

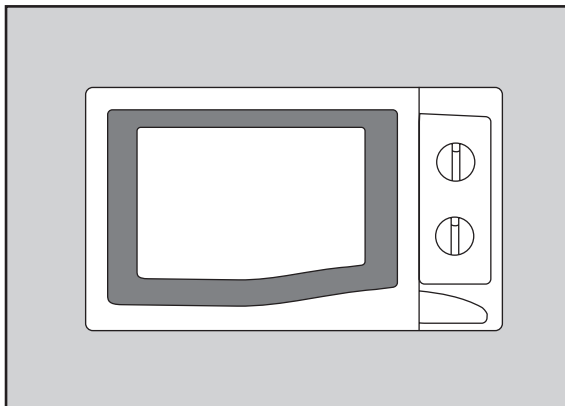
Instrukcja obsługi  
**KUCHENKI MIKROFALOWEJ**

Bedienungsanleitung  
**MIKROWELLE**

Operation manual  
**MICROWAVE**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
**СВЧ-печи**

Інструкція по експлуатації  
**мікрохвильової**



**Amica**

## ***Szanowni Państwo!***

Jesteśmy przekonani, że nowoczesna, funkcjonalna i praktyczna kuchenka mikrofalowa, wyprodukowana z materiałów o najwyższej jakości, zaspokoi Państwa wymagania. Prosimy o dokładne i wnikliwe zapoznanie się z treścią instrukcji obsługi oraz załączonej ulotki ze szczególnym uwzględnieniem uwag i zaleceń producenta wyrobu.

Instrukcji obsługi nie należy niszczyć, ponieważ wskazówki eksploatacyjne i dane w niej zawarte mogą się przydać w późniejszej eksploatacji.

**UWAGA:** by móc skorzystać z naszej gwarancji na wyrób w sytuacji, gdy potrzebna jest pomoc techniczna, należy przedstawić kartę gwarancyjną oraz potwierdzenie zakupu, opatrzone datą i ostatecznym przez punkt sprzedaży. Bez spełnienia tego wymogu gwarancja jest nieważna.

## Spis treści

<b>Instalacja</b> .....	<b>3</b>
<b>Istotne informacje</b> .....	<b>3</b>
<b>Zalety i funkcjonowanie</b> .....	<b>4</b>
Zalety kuchenki .....	4
Zasada działania kuchenki mikrofalowej .....	5
Dlaczego artykuły żywnościowe ulegają podgrzaniu? ..	5
<b>Instrukcja obsługi</b> .....	<b>6</b>
Tryb pracy kuchenki z wykorzystaniem mikrofal .....	6
Tryb pracy kuchenki jako grill .....	6
Funkcja kuchenki z wykorzystaniem mikrofal i grilla ..	6
Czas działania .....	7
Czynności możliwe podczas pracy urządzenia .....	7
<b>Rady dotyczące optymalnego wykorzystania kuchenki</b>	
<b>Praca z mikrofalami</b> .....	<b>8</b>
Korzystanie z grilla (dotyczy tylko modeli wyposażonych w grill) .....	8
<b>Rady dotyczące stosowanych naczyń</b> .....	<b>9</b>
Naczynia metalowe .....	9
Naczynia szklane .....	9
Naczynia porcelanowe .....	9
Naczynia ceramiczne glazurowane .....	9
Naczynia z tworzyw sztucznych .....	9
Naczynia drewniane .....	10
Badanie naczynia – odbiornika mikrofal .....	10
Pokrywki .....	10
<b>Konserwacja kuchenki</b> .....	<b>11</b>
Oczyszczanie .....	11
Wymiana żarówki .....	11
<b>Informacje techniczne</b> .....	<b>12</b>
Eliminowanie nieprawidłowości w działaniu kuchenki	12
Wymiana przewodu sieciowego .....	12

## INSTALACJA

- wyjąć kuchenkę mikrofalową z opakowania;
- wyjąć z komory kuchenki wszystkie materiały i elementy opakowania;
- sprawdzić, czy wymienione poniżej części składowe kuchenki nie uległy przypadkiem uszkodzeniu podczas transportu:
  - drzwi i zawiasy;
  - front kuchenki;
  - powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne.

