



INSTRUKCJA OBSŁUGI



KUCHENKA MIKROFALOWA MPM-20-KMM-11 Microwave oven/Микроволновая печь

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI

PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI..... 3

EN

USER MANUAL17

RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ..... 28

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZAPOBIEGAJĄCE EKSPOZYCJI NA NADMIERNĄ ENERGIĘ MIKROFALOWĄ

- a. Nie próbuj używać kuchenki z otwartymi drzwiczkami, ponieważ może to spowodować szkodliwe narażenie na energię mikrofal. Ważne jest, aby nie łamać ani nie manipulować blokadami bezpieczeństwa.
- b. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów między przednią ścianką kuchenki a drzwiczkami ani nie dopuszczaj do gromadzenia się brudu lub resztek środka czyszczącego na powierzchniach uszczelniających.
- c. **OSTRZEŻENIE:** Jeśli drzwi lub uszczelki drzwi są uszkodzone, kuchenka nie może być używana do czasu naprawy przez kompetentną osobę.

PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ.

Podczas użytkowania urządzeń elektrycznych należy zawsze stosować podane poniżej podstawowe środki ostrożności:

- ▶ Sprawdzić, czy napięcie w pomieszczeniu, w którym jest urządzenie odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej urządzenia. Należy również sprawdzić, czy gniazdko elektryczne jest właściwie uziemione.
- ▶ Aby zmniejszyć ryzyko pożaru wewnątrz kuchenki:
 - a. Nie przegrzewać jedzenia.
 - b. Przed włożeniem do kuchenki papierowego lub plastikowego woreczka zdjąć z niego druciane zapięcie.
 - c. Nie podgrzewać oleju ani tłuszczu do smażenia potraw w głębokim tłuszczu ze względu na to, że niemożliwe jest kontrolowanie temperatury oleju.
 - d. Po użyciu przetrzeć pokrywę magnetronu zwilżoną ściereczką, a następnie suchą, aby usunąć z niego resztki jedzenia i tłuszczu. Gromadzący się tłuszcz może powodować przegrzanie i wywołać dymienie lub nawet pożar.
 - e. Jeśli materiały wewnątrz kuchenki dymią lub zapalą się, należy pozostawić drzwiczki kuchenki zamknięte, wyłączyć ją i odłączyć zasilanie.
 - f. Podgrzewając jedzenie w plastikowych lub papierowych pojemnikach należy zwracać uwagę na kuchenkę ze względu na możliwość ich zapłonu.
- ▶ Aby zmniejszyć ryzyko wybuchu i wykipienia:
 - a. **OSTRZEŻENIE: Nie wolno podgrzewać jedzenia w formie płynnej lub innej w zamkniętym pojemniku, ponieważ może on wybuchnąć.**

Butelkę dla dzieci z zakręcaną nakrętką lub smoczkiem również uznaje się za zamknięty pojemnik.

b. Do gotowania płynów należy używać pojemników z szerokim otworem, a po zagotowaniu nie należy od razu wyjmować pojemnika. Przed wyjęciem należy odczekać kilka chwil, aby uniknąć ewentualnego ryzyka opóźnionego wykipienia płynu.

c. Ziemniaki, kielbasę i kasztany należy przed gotowaniem obrać lub naciąć. Nie wolno podgrzewać w kuchenkach mikrofalowych jajek w skorupkach ani jajek ugotowanych na twardo, ponieważ mogą wybuchnąć, nawet w momencie, gdy kuchenka zakończyła podgrzewanie.

d. Aby uniknąć oparzeń, przed konsumpcją zawartości butelki dla dziecka lub słoiczka z jedzeniem dla dziecka należy ją zamieszać lub wstrząsnąć pojemnikiem i sprawdzić temperaturę.

- ▶ Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, do jego wymiany należy wezwać producenta, przedstawiciela serwisu lub wykwalifikowanego serwisanta, aby nie dopuścić do porażenia prądem.
- ▶ Po gotowaniu pojemnik jest bardzo gorący. Przy wyjmowaniu jedzenia z kuchenki należy korzystać z rękawic kuchennych oraz kierować ewentualny strumień pary z dala od twarzy i rąk, aby uniknąć oparzeń.
- ▶ Należy powoli podnosić pokrywki z naczyń od dalszej strony naczynia, a także ostrożnie otwierać plastikowe woreczki oraz woreczki z popcornem i woreczki do gotowania w kuchence, kierując otwór z dala od twarzy.
- ▶ Aby nie dopuścić do uszkodzenia talerza obrotowego, należy:
 - a. Przed jego czyszczeniem odczekać, aż ostygnie.
 - b. Nie kłaść gorącego jedzenia ani gorących przyborów na zimnym talerzu obrotowym.
 - c. Nie kłaść zamrożonego jedzenia ani zmrożonych przyborów na gorącym talerzu obrotowym.
- ▶ Należy zwracać uwagę, czy podczas gotowania przybory kuchenne nie dotykają ścian wewnętrznych kuchenki.
- ▶ Należy korzystać wyłącznie z przyborów oraz naczyń nadających się do stosowania w kuchenkach mikrofalowych.
- ▶ Nie wolno w kuchence przechowywać jedzenia ani innych artykułów.
- ▶ Nie wolno uruchamiać mikrofalówki bez płynu lub jedzenia wewnątrz niej. Może to spowodować uszkodzenie kuchenki.

OSTRZEŻENIE: Gdy urządzenie pracuje w trybie kombinowanym, dzieci powinny korzystać z kuchenki wyłącznie pod nadzorem rodziców, ze względu na występującą temperaturę.

- ▶ Akcesoria niezalecane przez producenta mogą stać się przyczyną odniesienia urazu.
- ▶ Nie korzystaj z urządzenia na wolnym powietrzu.
- ▶ Instrukcję należy zachować. Kuchenki mikrofalowej nie wolno umieszczać w szafie.

OSTRZEŻENIE: Jeśli drzwiczki lub uszczelka drzwiczek są uszkodzone lub kuchenka uległa awarii, nie wolno jej obsługiwać do momentu naprawy przez kompetentną osobę.

OSTRZEŻENIE: Prowadzenie przy kuchence czynności serwisowych lub naprawczych, obejmujących zdejmowanie pokrywy chroniącej użytkowników przed wystawieniem na działanie energii mikrofalowej, przez kogokolwiek innego niż kompetentną osobę stanowi zagrożenie.

- ▶ Jeśli z kuchenki wydobywa się dym, należy ją wyłączyć lub odłączyć od sieci, a drzwiczki trzymać zamknięte, by stłumić płomień.
- ▶ Podgrzewanie mikrofalami napojów może spowodować ich nagłe wykipienie z opóźnieniem; z tego względu należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z pojemnikiem.
- ▶ Do czyszczenia szyby drzwiczek kuchenki nie wolno używać agresywnych środków czyszczących ani ostrych metalowych skrobaczek, ponieważ mogą porysować ich powierzchnię, co z kolei może przyczynić się do pęknięcia szkła.
- ▶ Lampa kuchenki mikrofalowej nie jest przeznaczona do innych celów.
- ▶ Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w gospodarstwach domowych i podobnych zastosowaniach takich jak:
 - Pomieszczenia kuchenne dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
 - Budynki gospodarstw rolnych;
 - Przez gości w hotelach, motelach i innych instytucjach pobytowych;
 - Instytucjach typu bed and breakfast.
- ▶ Kuchenka mikrofalowa jest przeznaczona do podgrzewania jedzenia i napojów. Suszenie jedzenia lub ubrań oraz podgrzewanie wkładek ogrzewających, pantofli, gąbek, wilgotnych ścierek i podobnych przedmiotów może przyczynić się do wystąpienia urazu, zapłonu lub pożaru.

- ▶ Nie jest ona przeznaczona do użytku przemysłowego lub laboratoryjnego.
- ▶ Dozwolone jest korzystanie z opisywanego urządzenia przez dzieci w wieku lat 8 i więcej oraz osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych lub bez doświadczenia i wiedzy, o ile działają one pod nadzorem lub zostały poinstruowane w kwestii bezpiecznego użytkowania urządzenia i zdają sobie sprawę z istniejących zagrożeń. Dzieciom nie wolno się bawić urządzeniem. Dzieci nie mogą czyścić urządzenia ani dokonywać jego konserwacji, chyba że mają powyżej lat 8 i czynią to pod nadzorem. Urządzenie wraz z przewodem zasilającym należy trzymać poza zasięgiem dzieci poniżej lat 8.
- ▶ Należy nadzorować dzieci, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
- ▶ Drzwiczki lub zewnętrzna powierzchnia kuchenki mogą być gorące podczas działania urządzenia.

