



stalgast

ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v1.0 - 07.2013

Kuchenka mikrofalowa

MODEL: 775313



I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. DANE TECHNICZNE	3
3. BUDOWA	4
4. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA	5
5. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	5
6. INSTALACJA KUCHENKI MIKROFALOWEJ	7
7. INSTRUKCJA STANOWISKOWA	7
8. POZIOMY MOCY I USTAWIENIA CZASOWE	8
9. SPRAWDZANIE POPRAWNEJ PRACY KUCHENKI	8
10. GOTOWANIE / PODGRZEWANIE / ODMRAŻANIE	9
11. ZATRZYMYWANIE GOTOWANIA	9
12. KONSERWACJA KUCHENKI MIKROFALOWEJ	9
13. PRZECHOWYWANIE I NAPRAWA KUCHENKI MIKROFALOWEJ	10
14. GWARANCJA	10

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 specjalistom.

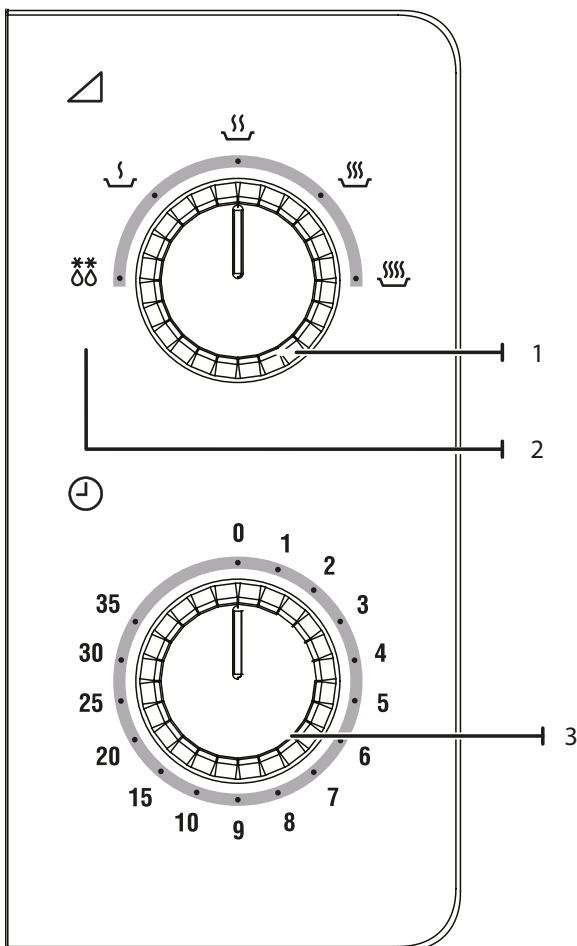
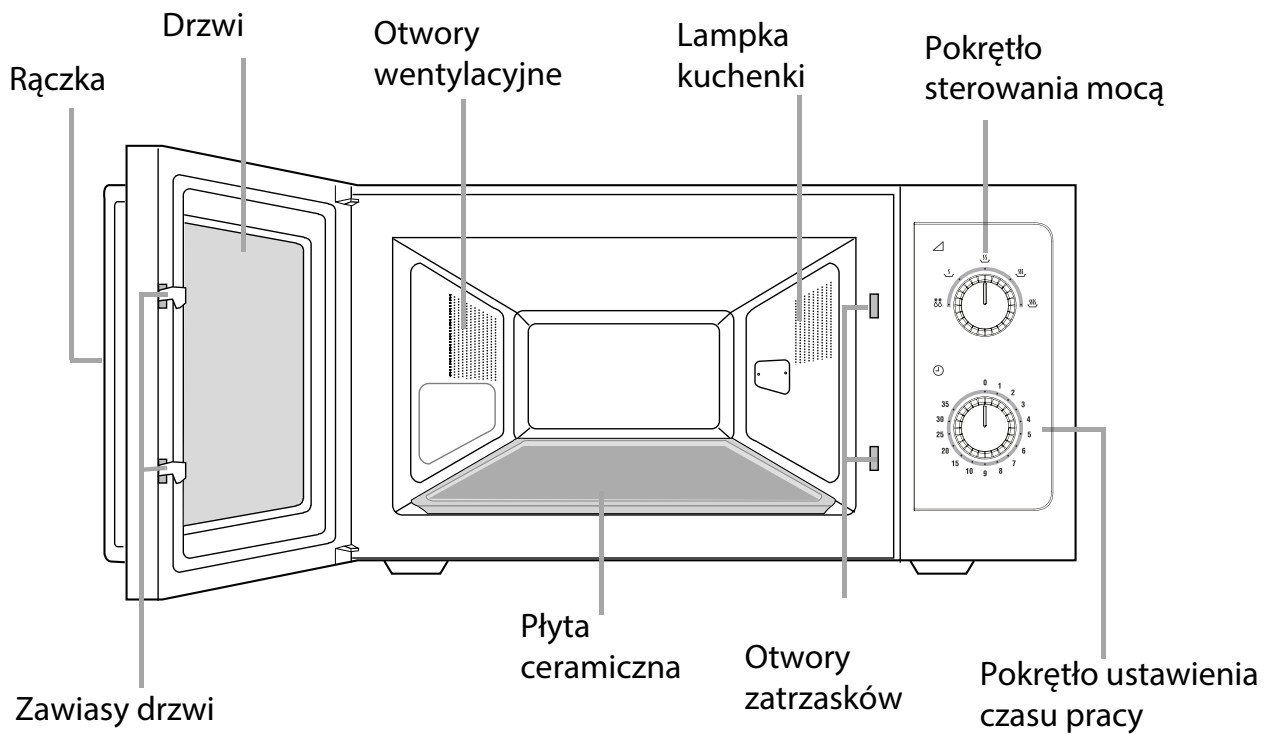
Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- 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 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.
- **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. DANE TECHNICZNE