**NIE NALEŻY UŻYWAĆ KUCHENKI** gdy wykryto w niej jakiegokolwiek nieprawidłowości; należy wówczas skontaktować się ze sprzedawcą.

- ustawić kuchenkę na płaskiej, stabilnej powierzchni, zdolnej utrzymać jej ciężar;
- pozostawić pustą przestrzeń (około 15 cm) **над górną częścią kuchenki**.
- kuchenka powinna znajdować się z dala od źródeł ciepła i oparów;
- przed podłączeniem kuchenki do sieci należy upewnić się, że napięcie i częstotliwość prądu w sieci mają wartości identyczne jak na tabliczce znamionowej. Gniazdo zasilające, do którego zostanie podłączona kuchenka mikrofalowa musi być bezwzględnie wyposażone w bolec zerujący.

**Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody bądź obrażenia będące wynikiem podłączenia kuchenki do źródła zasilania bez obwodu ochronnego lub z niesprawnym obwodem ochronnym.**

**Kuchenka mikrofalowa przeznaczona jest wyłącznie do użytku w indywidualnym gospodarstwie domowym.**

## ISTOTNE INFORMACJE

Jeżeli drzwi kuchenki lub zawiasy drzwi są uszkodzone, kuchenki nie należy włączać, dopóki uszkodzenie nie zostanie usunięte przez specjalistę o odpowiednich kwalifikacjach.

Wszelkie naprawy, zdejmowanie pokrywy ochronnych mogą być dokonywane jedynie przez autoryzowany serwis. Naprawy dokonywane przez osoby nie uprawnione mogą spowodować:

- poważniejsze uszkodzenie kuchenki mikrofalowej
- niebezpieczeństwo dla użytkownika ( na-promieniowanie mikrofalami )
- utratę gwarancji

**UWAGA:** Kuchenkę mikrofalową powinny obsługiwać osoby dorosłe. Nie należy dopuszczać do tego, by dzieci miały dostęp do elementów sterujących lub bawiły się urządzeniem.

Podgrzewając artykuły żywnościowe w naczyniach papierowych lub z tworzywa sztucznego należy kontrolować proces grzania, by nie dopuścić do ich ewentualnego zapalenia się. Jeżeli z kuchenki ulatnia się dym, należy wyłączyć kuchenkę (wyłącznikiem lub wyciągając wtyczkę z gniazdka) i pozostawić drzwi kuchenki zamknięte w celu zduszenia ognia.

Po podgrzaniu butelki lub słoika z pokarmem dla dziecka, przed podaniem zawartości dziecku, należy ją wymieszać lub wstrząsnąć i sprawdzić temperaturę, by uniknąć poparzenia.

## ZALETY I FUNKCJONOWANIE

### Zalety kuchenki

Podgrzanie napoju w kuchenke mikrofalowej może spowodować jego opóźnione, gwałtowne wrzenie, dlatego należy zachować ostrożność przy przedstawianiu naczynia z podgrzany napojem.

Nie należy podgrzewać w kuchenke mikrofalowej jajek – mogą eksplodować.

Nie wolno stosować podczas podgrzewania wewnątrz kuchenki żadnych przyborów metalowych, które nie zostały dostarczone wraz z kuchenką.

Nie należy podgrzewać płynów ani innych artykułów żywnościowych w zamkniętych naczyniach. Może to spowodować rozsadzenie zamkniętego naczynia.

Nie należy podgrzewać czystego alkoholu lub napojów alkoholowych; GROZI TO POŻAREM.

Przy jakichkolwiek wątpliwościach należy gotować, podgrzewać lub rozmrażać za pomocą mikrofal z nastawionym krótkim czasem działania. Długi okres gotowania może spowodować wysuszenie gotowanego posiłku, a nawet zapoczątkować przypalenie.

Nie należy używać kuchenki do żadnego innego celu, poza podgrzewaniem, gotowaniem lub rozmrażaniem żywności.

Nie należy używać kuchenki bez jej talerza.

Nie należy włączać kuchenki gdy jest pusta.

Należy dbać o zachowanie drożności otworów wentylacyjnych w kuchenke.

