

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi
CZAJNIK ELEKTRYCZNY
R-7560



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 elektrycznego 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 elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Nie pozwól, aby przewód zasilający zwiślał przez krawędź stołu lub dotykał gorącej powierzchni urządzenia.
- Wyłącz urządzenie i odłącz je od sieci el. zawsze przed napełnianiem i wylewaniem wody.
- 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.
- Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Urządzenie należy umieszczać na stabilnej, płaskiej i suchej powierzchni. Nie umieszczaj urządzenia na krawędzi powierzchni roboczej.
- Czajnik napełniaj tylko zimną wodą.
- Ilość wody w czajniku nie może przekraczać znaku „MAX“ (w przeciwnym razie z czajnika może podczas podgrzewania przyskać gorąca woda).
- Unikaj kontaktu wody z panelem sterowania.
- Nie dotykaj gorących powierzchni urządzenia. Zawsze używaj tylko uchwytu i przycisków. Należy unikać kontaktu z gorącą parą.
- 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 używasz czajnika na drewnianej powierzchni, należy użyć podkładki ochronnej.
- 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. Pokrywę otwieraj zawsze ostrożnie. Nie wolno podnosić czajnika za pokrywę.
- Przed zdjęciem czajnika z podstawy należy upewnić się, że jest wyłączony.
- Przed odłączeniem od sieci el. upewnij się najpierw, że urządzenie jest wyłączone.
- 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.
- 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.
- 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

OPIS URZĄDZENIA

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

**OPIS PANELU STEROWANIA**

1. Wyświetlacz
2. Przycisk +/-
3. Przycisk ON/OFF

**KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA**

- Przed pierwszym użyciem napełnij czajnik wodą do znaku „MAX” i zagotuj. Wylej wodę i powtórz proces jeszcze raz.
- Napełnij czajnik wymaganą ilością wody i zamknij pokrywę. Poziom wody musi znajdować pomiędzy znakami „MIN” i „MAX”.
- Upewnij się, że pokrywa czajnika jest zamknięta (w przeciwnym razie czajnik nie wyłączy się automatycznie).
- Umieść podstawę urządzenia na płaskiej, suchej powierzchni.

- Podłącz urządzenie do sieci el. Po postawieniu czajnika na podstawie rozlega się sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawia się „ON”. Następnie na wyświetlaczu pojawia się aktualna temperatura wody.
- Włącz urządzenie, naciskając krótko przycisk ON/OFF.
- Po zagotowaniu wody zabrmi sygnał dźwiękowy i urządzenie wyłącza się automatycznie.
- 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.

USTAWIENIE TEMPERATURY WODY

- Czajnik wyposażony jest w opcję ustawienia temperatury wody (40, 50, 60, 70, 80, 90 lub 100°C) ze wskaźnikami LED w różnych kolorach.
- Aby ustawić żądaną temperaturę wody, naciśnij kilkakrotnie przycisk +/-, aż na wyświetlaczu pojawi się wybrana temperatura.

FUNKCJA KEEP WARM

- Czajnik wyposażony jest w funkcję Keep Warm, aby utrzymać temperaturę wody.
- Aby włączyć funkcję, naciśnij przycisk +/- przez 2 sekundy. Zabrmi sygnał dźwiękowy, a wskazanie temperatury na wyświetlaczu zacznie migać. Za pomocą przycisku +/- wybierz żądaną temperaturę (40, 50, 60, 70, 80, 90 lub 100°C), a następnie naciśnij przycisk ON/OFF, aby rozpocząć ogrzewanie.
- Po zagotowaniu wody czajnik będzie utrzymywał temperaturę wody przez 2 godziny (np. przy ustawieniu 100°C, jeżeli temperatura wody spadnie do 90°C, czajnik zacznie dogrzewać do 100°C; przy ustawieniu 40°C, jeżeli temperatura wody spadnie do 35°C, czajnik zacznie dogrzewać do 40°C).
- Aby wyłączyć tę funkcję, naciśnij przycisk ON/OFF.
- Jeżeli czajnik zostanie podniesiony z podstawy podczas działania funkcji utrzymywania ciepła, funkcja zostanie zresetowana i należy ją ponownie ustawić, aby kontynuować.

KOLOROWE PODŚWIETLENIE LED

- 0-50°C – niebieskie podświetlenie LED
- 51-60°C – jasnoniebieskie podświetlenie LED
- 61-70°C – zielone podświetlenie LED
- 71-80°C – żółte podświetlenie LED
- 81-90°C – fioletowe podświetlenie LED
- 91-100°C – czerwone podświetlenie LED

Pamiętaj: Każdemu naciśnięciu poszczególnych przycisków i ogrzewaniu wody towarzyszy sygnał dźwiękowy i efekty świetlne, których nie można wyłączyć.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Zawsze odłącz czajnik i pozwól mu ostygnąć przed czyszczeniem lub przechowywaniem.
- Użyj wilgotnej szmatki lub gąbki do wyczyszczenia zewnętrznej części czajnika, a następnie wysusz czajnik.
- Do czyszczenia podstawy należy używać tylko suchej szmatki.
- Czajnika ani jego podstawy nie wolno nigdy zanurzać w wodzie, ani w innych cieczach.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Przechowuj urządzenie w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu. Przed przechowywaniem upewnij się, że urządzenie jest czyste i całkowicie suche. Nie owijaj przewodu zasilającego wokół urządzenia.
- Osadzony kamień zmniejsza skuteczność podgrzewania, dlatego należy regularnie czyścić czajnik z osadów wapniowych. Procedura: Napelnij czajnik mieszaniną wody i octu do znaku „MAX“, w proporcji dwóch do jednego. Włącz czajnik, pozwól, aby mieszanina się w nim zagotowała i pozostaw w czajniku na noc. Następnie wylej mieszaninę. Napelnij czajnik czystą wodą do znaku „MAX“ i zagotuj ponownie. Wylej wodę, aby usunąć pozostałe osady i resztki octu. Na koniec wypłucz czajnik kilka razy czystą wodą.

Pamiętaj: W przypadku wody zawierającej dużą ilość kamienia, osadza się on częściej. Dlatego zaleca się czyścić czajnik co najmniej raz na miesiąc.

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

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.