



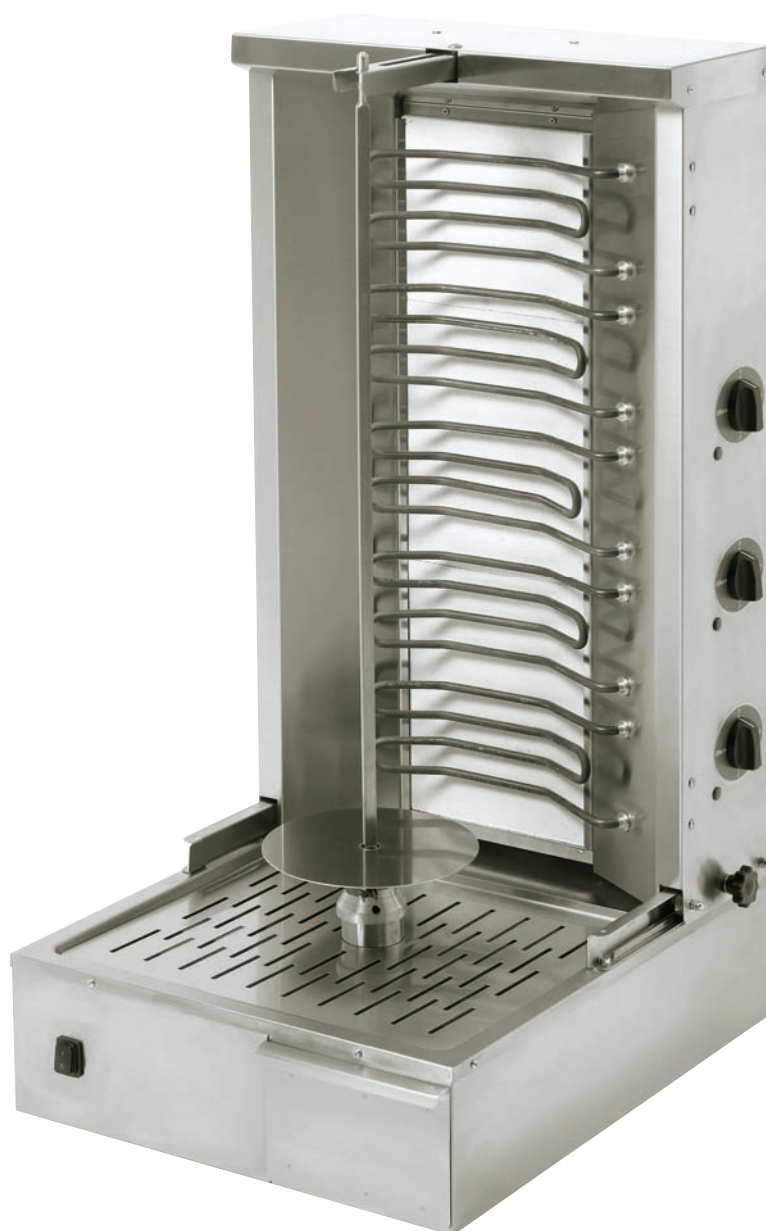
stalgast
ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v1.0 - 09.2009

Gyros elektryczny

MODEL: 777370, 777371, 777372



SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA	3
3. BUDOWA	4
3.1. Opis urządzenia.....	4
4. DANE TECHNICZNE	4
5. MONTAŻ.....	4
5.1. Podłączenie do źródła zasilania prądem elektrycznym	5
5.2. Warunki ogólne dotyczące instalacji.....	5
6. OBSŁUGA.....	5
7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	5
8. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	6
9. GWARANCJA.....	6

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.

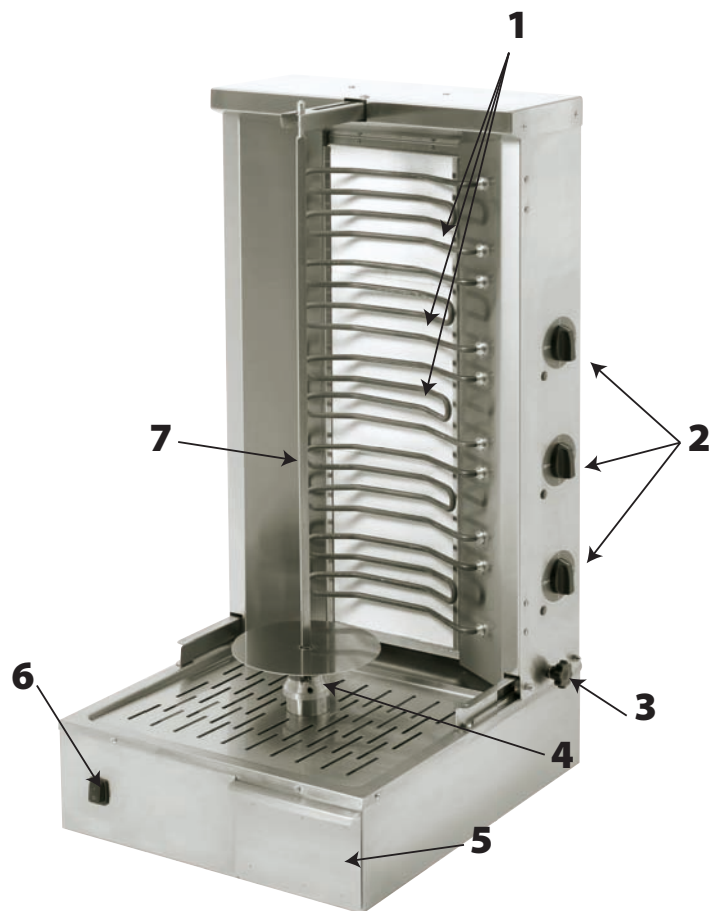
- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie 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.

