




# INSTRUKCJA OBSŁUGI

KUCHENKA MIKROFALOWA

MC7849H  
MC7849HS  
MC7849HB

P/No: MFL47342646

# Energia

Kuchenka mikrofalowa  <b>LG</b>	MC7849H MC7849HS MC7849HB
Wyjściowa moc mikrofalowa	0,9 kW
Sprawność	56,0 %
Norma: PN-EN 60705	

## Jak działa kuchenka mikrofalowa

Mikrofałe są formą energii podobną do fal radiowych i telewizyjnych oraz normalnego światła dziennego. Zwykle mikrofałe rozchodzą się w przestrzeni, przekraczają atmosferę i znikają bez żadnego efektu. Jednak kuchenki mikrofalowe są wyposażone w magnetron, który czyni energię mikrofalową użyteczną. Dostarczona do magnetronu energia elektryczna jest zamieniana na promieniowanie mikrofalowe.

Fale te dostają się do komory grzewczej przez otwory wewnątrz kuchenki. Talerz obrotowy lub tacka znajdują się na spodzie komory. Mikrofałe nie mogą przejść przez metalowe ściany kuchenki, ale mogą przenikać takie materiały jak szkło, porcelana, papier oraz materiały, z których zrobione jest wyposażenie używane w kuchenkach mikrofalowych.

Mikrofałe nie podgrzewają naczyń, chociaż ostatecznie stają się one gorące od ciepła emitowanego przez żywność.

## Bardzo bezpieczne urządzenie

**Państwa kuchenka mikrofalowa jest jednym z najbezpieczniejszych urządzeń w gospodarstwie domowym. Kiedy drzwiczki są otwarte, kuchenka automatycznie przestaje emitować mikrofałe. Energia mikrofalowa w procesie podgrzewania żywności jest całkowicie zamieniana na ciepło, nie pozostawiając w podgrzewanych produktach żadnej jej resztek, które mogłyby być szkodliwe.**

Energia	2
Spis treści	3
Zasady bezpieczeństwa	4~5
Środki ostrożności	6
Rozpakowanie i instalacja	7~8
Ustawianie zegara	9
Zabezpieczenie przed dziećmi	10
Szybki start	11
Skracanie i wydłużanie gotowania	12
Gotowanie z regulacją mocy	13
Poziomy mocy mikrofalowej	14
Gotowanie dwustopniowe	15
Pieczenie	16
Gotowanie z termoobiegiem	17~18
Gotowanie kombinowane	19~20
Automatyczne gotowanie	21~22
Automatyczne pieczenie	23~24
Rozmrażanie	25~26
Szybkie rozmrażanie	27~28
Ochrona smaku	29
Naczynia bezpieczne w mikrofalach	30
Charakterystyka żywności i gotowanie mikrofalowe	31~32
Pytania i odpowiedzi	33
Podłączenie elektryczne/ Dane techniczne	34
Karta gwarancyjna	35~38

# Zasady bezpieczeństwa

Należy uważnie przeczytać i zachować na przyszłość

## UWAGA

Należy zawsze upewniać się, że czas gotowania został poprawnie nastawiony, ponieważ przegotowanie jedzenia może spowodować POŻAR i późniejsze USZKODZENIE KUCHENKI.

1. Nie wolno manipulować, dokonywać jakichkolwiek regulacji lub naprawiać drzwi, panelu sterującego, wewnętrznych zamków bezpieczeństwa ani żadnych innych części kuchenki. Naprawy powinny być przeprowadzone wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisu.
2. Nie wolno używać pustej kuchenki. Gdy kuchenka nie jest używana, najbezpieczniej jest pozostawić w środku szklankę wody. W razie przypadkowego włączenia kuchenki, woda bezpiecznie pochłonie energię mikrofalową.
3. Nie wolno używać kuchenki do suszenia odzieży, gdyż podgrzewana zbyt długo może się zwęglić lub zapalić.
4. Nie należy podgrzewać żywności zawiniętej w papierowe ręczniki, chyba że przepisy w książce kucharskiej tak zalecają.
5. Nie wolno podczas gotowania używać gazet w miejsce papierowych ręczników.
6. Nie wolno używać drewnianych pojemników. Mogą one się zwęglić. Nie wolno używać metalowych pojemników ani pojemników ceramicznych zawierających metal (np. połączanych lub posrebrzanych). Zawsze trzeba odkręcić metalowe pokrywy słoików. Metalowe przedmioty w kuchenke mogą spowodować powstanie łuku elektrycznego, co może doprowadzić do poważnych uszkodzeń.
7. Nie wolno używać kuchenki, jeżeli pomiędzy przednią częścią kuchenki a jej drzwiczkami znajduje się ściereczka, serwetka lub jakikolwiek inny przedmiot, gdyż może to doprowadzić do przedostawania się energii mikrofalowej na zewnątrz.
8. Nie należy używać papieru z makulatury, gdyż może zawierać zanieczyszczenia powodujące iskrzenie i/ lub zapalenie się pod wpływem temperatury.
9. Nie należy myć talerza obrotowego zanurzając go w wodzie zaraz po zakończeniu podgrzewania, gdyż może to spowodować jego pęknięcie lub uszkodzenie.
10. Małe ilości jedzenia potrzebują krótszego czasu gotowania lub podgrzewania. Jeżeli stosuje się normalne czasy, jedzenie może się przegrzać i spalić.
11. Instalując kuchenkę, trzeba ją ustawić tak, aby przód drzwiczek był cofnięty względem krawędzi powierzchni, na której stoi o co najmniej 8 cm. W ten sposób uniknie się przypadkowego przewrócenia urządzenia.
12. Przed gotowaniem należy ponakłuwać skórkę ziemniaków, jabłek i podobnych warzyw i owoców.
13. Nie gotować jajek w skorupkach. Wewnątrz skorupki powstaje ciśnienie, które je rozsada.
14. W kuchenke mikrofalowej nie wolno smażyć na głębokim tłuszczu.
15. Przed podgrzewaniem lub rozmrażaniem należy usunąć z żywności plastikowe opakowania. Należy jednak zauważyć, że niektóre produkty podczas gotowania lub podgrzewania powinny być przykryte plastikową folią.
16. Jeżeli drzwiczki lub uszczelka drzwiczek są uszkodzona, to , nie wolno używać kuchenki dopóki nie zostanie to naprawione przez wykwalifikowane osoby.
17. Jeżeli kuchenka zaczęła dymić, to należy wyłączyć urządzenie lub odłączyć je od sieci i przytrzymać drzwiczki zamknięte w celu stłumienia ewentualnych płomieni.
18. Jeżeli żywność jest podgrzewana w pojemnikach z plastiku, papieru lub innego palnego materiału, należy często sprawdzać, czy pojemnik się nie stopił lub nie zapalił.
19. Dzieci mogą używać kuchenki mikrofalowej bez nadzoru jedynie wtedy, gdy po udzieleniu im odpowiednich instrukcje dziecko jest zdolne do używania kuchenki w sposób bezpieczny i rozumie niebezpieczeństwo niewłaściwego jej użycia.
20. Płyny ani inne produkty żywnościowe nie mogą być podgrzewane w szczelnie zamkniętych pojemnikach, ponieważ mogą one eksplodować.

# Zasady bezpieczeństwa

Należy uważnie przeczytać i zachować na przyszłość

21. Używaj tylko naczyń, które są odpowiednie do stosowania w kuchenkach mikrofalowych.
22. Jeżeli żywność podgrzewana jest w pojemnikach plastikowych lub papierowych, należy zachować ostrożność, ponieważ mogą się one zapalić.
23. Jeżeli zauważysz ogień w kuchence, wyłącz ją z prądu i pozostaw drzwiczki zamknięte, aby stłumić płomień.
24. Podgrzewanie w kuchence mikrofalowej napojów może powodować opóźnione wrzenie, należy ostrożnie obchodzić się z naczyniem.
25. Zawartość butelek dla dzieci i słoiczków z jedzeniem powinna być dokładnie wymieszana lub wstrząśnięta, należy również sprawdzić temperaturę jedzenia, aby uniknąć poparzenia.
26. Nie należy podgrzewać w kuchence mikrofalowej jajek w skorupkach ani całych jajek na twardo, gdyż mogą one eksplodować nawet po zakończeniu podgrzewania.
27. Szczegóły dotyczące czyszczenia uszczelek drzwi, wgłębień i sąsiadujących elementów.
28. Kuchenka powinna być regularnie czyszczona, należy również usuwać wszelkie pozostałości żywności.
29. Jeżeli kuchenka nie będzie utrzymywana w należytej czystości, jej wewnętrzne powierzchnie mogą ulec zniszczeniu, co może skrócić żywotność urządzenia i prowadzić do sytuacji niebezpiecznych.
30. Należy używać wyłącznie czujnika temperatury przeznaczonego dla tego urządzenia (dla kuchenek wyposażonych w czujnik temperatury).
31. Kuchenka może być wyposażona w elementy grzejące, które nagrzewają się podczas pracy urządzenia. Należy unikać dotykania elementów grzejących wewnątrz urządzenia.
32. Dzieci i osoby nieodpowiedzialne mogą używać niniejszego urządzenia tylko pod nadzorem.

33. Wtyczka połączenia powinna być dostępna lub należy zapewnić przełącznik w obwodzie zgodnie z lokalnymi przepisami.
34. Do czyszczenia nie wolno używać ostrych ściereczek lub ściernych środków czyszczących, gdyż mogą one spowodować powstanie rys na powierzchni urządzenia.
35. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (również dzieci) o ograniczonych zdolnościach psychicznych, umysłowych lub oceny oraz przez osoby niedoświadczone. Chyba, że są pod nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
36. Kuchenka mikrofalowa może być używana jako wolnostojąca.

**UWAGA:** Jeżeli drzwiczki lub uszczelki drzwiczek są uszkodzone, kuchenka nie może być otwierana, zanim nie zostanie naprawiona przez kompetentną osobę.

**UWAGA:** Osoby nieuprawnione do naprawy urządzenia, które zdejmują osłonę kuchenki, chroniącą przed oddziaływaniem energii mikrofalowej, narażają się na niebezpieczeństwo.

