



stalgast
ekspert gastronomiczny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v1.0 - 09.2011

Kuchenka mikrofalowa

MODEL: 775415



Spis treści

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. DANE TECHNICZNE	3
3. BUDOWA	4
4. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA	5
5. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA	5
6. INSTALACJA KUCHENKI MIKROFALOWEJ	7
7. GOTOWANIE / PODGRZEWANIE.....	7
8. POZIOMY MOCY I USTAWIENIA CZASOWE	9
9. PROGRAMOWANIE PRZYCISKÓW PAMIĘCI	11
10. JAK OBSŁUGIWAĆ GOTOWANIE Z PAMIĘCI	13
11. PROGRAMOWANIE PRZYCISKU PODWÓJNEJ ILOŚCI	13
12. PROGRAMOWANIE CZASU CZYSZCZENIA FILTRA POWIETRZA	14
13. KONTROLNY SYGNAŁ DŹWIĘKOWY	15
14. UKRYTE FUNKCJE PRZYCISKÓW.....	15
15. BŁĘDY, PRZYCZYNY I ROZWIĄZANIA	16
16. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE.....	16
17. INSTRUKCJE INSTALACJI DOTYCZĄCE USTAWIANIA KUCHENEK PIĘTROWO.....	17
18. PRZEWODNIK PO NACZYNIACH	18
19. PRZECHOWYWANIE I NAPRAWA KUCHENKI MIKROFALOWEJ.....	19
20. GWARANCJA.....	19

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście.

