

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI



KUCHENKA MIKROFALOWA

MWP-1052-26



Pierwszorzędne kuchnie. Dla prawdziwych profesjonalistów.



edycja: 8.03.2022r.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

KUCHENKA MIKROFALOWA MWP 1052-26

Należy przeczytać uważnie tę instrukcję przed pierwszym użyciem urządzenia i zachować ją w miejscu dostępnym dla każdego kolejnego użytkownika.

Przy prawidłowym postępowaniu, zgodnie z zasadami opisanymi w tym dokumencie, kuchenka będzie służyła przez wiele lat.

Specyfikacja

Model:	MWP1052-26
Napięcie znamionowe:	230V~50Hz
Znamionowa moc wejściowa (mikrofalówka):	1550W
Znamionowa moc wyjściowa (mikrofalówka):	1000W
Pojemność piekarnika:	25L
Wymiary zewnętrzne:	511 ×432× 311 mm
Waga netto:	ok.14,7 kg

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZAPOBIEGAJĄCE EKSPOZYCJI NA NADMIERNĄ ENERGIĘ MIKROFALOWĄ

- (a) Proszę nie używać kuchenki z otwartymi drzwiczkami, ponieważ to może spowodować narażenie na szkodliwą ilość energii mikrofalowej.
- (b) Proszę nie ruszać mechanizmów blokujących ani przy nich nie manipulować.
- (c) Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów pomiędzy czołem kuchenki i drzwiczkami.
- (d) Nie należy pozwolić, aby się na powierzchniach uszczelniających gromadziły resztki brudu albo środków czyszczących.
- (e) **OSTRZEŻENIE:** Jeżeli dojdzie do uszkodzenia drzwiczek albo uszczelnienia drzwiczek, należy odłączyć kuchenkę od prądu i nie należy jej używać, dopóki nie zostanie naprawiona przez kwalifikowanego serwisanta.

UZUPEŁNIENIE

Jeżeli urządzenie nie będzie utrzymywane w czystości, może dojść do obniżenia poziomu jakości jego powierzchni a przez to do skrócenia czasu prawidłowego funkcjonowania urządzenia a nawet do wynikających z powyższego, sytuacji niebezpiecznych.

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem, obrażeń osób lub narażenia na nadmierne promieniowanie energii kuchenki mikrofalowej podczas korzystania z urządzenia, należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym następujących:

1. **Ostrzeżenie:** Nie można ogrzewać w zamkniętych naczyniach cieczy oraz innej żywności, ponieważ może to doprowadzić do wybuchu.
2. **Ostrzeżenie:** Obudowa chroniąca przed promieniowaniem mikrofalowym może być zdejmowana tylko przez osobę wykwalifikowaną.
3. **Ostrzeżenie:** Dzieci mogą używać kuchenki bez nadzoru osoby dorosłej tylko w przypadku, gdy przeszły odpowiedni instruktaż, który pozwolił im na bezpieczne używanie kuchenki oraz dzięki któremu rozumieją ryzyko związane z ewentualnym niewłaściwym użyciem urządzenia.
4. **Ostrzeżenie:** Kiedy urządzenie jest używane w module kombinowanym, z powodu wysokich temperatur, dzieci mogą używać kuchenki tylko pod nadzorem osoby dorosłej.
5. Do podgrzewania potraw należy używać tylko specjalistycznych naczyń, przeznaczonych do użycia w kuchenkach mikrofalowych.
6. Kuchenkę trzeba regularnie czyścić i usuwać resztki jedzenia.
7. Należy przeczytać i postępować zgodnie z zasadami opisanymi w niniejszej instrukcji.