W kuchenke tradycyjnej ciepło dostarczone przez oporowe elementy grzejne lub palniki gazowe powoli penetruje artykuły żywnościowe od zewnątrz do wewnątrz. Oznacza to duże straty energii na ogrzewanie powietrza, części składowych kuchenki i naczyń. W kuchenke mikrofalowej ciepło jest wytwarzane wewnątrz samego artykułu żywnościowego, co sprawia, że ogrzewanie postępuje od wewnątrz do zewnątrz. Nie występują tu straty energii, ponieważ powietrze, ścianki wewnętrzne kuchenki i naczynia (przy założeniu, że są odpowiednie), nie są przez mikrofałe ogrzewane.

Zalety kuchenki mikrofalowej:

1. Oszczędza czas gotowania – w porównaniu z metodami tradycyjnymi – skraca go o 3/4.
2. Umożliwia ultraszybkie rozmrażanie, które zapobiega rozwojowi bakterii.
3. Zapewnia oszczędność energii elektrycznej.
4. Dzięki skróceniu czasu gotowania zapewnia zachowanie wartości odżywczych artykułów żywnościowych.
5. Łatwa w czyszczeniu.

## Zasada działania kuchenki mikrofalowej

W kuchenke mikrofalowej znajduje się wytwornica mikrofal zwana „Magnetronem”, która przekształca energię elektryczną w energię mikrofal. Fale elektromagnetyczne są wprowadzane do komory kuchenki za pośrednictwem odpowiedniej przewodnicy i rozprzestrzeniane w komorze za pomocą „mieszadła” lub talerza obrotowego.

Wewnątrz komory kuchenki mikrofalowe rozchodzą się we wszystkich kierunkach i są odbijane przez metalowe ścianki komory penetrując żywność równomiernie.

### Dlaczego artykuły żywnościowe ulegają podgrzaniu?

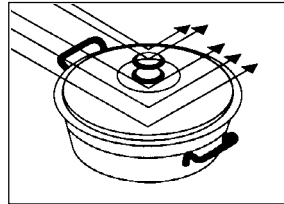
Większość artykułów żywnościowych zawiera wodę, której cząsteczki są przez mikrofałe wprawiane w drgania. Tarcie występujące między drgającymi cząsteczkami wytwarza ciepło, co powoduje wzrost temperatury artykułu żywnościowego, rozmrażanie go, gotowanie lub zachowanie go ciepłym.

Wytwarzanie ciepła wewnątrz artykułów żywnościowych umożliwia:

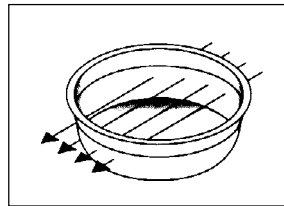
- gotowanie z odrobiną płynu lub tłuszczu, lub bez nich;
- rozmrażanie, podgrzewanie lub gotowanie w kuchenke mikrofalowej przebiega prędzej, niż w kuchenke tradycyjnej;
- witaminy, sole mineralne i składniki odżywcze zostają zachowane;
- nie następuje zmiana naturalnego koloru i zapachu artykułów żywnościowych.

Mikrofałe przechodzą przez porcelanę, szkło, tekturę lub tworzywo sztuczne, ale nie przez metal. Dlatego w kuchenke mikrofalowej nie należy stosować naczyń wykonanych z metalu lub zawierających metal.

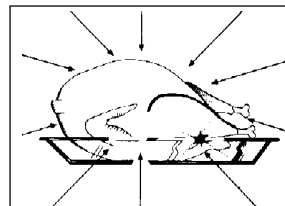
### Mikrofałe są odbijane przez metal !



### Mikrofałe przechodzą przez szkło, porcelanę ...



### Mikrofałe absorbowane są przez żywność.




## INSTRUKCJA OBSŁUGI






Korzystając z ilustracji na karcie informacyjnej należy wykonać następujące czynności:

1. Podłączyć kuchenkę mikrofalową do odpowiedniego gniazda sieciowego (patrz „Instalacja” str. 3).
2. Otworzyć drzwi kuchenki naciskając przycisk otwierania (7) – patrz karta informacyjna. W modelach bez tego przycisku należy jedynie pociągnąć drzwi. Lampka kuchenki powinna zacząć świecić.
3. Umieścić żywność w naczyniu na talerzu lub grillu.
4. Wybrać funkcję i czas gotowania zgodnie z zaleceniami zawartymi w kolejnych rozdziałach tej instrukcji.
5. Zamknąć drzwi kuchenki. W modelu z przyciskiem uruchamiającym (6) nacisnąć przycisk.
6. Kuchenka zaczyna działać.

