

ZAPARZACZE

MODEL: 752060, 752120, 752150



Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

I. 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 specjalście.

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, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, 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.

2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

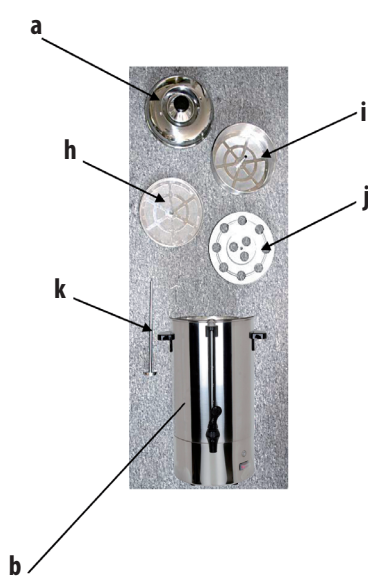
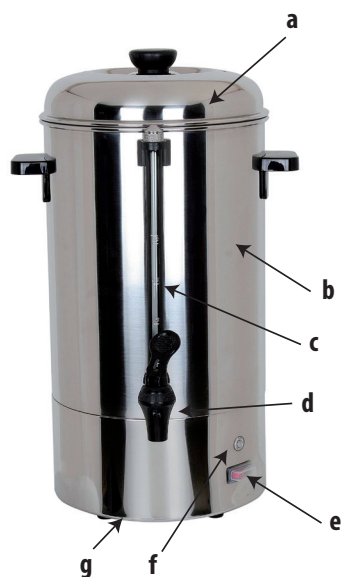
- Należy używać wody o twardości do 6°dH. Przy twardości wody przekraczającej 6°dH zalecane jest zainstalowanie urządzenia zmiękczającego, co przedłuży żywotność i niezawodność urządzenia.
- Nie dotykać obudowy podczas pracy urządzenia! Urządzenie jest GORĄCE!
- Nie przenosić urządzenia wypełnionego płynem!
- **OSTRZEŻENIE:** Nie używać gdy zbiornik jest pusty

3. BUDOWA

3.1. Przeznaczenie urządzenia

Urządzenie do zaparzania kawy, herbaty, ziół oraz gotowania wody.

3.2. Opis urządzenia



- a. Pokrywa
- b. Zbiornik
- c. Wskaźnik poziomu
- d. Zawór
- e. Przełącznik
- f. Lampka kontrolna
- g. Przycisk „RESET”
- h. Pokrywa zbiornika na kawę
- i. Zbiornik na kawę
- j. Podstawa zbiornika na kawę (w modelach: 752120 i 752150)
- k. Rurka perkolatora

4. DANE TECHNICZNE

Numer katalogowy	752060	752120	752150
Napięcie zasilające (V)	230	230	230
Moc (kW)	1,5	1,5	1,5
Wymiary (mm)	ø225x470	ø270x530	ø270x600
Pojemność (litry)	6,5	12	15

5. OBSŁUGA

- Oczyszczyć zbiornik na kawę, pokrywę, rurkę zaparzacza oraz wnętrze zbiornika za pomocą wody z dodatkiem płynu czyszczącego, nie zawierającego środków ściernych.
- Napełnić zbiornik wodą, przynajmniej do połowy objętości.
- Nałożyć podstawę zbiornika na kawę na rurkę i umieścić w zbiorniku. Upewnić się, że stopa rurki zaparzacza jest prawidłowo umiejscowiona na dnie zbiornika.
- Nałożyć zbiornik na kawę na rurkę zaparzacza, wsypać zmieloną kawę, nałożyć pokrywę zbiornika na kawę, a następnie przykryć zaparzacza.
- Podłączyć kabel zasilania do źródła prądu i uruchomić urządzenie za pomocą przełącznika. Lampka przełącznika zapali się.
- Zapalenie się lampki kontrolnej na obudowie zaparzacza sygnalizuje, że proces zaparzania jest zakończony.
- System podgrzewania kawy uruchomi się automatycznie w celu utrzymania prawidłowej temperatury.
- Jeżeli w zbiorniku pozostanie ok. 3 filiżanek kawy, należy wyłączyć urządzenie za pomocą przełącznika i odłączyć kabel zasilający.
- W celu podgrzania zimnej kawy, należy upewnić się, że wskaźnik poziomu wskazuje co najmniej 12 filiżanek kawy. Podłączyć kabel zasilania do źródła prądu i uruchomić urządzenie za pomocą przełącznika.

6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

6.1. Czyszczenie

Urządzenie i akcesoria powinny być utrzymywane w czystości. Plamy i zanieczyszczenia należy usuwać za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereki. Jeżeli zachodzi potrzeba, można użyć środka czyszczącego, który nie powoduje korozji oraz nie zawiera środków ściernych.

6.2. Odkamienianie

Możliwe jest gromadzenie się osadu oraz kamienia na spodzie zbiornika. Aby utrzymać urządzenie w najlepszym stanie, zalecamy przeprowadzać okresowe przeglądy oraz odkamienianie urządzenia. W celu odkamienienia urządzenia należy zastosować środek odkamieniający dostępny w sprzedaży.

UWAGA!

Niezastosowanie się do powyższych zaleceń może spowodować awarię urządzenia oraz utratę gwarancji!!!

6.3. Przycisk „RESET”

W przypadku wygotowania się wody lub innych problemów z urządzeniem, powodujących przegrzewanie się elementu grzewczego, zasilanie zostanie automatycznie odłączone. W celu ponownego użycia urządzenia należy wcisnąć przycisk „RESET”.

7. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Informacja dla użytkowników o prawidłowych zasadach postępowania ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

- **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.
- **Odnieś 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

8. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

UWAGA: Należy używać wody o twardości do 6° dH. Przy twardości wody przekraczającej 6° dH zalecane jest zainstalowanie urządzenia zmiękczającego, co przedłuży żywotność i niezawodność urządzenia.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej.

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.