

# Kuchenka mikrofalowa

Instrukcja obsługi

PL



**SENCOR®**

SMW 1617BK

SMW 1517RD

## *Tłumaczenie oryginalnej instrukcji*

Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Prosimy korzystać z urządzenia tylko tak, jak jest to opisane w instrukcji użytkowania. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.

Minimalnie w czasie trwania roszczeń z wadliwej realizacji, ewent. ustawowej gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowania, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedającego lub kartę gwarancji. W razie transportu zalecamy zapakować urządzenie ponownie do oryginalnego pudełka od producenta.

## SPIS TREŚCI

ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA .....	3
OPIS KUCHENKI MIKROFALOWEJ.....	8
OPIS PANELU STERUJĄCEGO.....	8
INSTALACJA.....	9
INSTRUKCJA DOT. UZIEMIENIA .....	9
INSTRUKCJE OBSŁUGI KUCHENKI MIKROFALOWEJ.....	10
PRZEWODNIK PO NACZYNIACH KUCHENNYCH.....	11
ZASADY GOTOWANIA W KUCHENCE MIKROFALOWEJ .....	12
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE .....	12
ZANIM SKONTAKTUJESZ SIĘ Z SERWISEM AUTORYZOWANYM.....	13
DANE TECHNICZNE .....	13
WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM .....	14
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH.....	14

## ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

**PROSIMY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ.**

**PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ W CELU SKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI**

- Niniejsze urządzenie mogą obsługiwać dzieci w wieku 8 lat i starsze lub osoby z obniżonymi fizycznymi, zmysłowymi lub psychicznymi zdolnościami, bądź z niedostatecznymi doświadczeniami lub wiedzą, o ile znajdują się pod nadzorem, lub jeśli zostały pouczone o bezpieczny sposób eksploatacji urządzenia i zrozumiały potencjalne niebezpieczeństwa.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Dzieci bez nadzoru nie mogą wykonywać czyszczenia i konserwacji.
- Jeżeli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, jego wymianę należy wykonać w specjalizowanym punkcie serwisowym, aby uniknąć pojawienia się niebezpiecznych sytuacji. Zabrania się używania urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym.



### **Ostrzeżenie:**

Jeżeli drzwiczki lub uszczelka drzwiczek są uszkodzone, należy zaprzestać eksploatacji kuchenki i przekazać urządzenie do naprawy w autoryzowanym punkcie serwisowym.



### **Ostrzeżenie:**

Występuje ryzyko pojawienia się niebezpieczeństwa dla osób nieposiadających wykształcenia a wykonujących jakąkolwiek naprawę lub konserwację powiązaną z usunięciem jakiegokolwiek osłony, która zabezpiecza ochronę przed promieniowaniem energii mikrofalowej.

**Ostrzeżenie:**

Płyny lub inne potrawy nie ogrzewać w zamkniętych naczyniach, ponieważ występuje ryzyko eksplozji.