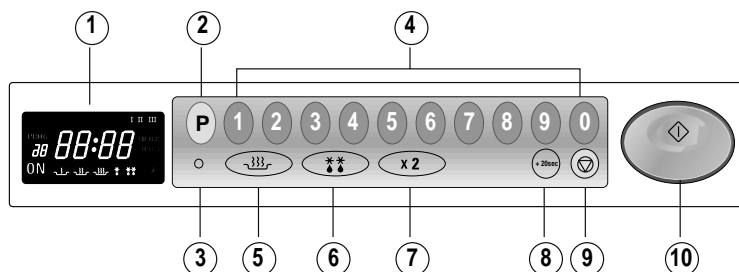
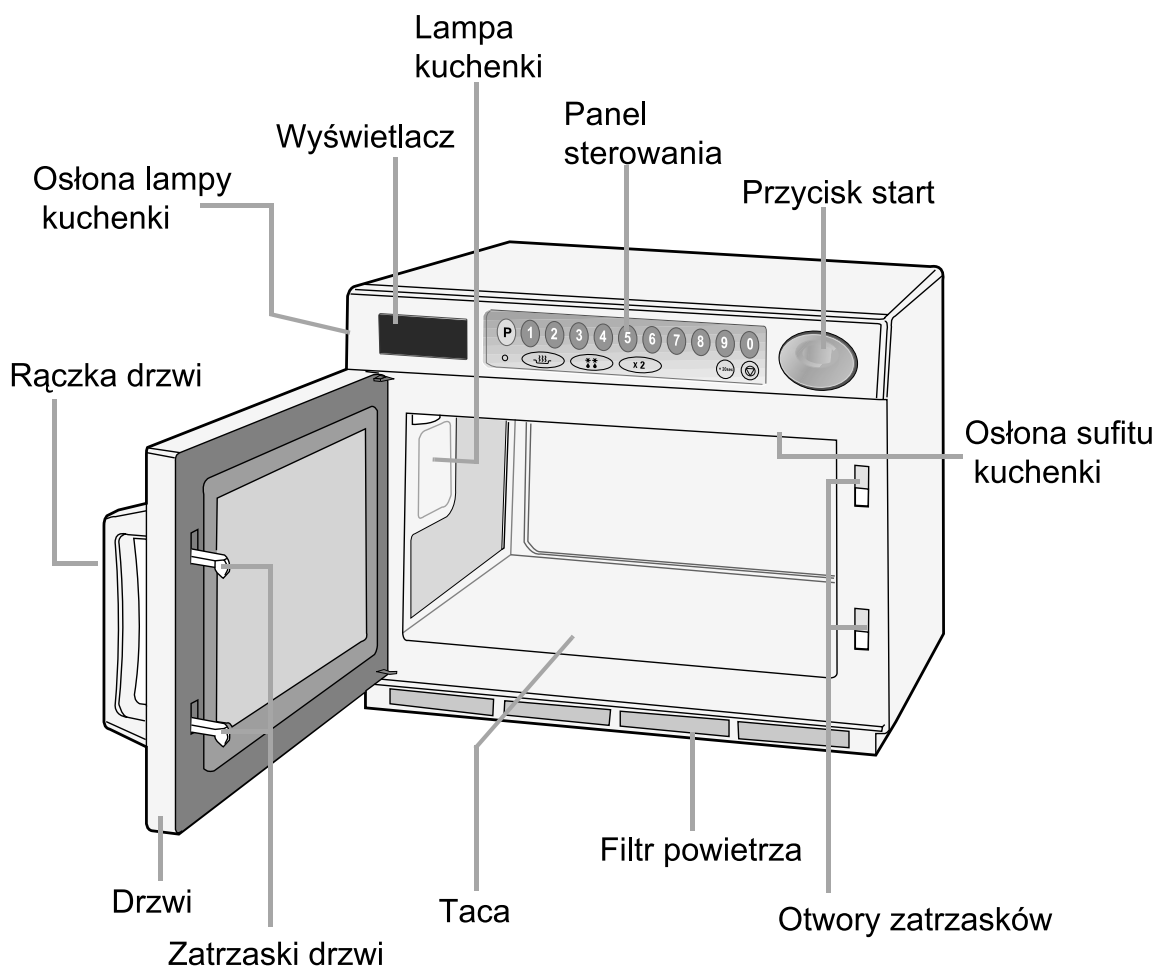
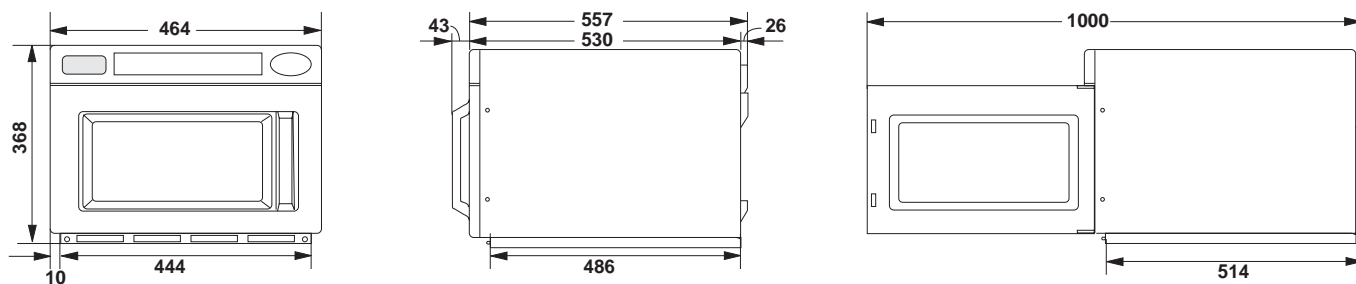
Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chroń kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga :** Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.

2. DANE TECHNICZNE

MODEL	775415	
Zasilanie	230 V ~ 50 Hz	
Zużycie energii	3200 W	
Moc wyjściowa Mikrofale	1500W (IEC-705)	
Częstotliwość użytkowa	2,450 MHz	
Rozmiary	Zewnętrzny	464x557x368 mm
	Wewnętrzny	370x370x190 mm
Waga netto	32 kg	
Poziom hałasu	54,5 dB	
Pojemność	26 litrów	

3. BUDOWA



1. Wyświetlacz
2. Przycisk programów
3. Przycisk ustawiający program
4. Przyciski numeryczne (Czas, Programowanie pamięci)
5. Przycisk wyboru poziomu mocy
6. Przycisk wyboru funkcji odmrażania
7. Przycisk podwójnej ilości
8. Przycisk +20 sekund (przycisk gotowania na jeden dotyk)
9. Przycisk stop / anulowanie
10. Przycisk start

4. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

4.1. Kroki zapobiegające nadmiernemu działaniu energii mikrofalowej.

Nie przestrzeganie następujących środków bezpieczeństwa może zaowocować szkodliwym działaniem energii mikrofalowej.