OSTRZEŻENIE: Dostępne elementy kuchenki mogą być gorące podczas użytkowania. Nie wolno dopuszczać małych dzieci do urządzenia.

OSTRZEŻENIE: Dzieci mogą korzystać z kuchenki bez nadzoru wyłącznie po otrzymaniu odpowiednich instrukcji, aby dziecko było w stanie bezpiecznie obsługiwać kuchenkę i rozumiało zagrożenia wynikające z niewłaściwego użytkowania.

- ▶ Podczas użytkowania urządzenie nagrzewa się do wysokiej temperatury. Należy uważać, by nie dotykać elementów grzejnych wewnątrz kuchenki.
- ▶ Powierzchnie kuchenki rozgrzewają się mocno podczas użytkowania.



UWAGA: GORĄCA POWIERZCHNIA

Tylko do użytku w gospodarstwach domowych

- ▶ Nie wolno stawiać urządzenia w pobliżu innych urządzeń elektrycznych, palników, kuchenek, piekarników itp.
- ▶ Zawsze przed przystąpieniem do pracy upewnij się, czy wszystkie elementy urządzenia są prawidłowo zamontowane.
- ▶ Nie należy uruchamiać kuchenki z otwartymi drzwiami
- ▶ Kuchenkę należy regularnie czyścić i usuwać wszelkie resztki jedzenia.
- ▶ Nieprawidłowe utrzymanie kuchenki w czystości może doprowadzić do uszkodzenia powierzchni, może to negatywnie wpłynąć na żywotność urządzenia i potencjalnie spowodować zagrożenie.
- ▶ Nie podłączaj wtyczki do gniazdka sieci mokrymi rękami.

- ▶ Nie wieszaj przewodu zasilania na ostrych krawędziach i nie pozwól aby się stykał z gorącymi powierzchniami.
- ▶ Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka sieci pociągając za przewód.
- ▶ Dla bezpieczeństwa dzieci proszę nie zostawiać swobodnie dostępnych części opakowania (torby plastikowe, kartony, styropian itp.).

OSTRZEŻENIE!

Nie pozwalaj dzieciom bawić się folią. Niebezpieczeństwo uduszenia!

MONTAŻ

1. Rozpakować urządzenie. Jeśli kuchenka jest owinięta folią, rozerwać ją przed użytkowaniem. Uważnie sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone. Jeśli tak, niezwłocznie powiadomić sprzedawcę lub przekazać urządzenie do centrum serwisowego producenta.
2. Kuchenki mikrofalowe należy trzymać w suchym i niekorozyjnym środowisku oraz chronić przed ciepłem i wilgocią, np. pochodzącymi od palników gazowych czy zbiorników z wodą.
3. Postaw kuchenkę na płaskiej, suchej, stabilnej i odpornej na wysokie temperatury powierzchni.
4. Aby zapewnić wystarczającą wentylację, tylna powierzchnia kuchenki powinna być oddalona od ściany pomieszczenia o co najmniej 0 cm, boczne o co najmniej 20 cm, a nad górną powinno być co najmniej 30 cm odstępu. Odległość od kuchenki mikrofalowej do podłogi powinna wynosić co najmniej 85 cm.
5. Kuchenkę należy umiejscowić tak, by była daleko od odbiornika telewizyjnego i radiowego lub anten, które mogą powodować zakłócenia. Odległość między nimi powinna wynosić powyżej 5 m.
6. Urządzenie należy ustawić tak, by mieć dostęp do wtyczki. Należy również zadbać o właściwe uziemienie niezbędne w przypadku upływu prądu; można wykonać pętlę uziemienia, aby uniknąć porażenia prądem.
7. Kuchenkę mikrofalową należy obsługiwać przy zamkniętych drzwiczkach.
8. Kuchenki mikrofalowej nie wolno umieszczać w szafie. Jest przeznaczona do użytkowania w formie wolnostojącej.
9. Ponieważ w komorze kuchenki lub na elementach grzejnych mogą znajdować się pozostałości produkcyjne lub olej, zwykle może wydobywać się z niej zapach lub nawet odrobina dymu. To normalne i po kilku uruchomieniach przestanie występować; należy otwierać drzwi lub okna, by zapewnić dobrą wentylację. Z tego względu mocno zalecamy umieszczenie filizanki z wodą na talerzu obrotowym, ustawienie wysokiej mocy i kilkukrotne włączenie kuchenki.

PIELĘGNACJA KUCHENKI MIKROFALOWEJ



PRZESTROGA

Kuchenkę należy regularnie czyścić i usuwać z niej resztki jedzenia.



OSTRZEŻENIE

1. Przed czyszczeniem wyjąć przewód zasilający z gniazdka. Podczas czyszczenia nie zanurzać urządzenia w wodzie ani innych płynach. Odczekać aż kuchenka ostygnie.
2. Zaniedbywanie czystości kuchenki może doprowadzić do pogorszenia stanu jej powierzchni, co z kolei wpłynie negatywnie na jej czas eksploatacji i może być przyczyną niebezpiecznej sytuacji.
3. Do czyszczenia jakichkolwiek części urządzenia nie wolno używać detergentów, benzyny, ostrego proszku ani metalowej szcztotki.
4. Nie wolno zdejmować pokrywy magnetronu.
5. Po długotrwałym użytkowaniu kuchenki mogą w niej występować dziwne zapachy. Można się ich pozbyć na 3 sposoby:
 - a. Umieścić w filiżance kilka plasterków cytryny, następnie podgrzać przez 2–3 minuty, ustawiając wysoką moc mikrofal.
 - b. Umieścić w kuchenke filiżankę czerwonej herbaty, następnie podgrzać, ustawiając wysoką moc mikrofal.
 - c. Włożyć do kuchenki trochę skórki z pomarańczy i podgrzać ją przez 1 minutę, ustawiając wysoką moc mikrofal.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA

Szczegółowe informacje dotyczące czyszczenia uszczelek drzwi, komory i sąsiednich części:

Powierzchnie zewnętrzne:

Obudowę przecierać zwilżoną miękką ściereczką.

Drzwiczki:

Za pomocą zwilżonej miękkiej ściereczki wycierać do czysta drzwiczki i okienko.

Wycierać uszczelki drzwi i sąsiednie części, usuwając plamy i rozpryski.

Panel sterowania przecierać lekko zwilżoną miękką ściereczką.

Ścianki wewnętrzne:

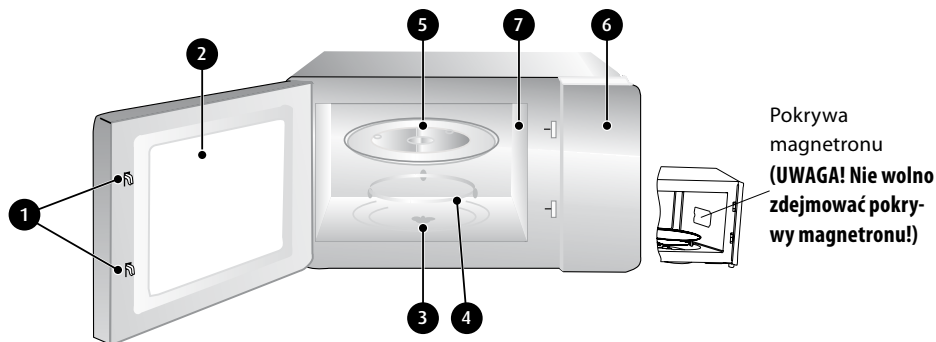
Komorę kuchenki wycierać do czysta za pomocą zwilżonej miękkiej ściereczki.

Ściereczką usuwać rozpryski jedzenia z pokrywy magnetronu.

Talerz obrotowy / Pierścień obrotowy / Oś obrotu:

Przemyć wodą z łagodnym mydłem.

Oplukać czystą wodą i zostawić do obeschnięcia.



1. Blokada drzwiczek

Aby kuchenka działała poprawnie, jej drzwiczki muszą być dobrze zamknięte.

2. Okienko

Pozwala użytkownikowi sprawdzić stan przygotowywanego jedzenia.

3. Oś obrotowa

Szklany talerz obrotowy jest osadzony na osi; umieszczony pod nią silnik napędza obrót talerza.

4. Pierścień obrotowy

Szklany talerz obrotowy jest osadzony na kółkach; stanowią one podpory talerza i utrzymują go w równowadze podczas obrotów.