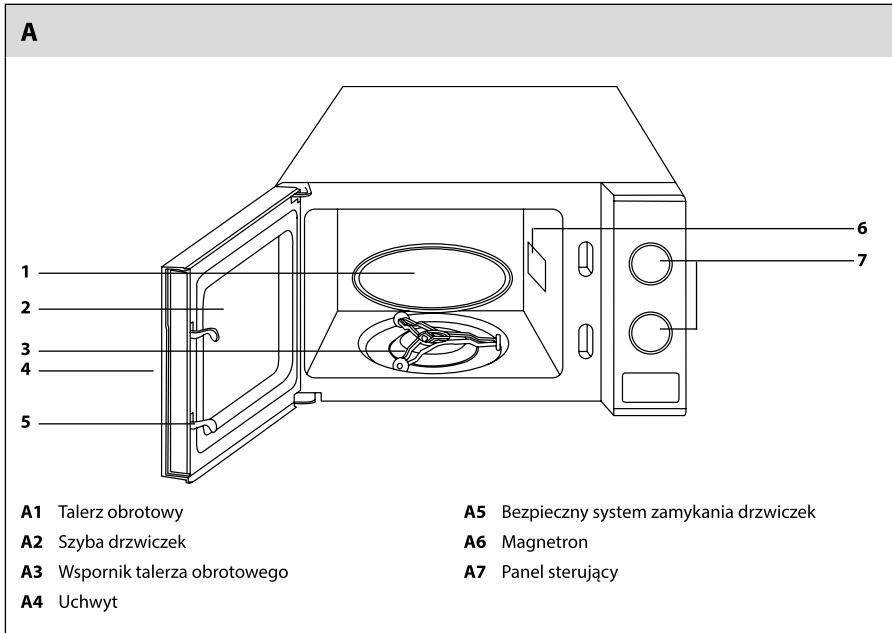
- Urządzenie jest przeznaczone do eksploatacji w gospodarstwach domowych oraz w pomieszczeniach podobnego rodzaju, takich jak:
  - aneksy kuchenne w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
  - w rolnictwie;
  - dla gości w hotelach, motelach i innych obiektach noclegowych;
  - usługodawcy oferujący noclegi ze śniadaniem.
- Aby zabezpieczyć dostateczną cyrkulację powietrza, należy pozostawić wolną przestrzeń wokół kuchenki mikrofalowej. Pozostaw 20 cm wolnej przestrzeni nad górną powierzchnią kuchenki, 10 cm za tylną częścią i na stronach. Nie zastawiaj jakiegokolwiek otworu kuchenki. Nie usuwaj nóżek kuchenki.
- Używaj wyłącznie naczyń nadających się do zastosowania w kuchenke mikrofalowej.
- W mikrofalowej kuchenke nie używaj poniżej podanych kuchennych naczyń oraz pomocy:
  - patelnie metalowe lub naczynia z rękojeścią metalową lub ozdobami metalowymi;
  - zaciski na torebkach plastikowych;
  - z powierzchnią melaminową;
  - ogólnie stosowane termometry stowane np. do pomiaru temperatury mięsa itp.
- Przy ogrzewaniu pokarmu w naczyniach plastikowych lub papierowych należy od czasu do czasu skontrolować kuchenkę, czy nie nastąpiło zapalenie się opakowania.

- Kuchenka mikrofalowa jest przeznaczona do ogrzewania potraw i napoi. Suszenie artykułów spożywczych oraz ogrzewanie poduszek grzewczych, obuwia domowego, gąbek do mycia, wilgotnych tkanin i podobnych przedmiotów, może prowadzić do zranienia, wybuchu ognia lub pożaru.
- Po pojawieniu się dymu należy wyłączyć urządzenie lub wyciągnąć wtyczkę przewodu z gniazdka elektrycznego i pozostawić drzwiczki zamknięte, aby zabronić rozprzestrzenianiu się ognia.
- Ogrzewania za pomocą mikrofal może spowodować przegrzanie się napoi, co należy wziąć pod uwagę przy wyjmowaniu naczyń. Zachowaj ostrożność podczas manipulacji z naczyniem.
- Zawartość buteleczek do karmienia niemowląt oraz potraw dla dzieci należy zamieszać lub wstrząsnąć, a przed przystąpieniem do konsumpcji należy skontrolować temperaturę, aby zapobiec popaleniu dziecka.
- Jaja w skorupie i w całości gotowane na twardo nie można ogrzewać w kuchenke mikrofalowej, ponieważ mogą eksplodować nawet po skończeniu ogrzewania.
- Drzwiczki i okienko kuchenki na obu stronach, uszczelnienie drzwiczek oraz przyległe części należy regularnie czyścić z zanieczyszczeń i ewentualnych resztek potraw. Do czyszczenia zaleca się zastosować słaby roztwór delikatnego płynu do mycia naczyń. Upewnij się, czy na drzwiczkach kuchenki nie pozostały resztki płynu do utrzymania czystości.
- Kuchenkę należy regularnie czyścić według powyżej podanych instrukcji i usuwać resztki potraw. Brak czystości kuchenki, może prowadzić do uszkodzenia powierzchni, które może negatywnie wpłynąć na trwałość urządzenia.
- Zabrania się czyszczenia urządzenia za pomocą myjki parowej.