8. Podczas podgrzewania żywności w plastikowych lub papierowych opakowaniach należy kuchenkę uważnie obserwować, żeby nie doszło do zapalenia się opakowania.
9. Jeżeli zostanie zaobserwowany dym podczas pracy urządzenia, należy natychmiast wyłączyć urządzenie, odłączyć od sieci elektrycznej i zostawić zamknięte drzwiczki, żeby przydusić powstałe płomienie.
10. Nie należy rozgotowywać żywność.
11. Nie należy używać urządzenia jako miejsca do magazynowania czy przechowywania pokarmów jak np. chleb lub herbatniki.
12. Z papierowych czy plastikowych opakowań/paczek przed włożeniem do kuchenki należy usunąć drucziane zszywki oraz inne metalowe części np. uchwyty.
13. Kuchenkę należy instalować oraz ustawiać zgodnie z niniejszą instrukcją montażu.
14. Jajko w skorupce i całe jajka ugotowane na twardo nie powinno być ogrzewane w kuchenkach mikrofalowych. Może doprowadzić to do eksplozji w czasie podgrzewania albo nawet po zakończeniu tego procesu.
15. Urządzenia należy używać tylko do przewidzianych fabrycznie zadań, które omawia instrukcja obsługi. Mikrofalówka jest specjalnie zaprojektowana do ogrzewania. Nie jest natomiast przeznaczona do jakichkolwiek celów przemysłowych czy laboratoryjnych.
16. Jeśli dojdzie do uszkodzenia kabla zasilającego, należy natychmiast wyłączyć urządzenie, odłączyć je od prądu oraz wezwać wykwalifikowany serwis do wymiany kabla.
17. Nie należy przechowywać ani używać urządzenia na zewnątrz pomieszczenia.
18. Nie należy używać kuchenki w pobliżu wody, w pomieszczeniach, w których jest duża wilgotność powietrza oraz w pobliżu basenu lub innego zbiornika wodnego.
19. Powierzchnie urządzenia podczas pracy nagrzewają się. Naczynia po zakończonym procesie podgrzewania należy wyciągać z urządzenia z zachowaniem zasad bezpieczeństwa, tak, żeby uniknąć ewentualnego poparzenia.
20. Kabel sieciowy powinien znajdować się poza zasięgiem nagrzanej powierzchni.
21. Absolutnie nie należy zakrywać otworów wentylacyjnych kuchenki.
22. Nie należy zostawiać kabla zasilającego przewieszzonego przez krawędź stołu lub blatu roboczego oraz w inny sposób, mogący narazić użytkownika na potknięcie lub ewentualne zrzucenie kuchenki z miejsca, w którym jest ustawiona.
23. Jeżeli urządzenie nie jest utrzymywane w czystości, może dojść do obniżenia poziomu jakości stanu jego powierzchni, co następnie może spowodować skrócenie czasu prawidłowego funkcjonowania urządzenia oraz doprowadzić do ewentualnych sytuacji niebezpiecznych.
24. Zawartość butelek lub innych pojemników z pokarmem dla dzieci należy przed podaniem dokładnie przemieszać oraz dodatkowo skontrolować temperaturę pokarmu, aby nie doprowadzić do poparzenia.
25. Napoje podgrzewane w kuchence, po zakończonym procesie mogą zacząć wrzeć, dlatego należy zachować szczególną ostrożność przy wyciąganiu naczyń z płynami z urządzenia.
26. Urządzenie nie jest przeznaczone do użycia przez osoby (także dzieci) z obniżonymi zdolnościami fizycznymi, umysłowymi oraz mentalnymi oraz przez osoby, którym brakuje potrzebnego doświadczenia, chyba że są pod nadzorem osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo albo osoby te zapewniły im instruktaż właściwego użytkowania urządzenia.
27. Dzieci powinny przebywać z daleka od urządzenia. Należy uniemożliwić im zabawę urządzeniem.
28. Kuchenka mikrofalowa nie powinna być umieszczona w zamkniętej szafie, jeśli nie są zabezpieczone właściwe warunki pracy urządzenia, przede wszystkim odpowiednia wentylacja.
29. Urządzenie nie jest przeznaczone do użycia w połączeniu z jakimkolwiek zewnętrznym samodzielnym systemem pilotowania.
30. Drzwiczki oraz zewnętrzne powierzchnie urządzenia mogą się podczas jego używania nagrzewać.

Obniżenie ryzyka poranienia osób. Uziemienie.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie porażeniem prądem.

Dotykanie niektórych elementów wewnętrznych może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć. Wszelkie działania serwisowe mogą wykonywać jedynie osoby wykwalifikowane, odpowiednio przeszkolone.

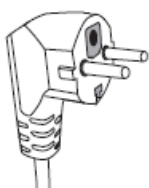
OSTRZEŻENIE

Ryzyko porażenia prądem.

Urządzenie musi być uziemione. W przypadku zwarcia elektrycznego uziemienie zmniejsza ryzyko porażenia prądem. Urządzenie jest wyposażone w przewód z wtyczką uziemiającą. Wtyczkę należy podłączyć do prawidłowo zainstalowanego i uziemionego gniazdka. Niewłaściwe użycie uziemienia może spowodować porażenie prądem.

Należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub serwisantem, jeśli instrukcje dotyczące uziemienia nie są w pełni zrozumiałe lub jeśli istnieją wątpliwości, czy urządzenie jest prawidłowo uziemione.

1. Kabel zasilający jest krótki, aby ograniczyć ryzyko płynące z wplątania się lub potknięcia o dłuższy.
2. Jeśli konieczne jest użycie przedłużacza:
 - 1) Podana moc elektryczna kabla musi być identyczna jak moc elektryczna urządzenia.
 - 2) Przedłużający kabel musi być kablem z uziemieniem 3-żyłowym.
 - 3) Długi kabel należy ułożyć tak, żeby nie był przewieszony przez blat roboczy albo deskę stołu lub w inny sposób umożliwiając potknięcie się lub zaczepienie. Powinien także znajdować się poza zasięgiem dzieci.



Wtyczka z dwoma okrągłymi bolcami i uziemieniem

CZYSZCZENIE

Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

1. Wyczyścić wnętrze piekarnika po użyciu lekko wilgotną ściereczką.
2. Wyczyścić akcesoria w standardowy sposób w wodzie z mydłem.
3. W przypadku zabrudzenia ościeżnicę i uszczelkę oraz części sąsiednie należy dokładnie wyczyścić wilgotną szmatką.

AKCESORIA

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała

Takie niebezpieczeństwo istnieje, jeśli jakiegokolwiek czynności serwisowe lub naprawę wykonuje osoba inna niż uprawniony pracownik serwisu. Szczególne niebezpieczeństwo związane jest ze zdjęciem osłony chroniącej przed narażeniem na działanie energii mikrofalowej.

Zobacz instrukcje „Materiały, których można używać w kuchence mikrofalowej lub których należy unikać w kuchence mikrofalowej”. Mogą istnieć pewne niemetalowe przybory, których nie można bezpiecznie używać w kuchence mikrofalowej. W razie wątpliwości możesz przetestować przedmiotowe naczynie zgodnie z poniższą procedurą.

