

KUCHENKA INDUKCYJNA **Numer katalogowy: 770352**



Spis treści

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA.....	4
3. DANE TECHNICZNE.....	4
4. MONTAŻ.....	5
4.1. INSTALACJA DO ŹRÓDEŁ ZASILANIA.....	5
4.1. UMIESZCZENIE URZĄDZENIA.....	5
5. OBSŁUGA.....	5
6. DOTAKOWE INFORMACJE.....	6
6.1. NACZYNIA, KTÓRE MOGĄ BYĆ UŻYWANE NA KUCHENCE INDUKCYJNEJ.....	6
6.2. NACZYNIA, KTÓRE NIE MOGĄ BYĆ UŻYWANE NA KUCHENCE INDUKCYJNEJ.....	6
7. ZASADY BHP.....	6
8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	7
9. PAKOWANIE, ŁADOWANIE I TRANSPORT.....	7
10. WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH.....	7
11. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ.....	8
12. GWARANCJA.....	8
13. DEKLARACJA ZGODNOŚCI.....	9

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.

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- **Uwaga! Jeżeli kuchenka została uszkodzona podczas transportu nie wolno go podłączać!**
- 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 przewodu zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody lub zostało zalane wodą, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilającego, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście.

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów w otwory w obudowie urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki przewodu zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i przewodu zasilającego. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub przewodu zasilającego, 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.**
- Zabrania się dokonywania przeróbek i napraw przez osoby nie przeszkolone zawodowo.
- Chroń przewód zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami, a także z dala od otwartego źródła ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z gniazda zasilającego, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za przewód zasilający.
- Zabezpiecz przewód zasilający, aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z gniazda zasilającego lub się o niego nie potknął.
- **Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu to powinien być wymieniony. Nieodłączalny przewód zasilający może być wymieniony w specjalistycznych zakładach naprawczych lub przez wykwalifikowaną osobę.**
- 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 gniazda zasilającego.

- **UWAGA:** Jeżeli wtyczka przewodu zasilającego jest podłączona do gniazda zasilającego, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z gniazda zasilającego.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za przewód zasilający.
- **Urządzenie po zainstalowaniu musi być widoczne i łatwo dostępne.**
- **Należy zapewnić łatwość dostępu do wyłączenia wtyczki nieodłączalnego przewodu zasilającego.**

2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

- Nie wyciągaj wtyczki od razu po zakończeniu pracy urządzenia, niezbędne jest 15 sekund na schłodzenie kuchenki.
- Nie przenoś ani nie przesuвай 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 materiałów łatwopalnych 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.
- 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

NUMER KATALOGOWY	770352
WYSOKOŚĆ	100 mm
SZEROKOŚĆ	325 mm
GŁĘBOKOŚĆ	425 mm
MOC	3500 W
WAGA	2,4 kg
NAPIĘCIE	230V 50Hz
STOPIEŃ OCHRONY PRZED WODĄ	IP21

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.

4.1.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




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

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




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

3. Wybierz MOC lub TEMPERATURĘ.

• Wybierz żądaną moc za pomocą przycisku  „MOC” regulując przyciskami   (zakres mocy: 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2100, 2400, 2800, 3200 i 3500 W). Domyślna moc ustawiona przy włączeniu kuchenki wynosi 1600 W.

• Wybierz żądaną temperaturę za pomocą przycisku  „TEMP” regulując ją przyciskami   (zakres temperatur: 60, 80, 100, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 200, 220 i 240°C). Domyślna temperatura ustawiona przy włączeniu kuchenki wynosi 130°C.