5. Talerz obrotowy

Jedzenie kładzie się na obrotowym talerzu; jego ruch obrotowy pozwala na równomierne podgrzewanie jedzenia.

PRZESTROGA

- Najpierw założyć pierścień obrotowy
- Zamocować talerz obrotowy na osi obrotowej i sprawdzić, czy jest dobrze zamocowany

6. Panel sterowania

Szczegóły podano poniżej (panel sterowania może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia)


7. Pokrywa magnetronu

Znajduje się wewnątrz kuchenki mikrofalowej, przy ścianie z panelem sterowania.

OSTRZEŻENIE

Nie wolno zdejmować pokrywy magnetronu.








1. Przełącznik mocy kuchenki (power) – Do wyboru mocy gotowania
 2. Przełącznik czasu pracy/rozmrзания (time/defrost)
 3. Przycisk otwierania drzwiczek.
- Przełączenie pokrętki (1) na rozmrażanie  daje możliwość wprowadzenia wagi produktu rozmrożonego zamiast czasu (2).

SYGNAŁ PRZYPOMNIENIA

Po zakończeniu czasu gotowania kuchenka zakończy proces co sygnalizuje krótkim sygnałem dźwiękowym.

GOTOWANIE MIKROFALAMI

Ta funkcja służy do gotowania i podgrzewania jedzenia. **Przełącznik mocy** (1) pozwala na wybór pięciu dostępnych opcji.

	17% mocy - odpowiednia do np zmiękczenia lodów
	33% mocy - odpowiednia do zup, zmiękczenia masła i ROZMRAŻANIA
	55% mocy - odpowiednia do gulaszy, ryb
	77% mocy - odpowiednia do ryżu, ryb, kurczaka i mięsa
	100% mocy - odpowiednia do odgrzewania, gotowania wody, warzyw


Przełącznikiem (2) należy ustawić czas gotowania - po wyborze czasu rozpocznie się proces gotowania. Aby zakończyć proces gotowania w dowolnym momencie, przekręć przełącznik do pozycji „0”.

PRZESTROGA

- a. Maksymalny czas, jaki można ustawić to 35 minut.
- b. Nigdy nie wolno uruchamiać kuchenki pustej.

- c. Po ustawieniu maksymalnej mocy mikrofalówki kuchenka automatycznie zmniejsza moc po pewnym czasie gotowania, aby przedłużyć okres eksploatacji wyrobu.
- d. Temperatura jedzenia przed gotowaniem powinna wynosić 20–25°C. Wyższa lub niższa temperatura jedzenia przed gotowaniem wymaga skrócenia lub przedłużenia czasu podgrzewania jedzenia w kuchenke.
- e. Temperatura, waga i kształt jedzenia mają duży wpływ na efekt gotowania. Jeśli czynniki podane w powyższym menu odbiegają od normy, to w celu uzyskania najlepszych efektów należy odpowiednio dopasować czas gotowania.

ROZMRAŻANIE

Funkcja służy do rozmrażania jedzenia. Jest uruchamiana przez przekręcenie **Przełącznika mocy na Rozmrażanie** . Dopuszczalna waga produktów do rozmrażania sięga do 1 kg. Każdej zadeklarowanej wadze produktów odpowiada zaprogramowany fabrycznie czas.

PRZESTROGA

- a. Podczas tej procedury konieczne jest odwrócenie jedzenia, aby zadbać o równomierne rozmrożenie.
- b. Zwykle rozmrażanie zajmuje więcej czasu niż gotowanie jedzenia.
- c. Jeśli produkt można przeciąć nożem, rozmrażanie można uznać za zakończone.
- d. Mikrofałe penetrują większość produktów żywnościowych na 4 cm.
- e. Rozmrożone jedzenie należy jak najszybciej zjeść. Nie należy wkładać go do lodówki i ponownie zamrażać.

INSTRUKCJA KORZYSTANIA Z PRZYBORÓW KUCHENNYCH

Zdecydowanie zaleca się korzystać z pojemników nadających się do wykorzystania w kuchenke mikrofalowej i zapewniających bezpieczeństwo. Zasadniczo, do kuchenki mikrofalowej nadają się pojemniki wykonane z materiałów odpornych na wysoką temperaturę: ceramiki, szkła lub tworzyw sztucznych. Do gotowania w kuchenke mikrofalowej lub gotowania w trybie mieszanym nie wolno korzystać z pojemników metalowych, ponieważ mogą na nich powstawać iskry. W poniższej tabeli podano odpowiednie informacje.

Materiał pojemnika	Mikrofała	Uwagi
Odporna na wysoką temperaturę ceramika	Tak	Nie wolno korzystać z ceramiki glazurowanej lub zdobionej metalowym obrzeżem.
Odporne na wysoką temperaturę tworzywa sztuczne	Tak	Nie wolno stosować do długotrwałego gotowania w kuchenke mikrofalowej.
Odporne na wysoką temperaturę szkło	Tak	
Folia plastikowa	Tak	Nie wolno korzystać z niej do gotowania mięsa lub klopsów, ponieważ przegrzanie może uszkodzić folię.
Tacka do grilla	Nie	

Metalowy pojemnik	Nie	Nie wolno stosować w kuchence mikrofalowej. Mikrofałe nie są w stanie przejść przez metal.
Wyroby lakierowane	Nie	Mało odporne na wysoką temperaturę. Nie wolno stosować do gotowania w wysokiej temperaturze.
Bambus i papier	Nie	Mało odporne na wysoką temperaturę. Nie wolno stosować do gotowania w wysokiej temperaturze.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE GOTOWANIA

Poniższe czynniki mogą wpłynąć na efekt gotowania:

Ułożenie jedzenia

Grubsze kawałki umieścić na brzegu talerza, cieńsze w środku, a całość równomiernie rozłożyć. Nie nakładać na siebie kawałków, jeśli to możliwe.

Czas gotowania

Należy zacząć od ustawienia krótszego czasu, następnie po jego upływie ocenić efekt i ewentualnie przedłużyć, w zależności od potrzeb. Przetworzenie może skutkować dymieniem i oparzeniami.

Równomierne gotowanie

Takie produkty żywnościowe jak kurczak, hamburger czy stek należy raz odwrócić podczas gotowania.

W zależności od rodzaju jedzenia, można ewentualnie zamieszać je od zewnątrz do środka naczynia, raz lub dwa razy podczas gotowania.

Zostawianie w kuchence

Po zakończeniu czasu gotowania należy zostawić jedzenie w kuchence na pewien czas, aby cykl gotowania został zakończony i by jedzenie schładzało się stopniowo.

Czy jedzenie jest gotowe

W ocenie tego, czy jedzenie jest już gotowe pomagają obserwacja barwy i twardości. Należy tu wziąć pod uwagę:

- Czy para wydobywa się z wszystkich części jedzenia, nie tylko na brzegu
- Czy stawem drobiu można łatwo poruszyć
- Czy wieprzowina lub drób nie mają śladów krwi
- Czy ryba jest matowa i można ją łatwo przekroić widelcem

Folia plastikowa odpowiednia do kuchenki mikrofalowej

Podczas gotowania jedzenia o dużej zawartości tłuszczu folia plastikowa nie może dotykać jedzenia – może to spowodować jej stopienie.

Naczynia plastikowe odpowiednie do kuchenki mikrofalowej

Niektóre z naczyń plastikowych, odpowiednich do kuchenki mikrofalowej, mogą nie nadawać się do gotowania jedzenia o dużej zawartości tłuszczu i cukru. Ponadto, nie wolno przekraczać czasu wstępnego podgrzewania podanego w instrukcji obsługi naczynia.

SERWISOWANIE

Przed zgłoszeniem się do serwisu należy sprawdzić poniższe aspekty.

1. Umieścić w kuchenke filiżankę wody (ok. 150 ml) w szklanej miarce i dobrze zamknąć drzwiczki. Jeśli drzwiczki zostały prawidłowo zamknięte, lampka kuchenki zgaśnie. Uruchomić kuchenkę na 1 minutę.
2. Czy lampka kuchenki świeci się?
3. Czy działa wentylator?
(W celu sprawdzenia przysunąć dłoń do otworu wentylacyjnego z tyłu kuchenki.)
4. Czy talerz obrotowy obraca się?
(Talerz obrotowy może obracać się zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara lub w przeciwnym kierunku. To normalne zachowanie.)
5. Czy woda w kuchenke jest gorąca?

Jeśli odpowiedź na którekolwiek z powyższych pytań to „NIE”, należy sprawdzić gniazdko elektryczne i bezpiecznik instalacji elektrycznej.