### Tryb pracy kuchenki z wykorzystaniem mikrofal

- **Modele z regulatorem mocy (4):** Ustawić przełącznik funkcji (3) w położeniu  po czym za pomocą regulatora mocy (4) należy wybrać odpowiedni poziom mocy zgodnie z przedstawioną poniżej tabelą.
- **Modele bez regulatora mocy (4):** Ustawić przełącznik funkcji (3) w położeniu odpowiadającemu wymaganemu poziomowi mocy, zgodnie z poniższą tabelą:



### Położenie Poziom mocy

	Maksymalny
	Średni
	Minimalny
	Rozmrażanie
	Utrzymanie w stanie podgrzania

**Uwaga:** Wartości liczbowe poszczególnych poziomów mocy zamieszczone są w karcie informacyjnej wyrobu.

### Tryb pracy kuchenki jako grill


Ten tryb pracy kuchenki wybiera się w sposób następujący:

- **Modele z regulatorem mocy (4):** Ustawić przełącznik funkcji (3) w położeniu 
- **Modele bez regulatora mocy (4):** Ustaw przełącznik funkcji (3) w położeniu 






Kuchenka ma ogranicznik temperatury, który kontroluje elektryczne elementy oporowe włączając je i wyłączając w określonych granicach temperatur. Zaleca się korzystać z uchwytu grilla w celu doprowadzenia żywności bliżej elementu grzejnego i uzyskania lepszych wyników.

### Funkcja kuchenki z wykorzystaniem mikrofal i grilla

Tę funkcję wybiera się w sposób następujący:

- **Modele z regulatorem mocy (4):** Ustawić przełącznik funkcji (3) w położeniu  po czym za pomocą regulatora mocy (4) – należy wybrać odpowiedni poziom mocy zgodnie z przedstawioną poniżej tabelą.
- **Modele bez regulatora mocy (4):** ustawić przełącznik funkcji (3) w położeniu odpowiadającemu wymaganemu poziomowi mocy, zgodnie z poniższą tabelą.

## Położenie Poziom mocy

	Maksymalny
	Średni
	Minimalny
	Rozmrażanie
	Utrzymanie w stanie podgrzania

**Uwaga:** Wartości liczbowe poszczególnych poziomów mocy zamieszczone są w karcie informacyjnej wyrobu.

## Czas działania

Żądany czas działania kuchenki wybiera się obracając pokrętko regulatora czasowego (5). Jeśli czas ten ma być krótszy, niż 2 minuty, pokrętko obraca się do położenia odpowiadającego czasowi dłuższemu od 2 minut, po czym cofa do położenia poniżej 2 minut.

Ilekróć pokrętko regulatora czasowego znajdzie się w położeniu innym, niż zero, lampka kuchenki zaczyna świecić.

Po upływie nastawionego czasu regulator czasowy emituje sygnał dźwiękowy i kuchenka wyłącza się automatycznie.

## Czynności możliwe podczas pracy urządzenia ...

Drzwi kuchenki można otworzyć w dowolnej chwili w trakcie jej pracy:

- WYTWARZANIE MIKROFAL ZOSTAJE NATYCHMIAST PRZERWANE;
- grill zostaje wyłączony – jednak nadal jest bardzo gorący;
- regulator czasowy zatrzymuje się automatycznie i wskazuje czas, jaki pozostał do upływu wartości nastawionej.

Po otwarciu drzwi kuchenki można wykonać następujące czynności:

- wymieszać lub przełożyć podgrzewany posiłek, wówczas ciepło zostanie równomiernie wytworzone na całym posiłku
- za pomocą regulatora mocy (4) zmienić poziom mocy;
- wybrać inną funkcję przestawiając przełącznik funkcji (3) w inne położenie;
- zmienić pozostały do upływu czas działania obracając pokrętko regulatora czasowego (5) w nowe położenie.