**UWAGA:** Płyny ani inne rodzaje żywności nie mogą być podgrzewane w szczelnie zamkniętych pojemnikach, gdyż mogą eksplodować.

**UWAGA:** Dzieci mogą używać kuchenki tylko pod opieką osób dorosłych, jeżeli zostaną dokładnie poinstruowane tak, aby mogły używać kuchenki w bezpieczny sposób oraz rozumiały, jakie zagrożenia niesie niewłaściwe jej używanie.

**UWAGA:** Niektóre części mogą stać się gorące podczas użycia. Małe dzieci należy trzymać z dala od urządzenia.

**UWAGA:** Gdy urządzenie działa w trybie łączonym, z powodu powstających wysokich temperatur, dzieci powinny z niego korzystać tylko pod nadzorem osób dorosłych.

# Środki ostrożności

*Środki ostrożności pozwalające uniknąć napromieniowania nadmierną energią mikrofalową*

Z powodu zamków zabezpieczających wbudowanych w mechanizm drzwi nie można używać kuchenki z otwartymi drzwiczkami. W przypadku otwarcia drzwiczek, zamki zabezpieczające automatycznie wyłączają pracę kuchenki, po-nieważ praca taka może spowodować narażenie na szkodliwe promieniowanie mikrofalowe.

## **Pod żadnym pozorem nie wolno manipulować przy zamkach zabezpieczających.**

Nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów pomiędzy przednią częścią kuchenki a jej drzwiami, ani pozwolić na zbieranie się brudu lub środka czyszczącego na powierzchniach uszczelek.

Nie wolno używać uszkodzonej kuchenki. Jest szczególnie ważne, by drzwiczki zamykały się szczelnie i nie było żadnych uszkodzeń na: (1) drzwiczkach (skrzywienie), (2) zawiasach i zatrzaskach (złamane lub poluzowane) oraz (3) uszczelkach drzwi i powierzchniach uszczelniających.

Kuchenka mikrofalowa nie może być regulowana ani naprawiana przez kogokolwiek innego niż odpowiednio wykwalifikowany pracownik serwisu.

## **Uwaga**

**Należy zawsze upewniać się, że czas gotowania został poprawnie nastawiony, ponieważ przegotowanie jedzenia może spowodować jego zapalenie się i w jego następstwie uszkodzenie kuchenki.**

Płyny podgrzewane w kuchenke mikrofalowej tj. zupy, sosy i napoje mogą zostać przegrzane powyżej punktu wrzenia bez jakichkolwiek jego oznak (bąbelków). Przy wyciąganiu pojemnika z kuchenki, może nastąpić gwałtowne zagotowanie się gorącego płynu. Aby zapobiec takiej sytuacji, należy przestrzegać poniższych uwag:

1. Należy unikać naczyń o prostych ścianach i z wąskimi szyjkami.
2. Nie wolno przegrzewać płynów.
3. Wskazaniem jest zamieszać płyn przed umieszczeniem pojemnika w kuchenke oraz ponownie po upływie połowy czasu podgrzewania.
4. Po zakończeniu podgrzewania, należy pozostawić pojemnik na krótki czas w kuchenke, ostrożnie ponownie go zamieszać lub wstrząsnąć i przed spożyciem, aby uniknąć poparzeń (szczególnie dotyczy to zawartości butelek do karmienia i słoików z jedzeniem dla dzieci), sprawdzić jego temperaturę. Podczas przenoszenia pojemnika należy zachować ostrożność.

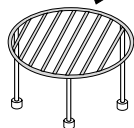
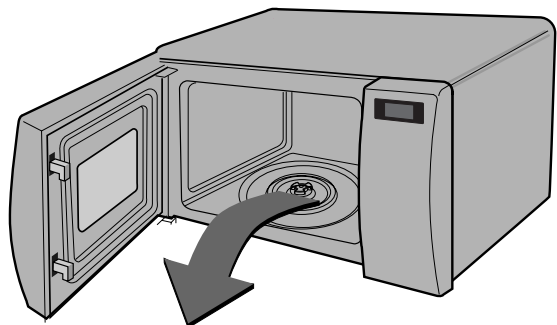
## **Uwaga**

**Po gotowaniu w kuchenke mikrofalowej zawsze należy pozwolić jedzeniu przestygnąć i przed spożyciem sprawdzić jego temperaturę. Szczególnie dotyczy to zawartości butelek do karmienia i słoików z jedzeniem dla dzieci.**

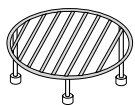
Postępując według podstawowych kroków podanych na tych dwóch stronach będziecie Państwo umieli szybko sprawdzić, czy kuchenka działa poprawnie. Proszę zwrócić szczególną uwagę na wskazówki dotyczące jego instalacji. Podczas rozpakowywania niniejszej kuchenki należy upewnić się, że wszystkie akcesoria i części opakowania zostały usunięte z jej wnętrza. Również należy sprawdzić, czy podczas transportu kuchenka nie uległa uszkodzeniu.

# Rozpakowanie i instalacja

- 1** Rozpakować kuchenkę i umieścić ją na płaskiej poziomej powierzchni.

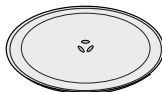


RUSZT WYSOKI



RUSZT NISKI

TACKA SZKLANA

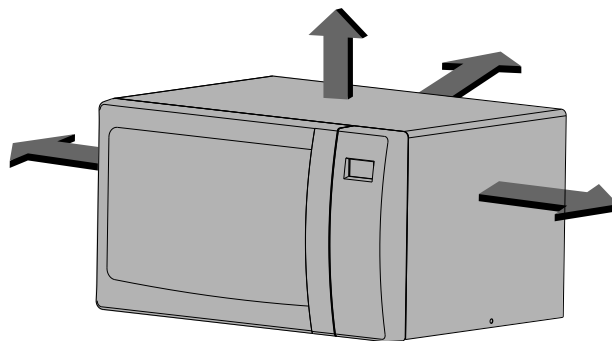


PIERŚCIEŃ OBROTOWY



TACKA METALOWA

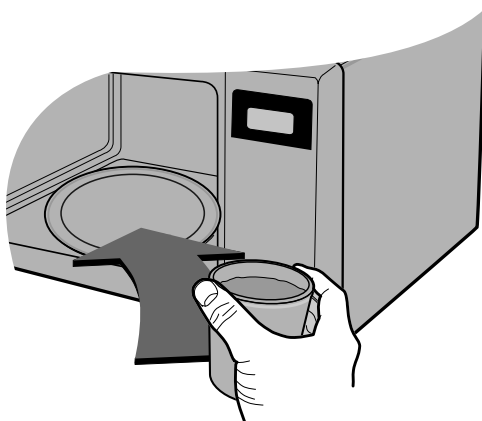
- 2** Umieścić kuchenkę na płaskiej, poziomej powierzchni, na wysokości większej niż 85 cm, tak aby pozostawić co najmniej 30 cm wolnej przestrzeni powyżej niej i 10 cm z tyłu w celu zapewnienia wentylacji. Przód kuchenki powinien znajdować się co najmniej 8 cm od brzegu blatu, aby zabezpieczyć się przed jej przewróceniem. Otwory wentylacyjne znajdują się z tyłu i po bokach kuchenki. Zatkanie ich może spowodować jej uszkodzenie.



**NINIEJSZA KUCHENKA MIKROFALOWA NIE POWINNA BYĆ UŻYWANA DO CELÓW GASTRONOMICZNYCH.**

**3** Podłączyć kuchenkę do standardowego gniazdka sieciowego. Należy się upewnić, czy kuchenka mikrofalowa jest jedynym urządzeniem podłączonym do tego gniazdka. **Jeżeli kuchenka nie działa prawidłowo, odłączyć ją od gniazdka i podłączyć jeszcze raz.**

**5** Napełnić pojemnik (**bezpieczny w użytkowaniu w mikrofalach**) 300 ml wody. Postawić na **szklanej tacce** i zamknąć drzwiczki kuchenki. Jeżeli mają Państwo jakiegokolwiek wątpliwości jakiego naczynia użyć, proszę zajrzeć na str. 30.



**6** Nacisnąć STOP, a następnie jeden raz przycisk START, aby ustawić czas gotowania na 30 sekund.



**4** Otworzyć drzwiczki pociągając za **rączkę drzwiczek**. Włożyć do środka kuchenki **piersiń obrotowy** i na nim umieścić **tackę szklaną**.

**7** Na WYŚWIETLACZU będzie odliczane 30 sekund. Gdy osiągnie 0, rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Należy otworzyć drzwiczki i sprawdzić temperaturę wody. Jeżeli kuchenka działa, woda powinna być ciepła. Przy wyjmowaniu pojemnika z kuchenki należy uważać, ponieważ może być on gorący.



**KUCHENKA JEST TERAZ ZAINSTALOWANA.**



# Ustawianie Zegara

Można ustawić zegar do pracy albo w trybie 12, albo 24-godzinnym.

Na poniższym przykładzie pokażemy, jak ustawić czas na 14:35 przy korzystaniu z trybu 24-godzinnego.

Upewnij się, że z kuchenki usunięty został cały materiał opakowaniowy.



Kiedy kuchenka jest podłączana do zasilania po raz pierwszy lub kiedy zasilanie jest wznawiane po przerwie, na wyświetlaczy wyświetlony zostanie napis „24H”; można teraz wyzerować zegar.

Jeżeli zegar (lub wyświetlacz) pokazuje dziwny symbol, wyciągnąć wtyczkę kuchenki z gniazdka, włożyć ponownie i wyzerować zegar.

Sprawdzić, czy kuchenka została zamontowana poprawnie, zgodnie z opisem umieszczonym wcześniej w podręczniku.

Podłączanie kuchenki do gniazdka po raz pierwszy.

Na wyświetlaczu pojawi się napis „24H”.

(Jeżeli użytkownik chce skorzystać z innej opcji, powinien nacisnąć przycisk **Ochrona smaku**.)

Jeżeli użytkownik chce zmienić inną opcję po ustawieniu zegara, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka i włożyć ponownie.)