- Pod żadnym względem nie próbuj uruchamiać kuchenki z otwartymi drzwiami.
- Nie manipuluj przy zatraskach bezpieczeństwa.
- Nie próbuj wsadzać jakichkolwiek przedmiotów do otworów zatrasków.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów pomiędzy drzwi kuchenki a jej przednią stronę.
- Nie pozwalaj żeby jedzenie lub resztki środka czyszczącego pozostały na powłokach uszczelniających. Upewnij się, że drzwi i powłoki uszczelniające drzwi są czyste, wycieraj je zawsze po użyciu wilgotną szmatką a następnie wytrzyj do sucha.
- Nie używaj kuchenki jeżeli jest ona uszkodzona zanim nie zostanie naprawiona przez wykwalifikowanego technika specjalizującego się w mikrofalach i wyszkolonego przez producenta. Jest to bardzo ważne, żeby drzwi zamykały się poprawnie i że następujące ich elementy nie są uszkodzone:

a. Drzwi, uszczelki drzwi, i powłoki uszczelniające

b. Zawiasy drzwi (uszkodzone lub luźne)

c. Kabel zasilania

- Kuchenka nie powinna być regulowana ani naprawiana przez nikogo innego niż wykwalifikowanego technika wyspecjalizowanego w mikrofalach i wyszkolonego przez producenta.

5. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem gotowania jedzenia lub płynów w kuchence mikrofalowej, sprawdź czy następujące środki bezpieczeństwa są zachowane.

5.1. Nie używaj naczyń wykonanych z metalu do gotowania w kuchence mikrofalowej:

- pojemników metalowych
- sztuczków wykonanych ze stali lub aluminium, wykończonych złotem lub srebrem
- szpikulców, widelców, etc.

Powody: mogą nastąpić wyładowania elektryczne i iskrzenie, które mogą uszkodzić kuchenkę.

5.2. Nie podgrzewaj:

- Próżniowo zapakowanych butelek, słoików, pojemników
- jedzenia zapakowanego próżniowo

Powody: Zwiększone ciśnienie może spowodować wybuch.

Wskazówki: Zdejmij pokrywkę i przekuj opakowanie, torebkę, etc.

5.3. Nie uruchamiaj pustej kuchenki mikrofalowej.

Powód: Magnetron oraz inne elementy kuchenki mogą ulec uszkodzeniu.

Wskazówka: Zawsze trzymaj szklankę wody w kuchence mikrofalowej. Woda za-absorbuje fale mikrofalowe jeżeli przez przypadek włączą Państwo kuchenkę.

5.4. Nie zakrywaj tylnych otworów wentylacyjnych materiałem i/lub papierem.

Powód: Papier lub materiał może się zapalić od gorącego powietrza wydmuchiwanego z kuchenki.

5.5. Zawsze używaj rękawic przy wyciąganiu gorących dań z kuchenki.

Powód: Niektóre naczynia absorbują mikrofały i nagrzewają się oraz ciepło zawsze przechodzi z jedzenia na naczynia. Dlatego naczynie jest gorące.

5.6. Nie dotykaj elementów grzewczych i/lub wewnętrznych ścian kuchenki mikrofalowej.

Powód: Te ściany mogą być nadal gorące i mogą poparzyć nawet po zakończeniu gotowania. Nie dopuść żeby palne materiały miały styczność z jakąkolwiek powierzchnią wewnątrz kuchenki. Odczekaj do ostygnięcia komory.

5.7. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru wewnątrz kuchenki:

- Nie przechowuj palnych materiałów w kuchence
- Zdejmij druty z papierowych lub plastikowych torebek
- Nie używaj kuchenki do suszenia gazet
- Jeżeli zauważysz dym. Nie otwieraj drzwi kuchenki ale wyłącz ją i odłącz od zasilania.