Po wykonaniu w/w czynności należy zamknąć ponownie drzwi kuchenki i ( jeżeli kuchenka jest wyposażona w przycisk uruchamiania (6) – należy dodatkowo nacisnąć ten przycisk ) kuchenka zacznie działać.

**Uwaga:** po zakończeniu procesu gotowania należy nastawić pokrętko regulatora czasowego (5) kuchenki w położenie „0” ; w przeciwnym razie po zamknięciu drzwi kuchenka zacznie ponownie pracować.

## UWAGI :

1. W celu wyłączenia kuchenki przed upływem nastawionego czasu należy przestawić pokrętko regulatora czasowego (5) na zero lub otworzyć drzwi kuchenki.
2. W trakcie pracy kuchenki można także zmieniać nastawę regulatora czasowego, poziom mocy lub funkcję obracając odpowiednie pokrętła.

## **RADY DOTYCZĄCE OPTIMALNEGO WYKORZYSTANIA KUCHENKI**

### **Praca z mikrofalami**

Przed użyciem jakiegokolwiek naczynia należy upewnić się, że nadaje się ono do stosowania w kuchenkach mikrofalowych (patrz „Rady dotyczące stosowanych naczyń”).

Do podgrzewania cieczy należy używać naczyń z dużym otworem, by umożliwić swobodne uwalnianie się par.

Podczas podgrzewania w kuchenke mikrofalowej należy pamiętać:

1. Większe ilości żywności wymagają dłuższego czasu gotowania.
2. Im niższa temperatura żywności, tym więcej czasu potrzeba do jej podgrzania.
3. Artykuły żywnościowe o mniejszej gęstości ulegają szybszemu podgrzaniu.
4. Równomierne rozmieszczenie żywności w kuchenke gwarantuje lepsze wyniki. Równoczesne podgrzewanie (gotowanie) artykułów żywnościowych jest możliwe pod warunkiem umieszczenia artykułów o większej gęstości na obrzeżu talerza, a artykułów mniej gęstych na jego środku.
5. Lepsze wyniki uzyskuje się pozwalając, by żywność po zakończeniu gotowania przez pewien czas pozostała w kuchenke, ponieważ po wyłączeniu kuchenki proces gotowania trwa jeszcze przez pewien czas.

6. Czas gotowania można skrócić i zachować płynny zawartość w żywności nakrywając gotowaną żywność. Pokrywka powinna umożliwić przechodzenie mikrofal i musi mieć mały otwór, który umożliwia wydostawanie się par.

**Korzystanie z grilla** (dotyczy tylko modeli wyposażonych w grill)

Podczas korzystania z grilla szyba drzwi kuchenki osiąga wysoką temperaturę. Z tego względu kuchenkę należy zainstalować co najmniej 80 cm nad podłogą, BY DZIECI NIE MOGŁY JEJ DOSIĘGAĆ.

Podczas działania grilla wewnętrzne ścianki kuchenki i grilla stają się bardzo gorące, dlatego zalecane jest używanie rękawic kuchennych.

W celu uzyskania optymalnych rezultatów korzystania z grilla należy używać uchwytu grilla dostarczonego wraz z kuchenką.

Uchwyt grilla nie może się stykać z metalową powierzchnią komory kuchenki, ponieważ zetknięcie się uchwytu z powierzchnią komory kuchenki powoduje powstawanie łuku elektrycznego i jest następstwem szkód.

## RADY DOTYCZĄCE STOSOWANYCH NACZYŃ

Użytkownik powinien sprawdzić przed użyciem czy naczynia nadają się do stosowania w kuchence mikrofalowej (patrz: „badania naczyń - odbiornika mikrofal”).

**UWAGA:** W przypadku pojawienia się dymu, nie należy otwierać drzwiczek, należy wyłączyć kuchenkę lub odłączyć od niej zasilanie.

### Naczynia metalowe

Nie należy używać wewnątrz kuchenki mikrofalowej naczyń metalowych ani sztućców; nie podgrzewać w niej żywności w puszkach metalowych ani zawiniętej w folię cynową. Metal odbija mikrofalę i żywność nie ulega podgrzaniu.

