



Instrukcja obsługi
CZAJNIK ELEKTRYCZNY
R-798



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 / 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.

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 do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniem. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze 8 lat i pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, czy dane techniczne podane na tabliczce urządzenia zgadzają się z napięciem elektrycznym gniazdka, do którego urządzenie jest podłączane.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego wyłącznika czasowego ani zdalnego sterowania.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie wolno używać je na zewnątrz.
- Nie wolno zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru, zwłaszcza jeżeli w pobliżu są dzieci.
- Nie wolno umieszczać urządzenia na parapetach okien ani na niestabilnych powierzchniach. Odpowiednie jest stabilne, płaskie i suche miejsce.
- Nie wolno umieszczać urządzenia na kuchence elektrycznej lub gazowej ani w jej pobliżu.
- Nie umieszczaj je w pobliżu otwartego ognia ani sprzętu, który emituje ciepło.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone tylko do podgrzewania wody. Nie wolno używać je 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, ściereczki do naczyń, drewniane powierzchnie itp.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Nie pozwól, aby przewód zasilający zwiślał przez krawędź stołu lub dotykał gorących powierzchni.
- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający. Istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka elektrycznego. 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. Aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, wszelkie naprawy urządzenia lub wymianę uszkodzonego przewodu zasilającego muszą zostać wykonane przez autoryzowane centrum serwisowe, lub osobę o podobnych kwalifikacjach.
- Urządzenie należy wyłączyć i odłączyć od źródła energii elektrycznej 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 należy umieścić tak, aby wylot nie prowadził w kierunku ścian lub szafek, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia przez wychodzącą parę.
- 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 należy zachować 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.**
- Urządzenia nie wolno używać w pobliżu gazów wybuchowych czy łatwopalnych.
- Nie włączaj czajnika, jeżeli temperatura w pomieszczeniu spadnie do takiej samej temperatury, która jest w okresie zimowym na zewnątrz.

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. Lejek
2. Pokrywa
3. Uchwyt do otwierania pokrywy
4. Przycisk ON/OFF
5. Uchwyt
6. Podstawa



INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Przed pierwszym użyciem należy napełnić urządzenie wodą do znaku „MAX” i zagotować wodę. Wylej wodę i powtórz wszystko jeszcze raz.
- Podczas nalewania wody należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Wlej do czajnika odpowiednią ilość wody. Nie przekraczaj oznaczenia „MAX”, w przeciwnym razie woda może wyciec lub wytrysnąć. Nie zapomnij zamknąć pokrywy po wlewu wody.
- Umieść podstawę urządzenia na równej i suchej powierzchni.
- Umieść czajnik na podstawie. Po położeniu czajnika na podstawie nastąpi połączenie elektryczne.
- Podłącz urządzenie do źródła energii elektrycznej, do gniazdka z uziemieniem.
- Włącz urządzenie, naciskając przycisk ON/OFF (włączy / wyłączy).
- Wskaźnik zasilania zapali się i czajnik elektryczny zacznie podgrzewać. **Nigdy nie wolno zdejmować pokrywy podczas podgrzewania.**
- Gdy woda zagotuje się, czajnik automatycznie wyłączy się i wskaźnik zasilania zgaśnie.
- Jeżeli podczas podgrzewania zdejmiesz czajnik z podstawy, wskaźnik zasilania wyłączy się, ale przycisk ON/OFF zostanie w pozycji ON. Po wróceniu czajnika na podstawę zasilającą, czajnik będzie wodę podgrzewał dalej.
- Proces podgrzewania można zatrzymać w dowolnej chwili, ustawiając przycisk do pozycji OFF (wyłączy).
- Funkcja automatycznego wyłączenia służy jako ochrona przed przegrzaniem.
- Jeżeli funkcja automatycznego wyłączenia uaktywni się, należy wyłączyć czajnik, odłączyć go od gniazdka i pozostawić przez 15 minut, aby ostygł. Uzupelnij wodę w czajniku i włącz go. Czajnik będzie działał jak zwykle.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE CZAJNIKA ELEKTRYCZNEGO

- Czystczenie i konserwacja są bardzo ważnymi czynnościami przedłużającymi żywotność urządzenia. Dlatego należy **REGULARNIE CZYŚCIĆ** czajnik, patrz rozdział „Usuwanie kamienia“.
- 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.
- **Pamiętaj:** 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 jeden z następującymi 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 używaniem przegotować w nim 4 - 5 razy czystą wodę.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Maksymalna moc znamionowa	1500 W
Objętość	1,2 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.