

Czajnik elektryczny

Model: 751900



Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Aby zapewnić Państwu najlepsze rozwiązania techniczne urządzeń, stale rozwijamy je technologicznie. Z tego względu zdjęcia i rysunki w poniższej instrukcji mogą różnić się od zakupionego urządzenia. **Instrukcja obsługi każdego urządzenia zawierająca aktualne zdjęcia i rysunki, dostępna jest na stronie internetowej www.stalgast.com w zakładce „pliki do pobrania” przy opisie produktu.**

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń. Kopiowanie instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalistom.

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chroń kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, a także osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga :** Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.
- Nie należy użytkować czajnika z podstawą inną niż oryginalnie dostarczona przez producenta.
- Nie należy przepelniać czajnika. Oznaczenie poziomu maksymalnego jest umieszczone na wskaźniku poziomu wody oraz wewnątrz urządzenia.
- Należy sprawdzić, czy pokrywka jest prawidłowo włożona, aby podczas wrzenia uniknąć rozpryskiwania wody i wywołanych tym obrażeń ciała.

2. BUDOWA

2.1. Przeznaczenie urządzenia

Czajnik jest przeznaczony tylko i wyłącznie do gotowania wody. Nie można podgrzewać w nim innego rodzaju płynów.

2.2. Opis urządzenia



1. Dzióbek
2. Rączka
3. Pokrywa
4. Wskaźnik poziomu wody
5. Podświetlany włącznik
6. Obrotowa podstawa zasilająca wraz ze schowkiem na przewód zasilający.

3. DANE TECHNICZNE

Model	Wymiary mm	Pojemność litry	Moc kW	Zasilanie V
751900	333x232x286	4,2	2200	230 / 50-60 Hz

4. MONTAŻ

4.1. Instalacja do źródeł zasilania

Urządzenie jest przeznaczone do podłączenia do źródła zasilania prądem elektrycznym zmiennym.

Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy upewnić się, czy wartości napięcia oraz częstotliwości podane na tabliczce znamionowej zgadzają się z wartościami napięcia i częstotliwości w miejscu instalacji.

Źródło prądu musi być wyposażone w bezpiecznik różnicowo-prądowy i prawidłowe uziemienie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

4.2. Umiejscowienie

Czajnik należy postawić na stabilnej i równej powierzchni. Z dala od źródeł wody oraz ciepła.

5. OBSŁUGA

Przed użyciem należy wypełnić czajnik wodą do maksymalnego oznaczenia na wskaźniku poziomu wody i zagotować. Urządzenie pozostawić do ostygnięcia, a następnie - aby uzyskać efekt całkowitej czystości - dokładnie przepłukać zimną wodą.

- Zdjąć czajnik z podstawy (6) i otworzyć pokrywę (3)
- Nalać wodę do czajnika pamiętając o minimalnym napełnieniu pojemnika i nie przekraczaniu maksymalnego poziomu wody
- Zamknąć pokrywę (3)
- Opuścić włącznik (5) do położenia włączonego. Przełącznik podświetli się, oznacza to prawidłową pracę urządzenia.

Nie otwierać pokrywy czajnika w czasie podgrzewania.

Nie wolno dolewać wody w trakcie jej podgrzewania.

- Po zagotowaniu wody czajnik wyłączy się automatycznie i zgaśnie podświetlenie przełącznika.

Nie wolno zdejmować czajnika z podstawy przed zakończeniem gotowania wody.

- Czajnik można włączyć ponownie po około 5 minutach, kiedy wyłącznik termiczny się schłodzi.

6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Po odłączeniu wtyczki i wystygnięciu urządzenia należy je wyczyścić używając do tego celu jedynie miękkiej, lekko zwilżonej szmatki z dodatkiem neutralnego detergentu (płyn do mycia naczyń).

6.1. Odkamienianie

W przypadku zaobserwowania osadzenia się kamienia czajnik należy odkamieniać jednak nie rzadziej niż raz w miesiącu.

Do usuwania osadów z kamienia wapiennego zalecamy stosować Odkamieniacz firmy Stalgast.

Instrukcja podana jest na etykiecie płynu.

Po odkamienieniu należy zagotować świeżą wodę kilka razy i wypłukać czajnik przed ponownym użyciem, w celu usunięcia pozostałości odkamieniacza oraz zapewnienia czystości wnętrza czajnika.

Odkamienianie i czyszczenie urządzenia nie są wykonywane przez serwis w ramach gwarancji.

7. INFORMACJE

Urządzenie jest wyposażone w automatyczny wyłącznik, który chroni czajnik przed przegrzaniem w przypadku gotowania niedostatecznej ilości wody. Jeżeli dojdzie do przegrzania się czajnika, należy go odłączyć od zasilania i pozostawić do ostygnięcia przed ponownym napełnieniem wodą i użyciem.

8. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Informacja dla użytkowników o prawidłowych zasadach postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektro-nicznym

- **Zostaw stary sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie.** Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego typu i w tej samej ilości. Warunkiem jest dostarczenie sprzętu do sklepu na swój koszt.
- **Odniesь zużyty sprzęt do punktu zbierania.** Informację o najbliższej lokalizacji znajdziecie Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminy, a także na www.electro-system.pl.
- **Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym.** Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.
- **Oddaj zużyty sprzęt nie ruszając się z domu.** Jeśli nie mają Państwo czasu lub możliwości przewiezienia swojego sprzętu do punktu zbiórki, można skorzystać z usług specjalistycznych firm.

Pamiętaj! Nie wyrzucaj zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Grożą Ci za to wysokie kary pieniężne.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie, jego opakowaniu lub instrukcji oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.

W0003390WZ

9. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad.

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.