Przeznaczoną do podgrzania żywność należy wyjąć z metalowego opakowania (folii) i umieścić w naczyniu przystosowanym do kuchenek mikrofalowych. Stosując naczynia z odpowiednich materiałów umożliwiamy równomierne rozprzestrzenianie się ciepła w całej masie żywności.

Nie zaleca się podczas podgrzewania w kuchence stosować szpikulców metalowych do mięsa.

**WYJĄTKI:** W celu podgrzania lub rozmrożenia kawałka mięsa o nieregularnym kształcie można jego cieńsze fragmenty przykryć folią cynową; należy jednak uważać, by folia znajdowała się w odległości co najmniej 2 cm od ścianek kuchenki, by uniknąć powstania łuku elektrycznego.

### Naczynia szklane

W kuchence mikrofalowej można stosować wszelkiego rodzaju pojemniki szklane odporne na temperaturę.

Kryształy zawierają pewne ilości ołowiu. Ołów znaj-

dujący się w kryształach może spowodować ich pękanie.

Naczynia szklane o wyszczerbionych krawędziach podczas pracy w kuchence mikrofalowej mogą popękać.

### Naczynia porcelanowe

Naczynia porcelanowe można stosować w kuchence, lecz nie powinny one mieć wydrążonych uchwytów. W wydrążeniach uchwytów może nagromadzić się wilgoć, która - odparowując pod wpływem ciepła - może wytworzyć ciśnienie i spowodować pękanie.

### Naczynia ceramiczne glazurowane

Malowane i glazurowane naczynia ceramiczne można stosować, jeśli warstwa farby znajduje się pod warstwą glazury.

Liczne szklivią i barwniki zawierają składniki metaliczne. Naczyń pokrytych takimi szklivami i barwnikami nie należy stosować w kuchence mikrofalowej, bowiem mogą ulec uszkodzeniu.

Naczyń posrebrzanych i połączonych nie należy stosować w kuchence mikrofalowej (mogą pociemnieć).

### Naczynia z tworzyw sztucznych

Naczynia z tworzyw sztucznych przeznaczone do stosowania w kuchence mikrofalowej winny być termoodporne (co najmniej 180°C); brak tej cechy może sprawić, że w kuchence będą ulegały odkształceniom. Naczynia z melaminy nie nadają się do stosowania w kuchence, ponieważ nagrzewają się nadmiernie.

Możliwe jest gotowanie i podgrzewanie w woreczkach plastikowych, muszą one jednak zawierać szereg otworów, by możliwe było uwalnianie się par.

## Naczynia drewniane

Naczyn drewnianych nie należy stosować w kuchence mikrofalowej. Drewno zawiera wodę, która odparowując może spowodować pęknięcie naczynia.

## Badanie naczynia – odbiornika mikrofal

W razie wątpliwości związanych ze stosowaniem w kuchence naczyń szklanych, ceramicznych glazurowanych lub porcelanowych należy wykonać następujący test:

1. Umieścić w kuchence puste naczynie i szklankę wody.
2. Zamknąć drzwi kuchenki.
3. Nastawić przełącznik poziomu mocy na maksimum.
4. Nastaw regulator czasowy na 1 minutę.

Jeśli podczas tego testu usłyszysz jakiegokolwiek hałas lub ujrzysz przeskakujące iskry, wyłącz natychmiast kuchenkę.

Żadne naczynie powodujące w/w zjawiska lub będące bardzo gorące po wyjęciu z kuchenki nie powinno być w niej stosowane.

Jeżeli w tej kwestii występują jakiegokolwiek wątpliwości, należy zwrócić się do dostawcy naczyń o ich wyjaśnienie.

## Pokrywki

Stosowanie pokrywek szklanych lub plastikowych, albo folii plastikowej, jest wskazane, ponieważ:

1. Chronią one przed uwalnianiem się nadmiernych ilości par, szczególnie podczas dłuższego gotowania.
2. Przyspieszają podgrzewanie żywności.
3. Chronią podgrzewaną żywność przed wysychaniem.
4. Zapobiegają stratom aromatu żywności.

Pokrywki powinny mieć otwory, by w naczyniu nie powstawało zbyt wysokie ciśnienie.

Butelki i słoiki z pokarmem dla małych dzieci należy podgrzewać bez pokrywek (zakrętek), ponieważ mogą ulec rozsadzeniu.