Test naczyń:

1. Napełnij pojemnik nadający się do użycia w kuchence mikrofalowej 1 szklanką zimnej wody (250 ml) razem z przedmiotowym przyborem.
2. Gotuj na maksymalnej mocy przez 1 minutę.
3. Ostrożnie dotknij naczynia. Jeśli puste naczynie jest ciepłe, nie należy używać go do gotowania w kuchence mikrofalowej.
4. Nie należy przekraczać czasu - 1 minut gotowania.

Materiały, których można używać w kuchence mikrofalowej.

Naczynia

Notatki

Folia aluminiowa	Tylko do przykrycia. Małe gładkie kawałki można użyć do przykrycia cienkich części mięsa, żeby się nie rozgotowało. Jeżeli folia będzie za blisko ścian kuchenki, może dojść do iskrzenia. Folia powinna być minimalnie 2,5 cm (1 kciuk) od ścian kuchenki.
Naczynia „browning dish“	Należy postępować według instrukcji producenta. Dno naczynia „browning dish“ musi być minimalnie 5 mm (3/16 kciuka) nad talerzem. Niewłaściwe użycie może spowodować rozbitcie talerza.
Naczynia do stołowania	Tylko takie, które są bezpieczne do użycia w kuchence mikrofalowej. Nie używać pękniętych czy naszczepionych naczyń.
Szklanki	Zawsze należy zdjąć wieczko. Używać do ogrzewania jedzenia, nie do gotowania. Większość szklanek nie jest żaru odporna i mogła by pęknąć.
Szklane naczynia	Tylko szklane naczynia do kuchenki, które są żaru odporne. Proszę się upewnić, że nie mają żadnych metalowych ozdób. Nie używać pękniętych czy naszczepionych naczyń.
Worki do pieczenia	Należy postępować według instrukcji producenta. Nie zamykać worków za pomocą drucika metalowego. Wytworzyć otwory do

	unikania pary.
Papierowe talerze i kubki	Tylko na krótkie gotowanie/ogrzewanie. Nie zostawiać podczas gotowania kuchenkę bez nadzoru.
Papier do pieczenia	Używać do przykrycia, żeby nie dochodziło do tryskania albo jako opakunek do gotowania w parze.
Plastikowe opakowania	Tylko te, które są bezpieczne do użycia w kuchenke mikrofalowej. Używać do przykrycia jedzenia podczas gotowania, żeby się nie wysuszało. Należy zapewnić, aby się opakowanie plastikowe nie dotykało jedzenia.
Ciepłomierze	Tylko te, które są bezpieczne do użycia w kuchenke mikrofalowej (ciepłomierze do mięsa i tortów).
Papier woskowy	Używać do przykrycia jedzenia, żeby nie dochodziło do tryskania i wysuszania.

Materiały, których nie można używać w kuchenke mikrofalowej

Naczynia

Notatki

Taca aluminiowa	Może spowodować iskrzenie. Jedzenie należy przemieścić do naczynia bezpiecznego do użycia w kuchenke mikrofalowej.
Opakowanie na jedzenie z metalowym uchwytem	Może spowodować iskrzenie. Jedzenie należy przemieścić do naczynia bezpiecznego do użycia w kuchenke mikrofalowej.
Metalowe naczynie albo naczynie ze zdobieniem metalowym	Metal chroni jedzenie przed energią mikrofalową. Metalowe zdobienie może spowodować iskrzenie.
Metalowe druciki	Może spowodować iskrzenie i pożar w środku kuchenki.
Papierowe torebki	Może spowodować pożar w środku kuchenki.
Piana plastikowa	Piana plastikowa wystawiona wysokiej temperaturze może się rozpuścić albo kontaminować ciecz w środku kuchenki.
Drzewo	Drzewo się podczas używania w kuchenke mikrofalowej wysusza i może pęknąć albo się złamać.

USTAWIENIA KUCHENKI

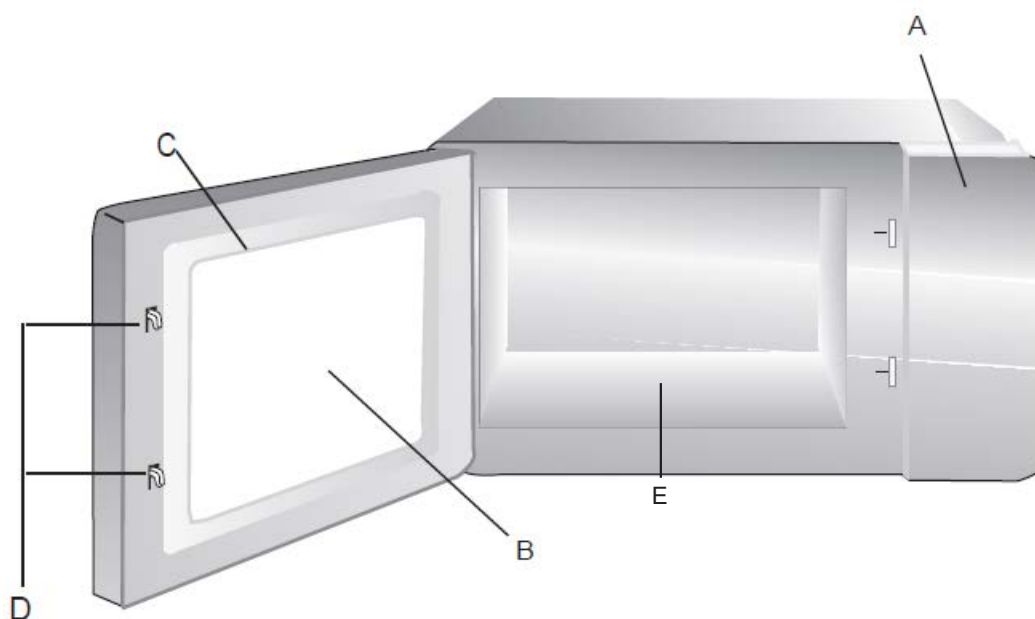
Nazwy części kuchenki i akcesoriów

Należy wyjąć z pudełka kuchenkę oraz wszystkie materiały.