Jeśli gniazdko i bezpiecznik działają prawidłowo, **NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z NAJBLIŻSZYM UPOWAŻNIONYM CENTRUM SERWISOWYM.**

DANE TECHNICZNE

Parametry techniczne podane są na tabliczce znamionowej produktu.

Długość przewodu sieciowego: 1,00 m



UWAGA! Firma MPM agd S.A. zastrzega sobie możliwość zmian technicznych.

AKCESORA
I CZĘŚCI ZAMIENNE KUPISZ NA
mpmstrefa.pl



PRAWIDŁOWE USUWANIE PRODUKTU (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie umieszczane na produkcie wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy wyrzucać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Mieszanie elektroodpadów z innymi odpadami lub ich nieprofesjonalny demontaż może prowadzić do uwolnienia substancji szkodliwych dla zdrowia i środowiska. Zużyte urządzenie należy dostarczyć do punktu odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat miejsca oddawania odpadów elektrycznych i elektronicznych użytkownik powinien skontaktować się z gminnym punktem zbierania zużytego sprzętu lub zakładem przetwarzania zużytego sprzętu.

Szanowny Kliencie!

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Mamy nadzieję, że spełni on Twoje oczekiwania i będzie służył Ci przez wiele lat.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości na temat funkcjonowania lub awarii produktu prosimy o kontakt z Serwisem Centralnym. Dołożyliśmy starań, aby procedury reklamacyjne były maksymalnie uproszczone.

Karta gwarancyjna/Warranty card

Data sprzedaży/
Date of sale

Podpis sprzedawcy/
Signature of Seller

Pieczętka sklepu/
Stamp shop

JAK POSTĘPOWAĆ W PRZYPADKU REKLAMACJI

1. ZADZWOŃ

W razie awarii urządzenia skontaktuj się z naszym Serwisem Centralnym pod numerem telefonu (89) 623 11 00 od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00-15.00.

2. ZAPAKUJ

Po uwzględnieniu reklamacji zapakuj uszkodzony produkt w oryginalne lub zastępcze opakowanie, które jest niezbędne w czasie transportu. Dołącz kartę gwarancyjną, dowód zakupu oraz krótką notatkę na temat ujawnionej usterki wraz z podaniem numeru kontaktowego.

W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z Serwisem Centralnym:

12-100 Szczytno,
Korpele 71,
(22) 380 52 40

serwis@mpm.pl
www.mpm.pl

Przesyłki są odbierane i dostarczane do Serwisu Centralnego na adres: Korpele 71, 12-100 Szczytno na nasz koszt (dotyczy napraw gwarancyjnych) **za pośrednictwem firmy kurierskiej wskazanej przez Serwis Centralny.**

3. ODBIERZ

W terminie 14 dni od daty dostarczenia produktu do naprawy pracownik serwisu skontaktuje się z Tobą i odeśle naprawione urządzenie nieodpłatnie (dotyczy zasadnych napraw gwarancyjnych).

Przed zgłoszeniem reklamacji prosimy o zapoznanie się z warunkami gwarancji.

Zapoznałem się i akceptuję warunki niniejszej gwarancji.

Czytelny podpis kupującego/
Legible signature of the buyer

WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarancji udziela się na okres 24 miesiący od daty zakupu. Ujawnione w tym okresie wady będą usuwane bezpłatnie przez Gwaranta w terminie ustawowym lub 14 dni liczonym od daty dostarczenia produktu do Gwaranta w szczególnych wypadkach termin wydłuża się do 30 dni. Okres gwarancyjny przedłuża się o czas naprawy. **Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.**
 2. Przez naprawę gwarancyjną rozumie się wykonanie przez Gwaranta czynności o charakterze specjalistycznym, właściwym dla usunięcia wady objętej gwarancją. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, np.: zainstalowanie, sprawdzenie działania, itp.
 3. **GWARANCJĄ NIE SĄ OBJĘTE:**
 - a) sznury połączeniowe, wtyki, gniazda, węże ssące, baterie, akumulatory, nożyki itp.;
 - b) uszkodzenia mechaniczne, termiczne, chemiczne i wszystkie inne spowodowane działaniem bądź zaniechaniem użytkownika albo działaniem siły zewnętrznej (przepięcia w sieci, przekroczone temperatury otoczenia, wyładowania atmosferyczne, używanie niezgodnych z instrukcją obsługi środków eksploatacyjnych lub czyszczących, uszkodzenia spowodowane przez obce przedmioty, które dostały się do wnętrza, np.: wilgoć, korozja, pył, itp.);
 - c) uszkodzenia powstałe wskutek naturalnego częściowego lub całkowitego zużycia zgodnie z właściwościami albo przeznaczeniem sprzętu; żarówka
 - d) uszkodzenia wynikłe na skutek:
 - przeróbek i zmian konstrukcyjnych dokonywanych przez użytkownika lub osoby trzecie;
 - okoliczności, za które nie odpowiada ani wytwórca, ani sprzedawca, a w szczególności na skutek niewłaściwej lub niezgodnej z instrukcją instalacji, użytkowania albo innych przyczyn leżących po stronie użytkownika lub osób trzecich (używania NIEORYGINALNYCH materiałów lub akcesoriów),
 - nieprawidłowego transportu;
 - e) celowe uszkodzenie sprzętu;
 - f) uszkodzenia elementów ze szkła, ceramiki;
 - g) czynności konserwacyjne.
 4. Reklamującemu przysługuje prawo do wymiany sprzętu na nowy, w przypadku gdy:
 - a) Serwis Centralny stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe,
 - b) naprawa nie jest wykonywana w terminie wymienionym w pkt. 1 lub innym terminie, uzgodnionym na piśmie z reklamującym,
 5. Reklamowany sprzęt może zostać przesłany na koszt gwaranta zwykłą przesyłką pocztową po wcześniejszym uzgodnieniu tego faktu z gwarantem.
 6. Sprzęt dostarczany do Serwisu Centralnego powinien być czysty. Serwisant może odmówić przyjęcia do naprawy sprzętu brudnego lub oczyścić go na koszt nabywcy.
 7. Faktyczną datę naprawy gwarancyjnej Serwis Centralny poświadczają w karcie gwarancyjnej.
 8. Uprawnienia z tytułu udzielanej gwarancji mogą być realizowane jedynie po przedstawieniu przez użytkownika WAŻNEJ karty gwarancyjnej wraz z dowodem zakupu. Samowolne zmiany wpisów w karcie gwarancyjnej lub dokonywanie naprawy we własnym zakresie powoduje utratę gwarancji.
 9. Karta gwarancyjna jest ważna na terytorium Polski.
 10. Urządzenia marki MPM mają zastosowanie do użytkowania przez konsumenta wyłącznie w gospodarstwie domowym, chyba że mają inne przeznaczenie np. witryna handlowa. Użytkowanie sprzętu niezgodne z przeznaczeniem spowoduje utratę gwarancji.
 11. Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować utratę prawa gwarancji
- Karta gwarancyjna bez wpisanej nazwy urządzenia, typu, modelu, daty sprzedaży, czytelnego stempla sklepu, a także czytelnego podpisu kupującego jest NIEWAŻNA.**

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- a. Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- b. Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- c. **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

The following basic precautions should always be followed when using electrical appliance:

- Make sure the voltage in your living area corresponding to the one shown on the rating label of the appliance. And the wall socket is properly grounded.
- To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - a. Do not overcook the food.
 - b. Remove wire twist -ties from paper or plastic bags before placing bags in the oven.
 - c. Do not heat oil or fat for deep drying as the temperature of oil cannot be controlled.
 - d. After use wipe the waveguide cover with a damp cloth, followed by dry cloth to remove any food splashes and grease. Built -up grease may overheat and begin to cause smoke or catch fire.
 - e. If materials inside the oven should smoke or ignite, keep oven door closed, turn oven off and disconnect the power supply.
 - f. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition
- To reduce the risk of explosion and sudden boiling:
 - a. **WARNING: Liquids and other foods must not be heated in sealed container since they are liable to explode; Baby bottles fitted with a screw cap or teat are considered to be sealed containers.**
 - b. Use the wide -mouthed container to cook liquid, and the cooked liquid should not be removed out immediately. Several moments should be waited before removing. In order to avoid possible hazards caused by delayed eruptive boiling of liquids.

c. Potatoes, sausage and chestnut should be peeled or pierced before cooking. Eggs in their shell, whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.

d. The contents of feeding bottles and baby food jars are to be stirred or shaken and the temperature is to be checked before consumption, in order to avoid burns.