Nacisnąć przycisk **10 MIN** piętnaście razy.

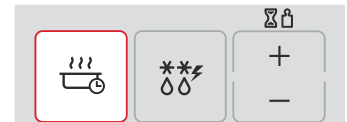
Nacisnąć przycisk **1 MIN** trzy razy.

Nacisnąć przycisk **10 SEC** pięć razy.

10min. 1min. 10sec.

Nacisnąć przycisk **CLOCK**, aby ustawić godzinę.

Zegar zaczyna działać.



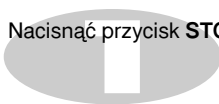
# Zabezpieczenie przed dziećmi



Kuchenka ta posiada cechę, która zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem kuchenki. Jeżeli zabezpieczenie przed dziećmi zostanie ustawione, nie działa żaden przycisk i nie można włączyć żadnego rodzaju gotowania.

Można jednak cały czas otwierać drzwiczki kuchenki.

Nacisnąć przycisk **STOP/ CLEAR**.



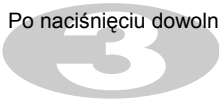
Nacisnąć i przytrzymać przycisk **STOP**, aż na wyświetlaczu ukaże się „L” i słychać będzie sygnał dźwiękowy.

Zabezpieczenie przed dziećmi jest teraz ustawione.

Aktualna godzina zniknie z wyświetlacza, ale po kilku sekundach pojawi się ponownie.



Po naciśnięciu dowolnego przycisku, na wyświetlaczu pojawi się „L”.



Aby anulować funkcję zabezpieczenia przed dziećmi, nacisnąć i przytrzymać przycisk **STOP/ CLEAR**, aż zniknie „L”.  
Po anulowaniu funkcji rozlegnie się sygnał dźwiękowy.



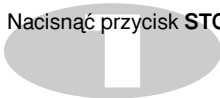
# Szybki start

W poniższym przykładzie pokażemy, jak prosto gotować przez 2 minuty na wysokim poziomie mocy.



Funkcja „Szybkiego startu” pozwala przy pomocy przycisku **START** nastawiać gotowanie na WYSOKIM poziomie mocy w czasie możliwym do ustawiania co 30 sekund.

Nacisnąć przycisk **STOP/ CLEAR**.



Nacisnąć cztery razy przycisk **START**, aby ustawić czas gotowania na WYSOKIM poziomie mocy na 2 minuty.

Kuchenka rozpocznie pracę już przed czwartym naciśnięciem przycisku.



Podczas gotowania z wykorzystaniem funkcji Szybkiego startu można wydłużyć jego czas do 9 minut i 59 sekund poprzez kolejne naciśnięcie przycisku **QUICK START**.

# Skracanie i wydłużanie gotowania

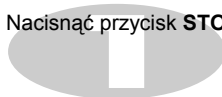
W następującym przykładzie pokażemy, jak można zmieniać programy wstępnie już ustawione, wydłużając lub skracając czas gotowania.



Jeżeli podczas Gotowania automatycznego potrawa wydaje się być niedogotowana lub przegotowana, to używając przycisków MORE/LESS można wydłużyć lub skrócić czas gotowania.

Również w czasie gotowania ustawionym automatycznie oraz ręcznie, można w każdej chwili za pomocą przycisków MORE/LESS, wydłużyć lub skrócić czas gotowania. Nie ma potrzeby przerywania procesu gotowania.

Nacisnąć przycisk **STOP/ CLEAR**.



Wybrać żądany program Gotowania automatycznego.

\* Patrz Gotowanie automatyczne (str. 21)

Wybrać wagę potrawy.

Nacisnąć przycisk **START**.



Nacisnąć przycisk **MORE**.

Po każdym naciśnięciu tego przycisku, czas gotowania zostanie wydłużony o **10** sekund.

Nacisnąć przycisk **LESS**.

Po każdym naciśnięciu tego przycisku, czas gotowania zostanie skrócony o **10** sekund.



Poniższy przykład pokazuje, jak ugotować jedzenie na poziomie mocy 720W (80%) przez 5 minut i 30 sekund.



Kuchenka niniejsza ma pięć ustawień poziomów mocy. Automatycznie wybierany jest wysoki poziom mocy, ale wielokrotnie naciskając przycisk **MICRO** można ustawić inny jej poziom.

MOC	nacisnąć <b>MICRO</b>	%
<b>WYSOKI</b>	<b>1</b> raz	900W (100%)
<b>ŚREDNIO WYSOKI</b>	<b>2</b> razy	720W (80%)
<b>ŚREDNI</b>	<b>3</b> razy	540W (60%)
<b>ROZMRAŻANIE ŚREDNIO NISKI</b>	<b>4</b> razy	360W (40%)
<b>NISKI</b>	<b>5</b> razy	180W (20%)

Należy się upewnić, że kuchenka jest zainstalowana poprawnie, zgodnie ze wskazówkami podanymi wcześniej w niniejszej instrukcji.

Nacisnąć przycisk **STOP/ CLEAR**.



Aby wybrać 80% poziomu mocy, nacisnąć dwukrotnie przycisk **MICRO**.

Na wyświetlaczu ukazuje się „720”.



Nacisnąć przycisk **1 MIN** pięć razy.

Nacisnąć przycisk **10 SEC** trzy razy.



Nacisnąć przycisk **START**.

Podczas gotowania można wydłużać lub skracać jego czas naciskając przycisk **MORE** lub **LESS**.



# Poziomy mocy mikrofalowej

Kuchenka ma pięć nastaw mocy, dając Państwu maksymalną możliwość dostosowania i nadzoru nad gotowanym pożywieniem.

Poniższa tabela podaje przykłady potraw i zalecane odpowiadające im poziomy mocy, do wykorzystania podczas gotowania w kuchenke mikrofalowej.

<b>POZIOM MOCY</b>	<b>MOC WYJŚCIOWA</b>	<b>SPOSÓB WYKORZYSTANIA</b>
<b>WYSOKI</b>	100 % (900W)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gotowanie wody.</li><li>• Opiekanie mielonej wołowiny.</li><li>• Gotowanie ryb, mięsa i drobiu.</li><li>• Gotowanie delikatnych kawałków mięsa.</li></ul>
<b>ŚREDNIO WYSOKI</b>	80 % (720W)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odgrzewanie wszelkich produktów</li><li>• Pieczenie mięsa i drobiu.</li><li>• Gotowanie grzybów i owoców morza.</li><li>• Gotowanie potraw zawierających sery i jajka.</li></ul>
<b>ŚREDNI</b>	60 % (540W)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pieczenie ciast</li><li>• Gotowanie jaj</li><li>• Gotowanie kremów</li><li>• Gotowanie ryżu i zup</li></ul>
<b>ROZMRAŻANIE / ŚREDNIO NISKI</b>	40 % (360W)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rozmrażanie wszystkich produktów</li><li>• Topienie masła i czekolady</li><li>• Gotowanie mniej delikatnych kawałków mięsa</li></ul>
<b>NISKI</b>	20 % (180W)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zmiękczenie masła i sera</li><li>• Zmiękczenie lodów</li><li>• Wyrastanie ciasta drożdżowego</li></ul>



# Gotowanie dwustopniowe

Poniższy przykład pokazuje, jak ugotować jedzenie w dwu fazach. W pierwszej fazie gotowanie trwać będzie przez 11 minut przy wysokim poziomie mocy; druga faza to gotowanie przez 35 minut z mocą 360W.



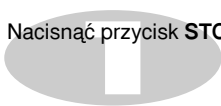
Podczas gotowania dwustopniowego drzwiczki kuchenki mogą być otwierane w celu sprawdzenia jedzenia. Po zamknięciu drzwi i naciśnięciu przycisku **START**, gotowanie będzie kontynuowane.

Po zakończeniu pierwszej fazy gotowania odezwie się sygnał dźwiękowy i rozpocznie się jego druga faza.

W celu skasowania programu należy dwukrotnie nacisnąć przycisk **STOP/ CLEAR**.

W przypadku gotowania produktów rozmrażanych można ugotować jedzenie maksymalnie w trzech fazach (rozmrażanie + faza 1 + faza 2). W ten sposób można rozmrozić jedzenie i ugotować je bez nastawiania kuchenki za każdym razem od początku.

Nacisnąć przycisk **STOP/ CLEAR**.

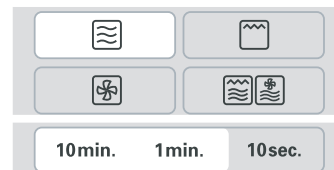


Wybrać poziom mocy dla **pierwszej fazy**.

W celu wybrania wysokiego poziomu mocy, nacisnąć jeden raz przycisk **MICRO**.

Nacisnąć przycisk **10 MIN** raz.

Nacisnąć przycisk **1 MIN** raz.

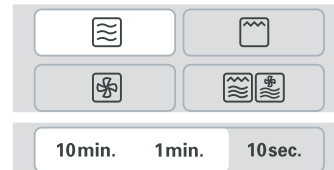


Wybrać poziom mocy dla drugiej fazy.

W celu wybrania 360 mocy, nacisnąć przycisk **MICRO** cztery razy.

Nacisnąć przycisk **10 MIN** trzy razy.

Nacisnąć przycisk **1 MIN** pięć razy.



Nacisnąć przycisk **START**.

Podczas gotowania można wydłużać lub skracać jego czas naciskając przycisk **MORE** lub **LESS**.



# Pieczenie

W poniższym przykładzie pokażemy, jak używać grilla do przyrządzenia jedzenia przez 12 minut i 30 sekund.

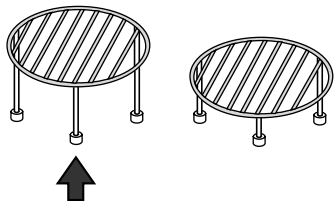


Niniejszy model kuchenki jest wyposażony w **grill**. Rozgrzewanie kuchenki nie jest potrzebne.

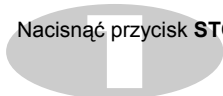
Ta funkcja pozwoli na szybkie przyrządzenie chrupiącego, przypieczonego na brązowo jedzenia.