Uwaga! Niektóre materiały znajdują się we wnętrzu urządzenia, także należy je wyjąć.

Urządzenie dostarczane jest z następującymi akcesoriami:

Instrukcja użytkownika



- A) Panel sterowania
- B) Szyba
- C) Drzwi
- D) System blokad bezpieczeństwa
- E) Płyta ceramiczna

Uwaga:

- 1) Nie należy dociskać płyty ceramicznej na siłę.
- 2) Naczynia powinny być delikatnie stawiane na płytę, żeby jej nie uszkodzić.
- 3) Po użyciu nie należy dotykać płyty ceramicznej, aby uniknąć oparzenia wysoką temperaturą

Instalacja na powierzchni blatu kuchennego:

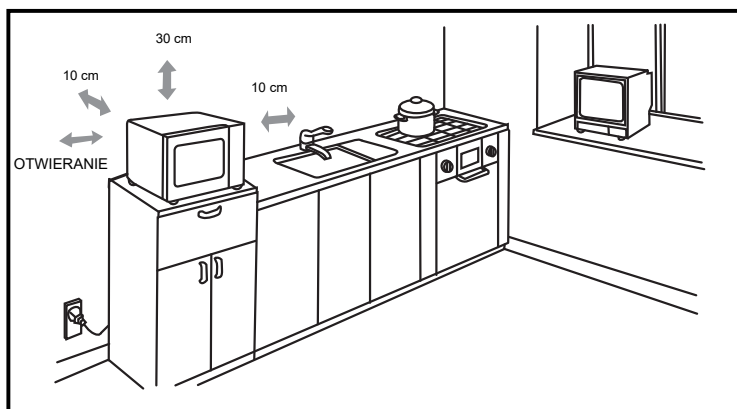
Należy zdjąć wszystkie opakowania i wyjąć akcesoria. Następnie sprawdzić urządzenie pod kątem ewentualnych uszkodzeń, takich jak wgniecenia lub pęknięte drzwi. Jeżeli kuchenka jest uszkodzona, nie należy jej instalować. W tej sytuacji powinno się spisać protokół strat z firmą transportową. Na wykonanie tego jest 7 dni od daty dostarczenia urządzenia.

Obudowa kuchenki:

Folię ochronną znajdującą się na powierzchni obudowy kuchenki mikrofalowej należy usunąć przed uruchomieniem urządzenia.

Instalacja

1. Należy wybrać płaską powierzchnię, która zapewnia wystarczająco dużo miejsca na wloty i/lub otwory wentylacyjne (Rys.1)



Rys. 1

Należy zachować odstęp 10 cm między urządzeniem oraz prawą i tylną ścianą oraz 30-centymetrowy odstęp u góry. Nigdy nie demontuj nóżek urządzenia ani nie blokuj wlotu i wylotu powietrza. Lewa strona musi być otwarta.

1. Zablokowanie otworów wlotowych i/lub wylotowych może uszkodzić kuchenkę.
2. Umieść urządzenie jak najdalej od radia i telewizora. Działanie kuchenki mikrofalowej może powodować zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji.
3. Podłącz urządzenie do standardowego gniazdka domowego. Upewnij się, że napięcie i częstotliwość są takie same jak napięcie i częstotliwość na tabliczce znamionowej.
4. Ostrzeżenie:
Gniazdko, urządzenia elektryczne lub urządzenia, które mogą być narażone na działanie ciepła i wilgoci, należy trzymać z dala od wszelkich otworów wentylacyjnych kuchenki.

OSTRZEŻENIE:

Nie instalować kuchenki nad płytą ani innym urządzeniem wydzielającym ciepło.

W wypadku instalacji w pobliżu źródła ciepła albo nad źródłem ciepła mogłoby dojść do uszkodzenia kuchenki i anulacji gwarancji.

Instrukcje czyszczenia

Zawsze należy utrzymywać piekarnik w czystości!

1. Czyszczenie szyby, wewnętrznego panelu drzwi i frontu piekarnika.

Aby uzyskać najlepszą wydajność i utrzymać wysoki stopień bezpieczeństwa, wewnętrzny panel drzwi i przednia powierzchnia kuchenki powinny być wolne od nagromadzonych resztek jedzenia lub tłuszczu. Należy wycierać te części łagodnym detergentem, spłukać i wytrzeć do sucha. Nigdy nie należy używać proszków ani substancji ściernych.

2. Czyszczenie panelu sterowania i części plastikowej

Nie należy stosować detergentów ani zasadowych płynów w aerozolu na panel sterowania i plastikowe części, ponieważ może to spowodować ich uszkodzenie.

Do czyszczenia należy używać suchej szmatki (nie nasączonej).