- ▶ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a qualified technician in order to avoid a shock hazard.
- ▶ After cooking, the container is very hot. Using gloves to take out the food and avoid steam burns by directing steam away from the face and hands.
- ▶ Slowly lift the furthest edge of dishes cover and microwave plastic wrap and carefully open popcorn and oven cooking bags away from the face.
- ▶ To prevent the turntable from breaking:
 - a. Let the turntable cool down before cleaning.
 - b. Do not place hot foods or utensils on the cold turntable.
 - c. Do not place frozen foods or utensils on the hot turntable.
- ▶ Make sure the utensils do not touch the interior walls during cooking.
- ▶ Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- ▶ Do not store food or any other things inside the oven.
- ▶ Do not operate the oven without any liquid or food inside the oven. This would do damage the oven.

WARNING: When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.

- ▶ Any accessories not recommended by the manufacturer may cause injuries to persons.
- ▶ Do not use outdoors.
- ▶ Save these instructions. The microwave oven must not be placed in a cabinet.

WARNING: If the door or door seals are damaged or the oven is malfunctioned, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person;

WARNING: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

- ▶ If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames;
- ▶ Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling; therefore care must be taken when handling the container;
- ▶ Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
- ▶ The lamp of microwave oven is not intended for other purposes.
- ▶ The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote -control system.
- ▶ This appliance is intended to be used in household and similar applications, such as:
 - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - Farm houses;
 - By clients in hotels, motels and other residential environments;
 - Bed and breakfast type environments.
- ▶ The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire. It is not intended for industrial use of laboratory.
- ▶ This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- ▶ This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- ▶ Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ▶ A steam cleaner is not to be used.
- ▶ The door or the outer surface may get hot when the appliance is operating.

WARNING: Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.

WARNING: Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understands the hazards of improper use.

- ▶ During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
- ▶ The surfaces are liable to get hot during use.
- ▶ Do not block the ventilation openings on the microwave oven.
- ▶ The minimum height of free space necessary above the top surface of the oven.



CAUTION: HOT SURFACE
Household use only

- ▶ Never place the appliance near other electrical appliances, burners, cookers, ovens, etc.
- ▶ Always make sure that all parts of the appliance have been properly attached before turning on the power.
- ▶ Do not operate the oven with the door open
- ▶ The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
- ▶ Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

- ▶ Do not plug the power cord with wet hands.
- ▶ Do not hang the cord on any sharp edges and prevent any contact with hot surfaces.
- ▶ Do not remove the plug from the mains by pulling by the cord.
- ▶ In order to ensure your children's safety, please keep all packaging (plastic bags, boxes, polystyrene etc.) out of their reach.

WARNING! Do not allow small children to play with the foil as there is a danger of suffocation!

INSTALLATION

1. Take out all the packing. If there is a safe film over the oven, tear it off before Use. Check carefully for damage. If any, immediately notify dealer or send to the manufacturer's service center.
2. Microwave ovens must be placed under dry and non-corrosiveness environments, kept away from heat and humidity, such as gas burner or water tank. Place the appliance on a flat, stable and level surface. Place the oven on a flat, dry, stable and heat-resistant surface.
3. To ensure sufficient ventilation, the distance of the back of microwave to the wall should be at least 0 cm, the side to the wall should be at least 20 cm, the free distance above the top surface at least 30 cm. the distance of the microwave to the ground should be at least 85 cm.
4. The position of the oven shall be such that it is far from the TV, Radio or antenna as picture disturbance. The distance should be more than 5m.
5. The appliance must be positioned so that the plug is accessible, and must ensure a good grounding in case leakage, ground loop can be formed to avoid electric shock.
6. The microwave oven must be operated with the door closed.
7. The microwave oven must not be placed in a cabinet. The microwave oven is intended to be used freestanding.
8. As there is manufacturing residue or oil remained on the oven cavity or heat element, it usually would smell the odor, even a slight smoke, It is normal case and would not occur after several times use, keep the door or window open to ensure good ventilation. So it is strongly recommended to place a cup of water in the turntable, setting at high power and operate for several times.

CLEANING

MICROWAVE OVEN CARE



CAUTION

The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.



WARNING

1. Remove the power cord from the wall outlet before cleaning. Don't immerse the appliance in water or other fluids when cleaning.
2. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
3. Never use hard detergent, gasoline, abrasive powder or metal brush to clean any part of the appliance.
4. Do not remove the waveguide cover.
5. When the microwave oven has been used for a long time, there may be some strange odors exist in oven, Following 3 methods can get rid of them:
 - a. Place several lemon slices in a cup, then heat with high Micro Power for 2-3 min.
 - b. Place a cup of red tea in oven, then heat with high micro power.
 - c. Put some orange peel into oven, and then heat them with high Micro Power for 1 minute.

TIPS FOR CLEANING

Details for cleaning door seals, cavity and adjacent parts:

Exterior:

Wipe the enclosure with a dampened soft cloth

Door:

Using a dampened soft cloth, wipe clean the door and window

Wipe the door seals and adjacent parts to remove any spill or spatter

Wipe the control panel with a slightly dampened soft cloth

Interior walls:

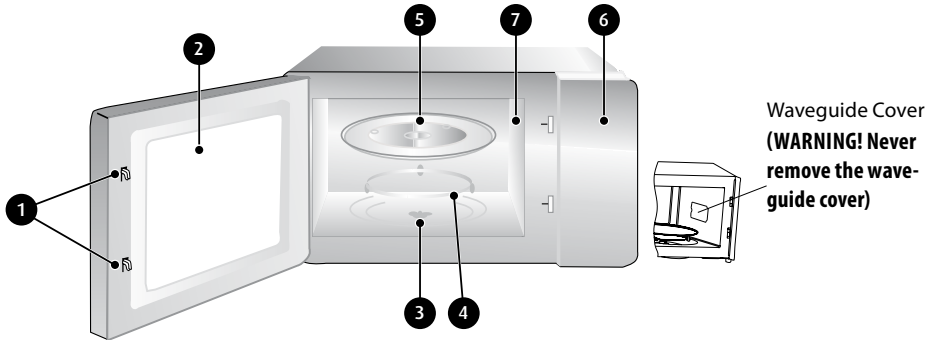
Wipe clean the cavity with a dampened soft cloth

Wipe clean the waveguide cover to remove any food splashed

Turntable/ Rotation ring/ Rotation axis:

Wash with mild soap water

Rinse with clean water and allow drying thoroughly



1. Door lock

Microwave oven door must be properly closed in order for it to operate

2. Viewing window

Allow user to see the cooking status

3. Rotating axis

The glass turntable sits on the axis; the motor underneath it drives the turntable to rotate

4. Rotating ring

The glass turntable sits on its wheels; it supports the turntable and helps it to balance when rotating

5. Turntable

The food sits on the turntable, its rotation during operation helps to cook food evenly

⚠ CAUTION

- Place the rotating ring first
- Fit the turntable onto the rotating axis and make sure that it is geared in properly

6. Control panel

See below in details (the control panel is subject to change without prior notice)

7. Waveguide cover

It is inside the microwave oven, next to the wall of control panel.


⚠ WARNING

Never remove the waveguide cover

OPERATION OF CONTROL PANEL



1. Power selector – To select the desired power cooking
2. Knob to set cooking time or weight
3. Button for opening the door






Switching the (1) to Defrost  facilitates the input of a defrosted product weight instead of the time (2).

REMINDER SIGNAL

After the cooking time is over, the oven will complete the process, which will be signaled by a short beep.

MICROWAVE COOKING

This function is used for cooking and heating food. There are five selections for microwave cooking by turning the **Power selector**.

	Power 17% - Soften ice cream
	Power 33% - soup stew, soften butter or defrost
	Power 55% - stew, fish
	Power 77% - rice, fish , chicken, ground meat
	Power 100% - reheat, milk, boil water, vegetables, beverage

Use the switch (2) to set the cooking time - after selecting the time, the cooking process will start. To end the cooking process at any time, turn the switch to the "0" position.

CAUTION

- a. The max time which can be set is 35 minutes.
- b. Never operate the oven empty.

- c. At the maximum microwave power, the oven will automatically lower the power after a certain time of cooking to lengthen the service life.
- d. The temperature of food before cooking would be 20–25°C. Higher or lower temperature of the food before cooking would require increase or decrease of cooking time.
- e. The temperature, weight and shape of food will largely influence the cooking effect. If any deviation has been found to the factor noted on above menu, you can adjust the cooking time for best result.

DEFROST

This function is used for defrosting food, turning the **Power selector** (1) to * (Defrost) is available to carry out this function. The weight range to defrost is 1,0 kg. Each declared weight of products corresponds to the factory programmed time.