- Kuchenka mikrofalowa je przeznaczona do eksploatacji jako wolno stojąca. Nie jest przeznaczona do wbudowania lub umieszczenia w szafkach kuchennych itp.
- Zabrania się umieszczenia kuchenki do szafki.
- Kuchenka mikrofalowa jest przeznaczona do umieszczenia na blacie roboczym na wysokości maksymalnej 900 mm.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka upewnij się, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej urządzenia jest zgodne z napięciem elektrycznym w gniazdku.
- Urządzenie podłącz wyłącznie do prawidłowo uziemionego gniazdka sieciowego.
- Zabrania się eksploatacji kuchenki mikrofalowej na zewnątrz oraz wystawianie na działanie wpływów środowiska zewnętrznego.
- Nie umieszczaj kuchenki mikrofalowej na parapetach okien, zlewozmywaku z ociekaczem lub niestabilnych powierzchniach. Kuchenkę mikrofalową zawsze stawiaj na stabilnej, równej i czystej powierzchni.
- Nigdy nie używaj kuchenki mikrofalowej bezpośrednio w pobliżu wanny, prysznicza lub basenu.
- Zabrania się używania kuchenki mikrofalowej do celów przemysłowych lub laboratoryjnych.
- Naczynia kuchenne mogą być gorące na skutek transportu ciepła z ogrzewanych potraw. Mogą zaistnieć sytuacje, w których należy użyć rękawic ochronnych.
- Nie próbuj włączać kuchenki mikrofalowej z otwartymi drzwiczkami. Ryzyko oddziaływania szkodliwego wpływu mikrofal. Zabrania się eksploatacji pustej kuchenki mikrofalowej.
- Przy manipulacji z ogrzаныmi napojami i potrawami należy dotrzymać podwyższonej ostrożności, ponieważ może z nich uchodzić gorąca para.

- Nie smażyć potraw w kuchenke mikrofalowej. Gorący olej może uszkodzić części kuchenki mikrofalowej lub nawet spowodować popalenie skóry.
- Przed przystąpieniem do gotowania artykułów z grubą skórką należy ją przebić, np. ziemniaki, dynia, jabłka.
- Nie pozostawiaj wewnątrz kuchenki papierowych materiałów, naczyń kuchennych lub potraw, jeżeli kuchenka nie jest używana.
- Utrzymuj w czystości przestrzeń wewnętrzną kuchenki. Wytrzyj ściany wewnętrzne kuchenki, jeżeli są zabrudzone od soków potraw. Zastosuj słaby roztwór płynu do mycia naczyń, jeżeli kuchenka jest silnie zanieczyszczona.
- Nie używaj kuchenki mikrofalowej, jeżeli jest uszkodzony przewód zasilający lub gniazdko elektryczne, ewentualnie jeżeli nie działa poprawnie, bądź jest uszkodzona lub upadła na ziemię. Jakakolwiek naprawa kuchenki mikrofalowej lub wymiana uszkodzonego przewodu zasilania musi być wykonana przez autoryzowany punkt serwisowy, aby uniknąć pojawienia się niebezpiecznych sytuacji.