3. Czyszczenie wnętrza piekarnika

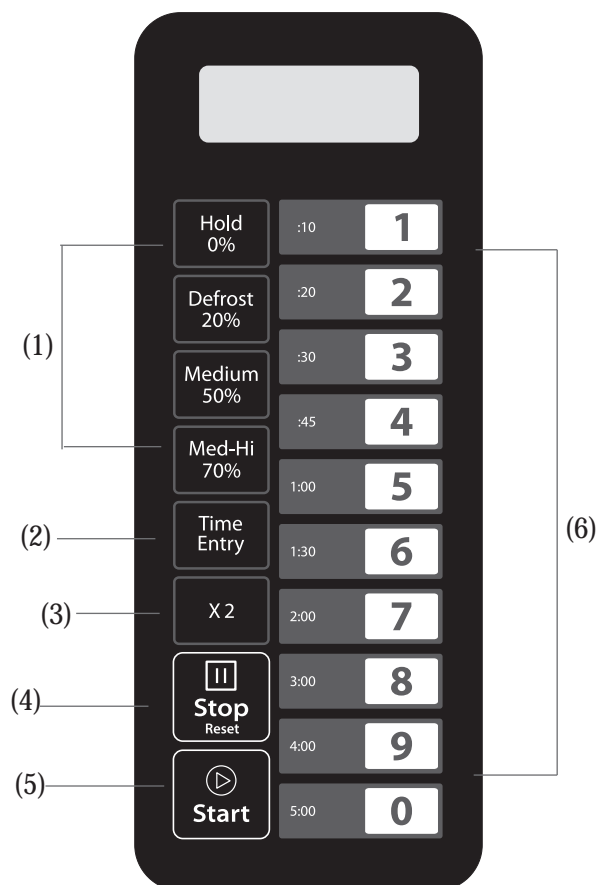
Po użyciu należy jak najszybciej wyczyścić rozlane płyny, rozpryskiwany olej i resztki jedzenia. Jeśli używany niewyczyszczonej kuchenki, jej wydajność spada, a brud przykleja się do powierzchni piekarnika i może powodować nieprzyjemny zapach. Wnętrze należy wyczyścić ściereczką nasączoną letnią wodą z rozpuszczonym w niej łagodnym detergentem, a następnie spłukać mydło wilgotną ściereczką.

UWAGA:

Nie wycieraj plastikowych i pomalowanych części piekarnika wybielaczem, rozpuszczalnikiem lub innymi środkami czyszczącymi, ponieważ może to spowodować rozpuszczenie lub zaostrenie tych części.

DZIAŁANIE

Panel sterowania i funkcje



- (1) Przyciski zasilania
- (2) Przycisk wprowadzania czasu
- (3) Przycisk X2
- (4) Przycisk Stop/Reset
- (5) Przycisk Start
- (6) Przycisk numeryczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dostępnych jest pięć poziomów mocy.

Poziom	Wysoki	Średnio wysoki	Średni	Rozmrażanie*	Utrzymanie
Moc	100%	70%	50%	20%	0%
Wyświetlacz	PL10	PL7	PL5	PL2	PL0

Dodatek A - Opcje użytkownika

Pogrubione poniżej pozycje są wartościami domyślnymi.

Opcja	Ustawienia	Opis
1 EOC Tony	OP:10	3 sekundowy dźwięk
	OP:11	Ciągły sygnał dźwiękowy
	OP:12	5 szybkich sygnałów dźwiękowych, powtarzanie
2 Głośność sygnału	OP:20	Sygnał dźwiękowy wyłączony
	OP:21	Niski
	OP:22	Średni
3 Dźwięk klawiszy Wł/Wył.	OP:23	Wysoki
	OP:30	Dźwięk klawiszy wyłączony
4 Okno klawiatury	OP:31	Dźwięk klawiszy włączony
	OP:40	15 sekund
	OP:41	30 sekund
	OP:42	60 sekund
5 On the Fly	OP:43	120 sekund
	OP:50	On-the-Fly Wyłączone
6 Resetowanie drzwi	OP:51	On-the-Fly Włączone
	OP:60	Resetowanie drzwi Wyłączone
7 Max czas	OP:61	Resetowanie drzwi Włączone
	OP:70	Maksymalny czas gotowania 60 minut
8 Programowanie ręczne	OP:71	Maksymalny czas gotowania 10 minut
	OP:80	Programowanie ręczne Wyłączone
9 Double Digit	OP:81	Programowanie ręczne Włączone
	OP:90	Tryb jednocyfrowy – 10 programów
	OP:91	Tryb dwucyfrowy-100 programów


Dodatek B - Domyślne czasy gotowania

Kuchenka jest dostarczana z następującymi wstępnie ustawionymi czasami gotowania, chyba że w specyfikacji produktu zaznaczono inaczej.

Przycisk	Wyświetlacz (Czas)	Moc	Czynniki gotowania
1	0:10	100%	80%
2	0:20	100%	80%
3	0:30	100%	80%
4	0:45	100%	80%
5	1:00	100%	80%
6	1:30	100%	80%
7	2:00	100%	80%
8	3:00	100%	80%
9	4:00	100%	80%
0	5:00	100%	80%

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Moc

" -- -- " wyświetla się, gdy kuchenka używana jest po raz pierwszy. Jeśli przycisk:  zostanie naciśnięty, piekarnik przejdzie w tryb spoczynku.

Uwaga: W trybie bezczynności nie można nacisnąć żadnego przycisku.

2. Tryb czuwania

- 1) Wejście. Kuchenka przejdzie w tryb bezczynności po upływie kilku sekund w trybie gotowości bez naciskania klawiatury lub otwierania i zamykania drzwi. Liczba sekund jest określana przez okno limitu czasu klawiatury, ustawione w opcji użytkownika 4.
- 2) W trybie bezczynności dioda LED jest pusta. Kuchenka nie powinna być aktywna.
- 3) Otwarcie, a następnie zamknięcie drzwiczek kuchenki - kuchenka wyjdzie z trybu spoczynku i przejdzie w tryb gotowości.




