

Rohnson®

Instrukcja obsługi
CZAJNIK ELEKTRYCZNY
R-7112



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

- 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.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA**PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ**

- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent / importer nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji obsługi. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.

Przeostroga:

- Urządzenie należy umieścić poza zasięgiem dzieci. Urządzenie w rękach dzieci bez nadzoru może spowodować jego uszkodzenie lub uraz dziecka.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka el. należy upewnić się, czy dane techniczne podane na tabliczce urządzenia zgadzają się z napięciem el. gniazdka, do którego urządzenie jest podłączone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego wyłącznika czasowego ani zdalnego sterowania.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie wolno używać go na zewnątrz.
- Nie wolno zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru, przede wszystkim, jeżeli w pobliżu są dzieci.

- Urządzenia nie wolno umieszczać na parapetach okien ani na niestabilnych powierzchniach. Urządzenie umieszczaj na płaskiej, suchej powierzchni.
- Nie umieszczaj urządzenia na kuchence el. lub gazowej ani w jej pobliżu.
- Nie umieszczaj go w pobliżu otwartego ognia ani sprzętu, który jest źródłem ciepła.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone tylko do ogrzewania wody. Nie wolno używać go do innych celów.
- 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, ściereczek do naczyń, drewniane powierzchnie itp.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Nie pozwól, aby przewód zasilający wisiał na krawędzi stołu lub dotykał gorących powierzchni.
- Nie wolno odłączać urządzenia z gniazdka el. ciągnąc za przewód zasilający. Istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka el. . Przewód należy odłączać od gniazdka, ciągnąc za wtyczkę przewodu zasilającego.
- Urządzenia nie wolno używać w przypadku, gdy jego przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone ani jeżeli nie działa ono prawidłowo, lub jest uszkodzone. Wszelkie naprawy urządzenia lub wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego mogą być wykonywane tylko przez autoryzowane centrum serwisowe, lub osobę o podobnych kwalifikacjach, w celu uniknięcia niebezpiecznych sytuacji.
- Urządzenie należy wyłączyć i odłączyć od źródła energii el. zawsze przed napełnianiem i wylewaniem wody, przed czyszczeniem i kiedy nie jest używane.
- 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. Zawsze należy korzystać tylko z uchwytu czajnika.
- Urządzenie umieść tak, aby wylot nie prowadził w kierunku ścian lub szafek, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia przez wychodzącą parę.
- 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, ponieważ może dojść do poparzenia.
- Podczas przenoszenia pojemnika z gorącą wodą zachowaj szczególną ostrożność. Nie wolno włączać czajnika, jeżeli jest on pusty (bez wody).
- Należy unikać wszelkiego ryzyka i nie zanurzać urządzenia w wodzie ani w innych cieczach.
- Czajnika używaj tylko z dołączoną podstawą. Nie wolno używać podstawy z innego urządzenia.
- **Wyłącz czajnik przed tym, nim zdejmiesz go z podstawy.**
- Nie wolno używać w pobliżu gazów wybuchowych czy łatwopalnych.
- Czajnika nie wolno włączać, jeżeli temperatura pomieszczenia spadnie do tej samej temperatury, która jest w okresie zimowym na zewnątrz.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i w instalacjach takich jak:
 - biura, sklepy i inne miejsca pracy;
 - budynki gospodarcze;
 - hotele, motele i inne obiekty noclegowe;
 - pensjonaty.

Uwaga: Wymowany filtr służy do chwywania złożeń wapna w celu uniknięcia zanieczyszczenia kubka osadami. Filtr należy regularnie czyścić, co najmniej pod czystą bieżącą wodą. Osady należy usuwać regularnie, co najmniej raz na miesiąc.

Złogi wapnia i inne osady nie są przedmiotem reklamacji, ponieważ powstają one wskutek jakości wody.

OPIS URZĄDZENIA

1. Przycisk do otwierania pokrywy
2. wypust
3. Korpus urządzenia
4. Podstawa ze środkową wtyczką

5. Przełącznik (włącz/wyłącz)
6. Uchwyt
7. Wskaźnik sygnalizacyjny pracy

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Przed pierwszym użyciem należy wypłukać czajnik, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z produkcji. Zalecamy następującą procedurę:

- napełnij wodę do znaku maximum,
- zagotuj wodę,
- wylej wodę,
- powtórz proces trzy razy.

UŻYWANIE CZAJNIKA

- Umieść czajnik elektryczny na suchej, stabilnej i równej powierzchni.
- Podnieś czajnik z podstawy. Otwórz pokrywę, naciskając przycisk blokadę bezpieczeństwa pokrywy. Napełnij czajnik świeżą wodą. Upewnij się, że poziom wody jest powyżej minimalnego poziomu (0,5 l) i nie przekracza maksymalnego poziomu (0,9 l).
- Zamknij pokrywę i sprawdź, czy nie ma wody na zewnętrznej dolnej części czajnika i ewentualnie ją wysusz.
- Połóż czajnik z powrotem na podstawie (upewnij się, że przycisk ON/OFF znajduje się w pozycji „0”).
- Podłącz wtyczkę do odpowiedniego gniazdka i ustaw przełącznik do pozycji „I”.
- Zapala się wskaźnik sygnalizacyjny pracy.
- Po osiągnięciu temperatury wrzenia, funkcja bezpieczeństwa cut-out automatycznie wyłączy czajnik. Czajnik można wyłączyć w dowolnym momencie podczas procesu podgrzewania, ustawiając przełącznik ON/OFF do pozycji „0”.
- Po zakończeniu zdejmij czajnik z podstawy (zadbaj, aby pokrywa czajnika została zamknięta), a wodę wlać do filiżanki, naczynia itp.
- Odczekaj 15 minut, aż czajnik ostygnie, a następnie napełnij go zimną wodą, pozostaw go przez 15 minut do ostygnięcia.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE CZAJNIKA ELEKTRYCZNEGO

- Nigdy nie zanurzaj czajnika ani jego podstawy w wodzie lub 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 używaj tylko suchej szmatki.
- 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.

Do usuwania osadów wapniowych można użyć jeden z następującymi sposobów:

- a) **8% 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 używaniem przegotować w nim 4 - 5 razy czystą wodę.
- b) **kwasy 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 używaniem przegotować w nim 4 - 5 razy czystą wodę.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	1100-1300 W
Objętość	0,9 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.