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

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

5. Urządzenie może nagrzać się podczas użytkowania.

6.DODATKOWE INFORMACJE

6.1. NACZYNIA, KTÓRE MOGĄ BYĆ UŻYWANE NA KUCHENCE INDUKCYJNEJ

- Ze stali
- Z żeliwa
- Z emaliowanego żelaza
- Ze 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 kuchenie 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. ZASADY BHP

W celu zapobiegania poparzeniom oraz porażeniom prądem elektrycznym należy przestrzegać podanych poniżej zasad bezpieczeństwa:

- przeszkolenie personelu w zakresie obsługi urządzenia zgodnie z informacjami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi
- przeszkolenie personelu w zakresie podstawowych zasad użytkowania urządzeń elektrycznych, bezpieczeństwa w miejscu pracy oraz udzielania pierwszej pomocy w razie wystąpienia takiej potrzeby
- przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania
- niedozwolone jest włączanie urządzenia, jeżeli którykolwiek element grzewczy i/lub element kontrolny został uszkodzony
- **urządzenia nie należy myć pod bieżącą wodą**
- jakiegokolwiek naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny (serwis techniczny).

8.CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Odłączyć zasilanie elektryczne i poczekać do ostygnięcia płyty grzejnej. Urządzenie należy czyścić po każdorazowym użyciu.
2. Do czyszczenia kuchenki indukcyjnej nie używać benzyny, rozpuszczalnika, produktów zawierających środki ściernie.
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!**

9.PAKOWANIE, ŁADOWANIE I TRANSPORT

Kuchenka indukcyjna pakowana jest zgodnie z obowiązującymi normami. Transport powinien odbywać się krytymi środkami transportu. W czasie transportu kuchenka powinna być zabezpieczona przed przesuwaniem, silnymi wstrząsami oraz innymi uszkodzeniami mechanicznymi.

10.WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH

L.P.	Nazwa części	Kod części
1	Generator indukcji	M90691
2	Cewka indukcji	M90692
3	Płytki sterowania indukcji	M90693
4	Szkló płyty głównej indukcji	M90694
5	Szkló sterowania indukcji	M90695

11.USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

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

Przyślijcie zużyty sprzęt do nas a wyspecjalizowana firma zutylizuje je zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

12.GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

Uszkodzenia wynikające z powstania osadów wapnia w urządzeniu , nie podlegają 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. Także wszelkie uszkodzone podzespoły wskutek niewłaściwego użytkowania.

Utrata gwarancji następuje automatycznie w wyniku zerwania plomby gwarancyjnej lub samodzielnej naprawy.

13.DEKLARACJA ZGODNOŚCI



stalgaŝt
akademicki góŝtrowy

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

STALGAST RADOM sp. z o.o.
Staniewicka 5
03-310 Warszawa

Produkt:
Kuchnia indukcyjna
Model:
770351

Spełnia wymagania opisane w:

Dyrektywach:

2004/108/WE
2006/95/WE

Kompatybilność elektromagnetyczna
Sprzęt elektryczny przewidziany do stosowania w niektórych granicach napięcia

Normach:

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

EN 55011:2007/A2:2007

Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej – Charakterystyki zaburzeń elektromagnetycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (oryg.)

EN 55014-2:1997/A1:2001

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: odporność na zaburzenia elektromagnetyczne – Norma grupy wyrobów

EN61000-3-2:2006

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $\leq 16 A$)

EN 61000-3-3:1995/A2:2005

Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-3: Dopuszczalne poziomy – Ograniczenie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia

Niskonapięciowy sprzęt elektryczny (LVD)

EN 60335-1:2002/A13:2008

Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)

EN 60335-2-9:2003/A12:2007

Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnego przenośnego sprzętu (oryg.)

EN 62233:2008

Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka (oryg.)

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono CE: 10

Deklarację wystawiono: Radom 10.11.2015.

Wystawiający:

Pełnomocnik ds. Jakości
Łukasz Stokowski



Wpis do rejestru: XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000384800, NIP 524-273-42-28, Kapitał zakładowy PLN 12.006.000,-

Stalgast Radom Sp. z o.o.
ul. Staniewicka 5 03-310 Warszawa tel.: 22 517 15 75
fax: 22 517 15 77
www.stalgast.com email: stalgaŝt@stalgaŝt.com