## OPIS KUCHENKI MIKROFALOWEJ



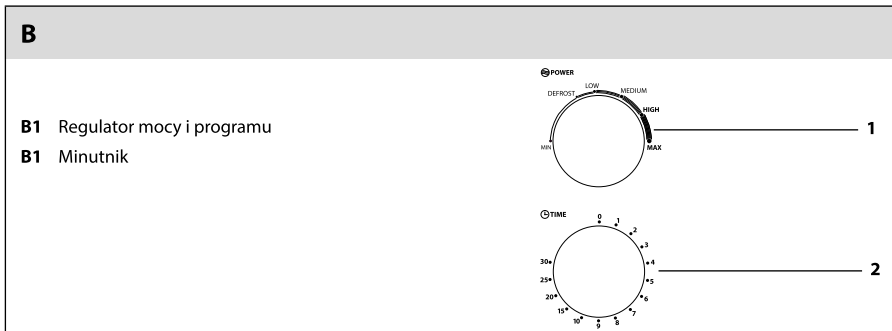
## OPIS PANELU STERUJĄCEGO

**1. Regulator mocy i programu**

Ustawienie poziomu mocy kuchenki mikrofalowej.

**2. Minutnik**

Ustawienie czasu podgrzewania w zakresie od 0 do 30 min.





# Kuchenka mikrofalowa

SMW 1617BK / SMW 1517RD

PL

## INSTALACJA

1. Skontroluj czy wewnątrz kuchenki nie ma materiałów opakowaniowych jakimi są torebki plastikowe, styropian itd.



### Uwaga:

Nie usuwaj osłony magnetronu **A6**, który umieszczony jest po prawej stronie przestrzeni wewnętrznej kuchenki.



### Ostrzeżenie:

Skontroluj, czy kuchenka nie jest uszkodzona np.: czy drzwiczki nie są źle założone lub wtłoczone, uszkodzone uszczelnienie drzwiczek oraz innych części lub poluzowane zawiasy drzwiczek lub zamka. Jeżeli stwierdzisz jakiegokolwiek uszkodzenia, z kuchenki nie korzystaj i skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem serwisowym.

2. Kuchenka mikrofalowa musi być umieszczona na równej, stabilnej powierzchni, która wytrzyma jej ciężar razem z włożoną żywnością.
3. Nie ustawiaj kuchenki blisko źródeł ciepła, w miejscach o podwyższonej wilgotności lub blisko materiałów łatwopalnych.
4. Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytkowania na wolnej przestrzeni, nigdy jako wbudowane.
5. Nie używaj kuchenki bez wstawionego talerza obrotowego **A1**.
6. Sprawdź, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony, umieszczony pod spodem kuchenki i czy nie dotyka gorących albo ostrych elementów.
7. Wtyczka na przewodzie elektrycznym musi być łatwo dostępna w przypadku konieczności szybkiego wyciągnięcia przewodu zasilającego

## INSTRUKCJA DOT. UZIEMIENIA

- Ta kuchenka mikrofalowa musi być uziemiona. Kuchenka mikrofalowa jest wyposażona w przewód zasilający, który zawiera przewód uziemiający z wtyczką uziemiającą. Wtyczka musi być włączona do gniazdka elektrycznego, które jest poprawnie zainstalowane i uziemione. Uziemienie obniża ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Prąd elektryczny w przypadku zwarcia prowadzony jest przewodem uziemiającym. Zalecamy, żeby kuchenka była podłączona do niezależnego obwodu elektrycznego.



### Ostrzeżenie:

Niesprawny obwód ochronny instalacji elektrycznej może spowodować zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym.



### Uwaga:

Jeżeli masz jakieś pytania dotyczące uziemienia albo elektrycznej konsultacji, zwróć się do wykwalifikowanego elektryka lub mechanika.

Producent ani sprzedawca nie odpowiada za żadne uszkodzenia kuchenki lub obrażenia ludzi spowodowane nieprzestrzeganiem zasad postępowania przy podłączeniu elektrycznym.

**INSTRUKCJE OBSŁUGI KUCHENKI MIKROFALOWEJ**

1. Przed zastosowaniem zainstaluj w kuchenke mikrofalowej wspornik talerza obrotowego **A3** oraz talerz obrotowy **A1**.

