



stalgast
ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v1.0 - 03.2010

Kuchenka indukcyjna

MODEL: 770351



SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA	3
3. DANE TECHNICZNE	4
4. MONTAŻ.....	4
4.1. Instalacja do źródeł zasilania.....	4
4.2. Umieszczenie urządzenia.....	4
5. OBSŁUGA.....	4
6. DODATKOWE INFORMACJE.....	5
6.1. Naczynia które mogą być używane na kuchence indukcyjnej:.....	5
6.2. Naczynia które nie mogą być używane na kuchence indukcyjnej:	5
7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	5
8. BŁĘDY.....	5
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: 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.**
- Chronь kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chronь 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 wolno wyjmować wtyczki z gniazda ściennego ciągnąc za przewód zasilający.

2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

- Nie wyciągaj wtyczki od razu po zakończeniu pracy urządzenia, niezbędne jest 15 sekund na schłodzenie kuchenki.
- Nie przenoś ani nie przesuwaj kuchenki, gdy znajduje się na niej garnek, patelnia itd.
- Nie umieszczaj metalowych przedmiotów takich jak noże, widelce, łyżki, przykrywki, puszki i folie aluminiowe itp. na górnej powierzchni kuchenki.
- Nie umieszczaj między płytą a naczyniem łatwopalnych materiałów np.: papieru. grozi to pożarem.
- Nie dotykaj płyty grzejnej urządzenia bezpośrednio po zakończeniu pracy. Płyta urządzenia będzie gorąca!
- Nie umieszczaj kuchenki w pobliżu urządzeń czułych na działanie pola magnetycznego, takie jak radia, telewizory, karty kredytowe. (Ich działanie może ulec zakłóceniom).
- Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych urządzenia Brak wentylacji może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Jeżeli powierzchnia blatu zostanie uszkodzona, wyłącz urządzenie i niezwłocznie oddaj do naprawy.
- Nie stawiaj urządzenia na dywanie bądź innym łatwopalnym materiale.
- Nie nagrzewaj pustych garnków aby uniknąć ich przypalenia.
- Nie używaj kuchenki w pobliżu ognia bądź źródeł wody.

3. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 V / 50 Hz
Moc	3500 W
Wymiary WxDxH	325x425x100 mm
Wymiar płyty grzewczej	273x275 mm

4. MONTAŻ

4.1. Instalacja do źródeł zasilania

Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania prądem elektrycznym za pomocą wtyczki. Gniazdo powinno być uziemione i posiadać zabezpieczenie różnicowo-prądowe.

4.2. Umieszczenie urządzenia

Urządzenie należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni. Zainstaluj urządzenie w miejscu zapewniającym wystarczającą ilość miejsca na około. Zachowaj odstęp minimum 10 cm od innych urządzeń, ścian itp.

5. OBSŁUGA




- Umieść odpowiednie naczynia kuchenne na płycie kuchenki indukcyjnej i podłącz ją do odpowiedniego gniazda zasilania prądem elektrycznym. Po podłączeniu, kontrolka pod napisem „ON/OFF” powinna zaświecić się.

- Podczas włączania urządzenia przyciskiem  „ON/OFF” zaświeci się wyświetlacz na którym wyświetlona będzie litera „L” lub „H”.




- Litera „L” oznacza, że temperatura płyty ma temperaturę poniżej 50 °C.
- Litera „H” oznacza, że temperatura płyty ma temperaturę powyżej 50 °C.

- Wybierz parametry MOC lub TEMPERATURĘ.

- Wybierz żadaną moc za pomocą przycisku  „MOC” regulując ją przyciskami   (zakres mocy: 400, 800, 1100, 1400, 1700, 2000, 2300, 2600, 2900, 3200 i 3500 W). Domyślna moc ustawiona przy włączeniu kuchenki wynosi 1700 W.

- Wybierz żadaną temperaturę za pomocą przycisku  „TEMP” regulując ją przyciskami   (zakres temperatur: 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 i 240°C). Domyślna temperatura ustawiona przy włączeniu kuchenki wynosi 120°C.

- Po ustawieniu w/w parametrów możesz ustawić czas pracy urządzenia za pomocą funkcji „CZAS”.

