



**stalgast**  
ekspert gastronomiczny

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

v2.0 - 12.2009

## ZAPARZACZE

**MODEL: 752060, 752120, 752150**



# SPIS TREŚCI

<b>1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA</b> .....	<b>3</b>
<b>2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA</b> .....	<b>3</b>
<b>3. BUDOWA</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1. Przeznaczenie urządzenia</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2. Opis urządzenia</b> .....	<b>4</b>
<b>4. DANE TECHNICZNE</b> .....	<b>4</b>
<b>5. OBSŁUGA</b> .....	<b>5</b>
<b>6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA</b> .....	<b>5</b>
<b>6.1. Czyszczenie</b> .....	<b>5</b>
<b>6.2. Odkamienianie</b> .....	<b>5</b>
<b>6.3. Przycisk „RESET”</b> .....	<b>5</b>
<b>7. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ</b> .....	<b>5</b>
<b>8. GWARANCJA</b> .....	<b>5</b>
<b>9. TABLICZKI ZNAMIONOWE</b> .....	<b>6</b>

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 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, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nieposiadające 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 GORAĄCE!
- Nie przenosić urządzenia wypełnionego płynem!
- **OSTRZEŻENIE: Nie używać gdy zbiornik jest pusty**

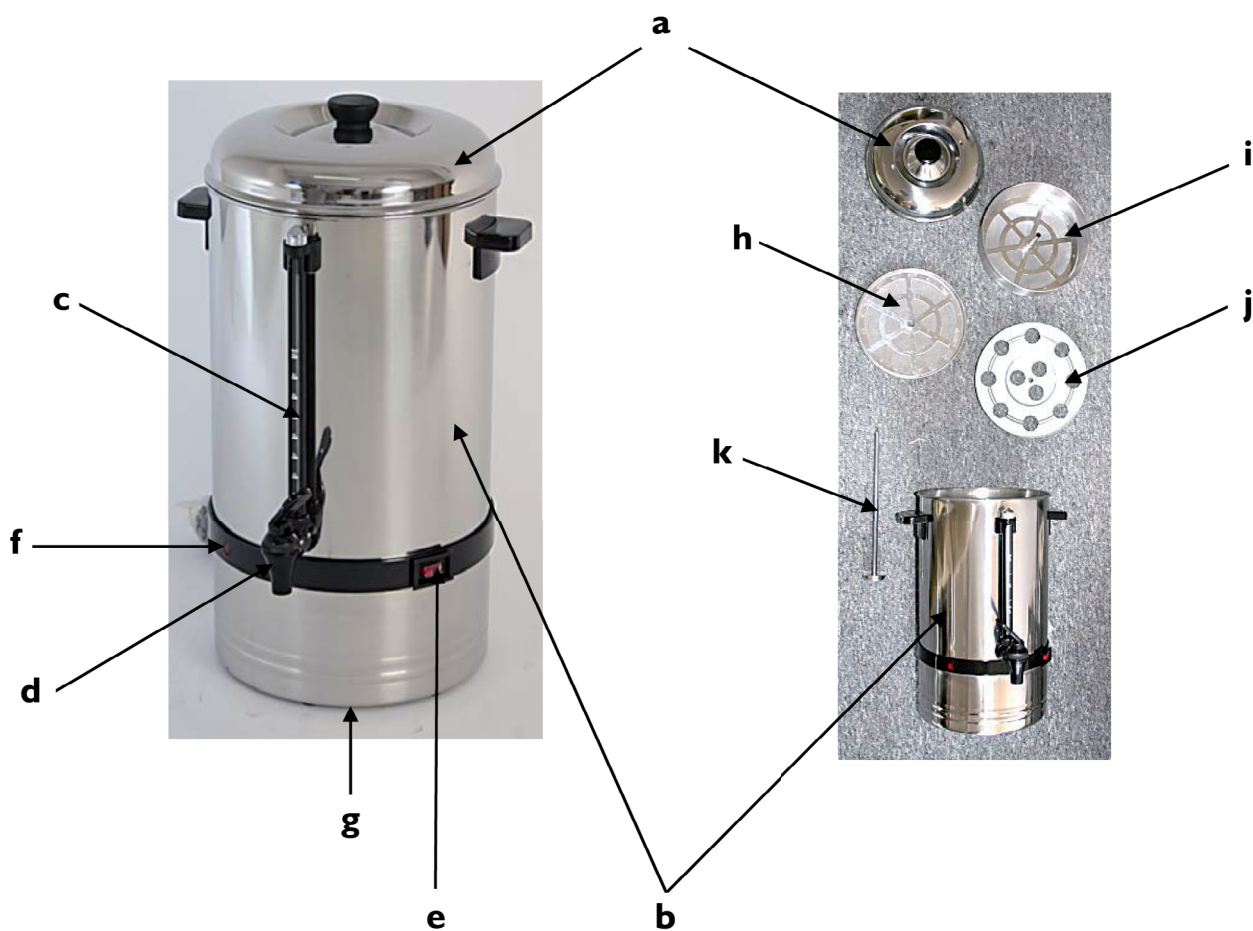
### 3. BUDOWA

#### 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
- k. Rurka perkolatora



### 4. DANE TECHNICZNE

Numer katalogowy	752060	752120	752150
Napięcie zasilające (V)	230	230	230
Moc (kW)	1,35	1,35	1,35
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.
- Napęlić 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 ściereczki. 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

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalgast możecie Państwo oddać stare urządzenie. Przyślijcie ją do nas a wyspecjalizowana firma zutylizuje ją zgodnie z Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)


## 8. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.


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.


## 9. TABLICZKI ZNAMIONOWE

ZAPARZACZ			
<b>Model</b>	752060	<b>Moc (kW)</b>	1,35
<b>Napięcie (V)</b>	230	<b>Pojemność (litry)</b>	6,5
<b>Częstotliwość (Hz)</b>	50	<b>Wymiary (mm)</b>	ø225x470
<b>Data</b>	<b>Nr seryjny</b>		
		<b>STALGAST Sp. z o.o.</b> ul. Staniewicka 5 03-310 Warszawa, Poland	



ZAPARZACZ			
<b>Model</b>	752120	<b>Moc (kW)</b>	1,35
<b>Napięcie (V)</b>	230	<b>Pojemność (litry)</b>	12
<b>Częstotliwość (Hz)</b>	50	<b>Wymiary (mm)</b>	ø270x530
<b>Data</b>	<b>Nr seryjny</b>		
		<b>STALGAST Sp. z o.o.</b> ul. Staniewicka 5 03-310 Warszawa, Poland	



ZAPARZACZ			
<b>Model</b>	752150	<b>Moc (kW)</b>	1,35
<b>Napięcie (V)</b>	230	<b>Pojemność (litry)</b>	15
<b>Częstotliwość (Hz)</b>	50	<b>Wymiary (mm)</b>	ø270x600
<b>Data</b>	<b>Nr seryjny</b>		
		<b>STALGAST Sp. z o.o.</b> ul. Staniewicka 5 03-310 Warszawa, Poland	

