



**stalgast**

ekspert gastronomiczny

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

v2.0 - 12.2009

## Podgrzewacz elektryczny GN 1/1

**MODEL: 435130**



# SPIS TREŚCI

<b>1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA .....</b>	<b>3</b>
<b>2. BUDOWA .....</b>	<b>3</b>
2.1. Opis urządzenia.....	4
<b>3. DANE TECHNICZNE .....</b>	<b>4</b>
<b>4. MONTAŻ.....</b>	<b>4</b>
4.1. Instalacja do źródeł zasilania.....	4
<b>5. OBSŁUGA.....</b>	<b>4</b>
<b>6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....</b>	<b>4</b>
<b>7. PROBLEMY, PRZYCZYNY, ROZWIĄZANIA .....</b>	<b>5</b>
<b>8. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ.....</b>	<b>5</b>
<b>9. GWARANCJA.....</b>	<b>5</b>
<b>10. TABLICZKA ZNAMIONOWA.....</b>	<b>5</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 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.

Nie stosuj żadnych dodatkowych środków oprócz tych, które zostały dostarczone wraz z urządzeniem. Nigdy nie ustawiaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (np. kuchenki lub pieca).

## 2. BUDOWA

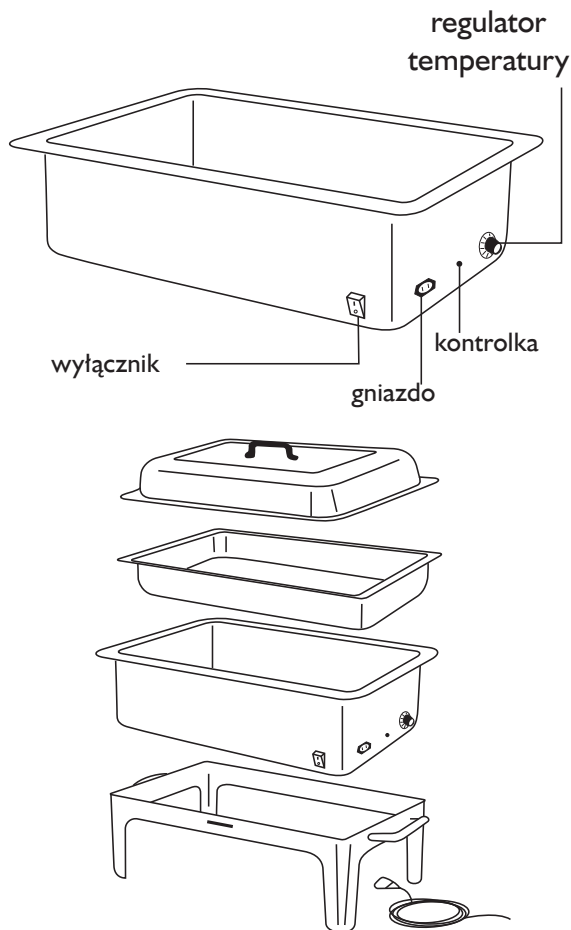
Podgrzewacz elektryczny GN I/I może być używany z pojemnikami GN I/I o głębokości 100 mm. Służy on do utrzymywania posiłku w pojemniku GN w odpowiedniej temperaturze.

**1. Regulator temperatury** – Kiedy woda osiągnie ustawioną temperaturę termostat wyłączy zasilanie grzałek, kiedy temperatura spadnie o 10°C poniżej ustawionej grzałki zostaną automatycznie włączone. Kiedy regulator temperatury jest przekręcony maksymalnie w prawo temperatura jest ustalona na maksymalną, wynoszącą ok. 85°C ±10°C przy tym ustawieniu może być widoczna para uciekająca na obrzeżach miski. Jeżeli wymagana jest niższa temperatura należy zmniejszyć ustawienie regulatora. temperatura będzie utrzymywana z tolerancją 10°C

**2. Kontrolki** – urządzenie jest wyposażone w 2 kontrolki. Kiedy urządzenie jest podłączone do prądu kontrolka w wyłączniku świeci się. Działanie grzałek jest wskazywane przez kontrolkę koło regulatora temperatury.

**3. Poziom wody** – Misę należy napelnić wodą do poziomu zaznaczonego na jej wewnętrznych ściankach czy to w czasie używania pojemników GN czy też kociołków do zupy, jeżeli pojemnik GN lub kociołki zaczynają pływać oznacza to iż jest zbyt dużo wody w misie. Jeżeli do napelnienia miski zostanie użyta zimna woda należy pozostawić urządzenie włączone ok. 30 min przed włożeniem posiłku. Użycie gorącej wody znacznie skraca czas przygotowania urządzenia do pracy.

### 3.1. Opis urządzenia



## 4. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 V / 50 Hz
Moc	2 kW
Wymiary	620x480x300 mm
Pojemność	13 l

## 5. MONTAŻ

### 5.1. Instalacja do źródeł zasilania

Urządzenie należy podłączyć do gniazda zasilania prądem elektrycznym (230V) za pomocą wtyczki. Gniazdo musi posiadać uziemienie.

## 6. OBSŁUGA

- Napełnić zbiornik odpowiednią ilością wody. Puste kociołki powinny swobodnie unosić się na powierzchni wody.
- Nie uruchamiać urządzenia bez wody.
- Za pomocą pokrętki termostatu ustawić właściwą temperaturę. (zakres temperatur do 85°C).

**UWAGA:** Pamiętać o odpowiedniej ilości wody w zbiorniku! Ilość wody sprawdzać regularnie, także podczas używania urządzenia.

## 7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- W przypadku intensywnego korzystania z urządzenia pamiętać o regularnym usuwaniu osadu kamienia z dna zbiornika na wodę.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie ani w innym środku czyszczącym.
- Urządzenie czyścić wilgotną szmatką.
- Do czyszczenia nigdy nie stosować środków czyszczących o właściwościach żrących lub korozyjnych.
- Uważać, aby elementy elektryczne urządzenia nie wchodziły w kontakt z wodą.

## 8. PROBLEMY, PRZYCZYNY, ROZWIĄZANIA

Usterka	Możliwa przyczyna	Proponowane rozwiązanie
Urządzenie nie działa	Brak zasilania w gniazdku	Sprawdzić bezpiecznik
	Wtyczka jest nieprawidłowo umieszczona w gniazdku	Sprawdzić wtyczkę
Urządzenie nie osiąga zadanej temperatury	Uszkodzenie elementu grzejnego	Skontaktować się z dostawcą
	Uszkodzenie jednostki sterującej	Skontaktować się z dostawcą
	Uszkodzenie bezpiecznika elementu grzejnego	Skontaktować się z dostawcą

## 9. 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)

## 10. GWARANCJA




Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

UWAGA: Należy używać wody o twardości do 60 dH. Przy twardości wody przekraczającej 60 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.

## II. TABLICZKA ZNAMIONOWA

PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY GN 1/1				
Model	435130	Moc (kW)	2	
Napięcie (V)	230	Pojemność (litry)	13	
Częstotliwość (Hz)	50	Wymiary (mm)	620x480x300	
Data		Nr seryjny		
		STALGAST Sp. z o.o. ul. Staniewicka 5 03-310 Warszawa, Poland		