



stalgast
ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v3.0 - 04.2014

Naleśnikarka gazowa

MODEL: 777235, 777241, 777243



SPIS TREŚCI

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 autoryzowanemu serwisowi technicznemu.

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, kabla oraz przewodów zasilania gazem. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki, kabla lub przewodów zasilania gazem, 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 autoryzowanym serwisie technicznym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chroń kabel zasilający prądem oraz przewód zasilania gazem 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.
- W celu odłączenia urządzenia od zasilania gazem należy zamknąć zawór główny gazu.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Zabezpiecz przewody zasilania gazem, aby nikt go nie uszkodził ani 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 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 oraz zakręcając zawór główny gazu.
- **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 prądem oraz za przewody zasilania gazem.
- Przewody zasilania gazem powinny być zabezpieczone przed działaniem czynników zewnętrznych.

2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenia są przeznaczone do profesjonalnego użytku i muszą być obsługiwane przez przeszkolony personel.
- Instalacja urządzeń musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowanego technika 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

Naleśnikarka gazowa została wyposażona w 1 płytę stalową o średnicy 400 mm.

Płyta jest podgrzewana przez palnik w kształcie gwiazdy, który zapewnia równomierne rozprowadzenie ciepła.

Naleśnikarka posiada półkę ze stali nierdzewnej.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku profesjonalnego, więc może być obsługiwane jedynie przez wykwalifikowany personel. Instalacja musi zostać przeprowadzona przez osobę z uprawnieniami gazowymi zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.

4. DANE TECHNICZNE

Model/nr. kat.	400G/ 777235	400FG / 777241	CFG 400 / 777243
Moc	3,2 kW	3,6 kW	3,6 kW
Wymiary (WxDxH) / (ØxH)	450x500x240 mm	400x160 mm	400x160 mm
Średnica płyty	400 mm	400 mm	400 mm
Zasilanie	gaz	gaz	gaz
Ilość płyt	1	1	1
Waga	18,5 kg	17,5 kg	17,5 kg

5. MONTAŻ

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

Podłączenie do źródła zasilania gazem musi być wykonane przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami gazowymi.

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 10 cm od ścian.

5.1. Instalacja do źródeł zasilania gazem

Instalatorom i użytkownikom urządzenia nie wolno usuwać fabrycznie zabezpieczonych elementów urządzenia.

Urządzenie jest przystosowane do zasilania następującymi rodzajami gazu: propan-butan G30/G31, gaz ziemny G20 (GZ50) o typowym ciśnieniu zasilającym. Podłączenie przewodem 1/2. cala. Urządzenie jest fabrycznie wyposażone w dyszę dla gazu propan-butan.

Urządzenie należy podłączyć do przewodu zasilającego z wykorzystaniem zaworu odcinającego urządzenie od instalacji zasilającej. Należy upewnić się, że osprzęt jest dopasowany do rodzaju i ciśnienia gazu w instalacji zasilającej.

Ciśnienie w sieci zasilającej należy sprawdzić używając manometru gazowego przy włączonym urządzeniu. Wartość ciśnienia musi być zgodna z danymi wskazanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.

Dopływ świeżego powietrza konieczny dla procesu spalania wynosi 6,4 m³/h

5.2. Warunki ogólne dotyczące instalacji

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

6. OBSŁUGA

Inicjacja zapłonu

- Wcisnąć pokrętko i przytrzymać przez kilka sekund
- Zbliżyć płomień do palnika
- Przytrzymać wciśnięte pokrętko przez kilka kolejnych sekund

Kiedy płomień zostanie zapalony należy ustawić jego żadaną wielkość.

Urządzenie wyposażono w podwójne zabezpieczenie:

Jeśli płomień w jednej części palnika zostanie zdmuchnięty przez podmuch powietrza gwiazda umieszczona w środku palnika rozprowadzi płomień do miejsc, w których został on zdmuchnięty (opatentowany system). Zdmuchnięcie płomienia może się zdarzyć, gdy pokrętko jest ustawione na minimalny płomień.

Czujniki termiczne odcinają dopływ gazu w przypadku zgaszenia jednego palnika.

Wielkość minimalnego płomienia została ustawiona fabrycznie.

7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Urządzenie należy regularnie czyścić za pomocą wilgotnej gąbki.

Nie należy myć urządzenia pod strumieniem wody: przy takim myciu woda może dostać się do wnętrza urządzenia i spowodować jego uszkodzenie.

Aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie urządzenia zaleca się zlecenie okresowej konserwacji i kontroli urządzenia wykwalifikowanemu pracownikowi technicznemu.

Urządzenie jest przystosowane do zasilania gazem ziemnym lub gazem propan/butan. Zmiana rodzaju gazu zasilającego urządzenie wymaga interwencji wykwalifikowanego pracownika technicznego.

Na użytkownikach instalacji i urządzeń gazowych ciąży stały (minimum raz w roku) obowiązek wykonywania przeglądów i kontroli związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa ludzi i obiektów.

Obowiązek ten wynika bezpośrednio z artykułów 61 i 62 "Prawa budowlanego" (Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Dz. U. Nr 89. poz. 414 wraz z późniejszymi zmianami.

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.