CAUTION

- a. It is necessary to turn over the food during operation to obtain uniform effect.
- b. Usually defrosting will need longer time than that of cooking the food.
- c. If the food can be cut by knife, the defrosting process can be considered completed.
- d. Microwave penetrates around 4cm into most food
- e. Defrosted food should be consumed as soon as possible, it is not advised to put back to fridge and freeze again.

UTENSILS GUIDELINE

It is strongly recommended to use the containers which are suitable and safe for microwave cooking. Generally speaking, the containers which are made of heat-resistant ceramic, glass or plastic are suitable for microwave cooking. Never use the metal containers for microwave cooking and combination cooking as spark is likely to occur. You can take the reference of below table.

Material of container	Microwave	Notes
Heat-resistant ceramic	Yes	Never use the ceramics which are decorated with metal rim or glazed
Heat-resistant plastic	Yes	Can not be used for long time microwave cooking
Heat-resistant glass	Yes	
Plastic film	Yes	It should not be used when cooking meat or chops as the over-temperature may do damage to the film
Grill rack	No	
Metal container	No	It should not be used in microwave oven. Microwave can not penetrate through metal
lacquer	No	Poor heat-resistant. Can not be used for high-temperature cooking
Bamboo wood and paper	No	Poor heat-resistant. Can not be used for high-temperature cooking

COOKING TIPS

The following factors may affect the cooking result:

Food arrangement

Place thicker areas towards outside of dish, the thinner part towards the centre and spread it evenly. Do not overlap if possible.

Cooking time length

Start cooking with a short time setting, evaluate it after it times out and extend it according to the actual need. Over cooking may result in smoke and burns.

Cooking food evenly

Food such as chicken, hamburger or steak should be turned once during cooking. Depending on the type of food, if applicable, stir it from outside to centre of dish once or twice during cooking.

Allow standing time

After cooking times out, leave the food in the oven for an adequate length of time, this allows it to complete its cooking cycle and cooling it down in a gradual manner.

Whether the food is done

Color and hardness of food help to determine if it is done, these include:

- Steam coming out from all parts of food, not just the edge
- Joints of poultry can be moved easily
- Pork or poultry shows no signs of blood
- Fish is opaque and can be sliced easily with a fork

Microwave safe plastic wrap

When cooking food with high fat content, do not allow the plastic wrap come into contact with food as it may melt

Microwave safe plastic cookware

Some microwave safe plastic cookware might not be suitable for cooking foods with high fat and sugar content. Also, the preheating time specified in the dish instruction manual must not be exceeded.

MAINTENANCE

SERVICING

Please check the following before calling for services.

1. Place one cup of water (approx.150ml) in a glass measure in the oven and close the door securely. Oven lamp should go off if the door is closed properly. Let the oven work for 1 min.
2. Does the oven lamp light?
3. Does the cooling fan work?
(Put your hand over the rear ventilation openings.)

4. Does the turntable rotate?

(The turntable can rotate clockwise or counter clockwise. This is quite normal.)

5. Is the water inside the oven hot?

If "NO" is the answer to any of the above questions, please check your wall socket and the fuse in your meter box.

If both the wall socket and the fuse are functioning properly, CONTACT YOUR NEAREST SERVICE CENTER APPROVED.

TECHNICAL DATA

The technical parameters are given on the data plate of the product.

Power cord length: 1,00 m



NOTE! MPM agd S.A. reserves its right to modify the technical data.

PROPER DISPOSAL OF THE PRODUCT (waste electrical and electronic equipment)



Marking on the product indicates that after the service-life of the product expires, it should not be disposed with other type of municipal waste. Used equipment may have a negative impact on the environment and health of people due to potentially containing hazardous substances, mixtures and components. Mixing electric waste with other types of waste or disassembling those in an unprofessional manner may cause a release of substances that are hazardous to the environment and health. Used equipment should be handed-over to a point for collection of electric waste. In order to obtain detailed information regarding the electric waste collection points, the user should contact the municipal point of electric waste collection or used equipment processing department.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ИЗБЕЖАНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗМЕРНОГО МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- a. Не пытайтесь эксплуатировать печь с открытой дверцей, так как это может привести к вредному воздействию микроволновой энергии. Важно не ломать и не вмешиваться в предохранительные блокировки.
- b. Не кладите какие-либо предметы между передней панелью печи и дверцей и не допускайте скопления грязи или остатков чистящего средства на уплотняющих поверхностях.
- c. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если дверца или уплотнители дверцы повреждены, печь нельзя эксплуатировать до тех пор, пока она не будет отремонтирована компетентным лицом.

Во время использования электрических приборов необходимо всегда соблюдать перечисленные ниже основные меры предосторожности:

- ▶ Проверьте, соответствует ли напряжение в помещении, в котором будет установлено устройство, соответствует значению, указанному на паспортной табличке устройства. Следует также убедиться, что электрическая розетка должным образом заземлена.
- ▶ Для снижения риска пожара внутри печи:
 - a. Не перегревайте еду.
 - b. Прежде, чем вложить в печь бумажный или пластиковый мешок, снимите с него проволочную скрепку.
 - c. Не разогревайте масло или жир для жарки во фритюре в связи с тем, что нет возможности контролировать температуру масла.
 - d. После использования протрите крышку магнетрона влажной тканью, а затем сухой, чтобы удалить с него остатки пищи и жира. Накапливающийся жир может привести к перегреву и вызвать задымление или даже пожар.
 - e. Если материалы внутри печи дымят или загорятся, оставьте дверцу печи закрытой, отключите ее и отключите питание.
 - f. Подогревая пищу в пластиковых или бумажных контейнерах, следует следить затем, что происходит в печи в связи с возможностью их возгорания.
- ▶ Чтобы уменьшить риск взрыва и выкипания:

а. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никогда не подогревайте жидкую или другую пищу в закрытой емкости, так как она может взорваться. Бутылка для детей с крышкой или соской также считается закрытой емкостью.

- б. Для приготовления жидкостей используйте емкости с широким отверстием, а после того, как жидкость закипит, не следует сразу вынимать емкость. Прежде чем извлечь емкость, следует подождать несколько мгновений, чтобы избежать возможного риска задержанного выкипания жидкости.
- с. Картофель, колбасу и каштаны необходимо перед приготовлением очистить или нарезать. Нельзя нагревать в микроволновой печи яйца в скорлупе и яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться, даже в тот момент, когда микроволновая печь завершила подогрев.
- д. Чтобы избежать ожогов, перед употреблением содержимое бутылочки для ребенка или баночки с едой для ребенка необходимо перемешать или встряхнуть емкость и проверить температуру.
- Если шнур питания поврежден, для его замены необходимо обратиться к производителю, представителю сервисной службы или квалифицированному специалисту, чтобы не допустить поражения электрическим током.
 - После кипячения емкость очень горячая. При извлечении пищи из микроволновой печи следует использовать кухонные перчатки и направлять возможный поток пара подальше от лица и рук, чтобы избежать ожогов.
 - Необходимо медленно поднимать крышки с емкостей с дальней стороны емкости, а также осторожно открывать пластиковые мешочки, а также мешочки с попкорном и пакетики для приготовления пищи в микроволновой печи, направляя отверстие подальше от лица.
 - Чтобы не допустить повреждения вращающейся тарелки, необходимо:
 - а. Перед очисткой подождите, пока она остынет.
 - б. Не ставьте горячую еду или горячую посуду на холодную вращающуюся тарелку.
 - с. Не кладите замороженную еду или замороженную посуду на горячую вращающуюся тарелку.
 - Следует обратить внимание на то, чтобы во время приготовления посуда не касалась внутренних стенок печи.

- ▶ Следует использовать только емкости и посуду, пригодную для использования в микроволновой печи.
- ▶ В микроволновой печи нельзя хранить пищу или другие вещи.
- ▶ Не включайте микроволновую печь без жидкости или пищи внутри нее. Это может привести к повреждению печи.
- ▶ При работе микроволновой печи при приготовлении пищи в комбинированном режиме (с другим методом приготовления пищи) дети должны пользоваться печью только под присмотром родителей в связи с высокой температурой.
- ▶ Аксессуары, не рекомендованные производителем, могут стать причиной получения травмы.
- ▶ Не используйте прибор на улице.
- ▶ Руководство по эксплуатации следует сохранить. Микроволновую печь не следует устанавливать в шкафу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Если дверца или уплотнение дверцы повреждены или печь неисправна, нельзя ее использовать до тех пор, пока она не будет отремонтирована компетентным лицом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Выполнение ремонта или технического обслуживания, включающих снятие крышки, защищающей пользователей от воздействия микроволновой энергии, кем-либо кроме компетентного лица, представляет угрозу.