**Uwaga:**

Kiedy kuchenka mikrofalowa pracuje, talerz **A1** powinien swobodnie się obracać.

2. Wtyczkę przewodu sieciowego włącz do gniazdka sieciowego.
3. Surowce, które chcesz gotować włóż do naczynia, które nadaje się do podgrzewania mikrofalowego. Otwórz drzwiczki i naczynie z surowcami umieść na talerzu obrotowym **A1**.
4. Zamknij drzwiczki kuchenki i regulatorem mocy **B1** ustaw wymaganą moc.

Tryb działania	Opis / Poziom mocy
MIN	Min. moc / 18 %
MAX	Wysoka moc / 100 %
DEFROST	Rozmrażanie / 36 %
LOW	Niska moc / 58 %
MEDIUM	Średnia moc / 81 %

**Ostrzeżenie:**

Nie pozostawiaj włączonej kuchenki mikrofalowej bez nadzoru.

5. Jeżeli chcesz sprawdzić stan żywności podczas gotowania, otwórz drzwiczki. Praca kuchenki mikrofalowej automatycznie się zatrzyma. W celu dokończenia procesu gotowania zamknij drzwiczki.
6. Kuchenka mikrofalowa automatycznie wyłączy się po upływie ustawionego czasu. Jeżeli potrzebujesz wcześniej zakończyć proces gotowania, ustaw minutnik **B2** na hodnotu 0.
7. Wyjmij naczynie z żywnością z kuchenki mikrofalowej.

**Uwaga:**

Naczynia mogą być gorące z powodu przeniesienia ciepła z podgrzewanej żywności. W takim przypadku stosuj kuchenne rękawice ochronne.

8. Przed jedzeniem sprawdź temperaturę żywności.

# Kuchenka mikrofalowa

SMW 1617BK / SMW 1517RD

PL

## PRZEWODNIK PO NACZYNIACH KUCHENNYCH

1. Idealnym naczyniem do gotowania w kuchenke mikrofalowej jest naczynie przezroczyste, które umożliwia wnikanie mikrofal do środka i ogrzewanie potraw.
2. Mikrofałe nie mogą przenikać przez metal, naczynia metalowe albo miski z metalowym obrzeżem nie mogą być używane
3. Do mikrofalowego podgrzewania nie należy stosować papierowych wyrobów z papieru ekologicznego, ponieważ mogą one zawierać niewielkie cząstki metalu.
4. Lepiej stosuj okrągłe albo owalne naczynia niż kwadratowe albo prostokątne. Potrawy w rogach mają tendencję do przypalania się.
5. Naczynia odpowiednie do kuchenek mikrofalowych powinny być używane zgodnie z zaleceniami producenta.

Ten ogólny wykaz pozwoli wybrać odpowiednie naczynie.