MODEL	775313	
Zasilanie	230 V ~ 50 Hz	
Moc wyjściowa Mikrofałe	230 V: 1050 W (IEC-705) (5 poziomów mocy łącznie z odmrażaniem)	
Częstotliwość użytkowa	2,450 MHz	
Rozmiary	Zewnętrzny	517 x 412 x 297 mm
	Wewnętrzny	336 x 349 x 225 mm
Pojemność	26 litrów	
Waga	netto	17,5 kg
	brutto	19,0 kg

3. BUDOWA



1. Pokrętko sterowania mocą
2. Odmrażanie
3. Pokrętko ustawienia czasu pracy

4. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

4.1. Kroki zapobiegające nadmiernemu działaniu energii mikrofalowej.

Nie przestrzeganie następujących środków bezpieczeństwa może spowodować szkodliwe działanie energii mikrofalowej.

- Pod żadnym względem nie próbuj uruchamiać kuchenki z otwartymi drzwiami i nie próbuj modyfikować zatrzasków bezpieczeństwa, oraz nie próbuj wsadzać żadnych przedmiotów do otworów zatrzasków.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów pomiędzy drzwi kuchenki a przednią stronę kuchenki ani nie pozwalaj żeby jedzenie lub resztki środka czyszczącego pozostały na powłokach uszczelniających. Upewnij się, że drzwi i powłoki uszczelniające drzwi są czyste, wycieraj je zawsze po użyciu wilgotną szmatką a następnie wytrzyj je suchą.
- Nie używaj kuchenki jeżeli jest uszkodzona zanim nie zostanie naprawiona przez wykwalifikowanego technika specjalizującego się w mikrofalach lub wyszkolonego przez producenta. Jest to bardzo ważne, żeby drzwi zamykały się poprawnie i że następujące ich elementy nie są uszkodzone:

a. Drzwi, uszczelki drzwi, i powłoki uszczelniające

b. Zawiasy drzwi (uszkodzone lub luźne)

c. Kabel zasilania

- Kuchenka powinna być naprawiana tylko przez wykwalifikowanego technika.

5. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem gotowania jedzenia lub płynów w kuchence mikrofalowej, sprawdź czy następujące środki bezpieczeństwa są zachowane.

5.1. Nie używaj naczyń wykonanych z metalu do gotowania w kuchence mikrofalowej:

- pojemników metalowych
- sztućców wykończonych złotem lub srebrem
- szpikulców, widelców, etc.

Powody: mogą spowodować uszkodzenie kuchenki.

5.2. Nie podgrzewaj:

- zamkniętych szczelnie butelek, słoików, pojemników
- jedzenia zapakowanego próżniowo

Powody: Zwiększone ciśnienie może spowodować wybuch.

Wskazówki: Zdejmij pokrywkę, przekłuj opakowanie, torebkę, etc.

Do podgrzewania używaj tylko opakowań przeznaczonych do użytku w kuchenkach mikrofalowych.

5.3. Nie uruchamiaj pustej kuchenki mikrofalowej.

Powód: Ściany kuchenki mogą ulec uszkodzeniu.

Wskazówka: Zawsze trzymaj szklankę wody w kuchence mikrofalowej. Woda zaabsorbuje fale mikrofalowe przy przypadkowym włączeniu pustej kuchenki.

5.4. Nie zakrywaj tylnych otworów wentylacyjnych materiałem i/lub papierem.

Powód: Papier lub materiał może się zapalić od gorącego powietrza wydmuchiwane z kuchenki.

5.5. Zawsze używaj rękawic przy wyciąganiu gorących dań z kuchenki.

Powód: Niektóre naczynia absorbują mikrofały i nagrzewają się oraz ciepło zawsze przechodzi z jedzenia do naczynia. Dlatego naczynie jest gorące.

5.6. Nie dotykaj wewnętrznych ścian kuchenki mikrofalowej.

Powód: Ścianki komory nagrzewają się i mogą poparzyć nawet po zakończeniu gotowania. Nie dopuść żeby palne materiały miały styczność z jakąkolwiek powierzchnią wewnątrz kuchenki. Najpierw ostudź kuchenkę.

5.7. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru wewnątrz kuchenki:

- Nie przechowuj palnych materiałów w kuchence
- Zdejmij druty z papierowych lub plastikowych torebek
- Nie używaj kuchenki do suszenia np.: gazet
- Jeżeli zauważysz dym. Nie otwieraj drzwi kuchenki ale odłącz od zasilania.

5.8. Zachowaj szczególną ostrożność przy podgrzewaniu płynów lub jedzenia dla niemowląt.

- Zawsze odstaw jedzenie na co najmniej 20 sekund po wyłączeniu kuchenki aby temperatura się wyrównała.
- Mieszaj podczas gotowania, jeżeli jest to wymagane i zawsze wymieszaj jedzenie po gotowaniu.
- Zachowaj ostrożność podczas przemieszczania pojemnika po podgrzaniu. Możesz się oparzyć jeżeli pojemnik jest zbyt gorący.
- Istnieje ryzyko opóźnionego gwałtownego gotowania.
- Aby zapobiec opóźnionemu gotowaniu i możliwemu oparzeniu, należy włożyć plastikową łyżeczkę lub szklaną laskę do napoju i wymieszać go przed , po i w trakcie gotowania.

Powód: Podczas gotowania płynów punkt gotowania może zostać opóźniony; oznacza to że gwałtowne gotowanie może nastąpić po wyjęciu pojemnika z kuchenki. Można się oparzyć.

W przypadku poparzenia, należy postępować zgodnie z następującymi krokami pierwszej pomocy:

- Zanurz oparzoną część ciała w zimnej wodzie na co najmniej 10 minut.
- Opatrz czystym i suchym opatrunkiem.
- Nie nakładaj jakichkolwiek kremów, olejków, lub balsamów.