- ▶ Если из печи идет дым, выключите ее или отсоедините от сети, и оставьте дверцу закрытой, чтобы потушить пламя.
- ▶ Подогрев напитков микроволнами может привести к их внезапному выкипанию с задержкой; в связи с этим следует соблюдать осторожность при обращении с емкостью с напитком.
- ▶ Для чистки стекла дверцы печи не используйте агрессивные чистящие средства или острые металлические скребки, так как они могут поцарапать поверхность, что, в свою очередь, может привести к растрескиванию стекла.
- ▶ Лампа микроволновой печи не предназначена для других целей.
- ▶ Прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
 - Помещения с кухней для персонала в магазинах, офисах и других местах работы;
 - Здания ферм;

Комнаты гостей в отелях, мотелях и других заведениях для временного проживания;

Заведения типа bed and breakfast.

- ▶ Микроволновая печь предназначена для подогрева еды и напитков. Сушка еды или одежды, а также подогрев обогревающих вкладышей, тапочек, губок, влажных тряпок и тому подобных предметов может способствовать возникновению травмы, возгорания или пожара.
- ▶ Печь не предназначена для промышленного или лабораторного использования.
- ▶ Допускается использование данного прибора детьми в возрасте от 8 лет и более, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными и психическими способностями или без опыта и знаний, если они работают под присмотром или были проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают существующие риски. Детям запрещается играть с прибором. Дети не могут чистить устройство и проводить его техническое обслуживание, разве что они старше 8 лет и делают это под наблюдением взрослых. Прибор вместе с кабелем питания держите вне досягаемости детей младше 8 лет.
- ▶ Следите за детьми, чтобы убедиться, что они не играют с прибором.
- ▶ Дверца или наружная поверхность печи может сильно нагреваться во время работы прибора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Доступные элементы печи могут сильно нагреваться при эксплуатации. Не подпускайте маленьких детей к прибору.

- ▶ При эксплуатации прибор нагревается до высокой температуры. Следите за тем, чтобы не касаться нагревательных элементов внутри печи.
- ▶ Поверхности печи очень сильно нагреваются во время работы.



ВНИМАНИЕ! ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Только для использования в домашних хозяйствах

- ▶ Не размещайте прибор вблизи других электрических устройств, горелок, плит, духовых шкафов и т. д.
- ▶ Всегда перед началом работы убедитесь, что все компоненты прибора установлены правильно.
- ▶ Не включайте печь с открытой дверцей.
- ▶ Печь следует регулярно чистить и удалять любые остатки пищи.

- ▶ Ненадлежащее поддержание печи в чистоте может привести к повреждению ее поверхности, что может отрицательно повлиять на срок службы прибора и привести к угрозам.
- ▶ Не подключайте вилку к электрической сети мокрыми руками.
- ▶ Не вешайте провод электропитания на острых гранях и не позволяйте, чтобы он касался горячих поверхностей.
- ▶ Не вытягивайте вилку из розетки, потянув за шнур.
- ▶ Для безопасности детей, пожалуйста, не оставляйте свободно доступными части упаковки (пластиковые мешки, картонные коробки, полистирол и т.д.).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не разрешайте детям играть с пленкой. Опасность удушья!

1. Распакуйте устройство. Если плита обернута пленкой, разорвите ее перед использованием. Внимательно проверьте, не поврежден ли прибор. Если да, незамедлительно уведомьте об этом продавца или отдайте устройство в сервисный центр производителя.
2. Микроволновые печи следует держать в сухой и некоррозийной среде, предохраняя от тепла и влаги, например, выделяющихся от газовых горелок или из резервуаров с водой.
3. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, задняя поверхность печи должна находиться на расстоянии не менее 0 см от стены помещения, а боковые - не менее 20 см, а над верхней поверхностью должно быть не менее 30 см просвета. Расстояние от печи до пола должно составлять не менее 85 см.
4. Печь должна быть расположена так, чтобы она была далеко от телевизора и радио или антенн, которые могут вызывать помехи. Расстояние между ними должно составлять не более 5 метров.
5. Прибор необходимо установить так, чтобы иметь доступ к розетке. Следует также позаботиться о надлежащем заземлении в случае утечки тока; можно выполнить контур заземления, чтобы избежать поражения электрическим током.
6. Микроволновая печь необходимо использовать с закрытой дверцей.
7. Микроволновую печь не следует устанавливать в шкафу. Она предназначена для использования в свободно стоящем виде.
8. Поскольку в камере печи или на нагревательных элементах могут находиться производственные остатки или масло, как правило, из нее может выходить запах или даже немного дыма. Это нормально, и после нескольких включений это перестанет происходить; открывайте двери или окна, чтобы обеспечить хорошую вентиляцию. В связи с этим мы настоятельно рекомендуем поставить чашку с водой на вращающуюся тарелку, установить высокую мощность и несколько раз включить печь.

УХОД ЗА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧЬЮ



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Печь следует регулярно чистить и удалять из нее остатки пищи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Перед очисткой выньте провод питания из розетки. Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
2. Пренебрежение чистотой печи может привести к ухудшению состояния ее поверхности, что, в свою очередь, отрицательно повлияет на ее срок службы и может быть причиной опасной ситуации.
3. Для очистки каких-либо деталей прибора не используйте моющие средства, бензин, абразивный порошок или металлическую щетку.
4. Не снимайте крышку магнетрона.
5. После длительного использования печи могут в ней появиться странные запахи. Вы можете избавиться от них 3 способами:
 - a. Положить в чашку несколько кусочков лимона, затем подогреть их в течение 2-3 минут, установив высокую мощность микроволн.
 - b. Поставить в микроволновую печь чашку черного чая, затем подогреть его, установив высокую мощность микроволн.
 - c. Положить в печь немного цедры с апельсина и подогреть ее в течение 1 минуты, установив высокую мощность микроволн.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Дети могут пользоваться печью без присмотра только после получения соответствующих инструкций, для того, чтобы они могли безопасно пользоваться печью и знали угрозы, которые могут возникнуть в результате неправильного использования печи.

СОВЕТЫ ПО ОЧИСТКЕ

Подробная информация об очистке прокладки дверцы, камеры и прилегающих частей:

Внешние поверхности:

Протирайте корпус влажной мягкой тканью.

Дверца:

Дочиста вытирайте дверцу и окошко с помощью влажной мягкой тряпки.

Уплотнение дверцы и прилегающие части протирайте тряпкой, чтобы удалить пятна и брызги.

Панель управления протирайте слегка влажной мягкой тряпкой.

Внутренние стенки:

Камеру печи дочиста вытирайте мягкой влажной тряпкой.

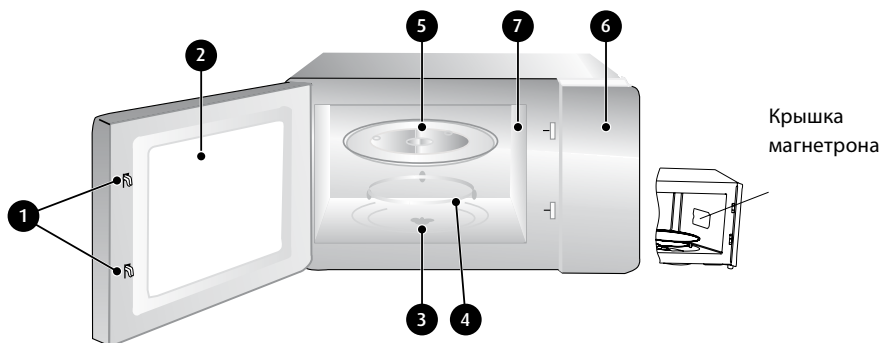
Брызги от пищи с крышки магнетрона удаляйте тряпкой.

Вращающаяся тарелка / Вращающееся кольцо / Ось вращения:

Промыть водой с мягким моющим средством.

Ополосните чистой водой и оставьте высохнуть.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



1. Блокировка дверцы

Чтобы печь работала правильно, ее дверцы должны быть плотно закрыты.

2. Окошко

Позволяет пользователю проверить состояние готовящей пищи.

3. Ось вращения

Стеклаянная вращающаяся тарелка закреплена на оси; находящийся под ней двигатель приводит во вращение тарелку.

