



stalgast

ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v2.0 - 04.2014

Płyta grillowa

MODEL: 777173, 777174



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. Instalacja do źródeł zasilania gazem.....	4
5.2. Warunki ogólne dotyczące instalacji.....	4
6. TABELA GAZÓW.....	5
7. OBSŁUGA.....	5
8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	6
9. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ.....	6
10. 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: 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.

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, 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

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

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.	PS 400 G/ 777173	PS 600 G / 777174
Moc	3,2 kW	6,4 kW
Wymiary (WxDxH)	420x450x190 mm	620x450x190 mm
Wymiary powierzchni roboczej	400x400 mm	600x400 mm
Zasilanie	gaz	gaz
Ilość palników / stref grzania	1	2
Waga	17 kg	27 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:

PS 400 G / 777173 - 6,4 m³ / h

PS 600 G / 777174 - 12,8 m³ / h

5.2. Warunki ogólne dotyczące instalacji

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

6. TABELA GAZÓW

Państwa	Kategoria	Gaz	Ciśnienie	Średnica dyszy
Francja/Luksemburg	I12E+3+	G20/G25	20/25	135
		G30/G31	28-30/37	90
	I12E+3B/P	G20/G25	20/25	135
Niemcy	I12E3B/P	G20	20	135
		G25	20	150
		G30/G31	50	85
Austria	I12H3B/P	G20	20	135
		G30/G31	50	85
Belgia	I3+	G30/G31	28-30/37	90
	I2E	G20/G25	20/25	135
Szwecja, Dania, Finlandia	I12H3B/P	G20	20	135
		G30/G31	30	90
Hiszpania	I12H3+	G20	20	135
		G30/G31	28-30/37	90
	I12H3P	G20	20	135
Holandia	I12L3B/P	G25	25	140
		G30/G31	30	90
		G31	50	85
Norwegia	I3B/P	G30/G31	30	90
Islandia/Grecja/ Wielka Brytania/ Włochy/Portugalia/ Polska	I12H3+	G20	20	135
		G30/G31	28-30/37	90

Dysza n°	Gaz	Ciśnienie	Rozmiar
n° 1	G30/G31 (Butan/Propan)	28-30/37	90/100
n° 3	G20/G25 (gaz ziemny)	20-25	135/100

7. OBSŁUGA

Inicjacja zapłonu

- Wcisnąć pokrętło i przytrzymać przez kilka sekund
- Zbliżyć płomień do palnika (otwór na przednim panelu)
- Przytrzymać wciśnięte pokrętło 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 pokrętło jest ustawione na minimalny płomień.

Czujniki termiczne odcinają dopływ gazu w przypadku zgaszenia jednego palnika.

Wielkość minimalnego płomienia została ustawiona fabrycznie.

8. 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.

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 zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

10. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

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.