

Rohnson®

Instrukcja obsługi
CZAJNIK ELEKTRYCZNY
R-7026



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).
- 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

Pamiętaj: Czajnik jest wyposażony w filtr, który zatrzymuje złoży wapna, zapobiegając w ten sposób zanieczyszczenia filizanki osadami. Złoży wapnia i inne osady nie są przedmiotem reklamacji, ponieważ powstają one wskutek jakości wody.

OPIS URZĄDZENIA

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

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.
- Filtr kamienia należy regularnie czyścić, co najmniej pod czystą bieżącą wodą. Aby ułatwić manipulację, wyjmij filtr z czajnika, a po oczyszczeniu wróć go z powrotem.
- 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 częścię. Dlatego zaleca się czyścić czajnik co najmniej raz na miesiąc.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	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.