W trybie pracy grilla pomiędzy talerzem szklanym, a rusztem należy umieścić tackę metalową.

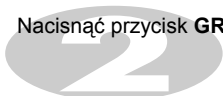
**Podczas pieczenia należy korzystać z rusztu wysokiego.**



Nacisnąć przycisk **STOP/ CLEAR**.

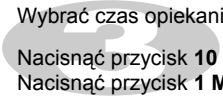


Nacisnąć przycisk **GRILL**.

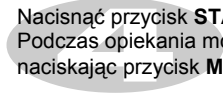


Wybrać czas opiekania.

Nacisnąć przycisk **10 MIN** raz.  
Nacisnąć przycisk **1 MIN** dwa razy.  
Nacisnąć przycisk **10 SEC** trzy razy.



Nacisnąć przycisk **START**.  
Podczas opiekania można wydłużyć lub skrócić jego czas naciskając przycisk **MORE** lub **LESS**.





# Gotowanie z termoobiegiem

W poniższym przykładzie pokażemy, jak rozgrzać kuchenkę do temperatury 230°C.



## 1. Rozgrzewanie

Nacisnąć przycisk **STOP/ CLEAR**.



Kuchenka z termoobiegiem pracuje w zakresie temperatur 40°C i 100°C~230°C (Po wybraniu trybu termoobiegów automatycznie wybierana jest temperatura 180°C.)

Nacisnąć przycisk **CONVECTION**.



W temperaturze 40°C kuchenka realizuje funkcję fermentacji. Gdy temperatura kuchenki przekracza 40°C, nie można korzystać z tej funkcji. W takim przypadku należy poczekać, aż kuchenka ostygnie.

Nacisnąć przycisk **MORE** pięć razy, aby wybrać „230°C”.

Naciskając przycisk **MORE** lub **LESS** można zmieniać temperaturę gotowania.



Kuchenka w ciągu kilku minut osiąga wybraną temperaturę.

Nacisnąć przycisk **START**.

Rozpocznie się rozgrzewanie i na wyświetlaczu ukaże się Pr-H”.



Po osiągnięciu prawidłowej temperatury rozlegnie się sygnał dźwiękowy informujący o jej uzyskaniu. Należy wtedy umieścić potrawę w kuchenie i rozpocząć gotowanie.

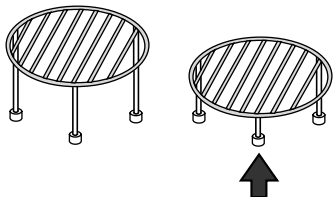
# Gotowanie z termoobiegiem

W poniższym przykładzie pokażemy, jak rozgrzać kuchenkę, a następnie korzystać z funkcji termoobiegu, aby ugotować potrawę przez 50 minut w temperaturze 230°C.



Jeśli temperatura nie zostanie ustawiona, automatycznie wybierana jest temperatura 180°C. Temperaturę gotowania można zmieniać naciskając przycisk MORE lub LESS.

Podczas gotowania z termoobiegiem należy korzystać z niskiego rusztu.



## 2. Gotowanie

Nacisnąć przycisk **STOP/ CLEAR**.



Nacisnąć przycisk **CONVECTION**.

2



Nacisnąć przycisk **MORE** pięć razy, aby wybrać „230°C”.

3



Nacisnąć przycisk **10 MIN** pięć razy.

4



Nacisnąć przycisk **START**.

Podczas gotowania można wydłużyć lub skrócić jego czas naciskając przycisk **MORE** lub **LESS**.



W poniższym przykładzie pokażemy, jak zaprogramować kuchenkę w trybie gotowania kombinowanego na poziomie mocy mikrofalowej 360W z grillem na czas 25 minut.

# Gotowanie kombinowane



Kuchenka niniejsza posiada funkcję gotowania kombinowanego, która pozwala na gotowanie z wykorzystaniem **grzałki i mikrofal** jednocześnie lub zamiennie. Oznacza to krótszy czas przygotowania potraw.

W trybie gotowania kombinowanego można ustawić trzy poziomy mocy mikrofalowej (180, 270 i 360).

## 2. GOTOWANIE KOMBINOWANE Z GRILLEM

Nacisnąć przycisk **STOP/ CLEAR**.



Nacisnąć przycisk **COMBI**.

Nacisnąć przycisk **GRILL**.



Nacisnąć przycisk **MICRO** trzy razy, aby wybrać moc 360W.



Ustawić czas gotowania.

Nacisnąć przycisk **10 MIN** dwa razy.

Nacisnąć przycisk **1 MIN** pięć razy.



Nacisnąć przycisk **START**.

Podczas gotowania można wydłużyć lub skrócić jego czas naciskając przycisk **MORE** lub **LESS**.

**Podczas wyjmowania jedzenia należy zachować ostrożność, ponieważ pojemnik będzie gorący!**



# Gotowanie kombinowane

W poniższym przykładzie pokażemy, jak zaprogramować kuchenkę w trybie gotowania kombinowanego na poziomie mocy 360W z termoobiegiem w temperaturze 200°C na czas 25 minut.



Kuchenka niniejsza posiada funkcję gotowania kombinowanego, która pozwala na gotowanie z wykorzystaniem **grzałki i mikrofal** jednocześnie lub zamiennie. Oznacza to krótszy czas przygotowania potraw.

W trybie gotowania kombinowanego można ustawić trzy poziomy mocy mikrofalowej (180, 270 i 360).

## 2. GOTOWANIE KOMBINOWANE Z TERMOOBIEGIEM

Nacisnąć przycisk **STOP/ CLEAR**.



Nacisnąć przycisk **COMBI**.

Nacisnąć przycisk **CONVECTION**.

Nacisnąć przycisk **MORE** dwa razy, aby wybrać „200°C”.



Nacisnąć przycisk **MICRO** trzy razy, aby wybrać moc 360W.

Ustawić czas gotowania.



Nacisnąć przycisk **10 MIN** dwa razy.

Nacisnąć przycisk **1 MIN** pięć razy.



Nacisnąć przycisk **START**.

Podczas gotowania można wydłużyć lub skrócić jego czas naciskając przycisk **MORE** lub **LESS**.

**Podczas wyjmowania jedzenia należy zachować ostrożność, ponieważ pojemnik będzie gorący!**



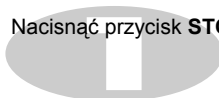
W poniższym przykładzie pokażemy, jak ugotować 0,5 kg ziemniaki w mundurkach.

# Automatyczne gotowanie

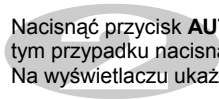


Programy automatyczne pozwalają w prosty sposób ugotować większość ulubionych potraw poprzez wybór rodzaju jedzenia i wprowadzenie wagi produktu.

Nacisnąć przycisk **STOP/ CLEAR**.

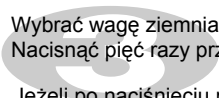


Nacisnąć przycisk **AUTO COOK**, aby wybrać żądany rodzaj jedzenia (w tym przypadku nacisnąć raz przycisk „Jacket Potato, Rice/Pasta”).  
Na wyświetlaczu ukaże się „Ac-1”.



Wybrać wagę ziemniaków.

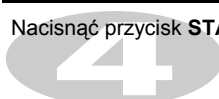
Nacisnąć pięć razy przycisk **MORE**, aby wprowadzić 0,5 kg.



Jeżeli po naciśnięciu przycisków MORE/LESS przytrzymamy je, wprowadzana waga produktu będzie się szybko zwiększać/zmniejszać.



Nacisnąć przycisk **START**.



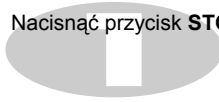
<i>Funkcja</i>	<i>Rodzaj potrawy</i>	<i>Waga produktu</i>	<i>Naczynie</i>	<i>Temp. produktu</i>	<i>Wskazówki</i>																
<b>Automatyczne gotowanie</b>	<b>Ziemniaki w mundurkach (Ac-1)</b>	0,2 - 1,0 kg	metalowa tacka	pokojowa	Wybrać średniej wielkości ziemniaki 200-220g. Umyć i osuszyć. Kilka razy nakłuć widelcem. Umieścić je na metalowej tacce. Ustawić wagę i nacisnąć START. Po ugotowaniu wyjąć z kuchenki. Odstawić na 5 minut przykryte folią. <b>UWAGA: Kuchenka będzie bardzo gorąca. Używać rękawic termicznych.</b>																
	<b>Warzywa świeże (Ac-2)</b>	0,2 - 0,8 kg	miska do użytku w mikrofalach	pokojowa	Warzywa umieścić w misce przeznaczonej do użytku w mikrofalach. Dodać wody. Przykryć folią spożywczą. Po ugotowaniu zamieszać i odstawić. Dodać wody odpowiednio do ilości warzyw. ** 0,2 – 0,4 kg : 2 łyżki ** 0,5 – 0,8 kg : 4 łyżki																
	<b>Warzywa zamrożone (Ac-3)</b>	0,2 - 0,8 kg	miska do użytku w mikrofalach	zamrożone	Warzywa umieścić w misce przeznaczonej do użytku w mikrofalach. Dodać wody. Przykryć folią spożywczą. Po ugotowaniu zamieszać i odstawić. Dodać wody odpowiednio do ilości warzyw. ** 0,2 – 0,4 kg : 2 łyżki ** 0,5 – 0,8 kg : 4 łyżki																
	<b>Ryż/ Makaron (Ac-4)</b>	0,1 - 0,3 kg	miska do użytku w mikrofalach	pokojowa	Ryż umyć. Do głębokiej i dużej miski włożyć ryż, zalać wrzącą wodą i dodać ¼ do 1 łyżeczki soli. <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Waga</th> <th>100g</th> <th>200g</th> <th>300g</th> <th>Przykrycie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Woda</td> <td>Ryż</td> <td>250ml</td> <td>350ml</td> <td>480ml</td> <td>Tak</td> </tr> <tr> <td>Makaron</td> <td>300ml</td> <td>600ml</td> <td>900ml</td> <td>Nie</td> </tr> </tbody> </table> **Ryż - Po ugotowaniu odstawić pod przykryciem na 5 minut albo do wchłonięcia wody. **Makaron – Podczas gotowania kilka razy mieszać. Po ugotowaniu odstawić na 1-2 minuty. Przepłukać makaron zimną wodą.	Waga		100g	200g	300g	Przykrycie	Woda	Ryż	250ml	350ml	480ml	Tak	Makaron	300ml	600ml	900ml
Waga		100g	200g	300g	Przykrycie																
Woda	Ryż	250ml	350ml	480ml	Tak																
	Makaron	300ml	600ml	900ml	Nie																

# Automatyczne pieczenie

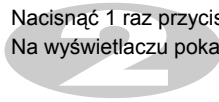
W poniższym przykładzie pokażemy, jak przygotować 1,4 kg pieczeń wołowa.