2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenia są przeznaczone do profesjonalnego użytku i muszą być obsługiwane przez przeszkolony personel.
- Instalacja urządzeń musi zostać przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Aby uniknąć gromadzenia się substancji szkodliwych dla zdrowia, urządzenia należy zainstalować w pomieszczeniu o dobrej wentylacji.

3. BUDOWA

3.1. Opis urządzenia



1. Elementy grzewcze
2. Pokręta regulacji mocy grzania
3. Pokrętko zabezpieczenia przesuwu wózka
4. Spinka sprzęgająca
5. Pojemnik na tłuszcz
6. Włącznik/wyłącznik silnika różna
7. Szttyca

4. DANE TECHNICZNE

Model/nr. kat.	GR40E / 777370	GR60E / 777371	GR80E / 777372
Moc	3,6 kW	5,8 kW	7,2 kW
Wymiary (WxDxH)	580x660x695 mm	580x660x870 mm	580x660x1045 mm
Wysokość sztycy	400 mm	600 mm	800 mm
Wsad	15 kg	25 kg	40 kg
Zasilanie	230 V	400 V	400 V
Ilość grzałek	3	4	5
Waga	27 kg	31 kg	35 kg

5. MONTAŻ

Urządzenie należy zainstalować zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów prawnych w pomieszczeniu posiadającym dobrą wentylację.

Uwaga: Urządzenie należy ustawić 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.

5.1. Podłączenie do źródła zasilania prądem elektrycznym

Podłączenie urządzenia do źródła zasilania prądem elektrycznym powinno być wykonywane wyłącznie przez osobę z uprawnieniami elektrycznymi. Gniazdo zasilające powinno być wyposażone w zabezpieczenie różnicowo-prądowe.

Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania prądem elektrycznym należy sprawdzić, czy dane techniczne zamieszczone na tabliczce znamionowej urządzenia są zgodne z parametrami instalacji elektrycznej w miejscu podłączenia.

Model GR 40 E należy podłączyć do jednofazowego źródła zasilania o napięciu 230 V.

Model GR 60 E należy podłączyć do jednofazowego źródła zasilania o napięciu 230 V lub trzyczfazowego źródła zasilania o napięciu 400 V+kabel neutralny+ kabel uziemiający (należy się upewnić, że przekrój kabla przewodzącego wynosi co najmniej 2,5 mm²).

Model GR 80 E należy podłączyć do jednofazowego źródła zasilania o napięciu 230 V lub trzyczfazowego źródła zasilania o napięciu 400 V+kabel neutralny+ kabel uziemiający (należy się upewnić, że przekrój kabla przewodzącego wynosi najmniej 4 mm²).

Kabel fazowy brązowy

Kabel neutralny niebieski

Kabel uziemiający żółto-zielony

5.2. Warunki ogólne dotyczące instalacji

Zarówno instalacja jak i konserwacja urządzenia muszą być przeprowadzana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami bezpieczeństwa.

6. OBSŁUGA

Przesunięcie wózka z elementami grzewczymi w celu regulacji odległości pomiędzy mięsem i elementami grzewczymi jest możliwe dopiero po odkręceniu dwóch bocznych śrub.

Włącznik zamontowany z przodu urządzenia służy do uruchomienia silnika napędzającego ruszt.

Urządzenie zostało wyposażone w gniazdko elektryczne umożliwiające podłączenie noża elektrycznego.

Istnieją trzy poziomy regulacji mocy:

- wyłączony
- połowa mocy
- moc maksymalna

Uwaga: z powodu silnego wydzielania ciepła przez urządzenie jego ścianki podczas cyklu pracy mogą osiągnąć wysoką temperaturę.

Należy pamiętać o opróżnianiu pojemnika na tłuszcz po każdym dniu pracy lub częściej w zależności od potrzeb.

7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Urządzenie należy czyścić odłączone od źródła zasilania prądem elektrycznym.

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy poczekać aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową.

Urządzenie należy regularnie czyścić wilgotną gąbką a zatłuczone elementy gąbką nasączoną roztworem wody z płynem do mycia naczyń. Następnie należy wyczyszczone elementy wytrzeć do sucha.

Nie można czyścić urządzenia środkami o właściwościach żrących ani ściernych.

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

Aby zapewnić poprawną pracę urządzenia zaleca się przeprowadzanie przez autoryzowany serwis techniczny konserwacji urządzenia co 6 miesięcy.

8. 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)

9. 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.