Nigdy nie napełniaj pojemnika do pełna i używaj pojemników, które są przeznaczone do pracy w kuchence mikrofalowej.

Zawsze sprawdzaj temperaturę jedzenia dla niemowląt lub mleka przed podaniem go dziecku.

Nigdy nie podgrzewaj butelki dla dziecka z założonym smoczkiem, ponieważ butelka może wybuchnąć jeżeli zostanie przegrzana.

5.9. Uważaj aby nie uszkodzić kabla zasilania.

- Nie zanurzaj kabla zasilania lub wtyczki w wodzie i upewnij się, że kabel nie jest w pobliżu gorących urządzeń.
- Nie używaj urządzenia jeżeli kabel zasilania lub wtyczka jest uszkodzona.

5.10. Stój w odległości ramienia podczas otwierania kuchenki.

Powód: Gorące powietrze lub para może spowodować oparzenie.

5.11. Utrzymuj czystość wewnątrz kuchenki.

Powód: Pozostałości po jedzeniu lub rozlany olej przylegający do ścianek kuchenki, może uszkodzić powierzchnię lakierniczą i osłabić wydajność kuchenki.

5.12. Można usłyszeć przerywany dźwięk podczas pracy kuchenki (w szczególności podczas odmrażania).

Powód: Dźwięk ten pochodzi z urządzenia wytwarzającego mikrofałe. Jest to normalny odgłos pracy kuchenki.

5.13. Kiedy kuchenka mikrofalowa pracuje pusta, zasilanie zostanie odcięte automatycznie. Można ponownie uruchomić kuchenkę po 30 minutach.

Ważne procedury bezpieczeństwa

Podczas gotowania, jeżeli jedzenie jest gotowane w plastikowych, papierowych lub innych palnych jednorazowych pojemnikach, należy kontrolować ich stan.

Ważne

Małe dzieci nigdy nie powinny się bawić kuchenką mikrofalową. Również nie powinny one się znajdować w pobliżu kuchenki kiedy jest ona używana. Przedmioty interesujące dzieci nie powinny być przechowywane ani chowane w kuchence.

6. INSTALACJA KUCHENKI MIKROFALOWEJ

Kuchenka mikrofalowa może być zainstalowana prawie wszędzie (blat kuchenny lub szafka, wózek, stół).

Dla własnego bezpieczeństwa, urządzenie musi być:

- Poprawnie uziemione (3-stykowa wtyczka)
 - Podłączone do standardowego 230 V / 50 Hz uziemionego gniazdka
1. Zainstaluj na płaskiej, wypoziomowanej, stabilnej powierzchni. Upewnij się, że urządzenie posiada odpowiednią wentylację. Odstaw urządzenie od ściany (z tyłu urządzenia) na co najmniej 10 cm i na około 20 cm po bokach.
 2. Nigdy nie zastawiaj otworów wentylacyjnych gdyż kuchenka może się przegrzać i automatycznie wyłączyć. Zostanie ona unieruchomiona do czasu aż ostygnie.
 3. Wyjmij zawartość komory kuchenki.
 4. Podłącz kabel do 3-stykowego gniazdka. Jeżeli przewód zasilania urządzenia jest uszkodzony należy go wymienić (telefon do serwisu).

Upewnij się, że folia ochronna jest zdjęta z zewnętrznej obudowy. Folia ochronna zabezpiecza urządzenie przed zarysowaniami. Upewnij się że została zdjęta podczas instalacji, przed uruchomieniem kuchenki.

6.1. Obsługa na zewnątrz

Ta kuchenka mikrofalowa nie jest przystosowana do pracy na zewnątrz.

Powinna być używana jedynie wewnątrz.

6.2. Podczas chłodzenia powietrzem

Nie wyłączaj urządzenia kiedy wentylator chłodzący pracuje, wyłączy się on automatycznie po około 1 minucie.