Nacisnąć przycisk **STOP/CLEAR**.



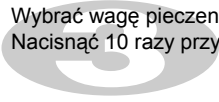
Nacisnąć 1 raz przycisk **AUTO ROAST**, aby wybrać pieczeń wołowa.  
Na wyświetlaczu pokaże się „Ar-1”.



Automatyczne pieczenie pozwala w prosty sposób ugotować większość naszych ulubionych potraw poprzez wybranie rodzaju potrawy i podanie jej wagi.

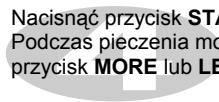
Wybrać wagę pieczeni.

Nacisnąć 10 razy przycisk **MORE**, aby wprowadzić 1,4 kg.



Nacisnąć przycisk **START**.

Podczas pieczenia można wydłużać lub skracać jego czas naciskając przycisk **MORE** lub **LESS**.



<i>Funkcja</i>	<i>Rodzaj potrawy</i>	<i>Waga produktu</i>	<i>Naczynie</i>	<i>Temp. produktu</i>	<i>Wskazówki</i>
<b>Automatyczne pieczenie</b>	<b><i>Pieczeń wołowa (Ar-1)</i></b>	0,5 – 1,5 kg	niski ruszt i tacka metalowa	chłodnicza	Wołowinę posmarować stopioną margaryną lub masłem. Umieścić na niskim ruszcie nad metalową tacką. Po sygnale dźwiękowym mięso przewrócić na drugą stronę i kontynuować naciskając przycisk Start. Po ugotowaniu odstawić przykryte folią na 10 minut.
	<b><i>Pieczeń wieprzowa (Ar-2)</i></b>	0,5 – 1,5 kg	niski ruszt i tacka metalowa	chłodnicza	Wieprzowinę posmarować stopioną margaryną lub masłem. Umieścić na niskim ruszcie nad metalową tacką. Po sygnale dźwiękowym mięso przewrócić na drugą stronę i kontynuować naciskając przycisk Start. Po ugotowaniu odstawić przykryte folią na 10 minut.
	<b><i>Kurczak cały (Ar-3)</i></b>	0,8 - 1,5 kg	niski ruszt i tacka metalowa	chłodnicza	Oplukać i osuszyć skórę. Kurczaka posmarować stopioną margaryną lub masłem. Umieścić na niskim ruszcie nad metalową tacką. Po sygnale dźwiękowym mięso przewrócić na drugą stronę i kontynuować naciskając przycisk Start. Po ugotowaniu odstawić przykryte folią na 10 minut.
	<b><i>Kawałki kurczaka (Ar-4)</i></b>	0,2 – 0,8 kg	wysoki ruszt i tacka metalowa	chłodnicza	Oplukać i osuszyć skórę. Nóżki kurczaka posmarować stopioną margaryną lub masłem. Umieścić na wysokim ruszcie nad metalową tacką. Po sygnale dźwiękowym mięso przewrócić na drugą stronę i kontynuować naciskając przycisk Start. Po ugotowaniu odstawić przykryte folią na 2-5 minut.



Ponieważ temperatura i gęstość produktów żywnościowych mogą się różnić od siebie, winny być one sprawdzane przed rozpoczęciem rozmrażania. Należy zwrócić szczególną uwagę na połączenia mięsa i drobiu, niektóre potrawy nie powinny być całkowicie rozmrażane przed gotowaniem. Program rozmrażania chleba jest odpowiedni do rozmrażania małych kawałków, np. bułek lub małych bochenków. Rozmrażanie wymaga czasu odstawienia, aby rozmroził się środek produktu. W poniższym przykładzie pokazujemy jak rozmrozić 1,4 kg zamrożonego drobiu.

# Rozmrażanie



Kuchenka mikrofalowa posiada cztery programy rozmrażania: **MIĘSO, DRÓB, RYBY i CHLEB**. Każdy z tych programów ma różne ustawienia mocy. Wielokrotne naciśnięcie przycisku **AUTO DEFROST** powoduje wybieranie różnych ustawień.

Rodzaj	Naciśnąć przycisk <b>DEFROST</b>
<b>MIĘSO</b>	<b>1</b> raz
<b>DRÓB</b>	<b>2</b> razy
<b>RYBY</b>	<b>3</b> razy
<b>CHLEB</b>	<b>4</b> razy

Naciśnąć przycisk **STOP/ CLEAR**.

Zważyć jedzenie, które chcemy rozmrozić. Należy się upewnić, że wszystkie metalowe wiązania i elementy opakowania zostały usunięte. Następnie umieścić je w kuchence i zamknąć drzwi.



Naciśnąć dwa razy przycisk **AUTO DEFROST**, aby wybrać program rozmrażania drobiu.

Na wyświetlaczu pokaże się „dEF2”.



Należy wprowadzić wagę rozmrażanej żywności.

Naciśnąć przycisk **MORE** czternaście razy, aby wprowadzić 1,4 kg.



Naciśnąć przycisk **START**.



W czasie rozmrażania, kuchenka wydaje sygnał dźwiękowy. Wtedy należy otworzyć drzwiczki, obrócić jedzenie na drugą stronę i rozdzielić, aby zapewnić równe rozmrażanie. Usunąć wszystkie kawałki, które już się rozmroziły lub osłonić je, aby zwolnić proces rozmrażania. Następnie należy zamknąć drzwiczki i powrócić do rozmrażania, naciskając przycisk **START**. **Dopóki drzwiczki kuchenki nie zostaną otwarte, rozmrażanie nie zostanie przerwane (nawet, gdy odezwie się sygnał dźwiękowy).**

## PORADNIK ROZMRAŻANIA

- Żywność przeznaczona do rozmrażania powinna znajdować się w pojemniku przeznaczonym do użytku w mikrofalach i być umieszczona nie przykryta na szklanej tacce.
- Jeśli to konieczne, małe powierzchnie mięsa lub drobiu należy przykryć płaskimi kawałkami folii aluminiowej. Zapobiegnie to podgrzewaniu cienkich kawałków podczas rozmrażania. Należy się upewnić, że folia nie dotyka ścian kuchenki.
- Najszybciej jak to możliwe należy rozdzielić takie produkty jak mielone mięso, kotlety, kielbasy, boczek.  
**Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego obrócić na drugą stronę.** Wyjąć rozmrożone części. Kontynuować rozmrażanie pozostałych kawałków. Po rozmrożeniu w kuchenke odstawić do całkowitego rozmrożenia.
- Np. kawałki mięsa i całe kurczaki powinny pozostać odstawione przed dalszym gotowaniem na minimum 1 godzinę.

Rodzaj	Waga	Naczynia	Rodzaj potrawy
<b>Mięso</b> <b>Drób</b> <b>Ryby</b>	0,1 - 4,0 kg	Naczynie do użytku w mikrofalach (płaski talerz)	<b>Mięso</b> Mięso mielone, steki, kawałki na gulasz, steki z polędwicy, pieczeń duszona, pieczeń, rumsztyki, zrazy wieprzowe, zrazy baranie, pieczeń zawijana, kielbasy, kotlety (2 cm)  Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego odwrócić na drugą stronę.  Po rozmrożeniu odstawić na 5-15 minut.  <b>Drób</b> Cały kurczak, nóżki, piersi, piersi indyka (poniżej 2,0 kg)  Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego odwrócić na drugą stronę.  Po rozmrożeniu odstawić na 20-30 minut.  <b>Ryby</b> Filety, dzwonka, całe ryby, owoce morza  Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego odwrócić na drugą stronę.  Po rozmrożeniu odstawić na 10-20 minut.
<b>Chleb</b>	0,1 - 0,5 kg	Ręcznik papierowy lub płaski talerz	Chleb krojony, bułki, bagietki, itp.

Funkcji tej używać tylko do bardzo szybkiego rozmrożenia 0,5kg mielonego mięsa.  
Wymaga to czasu odstawienia, który pozwoli na rozmrożenie się wnętrza potrawy. W poniższym przykładzie pokażemy, w jaki sposób rozmrozić 0,5kg zamrożonego mielonego mięsa.

## Szybkie rozmrażanie



Niniejsza kuchenka posiada funkcję szybkiego rozmrażania (mięso).

Nacisnąć przycisk **STOP/ CLEAR**.  
Zważyć jedzenie, które chcemy rozmrozić. Należy się upewnić, że wszystkie metalowe wiązania i elementy opakowania zostały usunięte. Następnie umieścić je w kuchenke i zamknąć drzwi.



Nacisnąć przycisk **QUICK DEFROST**, aby wybrać program rozmrażania mięsa.  
Kuchenka uruchamia się automatycznie.



W czasie rozmrażania, kuchenka wydaje sygnał dźwiękowy. Wtedy należy otworzyć drzwiczki, obrócić jedzenie na drugą stronę i rozdzielić, aby zapewnić równe rozmrażanie. Usunąć wszystkie kawałki, które już się rozmroziły lub osłonić je, aby zwolnić proces rozmrażania. Następnie należy zamknąć drzwiczki i powrócić do rozmrażania, naciskając przycisk **START**.

**Dopóki drzwiczki kuchenki nie zostaną otwarte, rozmrażanie nie zostanie przerwane (nawet, gdy odezwie się sygnał dźwiękowy).**

## **PORADNIK SZYBKIEGO ROZMRAŻANIA**

Funkcji tej używać do szybkiego rozmrożenia mielonego mięsa.

