „MIN“ czajnik wyłączy się, wcześniej, a woda nie zagotuje).
- Umieść czajnik na podstawie i podłącz go do sieci el.
- Upewnij się, że pokrywa jest prawidłowo zamknięta i włącz urządzenie, naciskając przycisk włącz/wyłącz.
- Wskaźnik zasilania zapali się i czajnik zacznie podgrzewać. Kiedy woda zagotuje, czajnik automatycznie się wyłączy.
- **Pamiętaj:** Upewnij się, że przycisk włącz/wyłącz nie jest w żaden sposób zablokowany, a pokrywa jest prawidłowo zamknięta, w przeciwnym razie czajnik nie wyłączy się automatycznie.
- Gotowanie wody można zatrzymać w dowolnym momencie, przelączając przycisk do pozycji wyłącz lub podnosząc czajnik z podstawy.

- Aby ponownie podgrzać wodę, odczekaj 30 sekund, zanim czajnik będzie można znów włączyć.
- **Pamiętaj:** Jeżeli przypadkowo włączysz czajnik bez wody, włączy się automatycznie blokada bezpieczeństwa chroniąca przed przegrzaniem. W takim przypadku należy przed ponownym użyciem odczekać, aż czajnik ostygnie.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem lub przechowywaniem urządzenia zawsze odłącz je od sieci el. i pozostaw do ostygnięcia.
- Jeżeli nie używasz czajnika lub planujesz go przechowywać, możesz zwinąć przewód zasilający do podstawy od dołu.
- Czajnika ani jego podstawy nie wolno nigdy zanurzać w wodzie, ani w innych cieczach.
- Do czyszczenia czajnika należy używać wilgotnej szmatki lub szmatki nawilżonej w słabym roztworze neutralnego kuchennego środka czyszczącego.
- Nie wolno używać żrących środków czyszczących.
- Do czyszczenia zewnętrznej powierzchni czajnika nie wolno nigdy używać materiałów ściernych (np. druciaka) ani agresywnych środków czyszczących, aby uniknąć ścierania powierzchni urządzenia.
- Filtr kamienia należy regularnie czyścić, co najmniej pod czystą bieżącą wodą. Aby ułatwić manipulację, można wyjąć filtr, naciskając jego górną część wewnątrz czajnika. Po oczyszczeniu wróć filtr z powrotem.
- **Czajnik należy regularnie czyścić z osadów wapiennych (co najmniej raz na miesiąc).** Do czyszczenia można użyć dostępnego na rynku środka do usuwania kamienia (stosuj się do instrukcji na opakowaniu) lub białego octu: Wlej 3 szklanki białego octu do czajnika i dolej wody, aż do zanurzenia całego dna czajnika. Pozostaw na noc, a następnie wylej. Napelnij czajnik czystą wodą do znaku „MAX“, zagotuj i wylej wodę. Powtarzaj tą procedurę, aż zapach octowy całkowicie zniknie.
- Resztki kamienia w lejku można usunąć wilgotną szmatką.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy	1850–2200 W
Objętość	1,7 l

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.