6.3. Zalecenia

- Nie instaluj kuchenki mikrofalowej w ciepłym lub wilgotnym otoczeniu.
- Nie umieszczaj kuchenki w podłożu źródeł ciepła np: piece, frytownice, kuchnie itd.

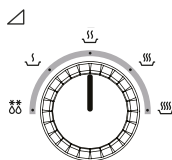
Specyfikacje zasilania kuchenki muszą być przestrzegane, a przedłużacze muszą być takiego samego standardu co kabel zasilania dołączony do kuchenki.

Wytrzyj wnętrze i uszczelkę drzwi wilgotną szmatką przed pierwszym użyciem urządzenia.

7. INSTRUKCJA STANOWISKOWA

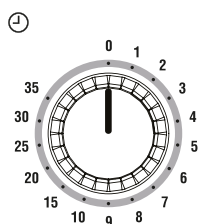
7.1. W celu ugotowania jedzenia

1. Umieść jedzenie w kuchence.

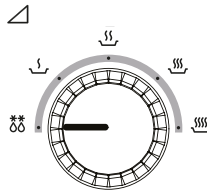


Wybierz poziom mocy obracając pokrętkę sterowania mocą.

2. Wybierz czas gotowania obracając pokrętkę czasomierza.

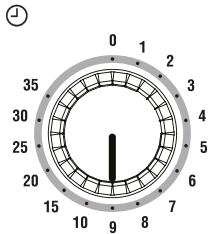


7.2. W celu odmrożenia jedzenia



Przekręć pokrętkę sterowania mocą do pozycji






2. Przekręć pokrętkę czasomierza do odpowiedniego czasu.



8. POZIOMY MOCY I USTAWIENIA CZASOWE

8.1. Funkcja regulacji poziomu mocy

Funkcja regulacji poziomu mocy umożliwia regulację ilości energii wydzielanej a przez to czas wymagany do gotowania lub podgrzewania jedzenia zgodnie z jego typem i ilością. Wybór należy wykonać w zgodzie z poniższymi poziomami.

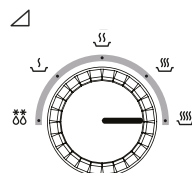
POZIOM MOCY	PROCENT	MOC
Bardzo wysoki 	100%	1050W
Wysoki 	70 %	735 W
Średni 	50 %	525 W
Niski 	30 %	315 W
Wysoki poziom odmrażania 	15 %	158 W

9. SPRAWDZANIE POPRAWNEJ PRACY KUCHENKI

Następujące proste procedury umożliwiają przetestowanie czy kuchenka pracuje poprawnie w każdym momencie.

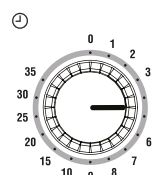
Najpierw należy umieścić miskę z wodą w komorze. Następnie zamknąć drzwi.

1. Ustaw poziom mocy na maksymalny przekręcając pokrętkę sterowania mocą.



(Maksymalna moc : 1100 W)

2. Ustaw czas na 4 do 5 minut za pomocą pokrętki czasomierza.



Kuchenka musi być podłączona do odpowiedniego gniazdka ściennego. Jeżeli poziom mocy jest niższy niż maksymalny, woda będzie się dłużej gotować.

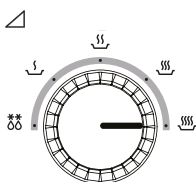
10. GOTOWANIE / PODGRZEWANIE / ODMRAŻANIE

10.1. Następująca procedura tłumaczy jak gotować lub podgrzewać jedzenie.

Zawsze sprawdź ustawienia gotowania przed pozostawieniem kuchenki bez nadzoru.

Najpierw, umieść jedzenie po środku komory. Następnie, zamknij drzwi.

1. Ustaw poziom mocy na maksymalny przekręcając pokrętkę sterowania mocą. (Maksymalna moc : 1100 W)



2. Ustaw czas za pomocą pokrętki czasomierza.


Wynik: Lampka kuchenki zaświeci się.