Całkowicie usunąć z mięsa opakowanie. Umieścić je w naczyniu odpornym na działanie mikrofal. Po sygnale dźwiękowym wyjąć mięso z kuchenki, odwrócić je na drugą stronę i ponownie włożyć do kuchenki. Nacisnąć przycisk Start. Pod koniec programu wyjąć mięso z kuchenki, przykryć folią i odstawić na 5-15 minut lub do całkowitego rozmrożenia.

<b>Rodzaj</b>	<b>Waga</b>	<b>Naczynia</b>	<b>Wskazówki</b>
<b>Mięso mielone</b>	0,5 kg	Naczynie do stosowania w mikrofalach (płaski talerz)	Mięso mielone. Po sygnale dźwiękowym odwrócić żywność na drugą stronę. Po rozmrożeniu odstawić na 5-15 minut.

# Ochrona smaku

Na poniższym przekładzie pokażemy, jak korzystać z funkcji ochrony smaku, do podgrzewania żywności w temperaturze 90°C przez 30 minut.



Po wybraniu funkcji **Ochrona smaku**, kuchenka ma temperaturę w zakresie od 30°C do 90°C.

Osiągnięcie wybranej temperatury zajmie kuchenke kilka minut.

Po osiągnięciu właściwej temperatury rozlegnie się a kuchenki.

Nacisnąć przycisk **STOP/USUŃ**.



Jeden raz nacisnąć przycisk **OCHRONA SMAKU**.

Po naciśnięciu przycisku ochrony smaku, jako początkowa ustawiona zostanie temperatura 60°C.



Nacisnąć trzy razy przycisk **WIĘCEJ**.

Na wyświetlaczu pojawi się napis „90°C”.



Nacisnąć trzy razy przycisk **10 MIN**.

Na wyświetlaczu pojawi się napis „30:00”.



Nacisnąć przycisk **START**.



# Naczynia bezpieczne w mikrofalach

## **W Kuchenkach mikrofalowych nigdy nie wolno używać naczyń metalowych lub ozdabianych metalem.**

Mikrofałe nie przenikają przez metal. Odbijają się one od metalowych przedmiotów umieszczonych w kuchence i powodują powstawanie łuku elektrycznego, niepokojącego zjawiska świetlnego.

Większość nie metalizowanych naczyń żaroodpornych może być bezpiecznie używana w kuchence mikrofalowej. Jednak niektóre mogą zawierać materiały, które czynią je nieodpowiednimi do stosowania w kuchenkach mikrofalowych. Jeżeli mają Państwo jakiegokolwiek wątpliwości odnośnie poszczególnych naczyń, można w prosty sposób sprawdzić, czy dane naczynie może być używane do gotowania w kuchence mikrofalowej.

Umieścić w kuchence mikrofalowej wątpliwe naczynie tuż obok szklanej miski wypełnionej wodą. Włączyć kuchenkę na poziomie mocy WYSOKI na 1 minutę. Jeżeli woda podgrzewa się, a naczynie pozostaje zimne w dotyku, może być ono używane w mikrofalach. Jeżeli natomiast woda nie zmienia temperatury, a naczynie staje się ciepłe, oznacza to, że pochłania ono mikrofałe i nie może być używane do gotowania w kuchence mikrofalowej. Prawdopodobnie w Państwa kuchni znajduje się wiele wyposażenia do gotowania, które może być używane w kuchence mikrofalowej. Należy przeczytać ich poniższy wykaz.

### **Talerze**

Do gotowania w mikrofalach może być używane wiele naczyń tego rodzaju. W razie wątpliwości należy zapoznać się z zaleceniami producenta lub wykonać test stosowania w mikrofalach.

### **Naczynia szklane**

Naczynia szklane odporne na gorąco mogą być używane w mikrofalach. Dotyczy to niemal wszystkich rodzajów hartowanych na gorąco naczyń szklanych. Jednak nie należy używać delikatnych naczyń, takich jak cienkie szklanki lub kieliszki do wina, ponieważ mogą one pęknąć po podgrzaniu pożywienia.

### **Pojemniki plastikowe**

Mogą być one używane do przechowywania produktów, które wymagają krótkiego podgrzewania. Jednak nie należy ich używać do podgrzewania potraw, które wymagają dłuższego czasu ogrzewania, ponieważ gorące jedzenie może pofałdować lub stopić plastikowy pojemnik.

### **Papier**

Papierowe talerze i pojemniki są odpowiednie i bezpieczne do użycia w kuchence mikrofalowej, pod warunkiem, że czas gotowania będzie krótki i produkty gotowane nie będą zawierać dużo tłuszczu lub wilgoci. Ręczniki papierowe są również bardzo użyteczne do owijania produktów i wykładania tacek, w których są gotowane tłuste dania, takie jak boczek. Nie należy stosować kolorowego papieru, ponieważ może on zafarbować jedzenie. Niektóre produkty wykonane z makulatury mogą zawierać zanieczyszczenia, które podczas używania w kuchence mikrofalowej mogą powodować powstanie iskrzenia lub ognia.

### **Plastikowe torby do gotowania**

Mogą być one używane w mikrofalach, pod warunkiem, że są przeznaczone specjalnie do gotowania. Należy w torbie zrobić nacięcie, aby mogła uchodzić powstająca para. Nigdy nie wolno stosować do gotowania w kuchence mikrofalowej zwykłych torebek, ponieważ mogą się one się stopić lub popękać.

### **Plastikowe naczynia do gotowania w mikrofalach**

Dostępnych jest wiele takich naczyń w różnych wielkościach i różnych kształtach. Jednak w przypadku większości z nich, zapewne możecie Państwo wykorzystać naczynia posiadane w domu niż kupować nowe wyposażenie kuchni.

### **Wyroby garncarskie, kamionka, porcelana**

Pojemniki wykonane z tych materiałów są zwykle odpowiednie do stosowania w kuchenkach mikrofalowych, ale aby mieć pewność należy przeprowadzić próbę.

## **UWAGA**

**Niektóre naczynia z dużą zawartością ołowiu lub żelaza nie mogą być używane do gotowania.**

**Należy sprawdzić, czy stosowane naczynia są przeznaczone do używania w kuchenkach mikrofalowych.**

# Charakterystyka żywności i gotowanie mikrofalowe

## Należy zawsze zwracać uwagę, co się dzieje w kuchence.

Przepisy w niniejszej książce zostały ułożone z wielką starannością, ale Państwa sukces podczas ich realizacji zależy oczywiście od tego, ile uwagi poświęci się przygotowaniu jedzenia. Niniejsza kuchenka mikrofalowa jest wyposażona w lampę, która włącza się automatycznie, gdy kuchenka zaczyna pracę. Dzięki temu można zawsze obserwować postępy w przygotowywaniu Państwa dania. Wskazówki podane w przepisach, takie jak „podnieść”, „zamieszać”, i im podobne, należy traktować jako minimalnie zalecane czynności. Jeżeli wydaje się, że jedzenie gotuje się nierówno, należy po prostu wykonać te czynności, które uważamy za konieczne, aby rozwiązać problem.

## Czynniki wpływające na czas gotowania

Na czas gotowania wpływ ma wiele czynników. Bardzo dużą różnicę w czasie gotowania powoduje temperatura składników użytych w przepisie. Na przykład, ciasto robione ze schłodzonego masła, mleka i jajek będzie oczywiście piekło się dłużej, niż zrobione ze składników o temperaturze pokojowej. Wszystkie recepty zawarte w tej książce określają pewien zakres czasu gotowania. Może się więc okazać, że jedzenie przygotowane w czasie podanym w dolnym zakresie będziemy uważali za niedogotowane, a czasami możemy chcieć gotować dłużej niż czas podany jako zakres górny. Zależy to od indywidualnych preferencji. Myślą przewodnią niniejszej książki jest to, że dla przygotowywanego jedzenia będzie najlepiej, gdy będziemy konserwatywni w ustawianiu czasów gotowania. Niektóre przepisy, szczególnie te dotyczące ciast, placków i kremów, zalecają wyjęcie potrawy z kuchenki, gdy jest ona lekko niedogotowana. To nie jest pomysły. Gdy pozostawi się je odstawione na zewnątrz kuchenki, zwykle nakryte folią, to potrawy te gotują się nadal, ponieważ ciepło znajdujące się w ich zewnętrznej części stopniowo przekazywane jest do wewnątrz. Jeżeli potrawę pozostawi się w kuchence, aż zostanie ona ugotowana w całości, zewnętrzne jej części mogą zostać przegotowane, a nawet się spalić. W czasie korzystania z kuchenki mikrofalowej nabiorą Państwo doświadczenia i będą potrafili oszacować zarówno czas gotowania, jak i czas odstawienia dla różnych rodzajów potraw.

## Gęstość żywności

Lekkie, porwane jedzenie, takie jak placki i ciasta, gotuje się dużo szybciej niż ciężkie i gęste, takie jak pieczenie czy potrawki. Należy zachować ostrożność podczas gotowania porowatych produktów, ponieważ ich zewnętrzne brzegi mogą się stać suche i kruche.

## Wysokość produktów

Górną część wysokich produktów, szczególnie pieczeni, będzie się gotować o wiele szybciej niż ich dolna część. Dlatego ważnym jest, aby podczas gotowania wysokich produktów obracać je, czasami nawet kilka razy.

## Wilgość zawarta w żywności

Ponieważ ciepło wytwarzane przez mikrofały powoduje wyparowanie wilgoci, to stosunkowo suche produkty, jak pieczenie i niektóre warzywa, powinny być przed gotowaniem skropione wodą lub przykryte, aby ją zatrzymać.

## Kości i tłuszcz zawarte w jedzeniu

Kości przewodzą ciepło, a tłuszcz gotuje się dużo szybciej niż mięso. Dlatego też, trzeba zwrócić uwagę podczas gotowania kościстых lub tłustych kawałków mięsa, czy nie gotują się one nierówno lub nie przegotowują się.

