



stalgast

ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v1.0 - 08.2015

Lampy grzewcze

**Model: 692400, 692410, 692500, 692600, 692601,
692602, 692610, 692611, 692612**



SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. BUDOWA	4
2.1. Przeznaczenie urządzenia	4
2.2. Opis urządzenia	4
3. DANE TECHNICZNE	4
4. MONTAŻ	4
4.1. Instalacja do źródeł zasilania	4
5. DODATKOWE INFORMACJE	5
6. OBSŁUGA	5
7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	5
8. PROBLEMY, PRZYCZYNY, ROZWIĄZANIA	5
9. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	5
10. GWARANCJA	5

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.

Nieprzestrzeżenie 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 używać / montować na zewnątrz. Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przy dużej wilgotności powietrza.
- Lampy należy ustawiać na nielapnych powierzchniach.
- **Uwaga: Obudowa urządzenia nagrzewa się podczas pracy !!! Poczekać, aż aparat się wystarczająco schłodzi zanim się go dotknie. Używać z dala od produktów łatwopalnych !!!**

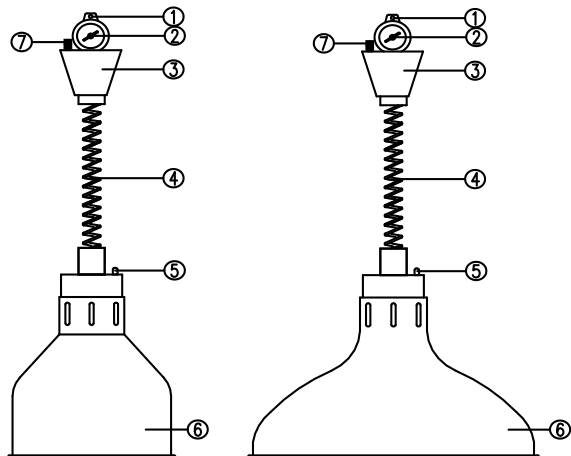
2. BUDOWA

2.1. Przeznaczenie urządzenia

Lampy przeznaczone są do utrzymywania w ciepłe potraw przed serwowaniem.

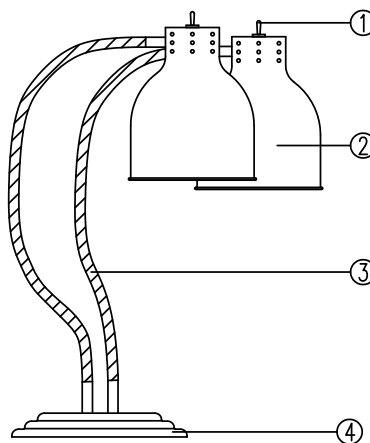
2.2. Opis urządzenia

692600, 692601, 692602 692610, 692611, 692612



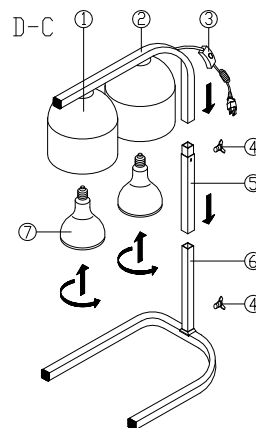
- 1- Uchwyt montażowy
- 2- Regulacji naciągu
- 3- Osłona
- 4- Rozciągnięty przewód
- 5- Przełącznik wł. / wył.
- 6- Klosz
- 7- Kostka przyłączeniowa

692400, 692410



- 1- Przełącznik wł. / wył.
- 2- Klosz
- 3- Ruchoma sztyca
- 4- Podstawa

692500



- 1- Klosz
- 2- Uchwyt
- 3- Przełącznik wł. / wył.
- 4- Śruba „motylek”
- 5- Adapting piece
- 6- Stelaż
- 7- Żarówka
- 8- Clamp

3. DANE TECHNICZNE

Model	Wymiary mm	Moc kW	Zasilanie
692400	ØxH - 270x700	0,25	230
692410	ØxH - 270x700	0,50	230
692500	WxDxH - 360x480x605	0,50	230
692600	ØxH - 173x90-170	0,25	230
692601	ØxH - 173x90-170	0,25	230
692602	ØxH - 173x90-170	0,25	230
692610	ØxH - 290x90-170	0,25	230
692611	ØxH - 290x90-170	0,25	230
692612	ØxH - 290x90-170	0,25	230

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 się upewnić, 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.

Podłączyć lampę do uziemionego gniazdka elektrycznego.

Lampy wiszące (692600, 692601, 692602, 692610, 692611, 692612) należy zamontować do sufitu za pomocą elementów montażowych znajdujących się w komplecie z lampą i podłączyć do zasilania prądem elektrycznym (prace te powinna wykonać osoba z uprawnieniami elektrycznymi).

5. DODATKOWE INFORMACJE

Nowe lampy mogą przez 3 - 4 godzin wytwarzać opary (dym oraz zapach). Jest to efekt wygrzewania się pozostałości poprodukcyjnych, konserwujących.

Do urządzenia 692500 pasuje pojemnik GN I/I nie dostarczany w komplecie.

6. OBSŁUGA

- Włączyć lampę przełącznikiem.
- W celu uzyskania najlepszego rezultatu postawić pojemnik (termoodporny) z potrawą bezpośrednio pod lampami.
- Po podgrzaniu potrawy do wymaganej temperatury wyłączyć lampę przełącznikiem.
- Jeżeli lampa nie będzie używana przez dłuższy czas, należy odłączyć ją od źródła zasilania (jeśli to możliwe).

7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed czyszczeniem zawsze odłączyć urządzenie od źródła zasilania i odczekać, aż ostygnie.

Uwaga: Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub w innym płynie!

Oczyścić zewnętrzną stronę przy pomocy wilgotnej szmatki / delikatnej gąbki (użyć roztworu wody i łagodnego środka czyszczącego).

Nigdy nie używać żrących i ściernych środków czyszczących.

Nie używać ostrych przedmiotów. Nie używać do czyszczenia benzyny ani rozpuszczalników.

Przed wymianą żarówki zawsze najpierw wyłączyć urządzenie od źródła zasilania.

8. PROBLEMY, PRZYCZYNY, ROZWIĄZANIA

Usterka	Możliwa przyczyna	Proponowane rozwiązanie
Urządzenie nie działa	Wtyczka jest nieprawidłowo umieszczona w gniazdku	Sprawdzić wtyczkę
	Główny włącznik jest wyłączony.	Włączyć włącznik
	Żarówki są niedokręcone lub uszkodzone	Dokręcić lub wymienić żarówkę.
	Brak zasilania w gniazdku	Sprawdzić bezpieczniki (zlecić elektrykowi)

Jeżeli żadne z powyższych rozwiązań nie da pożądanego rezultatu, skontaktować się ze sprzedawcą.

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.

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.