- Nigdy nie włączaj pustej kuchenki mikrofalowej.
- Można zmienić poziom mocy podczas gotowania, obracając pokrętkę sterowania mocą gotowania.

10.2. Ręczne odmrażanie jedzenia

Funkcja odmrażania umożliwia odmrażanie mięsa, drobiu, ryby.

Najpierw umieść zamrożone jedzenie po środku komory i zamknij drzwi.

1. Przekręć pokrętkę sterującą mocą gotowania do pozycji .
2. Ustaw pokrętkę czasomierza na odpowiedni czas.

Wynik: Odmrażanie zostaje rozpoczęte.

II. ZATRZYMYWANIE GOTOWANIA

W dowolnym czasie można zatrzymać gotowanie w celu sprawdzenia jedzenia.

Aby tymczasowo zatrzymać;

Należy otworzyć drzwi

Wynik: Gotowanie zostaje zatrzymane. W celu wznowienia gotowania, zamknij drzwi.

2. Aby zatrzymać całkowicie;

Należy przekręcić pokrętkę czasomierza do pozycji „0”.

12. KONSERWACJA KUCHENKI MIKROFALOWEJ

Następujące części kuchenki mikrofalowej powinny być regularnie czyszczone aby zapobiec osadzeniu tłuszczu i pozostałości jedzenia:

- Wewnętrzne i zewnętrzne powłoki
- Drzwi i uszczelki

Zawsze upewnij się, że uszczelki drzwi są czyste i że drzwi zamykają się poprawnie.

Brak konserwacji i czyszczenia kuchenki może spowodować zużycie powłok urządzenia i negatywnie wpłynąć na urządzenie i może spowodować niebezpieczne sytuacje.

1. Wyczyść zewnętrzne powłoki za pomocą miękkiej szmatki i wody mydlanej. Oczyszczyć i wysuszyć.
2. Wyczyść wszystkie plamy i zachlapania na wewnętrznych powłokach kuchenki za pomocą namydłonej szmatki. Oczyszczyć i wysuszyć.

3. Aby usunąć zastałe pozostałości jedzenia i zapachy, umieść kubek ekstraktu z cytryny w komorze i podgrzewaj go przez 3 minuty na maksymalnej mocy.

4. Nie czyść urządzenia wodą.

Nie wlewaj wody do otworów wentylacyjnych.

Nie używaj ściernych lub chemicznych środków czyszczących.

Dokładnie wyczyść drzwi i upewnij się, że cząsteczki:

- Nie zbierają się
- Uniemożliwiają poprawnego zamykania drzwi.

Czyść wewnątrz kuchenki po każdym użyciu łagodnym środkiem czyszczącym lecz najpierw ostudź ją aby uniknąć okaleczenia.

13. PRZECHOWYWANIE I NAPRAWA KUCHENKI MIKROFALOWEJ

Powinno być zachowane kilka prostych kroków podczas przechowywania lub serwisowania kuchenki mikrofalowej.

Kuchenka nie może być używana jeżeli drzwi lub uszczelki drzwi są uszkodzone:

- Uszkodzone zawiasy
- uszkodzone uszczelki
- Uszkodzona lub wgnieciona obudowa

Naprawy powinien wykonywać jedynie wykwalifikowany technik wyspecjalizowany w mikrofalach

Nigdy nie zdejmuj obudowy kuchenki. Jeżeli kuchenka jest uszkodzona i wymaga serwisu lub nie są państwo pewni co do jej stanu:

- Odłącz urządzenie od zasilania.
- Skontaktuj się z najbliższym centrum serwisowym.

W celu tymczasowego przechowywania urządzenia należy wybrać suche, i nie zawierające korozji miejsce.

Powód: Kurz i wilgoć mogą uszkodzić lub osłabić pracujące części kuchenki.

14. 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)

15. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad.

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.