## Ilość produktów

Ilość mikrofał znajdująca się w kuchence pozostaje niezmienna bez względu na ilość gotowanego jedzenia. Dlatego też, im więcej jedzenia zostanie umieszczone w kuchence, tym dłuższy czas będzie się ono gotować.

## Kształt produktów

Mikrofały zagłębiają się tylko na ok. 2 cm w głąb żywności. Wewnętrzne części grubych porcji jedzenia gotują się dzięki temu, że ciepło wytwarzane na ich zewnętrznej powierzchni przenika do wnętrza. Jedynie zewnętrzna część porcji jedzenia jest gotowana dzięki energii mikrofalowej. Reszta jest gotowana dzięki konwekcji ciepła. Z tego wynika, że najgorszym możliwym kształtem gotowanych produktów jest gruby kwadrat. Jego rogi spalają się o wiele wcześniej, niż środek stanie się zaledwie ciepły. W kuchence mikrofalowej gotują się najlepiej produkty cienkie i okrągłe.

## Przykrywanie

Przykrycie zatrzymuje ciepło i parę, co powoduje szybsze gotowanie się potraw. Można używać pokrywki lub przylegającej folii do kuchenek mikrofalowych, podwijając brzeg, aby zapobiegać jej rozdarciu.

## Przyrumienianie

Mięso i drób, które gotują się przez 15 minut lub dłużej, przyrumienią się lekko we własnym tłuszczu. Potrawy, które są gotowane krócej, aby uzyskać apetyczny kolor mogą być smarowane sosami barwiącymi (sos Worcestershire, sos sojowy lub sos barbecue). Nie wpływa to na oryginalny smak potraw, jeżeli ilość stosowanego sosu jest relatywnie niewielka.

## Przykrywanie papierem odpornym na tłuszcz

Papier odporny na tłuszcz skutecznie zapobiega przyskaniu i pomaga potrawie zachować trochę ciepła. Ale oczywiście jest to mniej skuteczne przykrycie niż pokrywka, czy folia i pozwala ona na powolne wysychanie jedzenia.

## Układanie i oddzielanie

Pojedyncze kawałki żywności, takie jak pieczone ziemniaki, małe ciastka i przystawki będą się podgrzewały równo, jeżeli będą ułożone w kuchence oddzielnie w równych odległościach, najlepiej w okrężny wzór. Nigdy nie należy układać produktów jednych na drugich.

# Charakterystyka żywności i gotowanie mikrofalowe

## Mieszanie

Mieszanie jest jednym z najważniejszych technik w gotowaniu mikrofalowym. W konwencjonalnym gotowaniu potrawy są mieszane, aby wymieszać i połączyć składniki. Jednak potrawy gotowane w kuchenkach mikrofalowych mieszane są po to, aby rozprzestrzenić i przekazać ciepło. Zawsze należy mieszać od zewnątrz w kierunku środka, ponieważ zewnętrzna część potrawy ogrzewa się najpierw.

## Obracanie

Duże i długie potrawy, takie jak pieczenie i całe kurczaki, powinny być obracane tak, aby ich góra i dół gotowały się równo. Wskazaniem jest również obracać kawałki kurczaka i kotlety.

## Umieszczanie porcji grubszych na zewnątrz

Ponieważ promieniowanie mikrofalowe jest pochłanianie przez zewnętrzne części jedzenia, sensownym jest umieszczanie grubszych porcji mięsa, drobiu i ryb na zewnętrznym brzegu talerza. Powoduje to, że grubsze porcje otrzymują więcej energii mikrofalowej i jedzenie będzie się równo gotować.

## Oslanianie

Paski folii aluminiowej, która zatrzymuje mikrofałe, czasami umieszcza się na rogach i brzegach kwadratowych i prostokątnych produktów, aby zasłonić te części przed przegotowaniem. Nigdy nie wolno używać zbyt dużo folii oraz trzeba się upewnić, że jest ona dobrze przymocowana do talerza, ponieważ może ona w takim przypadku powodować powstanie w kuchenke iskrzenia.

## Podnoszenie

Produkty grube i gęste są często podnoszone, aby mikrofałe mogły być pochłaniane od spodu i w środku jedzenia.

## Nakuwanie

Jedzenie zamknięte w skorupce, okryte skórka lub błoną prawdopodobnie pęknie, jeżeli nie zostanie nakute przed gotowaniem. Potrawy takie to zarówno zółka, jak i białka jajek, małże, ostrygi i wiele ciałek warzyw i owoców.

## Próbowanie potraw

Ponieważ w kuchenke mikrofalowej potrawy gotują się bardzo szybko, należy je często próbować. Niektóre z nich mogą być pozostawione w kuchenke, aż się ugotują całkowicie. Większość jednak, włączając w to mięso i drób, powinna być wyjęta z kuchenki lekko niedogotowana i powinna się dogotować w czasie odstawienia. W czasie odstawienia temperatura wewnątrz jedzenia podnosi się o ok. 3 do 8°C.

## Czas odstawienia

Potrawy często po wyjęciu z kuchenki pozostawia się odstawione na 3 do 10 minut. Aby zachować ciepło, podczas odstawienia są one zwykle przykryte, chyba że wymagane jest wyschnięcie ich powierzchni (np. niektóre ciasta i biszkopty). Odstawienie pozwala potrawie zakończyć gotowanie i również nabrać odpowiedniego koloru i smaku.

## Czyszczenie kuchenki mikrofalowej:

### 1 Wnętrze kuchenki należy utrzymywać w czystości.

Rozprysnięte jedzenie i rozlane płyny przyklejają się do ścianek kuchenki oraz między uszczelką a powierzchnią drzwi. Rozlane płyny najlepiej jest wytrzeć od razu wilgotną ściereczką. Okruchy i rozlania pochłaniają energię mikrofalową i wydłużają czas gotowania. Przy pomocy wilgotnej szmatki należy usunąć wszystkie okruchy, które wpadły między przednią część kuchenki a drzwi. Ważne jest aby przestrzeń ta była czysta, co zapewni szczelne zamknięcie drzwi. Usunąć tłuste plamy za pomocą namydlonej szmatki, a następnie spłukać i wysuszyć. Nie używać szorstkich środków czyszczących ani ostrych ścierek. Szklana tacka może być myta w ręku lub w zmywarce do naczyń.

### 2 Obudowę kuchenki należy utrzymywać w czystości.

Obudowę należy czyścić letnią wodą z mydłem, spłukać i wytrzeć suchą, miękką szmatką lub papierowym ręcznikiem. Aby nie spowodować uszkodzenia wewnętrznych części kuchenki, nie można dopuścić by do wywietrzników nalała się woda.

Panel sterujący należy czyścić przy otwartych drzwiach, aby zapobiec przypadkowemu włączeniu się kuchenki. Wytrzeć go wilgotną szmatką i zaraz potem suchą.

Po zakończeniu czyszczenia należy nacisnąć przycisk STOP/ CLEAR.

### 3 Jeżeli wewnątrz lub na zewnątrz drzwiczek kuchenki pojawia się para, należy ją wytrzeć przy pomocy miękkiej ściereczki. Może się tak zdarzyć, gdy kuchenka jest używana w warunkach dużej wilgotności i żadnym wypadku nie wskazuje to na uszkodzenie kuchenki.

### 4 Drzwi i uszczelki muszą być utrzymane w czystości. Używać letniej wody z mydłem, spłukać i dokładnie wysuszyć. NIE UŻYWAĆ ŚRODKÓW ŚCIERNYCH, JAK PROSZKI DO CZYSZCZENIA ANI PLASTIKOWYCH LUB STALOWYCH SZPACHELEK. Części metalowe będzie łatwiej utrzymać w czystości, gdy będą często wycierane wilgotną szmatką.

### 5 Nie używać żadnych parowych urządzeń czyszczących.



# Pytania i odpowiedzi

**Pyt. Co się stało, że nie świeci się wewnętrzna lampa?**

Odp. Przepaliła się żarówka.  
Drzwiczki nie są zamknięte.

**Pyt. Czy energia mikrofalowa przenika przez wizjer w drzwiczkach?**

Odp. Nie. Wizjer jest tak skonstruowany, by przepuszczać światło; nie przepuszcza on jednak energii mikrofalowej.

**Pyt. Dlaczego po dotknięciu panelu sterowania odzywa się sygnał dźwiękowy?**

Odp. Sygnał dźwiękowy potwierdza, że ustawienia zostały wprowadzone prawidłowo.

**Pyt. Czy używanie pustej kuchenki może ją uszkodzić?**

Odp. Tak. Nigdy nie należy jej włączać, gdy jest pusta lub bez szklanej tacki.

**Pyt. Dlaczego jajka czasem się rozrywają ?**

Odp. Podczas pieczenia, smażenia lub gotowania jajek, z powodu powstającej pary wewnątrz błony żółtka, może ono pęknąć. Aby temu zapobiec, należy po prostu przed podgrzaniem nakłuć żółtko jajka. Nigdy nie gotować jajek w skorupce.

**Pyt. Po co zaleca się, aby po wyjęciu z kuchenki potrawy stały odstawione przez pewien czas?**

Odp. Po wyjęciu z kuchenki mikrofalowej i odstawieniu, potrawy dalej się gotują. Czas odstawienia pozwala na równe zakończenie procesu gotowania we wnętrzu żywności. Czas odstawienia zależy od gęstości potrawy.

**Pyt. Czy można w kuchence mikrofalowej robić prażoną kukurydzę?**

Odp. Tak, jeżeli stosuje się jedną z dwóch podanych niżej metod:

1. Używając specjalnych naczyń do prażenia kukurydzy przeznaczonych do stosowania w kuchenkach mikrofalowych.
2. Używając specjalnej kukurydzy przygotowanej do przyrządzenia w kuchenkach mikrofalowych, dla której określono dokładnie czas i moc potrzebną do uzyskania zadowalającego produktu.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZESTRZEGAĆ WSKAZÓWEK PODANYCH PRZEZ PRODUCENTA NA OPAKOWANIU KUKURYDZY. PODCZAS PRAŻENIA KUKURYDZY NIE WOLNO ZOSTAWIAĆ KUCHENKI BEZ DOZORU. JEŻELI PO PODANYM CZASIE KUKURYDZA NIE PĘKA, NALEŻY PRZERWAĆ PRAŻENIE. PRZEGOTOWANIE MOŻE SPOWODOWAĆ ZAPALENIE SIĘ KUKURYDZY.