3. Tryb gotowości

- 1) Otwarcie i zamknięcie drzwi, gdy kuchenka jest w trybie bezczynności, spowoduje przejście piekarnika w tryb gotowości.
- 2) W trybie gotowości wyświetla się „0:00”.
- 3) Z trybu gotowości kuchenka może przejść do prawie wszystkich pozostałych trybów.
- 4) Działa tylko wentylator i lampa.

4. Tryb otwartych drzwi

- 1) Gdy drzwi kuchenki są otwarte, kuchenka powinna znajdować się w trybie otwartych drzwi.
- 2) W tym trybie dioda LED jest pusta, a wentylator i lampa kuchenki działają.
- 3) Gdy drzwi są zamknięte, jeśli wybrana jest opcja użytkownika OP:60, a kuchenka wykonuje ręczny lub zaprogramowany cykl gotowania, urządzenie przejdzie w tryb pauzy.
- 4) We wszystkich innych przypadkach kuchenka powróci do trybu gotowości z ustawioną opcją użytkownika OP:61, otwarcie i zamknięcie drzwi spowoduje usunięcie wszelkich informacji o uruchomionym programie ręcznym lub zaprogramowanym.

5. Tryb pauzy

- 1) W trybie gotowania ręcznego lub w trybie gotowania zaprogramowanego, jeśli drzwi są otwarte lub zamknięte, lub jeśli „  przycisk zostanie wciśnięty, kuchenka przejdzie w tryb pauzy.
- 2) Podczas pauzy dioda LED będzie wyświetlać pozostały czas gotowania.
- 3) Działa tylko wentylator i lampa.
- 4) Tryb pauzy wygaśnie z powrotem do trybu bezczynności w dokładnie taki sam sposób, jak tryb gotowości, zależnie od Opcji Użytkownika 4. Dodatkowo, jeśli przycisk „  ” jest wciśnięty, urządzenie natychmiast przejdzie w tryb gotowości. Lub jeśli zostanie naciśnięty przycisk „  ”, kuchenka przejdzie w tryb pracy.

6. Ręczne zapisywanie programów

- 1) Gdy kuchenka jest w trybie gotowości, naciśnięcie pola **Time Entry** na klawiaturze spowoduje przejście urządzenia w tryb ręcznego wprowadzania gotowania.
- 2) W tym trybie wyświetla się „00:00”
- 3) Po naciśnięciu „**Hold** 0%”, „**Defrost** 20%”, „**Medium** 50%” or „**Med-Hi** 70%” aby wybrać poziom mocy, dioda LED wyświetli odpowiednią moc. Jeśli ten sam przycisk zostanie naciśnięty dwa razy, moc zmieni się na PL10. Jeśli nie wybrano mocy, „PL10” jest domyślnie.
- 4) Działa tylko wentylator i lampa.
- 5) Podczas procesu ustawiania należy nacisnąć „**Start**” aby wejść do trybu ręcznego gotowania. Naciskając „**Stop** Reset” aby przejść do trybu gotowości.

7. Tryb ręcznego gotowania

- 1) Naciśnięcie „**Start**” spowoduje, że kuchenka uruchomi tryb ręcznego gotowania.
- 2) W tym trybie wyświetlany jest pozostały czas pieczenia. Wentylator i lampka będą działać.
- 3) Po zakończeniu programu pieczenia kuchenka wejdzie w tryb zakończenia cyklu pieczenia.
- 4) Po naciśnięciu „**Stop** Reset” w tym trybie kuchenka przejdzie w tryb pauzy.


8. Koniec trybu cyklu smażenia

- 1) Po upływie czasu w trybie gotowania ręcznego lub trybie gotowania z zaprogramowanym programem, kuchenka przejdzie w tryb zakończenia cyklu smażenia.
- 2) W tym trybie wyświetlany jest komunikat „Koniec”.
- 3) W przypadku wybrania opcji użytkownika OP 1 lub „OP:12”, kuchenka będzie emitować dźwięk, dopóki użytkownik nie potwierdzi tego przez otwarcie i zamknięcie drzwi lub naciśnięcie przycisku „**Stop** Reset”. Jeśli wybrano opcję użytkownika OP:10, po Sygnał dźwiękowy 3 sekundy, kuchenka przejdzie w tryb gotowości.

9. Zaprogramowany program Tryb gotowania




- 1) Ten tryb umożliwia gotowanie artykułów spożywczych za pomocą jednego przycisku dotykowego. W trybie gotowości naciśnięcie jednego z dziesięciu klawiszy cyfrowych na klawiaturze spowoduje, że kuchenka uruchomi zaprogramowany program powiązany z tym klawiszem.
- 2) LED wyświetla pozostały czas gotowania. Jeśli jest to gotowanie wieloetapowe, całkowity pozostały czas gotowania nie wyświetla czasu gotowania określonego etapu.
- 3) Po zakończeniu programu pieczenia kuchenka wejdzie w tryb zakończenia cyklu pieczenia. Po naciśnięciu „**Stop** Reset” w tym trybie urządzenie przejdzie w tryb pauzy.

10. Program On the Fly

- 1) Gdy kuchenka gotuje lub znajduje się w trybie pauzy, jeśli wybrano opcję użytkownika OP:51, naciśnij przyciski numeryczne, zaprogramowany program gotowania rozpocznie się automatycznie.
- 2) LED wyświetla pozostały czas gotowania.
- 3) Po zakończeniu programu pieczenia kuchenka wejdzie w tryb zakończenia cyklu pieczenia.
Po naciśnięciu  w tym trybie urządzenie przejdzie w tryb pauzy.