Naczynia kuchenne	Bezpieczeństwo zastosowania	Notatki
Specjalne talerze do wytworzenia skorupki	•	Nie stosuj dłużej niż przez 8 minut.
Porcelana i naczynia garncarskie	•	Porcelana, naczynia garncarskie wraz z naczyniami glazurowanymi oraz porcelana kostna nadają się, jeżeli nie posiadają metalowych dekoracji.
Talerze poliestrowe do użytku jednorazowego	•	Talerze stosowane są do pakowania niektórych zmrożonych żywności.
<b>Dania gotowe pakowane</b>		
• Styropianowe kubki	•	Mogą być zastosowane do podgrzewania żywności. Przegrzaniem może dojść do roztopienia styropianu.
• Torebki papierowe albo gazety	x	Mogą zapalić się w kuchenke.
• Papier ekologiczny lub obrzeże metalowe	x	Mogą spowodować iskrzenie w kuchenke.
<b>Szkło</b>		
• Naczynia szklane	•	Może zostać zastosowane, o ile nie jest wyposażone w metalowe dekoracje.
• Delikatne szkło	•	Może być stosowane do podgrzewania żywności i napojów. Delikatne szkło może pęknąć, jeżeli zostanie nagle podgrzane na wyższą temperaturę.
• Słoiki do przetworów	•	Zdejmij wieko. Stosuj wyłącznie do podgrzewania.
<b>Naczynia metalowe</b>		
• Talerze	x	Mogą w kuchenke spowodować iskrzenie lub zapalenie żywności.
• Klamry metalowe woreczków	x	
<b>Naczynia papierowe</b>		
• Tace, kubki, serwetki i papier kuchenny	•	Nadają się do krótkiego czasu podgrzewania i gotowania, również do absorpcji nadmiernej wilgotności.
• Papier ekologiczny	x	Może spowodować iskrzenie w kuchenke.
<b>Naczynia z tworzywa</b>		
• Naczynia	•	Stosuj wyłącznie tworzywa żaroodporne, inne tworzywa mogą w wysokiej temperaturze tracić kształt lub kolor. Nie stosuj wyrobów z melaminą.
• Folie	•	Stosuj do utrzymania wilgotności, nie powinny dotykać żywności. Podczas ich zdejmowania uważaj na wyciek pary.

# Kuchenka mikrofalowa

SMW 1617BK / SMW 1517RD

- Torebki do mrożonej żywności ▲ Tylko jeżeli są przeznaczone do gotowania albo odporne są na wysokie temperatury. Nie mogą być powietrznoszczelne. W razie potrzeby przekuj je widelcem.

---

- Papier woskowany** ● Może być zastosowany do utrzymania wilgotności w żywności i do zapobiegania rozpryskiwania kropli tłuszczu lub soku.

---

- zalecane zastosowanie; ▲ ograniczone zastosowanie x niezalecane;

## ZASADY GOTOWANIA W KUCHENCE MIKROFALOWEJ

1. Potrawy starannie ułóż. Najgrubsze kawałki potraw ułóż na obwodzie naczynia.
2. Potrawy przed wstawieniem do kuchenki włóż do odpowiedniego naczynia. Potraw nie przygotowuj bezpośrednio na szklanym talerzu obrotowym **A1**.
3. Odpowiednio dobierz czas gotowania. Do podgrzewania stosuj krótkich czasów, w razie potrzeby możesz je wydłużyć. Przy podgrzewaniu potraw w wysokiej temperaturze może powstać dym lub ogień.
4. Przed podgrzewaniem przykryj potrawy. Przykrycie potraw zapobiega rozpryskiwaniu soków.
5. Żeby szybciej przygotować takie potrawy jak: kurczęta i hamburgery obróć je raz w trakcie podgrzewania. Duże kawałki potraw, jak np.: pieczeń należy obrócić przynajmniej jeden raz.
6. Potrawy o kształcie kotletów mielonych podczas przygotowywania przesuwaj z góry w dół i ze środka naczynia do jego brzegów.

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Przed czyszczeniem kuchenkę zawsze wyłącz i odłącz przewód zasilający z gniazdka prądu elektrycznego.

