



**stalgast**

ekspert gastronomiczny

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

v3.0 - 10.2013

## Opiekacz

**MODEL: 777101, 777102, 777107**



# SPIS TREŚCI

<b>1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA .....</b>	<b>3</b>
<b>2. DANE TECHNICZNE .....</b>	<b>3</b>
<b>3. MONTAŻ.....</b>	<b>3</b>
<b>3.1. Instalacja do źródeł zasilania.....</b>	<b>4</b>
<b>4. OBSŁUGA.....</b>	<b>4</b>
<b>5. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....</b>	<b>4</b>
<b>6. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ .....</b>	<b>4</b>
<b>7. GWARANCJA.....</b>	<b>4</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:** Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi. Zdjęcia, rysunki oraz opisy urządzeń mają charakter poglądowy.

## 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 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. DANE TECHNICZNE

Model	777101	777102	777107
Napięcie (V)	230	230	230
Moc (W)	2000	3000	2700
Ilość tostów na godzinę	150	300	200
Elementy grzewcze	4	6	6
Wymiar komory (mm)	350x240	2x (350x240)	520x320
Wymiary (WxDxH) (mm)	450x285x305	450x285x420	640x380x330
Waga (kg)	10	12	15

## 3. MONTAŻ

Urządzenie należy zainstalować z dala od ścian lub ścianek działowych wykonanych z materiałów łatwopalnych. W przeciwnym wypadku ściany lub ścianki działowe muszą być pokryte odpowiednim niepalnym materiałem termoizolacyjnym.

Zaleca się ustawienie urządzenia w odległości nie mniejszej niż 30 cm od ścian.

### 3.1. Instalacja do źródeł zasilania

Urządzenia są przystosowane do zasilania prądem jednofazowym.

Objaśnienia kolorów przewodów:

Przewód prądowy: brązowy

Przewód zerujący: niebieski

Przewód uziemiający: żółto-zielony

## 4. OBSŁUGA

Nasze tostery zostały wyposażone w:

- 4-stopniowy przełącznik
- Czasomierz z regulacją w zakresie 15 min. (miejsce oznaczone rączką - tryb pracy ciągłej)
- 1 lampkę kontrolną

Obróbka z wykorzystaniem promieniowania podczerwonego nie wymaga wstępnego nagrzewania elementów grzewczych.

W celu uzyskania delikatniejszego produktu końcowego można nalać trochę wody do tacy na okruchy.

**Ostrzeżenie: Ze względów bezpieczeństwa, urządzenie powinno zawsze pracować z zamontowaną tacką na okruchy.**

**Minimalny czas nastawienia zegara wynosi 3 min.**

## 5. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania oraz pozostawić do ostygnięcia.

Należy unikać dotykania gołą ręką kwarcowych elementów grzewczych urządzenia.

Elementy grzewcze należy czyścić szmatką zwilżoną alkoholem.

Metalowe ścianki urządzenia należy regularnie czyścić mokrą gąbką z płynem myjącym.

Nie należy czyścić rusztów szorstką gąbką.

Z uwagi na możliwość uszkodzenia urządzenia nie należy go myć pod bieżącą wodą.

## 6. 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)

## 7. 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.