11. Tryb programowania

Ten tryb umożliwi użytkownikowi przypisanie czasów gotowania i poziomów mocy do jednego przycisku.


- 1) Otwórz drzwi i naciśnij "1" przez 5 sekund, brzęczyk zabrzmie jeden raz i wejdzie w tryb programowania.
- 2) Wyświetla się "ProG"
- 3) Po naciśnięciu dowolnej cyfry od 0 do 9, dioda LED wyświetli zapisany czas, następnie można wprowadzić potrzebny czas.
- 4) Po naciśnięciu " Hold " , " Defrost " , " Medium " or " Med-Hi " aby wprowadzić poziom mocy.
0% , 20% , 50% or 70%
Dioda LED wyświetli odpowiednią moc. Jeśli ten sam przycisk zostanie naciśnięty dwukrotnie, moc zmieni się na PL10. Jeśli nie wybrano mocy, domyślnie ustawiony jest „PL10”.
- 5) Aby zmienić tłuszcze do gotowania: Jeśli wciśniesz "X2", dioda LED wyświetli "CF:XX". Domyślny współczynnik to 80%. Wyświetla się „CF:80”. Jeśli chcesz zmienić moc gotowania, po prostu naciśnij jeden z przycisków numerycznych, aby ustawić.
- 6) Po ustawieniu czasu i mocy należy naciśnąć "  w ciągu 30 sekund, program gotowania zostanie zapisany.
Po zapisaniu programu wyświetla się „ProG”.
- 7) Jeśli cały czas gotowania przekracza MAX.czas opcji użytkownika 7, naciśnięcie  zapisuje program, sygnał odzywa się krótko trzy razy krótko, informując, że czas nie jest już odliczany. Następnie dioda LED wyświetla „ProG”. Ustawiony wcześniej czas nie ulegnie zmianie.
- 8) Zamknięcie drzwi spowoduje powrót urządzenia do trybu gotowości.
Po naciśnięciu przycisku  podczas procesu ustawiania kuchenka przechodzi w tryb otwierania drzwi.
Program, który nie został zapisany, zostanie utracony. Jeśli istnieje program zapisany jako procedura pamięci, naciśnij odpowiedni przycisk numeryczny, zapisany program zostanie uruchomiony. Jeśli nie ma zapisanego programu, brzęczyk zaalarmuje po naciśnięciu przycisku numerycznego i nie będzie działać.

Przykład:

Ustawienie programu gotowanie z pamięcią.

Program; Poziom mocy PL7 i czas gotowania to 1 minuta i 25 sekund. Krok 1: W stanie gotowości naciśnij przycisk numeryczny „1” przez 5 sekund, wyświetli się „ProG”. Krok 2: Naciśnij przycisk numeryczny „3”, program zostanie zapisany w „3”.


Krok 3: Naciśnij przyciski numeryczne „1”, „2” i „5”, aby wprowadzić czas gotowania.

Krok 4: Naciśnięcie przycisku "  powoduje wyświetlenie się „PL7”.

Krok 5: Naciśnięcie przycisku „  spowoduje zapisanie programu.

Aby uruchomić kolejny raz zapisany program, wystarczy nacisnąć "3". Powiązany program zostanie uruchomiony.

Uwaga:

1. Jeśli prąd zostanie odcięty, zapisany program nie zostanie utracony.
2. Jeśli program wymaga zresetowania, należy powtórzyć powyższe kroki.
3. Naciśnięcie  w ostatnim kroku powróci do trybu gotowości. To ustawienie będzie bezużyteczne.


12. Gotowanie podwójnej ilości


- 1) W stanie gotowości należy nacisnąć przycisk „X2”, a następnie przyciski numeryczne 0-9 w ciągu 5 sekund, kuchenka rozpocznie pieczenie z zaprogramowaną ilością czasu gotowania.
- 2) Po naciśnięciu „X2”, wyświetli się „doub”. Po naciśnięciu przycisków numerycznych dioda LED wyświetli zaprogramowany czas.
Na przykład przycisk numeryczny „5” i jego ustawiony czas to 1 minuta. Naciśnięcie „X2”, zmieni czas na $1:00 \cdot (1+0.8)=1:48$
- 3) Po zakończeniu programu pieczenia urządzenie wejdzie w tryb zakończenia cyklu pieczenia.


13. Gotowanie etapowe

Pozwala to użytkownikowi na gotowanie potraw na różnych poziomach mocy.

- 1) W trybie gotowania lub w trybie pamięci można ustawić co najwyżej trzy stopnie.

Po ustawieniu mocy i czasu dla pierwszego etapu należy nacisnąć "  " aby ustawić drugi etap.
I ten sam krok, aby ustawić trzeci etap.





- 2) Podczas ustawiania drugiego lub trzeciego stopnia należy nacisnąć  Wyświetla się „S-2” lub „S-3”.

- 3) Aby rozpocząć proces gotowania, należy nacisnąć przycisk "  " .

Przykład:


Aby ustawić trzy stopnie jako tryb pamięci. Pierwszy etap to PL7, a czas to 1 minuta 25 sekund.

Drugi etap to PL5 i 5 minut i 40 sekund. Kroki są następujące.