## UWAGA

NIGDY DO PRAŻENIA KUKURYDZY NIE UŻYWAĆ PAPIERU. NIE WOLNO PONOWNIE PRAŻYĆ POZOSTAŁYCH ZIAREN.

**Pyt. Dlaczego kuchenka nie zawsze gotuje tak szybko, jak wskazuje przewodnik kulinarny ?**

Odp. Należy sprawdzić dokładnie jeszcze raz przepis, upewnić się, że postępowanie było zgodne ze wskazówkami i spróbować znaleźć przyczyny różnic w czasie gotowania. Czasy gotowania i nastawy mocy podane w przewodniku są sugerowane tak, aby zapobiec przegrzaniu żywności, co jest najczęstszym problemem podczas używania kuchenek mikrofalowych. Różnice w kształcie, wielkości, wadze i wymiarach produktów mogą także powodować dłuższe czasy gotowania. Należy kierować się własnym wyczuciem co do tego, czy potrawa jest już gotowa, tylko sugerując się przewodnikiem podobnie, jak robi się to podczas normalnego gotowania.

# Podłączenie elektryczne/ Dane techniczne

## Ostrzeżenie

### Urządzenie niniejsze musi być uziemione


Przewody znajdujące się w kablu zasilającym są oznaczone zgodnie z następującym kodem:

NIEBIESKI	- przewód neutralny
BRAZOWY	- przewód roboczy
ZIELONO - ŻÓŁTY	- przewód ochronny

Ponieważ kolory przewodów w kablu zasilającym niniejszego urządzenia mogą nie odpowiadać kolorowym oznaczeniom znajdującym się na zaciskach we wtyczce, należy postępować następująco:

Przewód oznaczony kolorem NIEBIESKIM musi być podłączony do zacisku oznaczonego literą N lub kolorem CZARNYM.

Przewód oznaczony kolorem BRAZOWYM musi być podłączony do zacisku oznaczonego literą L lub kolorem CZERWONYM.

Przewód oznaczony kolorem ZIELONO- ŻÓŁTYM lub ZIELONYM musi być podłączony do zacisku oznaczonego literą E lub .

Jeżeli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, to aby uniknąć niebezpieczeństwa, musi być on wymieniony przez producenta, jego serwis lub przez podobnie wykwalifikowane osoby.

### Dane techniczne

		MC7849H/MC7849HS/MC7849HB
Zasilanie	230V ~ / 50Hz	
Moc wyjściowa	900 W (znam. wg IEC60705)	
Częstotliwość mikrofal	2450 MHz	
WAGA NETTO	e.g 22.0kg	
Wymiary zewnętrzne	512 mm (S) x 302 mm (W) x 500 mm (G)	
Pobór mocy	Mikrofałe	1300 W
	Grill	1150 W
	Kombinowane	2400 W
	Termoobieg	800 W (maks. 1900 W)

### UWAGA

**PROMIENIOWANIE MIKROFALOWE !  
UNIKAJ NAPROMIENIOWANIA Z GENERATORA MIKROFALOWEGO  
LUB INNYCH CZĘŚCI PRZENOSZĄCYCH  
ENERGIĘ MIKROFALOWĄ !**



# LG Electronics Polska

[www.lge.pl](http://www.lge.pl)

0-801 54 54 54

## KARTA GWARANCYJNA

### KUCHENKA MIKROFALOWA

Nazwa sprzętu

Model<sup>(\*)</sup>

Nr fabryczny<sup>(\*)</sup>

Data sprzedaży<sup>(\*)</sup>

Imię i nazwisko klienta<sup>(\*)</sup>

Adres zamieszkania<sup>(\*)</sup>

Akceptuję warunki gwarancji i kwituję odbiór sprawnego sprzętu

<sup>(\*)</sup>wypełnia sprzedawca

Pieczętka sklepu i podpis sprzedawcy

**2 lata gwarancji**

## **Szanowni Państwo!**

Dziękujemy za dokonanie zakupu produktu marki LG i gratulujemy trafnego wyboru. Urządzenia marki LG, zaprojektowane i wyprodukowane według najnowszych technologii, reprezentują światowe standardy jakości i niezawodności – a jednocześnie są przyjazne dla użytkownika i jego środowiska naturalnego.

Przed rozpoczęciem korzystania ze sprzętu prosimy o dokładne zapoznanie się z procedurami instalacji oraz warunkami eksploatacji, szczegółowo opisanymi w Instrukcji Obsługi.

W przypadku jakichkolwiek problemów prosimy o zwrócenie się do Autoryzowanej Stacji Serwisowej LG Electronics (ASS). Nasza wyspecjalizowana sieć serwisowa służy Państwu wszelką pomocą w zakresie realizacji uprawnień gwarancyjnych oraz porad technicznych i eksploatacyjnych.

## **Warunki gwarancji.**

1. Gwarancja dotyczy wyrobów powszechnego użytku dystrybuowanych w Polsce przez LG Electronics Polska Sp. z o. o. i jest ważna wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
2. LG Electronics Polska Sp. z o. o. gwarantuje sprawne działanie sprzętu, na który wydana jest niniejsza Karta Gwarancyjna, pod warunkiem korzystania ze sprzętu zgodnie z przeznaczeniem i warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w Instrukcji Obsługi.
3. Karta gwarancyjna jest ważna, jeżeli sporządzona jest na oryginalnym druku i zawiera następujące dane: nazwę sprzętu, model, numer fabryczny, datę sprzedaży, pieczęć i podpis sprzedawcy oraz podpis Klienta. Dokonywanie jakichkolwiek skreśleń lub poprawek w karcie gwarancyjnej pociąga za sobą jej unieważnienie.
4. LG Electronics Polska Sp. z o. o. udziela gwarancji na okres 24 miesięcy, licząc od daty sprzedaży sprzętu. Realizacja uprawnień gwarancyjnych odbywać się będzie po przedstawieniu w ASS ważnej karty gwarancyjnej wraz z dowodem zakupu oraz potwierdzeniu zgodności zapisów w karcie gwarancyjnej ze stanem faktycznym.
5. Wady ujawnione w okresie gwarancji usuwane będą bezpłatnie przez ASS, w możliwie krótkim terminie, nieprzekraczającym 14 dni, licząc od daty przyjęcia sprzętu do naprawy.
6. Sprzęt powinien zostać dostarczony do ASS lub przekazany do wysyłki w opakowaniu zmniejszającym ryzyko jego uszkodzenia podczas transportu (zalecane jest oryginalne opakowanie fabryczne). Reklamowany sprzęt winien odpowiadać podstawowym warunkom higienicznym przyjętym w obrocie.
7. Gwarancją objęte są wyłącznie uszkodzenia i wady powstałe z przyczyn zewnętrznych, jak np.: mechaniczne, spowodowane zjawiskami atmosferycznymi, zanieczyszczenia, zalania, uszkodzenia powstałe wskutek użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych (np. środków czyszczących), wynikiłe w procesie nieautoryzowanej aktualizacji lub zmiany oprogramowania wewnętrznego urządzenia.
8. Gwarancją nie są objęte materiały i czynności należące do normalnej obsługi eksploatacyjnej, np. zainstalowanie sprzętu, programowanie, czyszczenie i konserwacja, wymiana żarówek i bezpieczników, sprawdzenie działania. Usługi w/w są płatne przez Klienta.
9. Klient traci wszelkie prawa wynikające z gwarancji w przypadku stwierdzenia dokonywania nieautoryzowanych napraw lub zmian konstrukcyjnych. Gwarancja może nie mieć zastosowania w sytuacji, gdy sprzęt używany jest do celów przemysłowych, komercyjnych lub innych niezgodnych z przeznaczeniem.
10. Jeżeli w okresie gwarancji dokonano czterech napraw, a sprzęt nadal wykazuje wady uniemożliwiające jego użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem, Klientowi przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy, model ten sam lub model o lepszej specyfikacji technicznej wg decyzji gwaranta. Klientowi przysługuje zwrot ceny zakupu jeżeli wymiana na nowy jest niewykonalna.
11. LG Electronics Polska Sp. z o. o. nie będzie ponosiła odpowiedzialności za terminowość napraw gwarancyjnych jeżeli działalność sieci serwisowej zakłócona zostanie nieprzewidzianymi okolicznościami o charakterze siły wyższej.
12. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień nabywcy wynikających z niezgodności towaru z umową (Ustawa z dn. 27.07.2002. Dz. U nr 141 poz. 1176)

Uwagi i reklamacje dotyczące działalności Autoryzowanych Stacji Serwisowych prosimy kierować do:

**LG Electronics Polska Sp. z o. o.**

**Dział Serwisu**

**Al. Jerozolimskie 162a**

**02-342 Warszawa**

**<http://pl.lgservice.com>**

Problemy dotyczące działania sprzętu prosimy zgłaszać do:

# INFOLINIA SERWISOWA

0-801 54 54 54

Pracownik infolinii poprosi Państwa o podanie modelu sprzętu,  
jego numeru fabrycznego oraz daty zakupu.

Prosimy o zebranie powyższych informacji przed kontaktem z infolinią.

## ADNOTACJE O PRZEBIEGU NAPRAWY

Lp.	Data zgłoszenia sprzętu do naprawy	Data zakończenia naprawy	Data wydania sprzętu z serwisu	Opis naprawy	Pieczętka zakładu	Pokwitowanie klienta



<Polish>

 **Utylizacja starych urządzeń**

1. Kiedy do produktu dołączony jest niniejszy przekreślony symbol kolowego pojemnika na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty dyrektywą 2002/96/EC.
2. Wszystkie elektryczne i elektroniczne produkty powinny być utylizowane niezależnie od odpadów miejskich, z wykorzystaniem przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez rząd lub miejscowe władze.
3. Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko.
4. Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym produkt został kupiony.