- W celu ustawienia czasu pracy wciśnij przycisk  „CZAS” regulując go przyciskami   (zakres czasu 0-120 min w odstępach co 5 min.). Po upływie ustawionego czasu kuchenka przełączy się w stan gotowości sygnalizując to dźwiękiem

- Urządzenie może nagrzać się podczas użytkowania.

6. DODATKOWE INFORMACJE

6.1. Naczynia które mogą być używane na kuchence indukcyjnej:

- stali
- żeliwa
- emaliowanego żelaza

- stali nierdzewnej oznaczone symbolem 

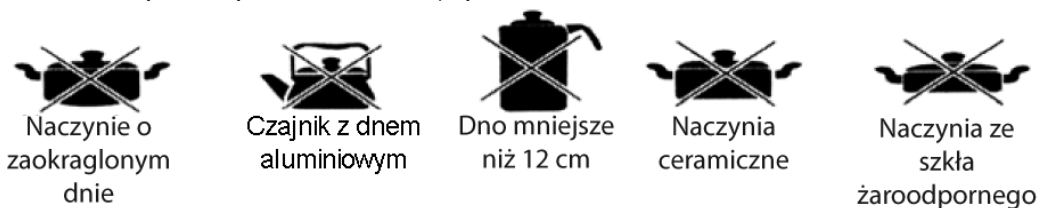
Naczynia powinny posiadać płaskie dno o wymiarach od 12 do 26 cm.



6.2. Naczynia które nie mogą być używane na kuchence indukcyjnej:

Następujące naczynia nie mogą być używane na kuchenke indukcyjnej:

1. naczynia wykonane z:
 - żaroodpornego szkła
 - miedzi
 - aluminium
2. naczynia ceramiczne
3. naczynia o zaokrąglonym dnie
4. naczynia o wymiarach dna mniejszych niż 12 cm.



7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Odłączyć zasilanie elektryczne i poczekać do ostygnięcia płyty grzejnej. Urządzenie należy czyścić po każdorazowym użyciu.
2. Nie używać benzyny, rozpuszczalnika, produktów zawierających środki ściernie do czyszczenia kuchenki indukcyjnej.
3. Urządzenie można czyścić za pomocą płynu do mycia naczyń oraz wilgotnej szmatki.
4. W celu usunięcia kurzu i zanieczyszczeń z otworów wentylacyjnych można użyć odkurzacza lub sprężonego powietrza.
5. Nie zanurzać urządzenia w wodzie!

8. BŁĘDY

Podczas użytkowania mogą pojawić się na wyświetlaczu komunikaty o błędach. Poniżej tabela wyjaśniająca.

Kod błędu	Przyczyna i rozwiązanie
E00	Prąd ponad 15 A. Zgłosić do lokalnego elektryka.
E01	Zasilanie poniżej 160 V. Zgłosić do lokalnego elektryka.
E02	Zasilanie ponad 270 V. Zgłosić do lokalnego elektryka.
E03	Uszkodzenie elektronicznego elementu urządzenia Zgłosić się do autoryzowanego serwisu.
E04	Uszkodzenie elektronicznego elementu urządzenia Zgłosić się do autoryzowanego serwisu.
E06	Uszkodzenie elektronicznego elementu urządzenia Zgłosić się do autoryzowanego serwisu.

E07	Temperatura gotowania przekracza 240 °C podczas korzystania z trybu funkcji „TEMP”. Po ostygnięciu urządzenia, urządzenie automatycznie przejdzie do trybu gotowości.
E08	Używany jest nie odpowiedni typ naczynia do gotowania. (pkt.7.2). Użyj odpowiedniego rodzaju naczyń.(pkt. 7.1) W celu zresetowania błędu należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania i podłączyć je ponownie.
Urządzenie jest w trybie gotowości, ale wyświetlacz nic nie wskazuje i z urządzenia wydobywa się przerywany dźwięk	Używany jest nie odpowiedni typ naczynia do gotowania. (pkt.7.2). Użyj odpowiedniego rodzaju naczyń.(pkt. 7.1). Po zmianie naczynia urządzenie wróci w stan gotowości do użycia

W przypadku kiedy rozwiązania podane w tabeli nie pomogą należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

9. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalgast możecie Państwo oddać stare urządzenie. Przyślijcie je 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.

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.