## KONSERWACJA KUCHENKI

### Oczyszczanie

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO OCZYSZCZENIA KUCHENKI UPEWNIJ SIĘ, ŻE WTYCZKA JEJ PRZEWODU SIECIOWEGO ZOSTAŁA WYCIĄGNIĘTA Z GNIAZDKA SIECIOWEGO.

DO OCZYSZCZANIA NIE UŻYWAJ PREPARATÓW MAJĄCYCH WŁAŚCIWOŚCI ŚCIERNE.

### Oczyszczanie zewnętrznych powierzchni kuchenki mikrofalowej

1. Powierzchnie zewnętrzne kuchenki należy czyścić obojętnym detergentem i ciepłą wodą, po czym należy wytrzeć je do sucha miękką ściereczką.
2. Nie dopuszczać by podczas czyszczenia woda dostawała się do otworów wentylacyjnych kuchenki.

### Oczyszczanie wnętrza kuchenki mikrofalowej

1. Po każdym użyciu należy oczyścić ścianki komory kuchenki wilgotną ściereczką.
2. Nie dopuszczać do dostania się wody do otworów wentylacyjnych wewnątrz kuchenki.
3. Jeżeli od ostatniego oczyszczenia wnętrza kuchenki upłynęło dużo czasu i jest ono zabrudzone, umieścić w kuchence szklankę wody i włączyć kuchenkę na 4 minuty na najwyższym nastawie mocy. Na ściankach komory osadzi się wilgoć, która umożliwi łatwe usunięcie brudu.
4. Talerz obrotowy kuchenki można myć detergentem do mycia naczyń, albo w zmywarce do naczyń.

### Drzwi, uszczelka drzwi i front kuchenki

1. W celu zapobieżenia wydostawaniu się mikrofal na zewnątrz, części te winny zawsze być czyste, szczególnie powierzchnia styku między drzwiami a frontem kuchenki.
2. Do oczyszczania używać należy obojętnego detergentu i ciepłej wody; oczyszczone powierzchnie osuszyć należy miękką ściereczką.

### Wymiana żarówki

W niektórych modelach kuchenek żarówkę może wymieniać użytkownik. Kuchenki te wyposażone są w osłonę oświetlenia znajdującą się po lewej stronie komory wewnętrznej kuchenki. W celu wymiany żarówki należy:

1. Wyciągnąć wtyczkę przewodu sieciowego kuchenki z gniazdka.
2. Zdjąć osłonę oświetlenia.
3. Wymienić uszkodzoną żarówkę (25 W) na nową.
4. Założyć z powrotem osłonę oświetlenia.

**Uwaga: w modelach bez zdejmowanej osłony oświetlenia, żarówkę powinien wymieniać przedstawiciel serwisu.**

## INFORMACJE TECHNICZNE

### **Eliminowanie nieprawidłowości w działaniu kuchenki**

Wszelkie interwencje, naprawy, zdejmowanie pokryw ochronnych mogą być dokonywane jedynie przez autoryzowany serwis.

W razie awarii przed wezwaniem serwisu należy sprawdzić:

1. Czy w gniazdku sieciowym, do którego podłączona jest kuchenka, jest napięcie.
2. Jeśli lampka kuchenki zapala się, ale żywność nie ulega podgrzaniu, sprawdź, czy drzwi kuchenki zostały szczelnie zamknięte.

### **Wymiana przewodu sieciowego**

W wypadku uszkodzenia przewodu sieciowego jego wymiany powinien dokonać jedynie autoryzowany serwis.

### **Uwaga!**

Zdjęcie pokrywy lub wykonywanie zabiegów serwisowych przez osoby nie mające odpowiednich kwalifikacji jest niebezpieczne.

Zdjęcie pokrywy w trakcie pracy kuchenki grozi narażeniem się na niebezpieczne oddziaływanie mikrofal lub kontakt z wysokim napięciem.

### **Uwaga!**

**Promieniowanie mikrofalowe.**

**Unikaj napromieniowania z generatora mikrofalowego lub innych części przenoszących energię mikrofalową.**

**IMPORTER**  
**AMICA WRONKI S.A**  
64 - 510 Wronki  
ul. Mickiewicza 52  
tel. 0-67-25-46-100