- a. Stan gotowości, naciśnij „1” przez 5 sekund, dioda LED wyświetli „ProG”.
- b. Aby zaprogramować na przycisku "3" należy wybrać przyciski numeryczny „3”.
- c. Naciśnięcie „1”, „2”, „5”, wprowadza czas gotowania. Wyświetlacz „1:25”
- d. Naciśnięcie , powoduje wyświetlenie "PL7" Pierwszy etap jest zakończony.
- e. Następnie należy nacisnąć przycisk , LED wyświetla "S-2".
- f. Naciśnięcie przycisków "5", "4", "0" wyświetla "5:40".
- g. Naciśnięcie , powoduje wyświetlenie "PL5". Drugi etap jest zakończony.
- h. Naciśnięcie przycisku "  " zapisuje program.

14. Użycie trybu opcji


- 1) Należy otworzyć Otwórz drzwi piekarnika i naciśnij „2” przez 5 sekund. Brzęczyk zabrmi jeden raz i wejdź w ten tryb.
- 2) LED wyświetla "OP: - -"
- 3) Naciśnięcie dowolnego przycisku numerycznego, powoduje przejście do odpowiedniego ustawienia trybu.
Przykład: aby ustawić głoś brzęczyka na średni. Naciśnij „2”, wyświetli się „OP:22”.
Jeśli chcesz zmienić, naciskaj "2", diody LED wyświetlają "OP:20", "OP:21", "OP:22", "OP:23",
OP:20"w cyklu.

- 4) Aby zapisać ustawienia, należy nacisnąć: "  " .

Po zapisaniu ponownie wyświetli się „OP: - -”.



- 5) Podczas procesu ustawiania należy nacisnąć "  " aby wejść w tryb otwartych drzwi.

Zamknięcie drzwi spowoduje przejście do trybu gotowości.

- 6) jeśli przycisk "  " nie został naciśnięty w ostatnim kroku, program nie może zostać zapisany.

Pozostaje w poprzednim ustawieniu.

15. Tryb serwisowy

- 1) Otwórz drzwi kuchenki i naciśnij „3” przez 5 sekund, aby przejść do trybu serwisowego.
- 2) LED wyświetla "SErU".
- 3) Aby sprawdzić godziny zamknięcia lub otwarcia drzwi wystarczy nacisnąć przycisk z cyfrą „1”, dioda LED wyświetli czas.
- 4) Naciśnij "  " następnie naciśnij przycisk numeryczny "4" w ciągu 3 sekund, wiadomość zostanie anulowana; wyświetli się: "4-CL".
- 5) Naciśnij  a następnie naciśnij przycisk numeryczny „4” w ciągu 3 sekund, wiadomość zostanie anulowana.

Reset

16. Funkcja zapytania

Podczas gotowania mikrofalowego naciśnij przycisk „^{Time}Entry ”, aby sprawdzić poziom mocy.

LED wyświetla moc przez 3 sekundy, a następnie wróć do poprzedniego stanu.

Jest dostępny do gotowania wieloetapowego

17. Domyślne ustawienie fabryczne

W trybie uruchamiania i gotowości naciśnij „  ” oraz „0”, aby przejść do ustawień fabrycznych.

Rozwiązywanie problemów

Normalne		
Kuchenka mikrofalowa zakłóca odbiór telewizji	Używanie kuchenki mikrofalowej może zakłócać odbiór radia i telewizji. Chodzi o podobne zakłócenie jak w wypadku małych elektrycznych urządzeń jak mikser, odkurzacz czy wentylator elektryczny. Taka sytuacja jest zupełnie normalna.	
Tłumione światło w kuchence	Podczas gotowania mikrofalowego z użyciem niskiej wydajności może dojść do tłumienia światła w kuchence. Taka sytuacja jest zupełnie normalna.	
Na drzwiczkach osadza się para, z otworów wentylacyjnych wychodzi ciepłe powietrze	Podczas gotowania może z jedzenia wychodzić para. Większość jej wyjdzie na zewnątrz otworami wentylacyjnymi. Ale część jej może kondensować się na chłodniejszym miejscu, jakim są drzwiczki kuchenki. Taka sytuacja jest zupełnie normalna.	
Kuchenka się przypadkowo włączy, kiedy nie ma w niej jedzenia	Nie należy używać kuchenki bez jedzenia wewnątrz. Takie postępowanie jest bardzo niebezpieczne!	
Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Kuchenka nie chce się włączyć.	1) Kabel zasilający nie jest właściwie podłączony.	Należy odłączyć kabel zasilający. Po upłygnięciu 10 sekund znów podłączyć.
	2) Przepalony bezpiecznik albo obwód wyłącznika.	Należy wymienić bezpiecznik lub zresetować wyłącznik automatyczny (naprawiony przez profesjonalny personel naszej firmy)
	3) Problem z gniazdkiem elektrycznym.	Należy przetestować gniazdko elektryczne za pomocą innych elektrycznych urządzeń.
Kuchenka nie ogrzewa.	4) Drzwiczki nie są dobrze zamknięte.	Trzeba właściwie zamknąć drzwiczka.
Szklany talerz przy używaniu kuchenki hałasuje.	5) Zanieczyszczony mechanizm lub dno kuchenki.	Należy wyczyścić zanieczyszczone części według instrukcji w części: "Czyszczenie".

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE), WEEE powinien być zbierany i przetwarzany selektywnie. Jeśli w przyszłości będziesz musiał wyrzucić ten produkt, NIE wyrzucaj go razem z odpadami domowymi. Prosimy o przesłanie tego produktu do punktów zbiórki WEEE, jeśli są dostępne.