1. Przed pierwszym zastosowaniem umyj talerz obrotowy **A1** w słabym roztworze środka do mycia naczyń i potem dokładnie opłucz go pod ciekącą wodą do picia.
2. By nie doszło do uszkodzenia części eksploatacyjnych kuchenki dbaj o to, by podczas czyszczenia nie przedostała się woda do otworów wentylacyjnych po lewej stronie bocznej kuchenki mikrofalowej.
3. Czas od czasu wyjmij talerz obrotowy **A1** i wyczyść go. Talerz obrotowy **A1** umyj w ciepłej wodzie mydlanej albo zmywarce do naczyń.
4. Wspornik talerza obrotowego **A3** oraz strona dolna przestrzeni wewnętrznej powinny być regularnie czyszczone, w celu zapobiegania zwiększenia hałasu. W prosty sposób wyczyść część dolną przestrzeni wewnętrznej słabym neutralnym roztworem środka do mycia naczyń. Wspornik talerza obrotowego **A3** możesz umyć w słabym neutralnym roztworem środka do mycia naczyń lub zmywarce do naczyń. Po umyciu włóż go z powrotem do kuchenki mikrofalowej.
5. Jeżeli trzeba wymienić oświetlenie wewnętrzne kuchenki, skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym.
6. Kuchenkę czyść regularnie zgodnie z powyżej podanymi instrukcjami i usuwaj z niej ewentualne resztki żywności. Nieutrzymywanie kuchenki w czystości prowadzi do uszkodzenia powierzchni, które może negatywnie wpływać na żywotność urządzenia oraz być powodem do zaistnienia niebezpiecznych sytuacji.

## ZANIM SKONTAKTUJESZ SIĘ Z SERWISEM AUTORYZOWANYM

Jeżeli kuchenka mikrofalowa nie działa:

- upewnij się, że kuchenka poprawnie podłączona jest do sieci napięcia elektrycznego. Jeżeli nie jesteś pewien, odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka prądu elektrycznego, zaczekaj 10 sekund i podłącz ją z powrotem.
- upewnij się, że nie doszło do awarii wyłącznika ochronnego. Jeżeli kuchenka mikrofalowa nadal nie działa, sprawdź na innym urządzeniu, czy gniazdko elektryczne działa.
- upewnij się, że na panelu sterującym ustawiłeś poprawne wartości.
- upewnij się, że drzwiczki kuchenki są poprawnie zamknięte. W odwrotnym przypadku nie można włączyć ustawionego programu gotowania.



### Ostrzeżenie:

Jeżeli powyżej podane kroki nie pomagają, skontaktuj się z punktem serwisowym. Nie próbuj samemu naprawiać kuchenki mikrofalowej.

## DANE TECHNICZNE

Znamionowy zakres napięcia .....	230–240 V
Częstotliwość znamionowa .....	50 Hz
Pobór mocy .....	1 200 W
Moc mikrofal .....	700 W
Częstotliwość robocza .....	2 450 MHz
Hałas .....	58 dB(A)
Średnica talerza obrotowego .....	245 mm
Pojemność .....	17 l
Wymiary zewnętrzne (sz × w × g) .....	452 × 345 × 262 mm
Ciężar .....	10,5 kg

Deklarowana wartość emisji hałasu tego urządzenia wynosi 58 dB(A), co oznacza poziom mocy akustycznej A w stosunku do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.

Możliwość zmiany tekstu i specyfikacji technicznych zastrzeżona.

## WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Wykorzystany materiał opakowania umieścić w miejscu określonym przez gminę do wyrzucania odpadu.

## LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłego odpadu komunalnego. Do poprawnej utylizacji, odnowy lub recyklingu oddać takie produkty w miejscach zbiorczych dla tego typu odpadów. Alternatywnie w niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich można oddać swe wyroby lokalnemu sprzedawcy w czasie zakupu podobnego nowego wyrobu.

Poprawną likwidacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne i wspierać prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogły by być następstwem niepoprawnej likwidacji odpadów. Kolejnych informacji uzyskać można w urzędach gminnych lub miejscach zbioru odpadów.

W przypadku niepoprawnej likwidacji niniejszego produktu nałożone mogą zostać kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

### **Dla podmiotów w krajach Unii Europejskiej.**

Jeżeli chcesz likwidować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, pozyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

### **Likwidacja w krajach poza Unię Europejską.**

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz likwidować niniejsze urządzenie pozyskaj potrzebne informacje dot. poprawnej likwidacji w lokalnych urzędach lub od swego sprzedawcy.



Niniejszy wyrób spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, którymi jest on objęty.