4. Вращающееся кольцо

Стеклаянная вращающаяся тарелка закреплена на колесиках; они представляют собой опоры тарелки и поддерживают ее в равновесии во время вращения.

5. Вращающаяся тарелка

Пищу кладут на вращающуюся тарелку; ее вращение позволяет равномерно нагревать пищу.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Сначала нужно установить вращающееся кольцо
- Закрепите вращающуюся тарелку на оси вращения и проверьте, хорошо ли она закреплена

6. Панель управления

Подробности приведены ниже (панель управления может быть изменена без предварительного уведомления)

7. Крышка магнетрона

Находится внутри микроволновой печи, возле стенки с панелью управления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не снимайте крышку магнетрона.



1. Выключатель мощности приготовления (Power)
2. Для установки времени приготовления или веса, поверните ручку Время/Вес (Time/Weight).
3. Кнопка открытия двери

СИГНАЛ НАПОМИНАНИЯ

По истечении времени приготовления печь завершит процесс, о чем будет сигнализировать короткий звуковой сигнал.

ПОДОГРЕВ МИКРОВОЛНАМИ

Эта функция используется для приготовления и подогрева еды. **Переключатель Мощности (Power Selector)** позволяет выбрать из пяти вариантов.

	Мощности 17% - Размягчение мороженого
	Мощность 33% - суп потушить, масло размягчить или разморозить
	Мощность 55% - тушенка, рыба
	Питание 77% - рис, рыба, курица, мясной фарш
	Мощность 100% - подогрев, молоко, кипячение воды, овощи, напитки

С помощью переключателя (2) установите время приготовления – после выбора времени начнется процесс приготовления. Чтобы в любой момент завершить процесс приготовления, поверните переключатель в положение «0».




ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- a. Максимальное время, которое можно установить – это 35 минут.
- b. Никогда не включайте пустую микроволновую печь.

- с. После установки максимальной мощности микроволновая печь автоматически снижает мощность через некоторое время во время приготовления пищи, чтобы продлить срок эксплуатации изделия.
- д. Температура пищи перед приготовлением должна составлять 20-25°C. более высокая или низкая температура пищи перед приготовлением требует сокращения или продления времени подогрева еды в микроволновой печи.
- е. Температура, вес и форма пищи имеют большое влияние на результат приготовления пищи. Если факторы, указанные в приведенном выше меню отклоняются от нормы, то для получения лучших результатов, необходимо правильно подобрать время приготовления.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Функция предназначена для размораживания еды. Включается поворотом **переключатель мощности** (1) на  (**Defrost**). Допустимый вес продуктов для размораживания достигает до 1,0 кг. Каждый заявленный вес продукции соответствует запрограммированному на заводе времени.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- а. Во время этой процедуры необходимо перевернуть еду, чтобы обеспечить равномерное размораживание.
- б. Обычно размораживание занимает больше времени, чем приготовление еды.
- с. Если продукт можно резать ножом, размораживание можно считать завершенным.
- д. Микроволны проникают в большинство продуктов питания на 4 см.
- е. Размороженную пищу следует как можно скорее съесть. Не следует помещать ее в холодильник и снова замораживать.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КУХОННОЙ УТВАРИ

Настоятельно рекомендуется использовать емкости, пригодные для использования в микроволновой печи и обеспечивающие безопасность. В принципе, для микроволновой печи подходят емкости, изготовленные из материалов, устойчивых к воздействию высокой температуры: керамики, стекла или пластика. Для приготовления пищи в микроволновой печи или приготовления пищи в смешанном режиме не используйте емкости из металла, так как на них могут образоваться искры. В приведенной ниже таблице указана соответствующая информация.

Материал емкости	Микроволновая печь	Примечания
Керамика, устойчивая к высокой температуре	Да	Нельзя использовать фаянс или посуду, декорированную металлическим ободком.
Пластмасса, устойчивая к высокой температуре	Да	Нельзя использовать для длительного приготовления пищи в микроволновой печи.

Стекло, устойчивое к воздействию высокой температуры	Да	
Пластиковая пленка	Да	Нельзя использовать для приготовления мяса или тефтелей, так как перегрев может повредить пленку.
Лоток для барбекю	Нет	
Металлическая емкость	Нет	Нельзя использовать в микроволновой печи. Микроволны не проходят через металл.
Лакированные изделия	Нет	Мало устойчивы к высокой температуре. Не используйте для приготовления пищи в высокой температуре.
Бамбук и бумага	Нет	Мало устойчивы к высокой температуре. Не используйте для приготовления пищи в высокой температуре.

СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ПИЩИ

Следующие факторы могут повлиять на результат приготовления:

Размещение еды

Более толстые куски следует положить на край тарелки, более тонкие в середине, и все равномерно распределить. Не накладывать друг на друга кусков, если это возможно.

Время приготовления

Такие продукты, как курица, гамбургер или стейк следует один раз перевернуть во время приготовления. В зависимости от вида еды ее можно перемешать снаружи внутрь емкости один или два раза во время приготовления.

Равномерное приготовление

Такие продукты, как курица, гамбургер или стейк следует один раз перевернуть во время приготовления.

В зависимости от вида еды ее можно перемешать снаружи внутрь емкости один или два раза во время приготовления.

Оставление в печи

После окончания времени приготовления оставьте пищу в печи на некоторое время, чтобы цикл приготовления завершился и чтобы еда постепенно охладилась.

Если еда готова

Для того, чтобы оценить, что еда уже готова, следует обратить внимание на ее цвет и твердость. Здесь следует принять во внимание:

- Выходит ли пар из всех частей еды, а не только по краям
- Можно ли мясо курицы легко отделить от кости
- Нет ли на свинине или птице следов крови
- Матовая ли рыба и можно ли ее легко разрезать вилкой

Пластиковая пленка подходит для микроволновой печи

Во время приготовления еды с высоким содержанием жира пластиковая пленка не должна касаться еды – это может привести к ее плавлению.

Пластиковая посуда подходит для микроволновой печи

Некоторые пластиковые изделия, подходящие для микроволновой печи, могут быть непригодны для приготовления еды с высоким содержанием жира и сахара. Кроме того, нельзя превышать время предварительного нагревания, указанного в руководстве по эксплуатации посуды.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед обращением в сервисный пункт выполните перечисленные ниже действия.

1. Поставьте в микроволновую печь чашку воды (прим. 150 мл) в стеклянной посуде и плотно закройте дверцу. Если дверцы были правильно закрыты, лампа в печи погаснет. Включите печь на 1 минуту.
2. Загорается ли лампа печи?
3. Работает ли вентилятор?
(Чтобы проверить приблизьте руку к вентиляционному отверстию на задней стенке печи.)
4. Вращается ли вращающаяся тарелка?
(Вращающаяся тарелка может вращаться по часовой стрелке или в противоположном направлении. Это нормальная работа.)
5. Нагрелась ли вода в микроволновой печи

Если ответ на любой из вышеперечисленных вопросов, то „НЕТ”, то проверьте электрические розетки и предохранитель электрической сети.

Если розетка и предохранитель работают должным образом, СВЯЖИТЕСЬ С БЛИЖАЙШИМ УПОЛНОМОЧЕННЫМ СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические параметры указаны на заводском щитке прибора.

Длина сетевого кабеля: 1,00 м



ВНИМАНИЕ! Компания MPM agd S.A. оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию.

ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТА (изношенное электрическое и электронное оборудование)



Маркировка на продукте указывает на то, что продукт не следует выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами по окончании срока службы. Изношенное оборудование может оказывать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за потенциального содержания опасных веществ, смесей и компонентов. Смешивание отходов в виде изношенного электронного и электрического оборудования с другими отходами или их непрофессиональная разборка может привести к выбросу веществ, вредных для здоровья и окружающей среды. Изношенное устройство необходимо сдать на пункт сбора отработанного электрического и электронного оборудования. Чтобы получить подробную информацию о месте сдачи электрических и электронных отходов, пользователь должен обратиться в местный пункт сбора оборудования для утилизации или на завод по переработке изношенного оборудования.

*Życzymy zadowolenia z użytkowania naszego wyrobu i zapraszamy
do skorzystania z szerokiej oferty handlowej firmy **MPM***

*We wish you satisfaction from using the product and invite you to check a wide
range of other **MPM** appliances*

*Желаем получить удовольствие от использования нашего продукта
и приглашаем воспользоваться широким коммерческим предложением
компании **MPM***

MPM agd S.A.
ul. Brzozowa 3, 05-822 Milanówek, Polska
tel.: (22) 380 52 34, fax: (22) 380 52 72, BDO: 000027599
www.mpm.pl