5.8. Zachowaj szczególną ostrożność przy podgrzewaniu płynów lub jedzenia dla niemowląt.

- Zawsze pozostaw jedzenie na co najmniej 20 sekund po wyłączeniu kuchenki aby temperatura się wyrównała.
- Mieszaj podczas gotowania, jeżeli jest to wymagane i zawsze wymieszaj jedzenie po gotowaniu.
- Zachowaj ostrożność podczas przemieszczania pojemnika po podgrzaniu. Możesz się oparzyć jeżeli pojemnik jest zbyt gorący.
- Istnieje ryzyko opóźnionego gwałtownego gotowania.
- Aby zapobiec opóźnionemu gotowaniu i możliwemu oparzeniu, należy włożyć plastikową łyżeczkę lub szklaną łaskę do napoju i wymieszać go przed, w trakcie i po gotowaniu.

Powód: Podczas gotowania płynów punkt gotowania może zostać opóźniony; oznacza to że gwałtowne gotowanie może nastąpić po wyjęciu pojemnika z kuchenki. Można się oparzyć.

W przypadku poparzenia, należy postępować zgodnie z następującymi krokami pierwszej pomocy:

- Zanurz oparzoną część ciała w czystej zimnej (około 20°C) wodzie na co najmniej 10 minut.
- Opatrz czystym i suchym opatrunkiem.
- Nie nakładaj jakichkolwiek kremów, olejków, lub balsamów.
- Udaj się do lekarza

Nigdy nie napełniaj pojemnika do pełna i używaj pojemników, które są grubsze na górze niż na dole aby zapobiec przelaniu.

Zawsze sprawdzaj temperaturę jedzenia dla niemowląt lub mleka przed podaniem go dziecku.

Nigdy nie podgrzewaj butelki dla dziecka z założonym smoczkiem, ponieważ butelka może wybuchnąć jeżeli zostanie przegrzana.

5.9. Uważaj aby nie uszkodzić przewodu zasilania.

- Nie zanurzaj przewodu zasilania lub wtyczki w wodzie i upewnij się, że przewód nie jest w pobliżu podgrzewanych powierzchni.
- Nie używaj urządzenia jeżeli przewód zasilania lub wtyczka są uszkodzone.

5.10. Stój w odległości ramienia podczas otwierania kuchenki.

Powód: Gorące powietrze lub para może spowodować oparzenie.

5.11. Utrzymuj czystość wewnątrz kuchenki.

Powód: Pozostałości po jedzeniu mogą uszkodzić powierzchnię i osłabić wydajność kuchenki.

5.12. Można usłyszeć przerywany dźwięk podczas pracy kuchenki (w szczególności podczas odmrażania).

Powód: Jest to normalny odgłos pracy magnetronu.

5.13. Kiedy kuchenka mikrofalowa pracuje pusta, zasilanie zostanie odcięte automatycznie. Można ponownie uruchomić kuchenkę po 30 minutach.

Ważne procedury bezpieczeństwa

Podczas gotowania, jeżeli jedzenie jest gotowane w plastikowych, papierowych lub innych palnych jednorazowych pojemnikach, należy przez cały czas kontrolować ich stan.

Ważne

Małe dzieci nigdy nie powinny się bawić kuchenką mikrofalową. Również nie powinny one się znajdować w pobliżu kuchenki kiedy jest ona używana. Przedmioty interesujące dzieci nie powinny być przechowywane ani chowane w kuchence.

6. INSTALACJA KUCHENKI MIKROFALOWEJ

Kuchenka mikrofalowa może być zainstalowana prawie wszędzie (blat kuchenny lub szafka, wózek, stół).

Dla własnego bezpieczeństwa, urządzenie musi być:

- Poprawnie uziemione (3-stykowa wtyczka)
 - Podłączone do standardowego 230 V / 50 Hz uziemionego gniazdka
1. Zainstaluj na płaskiej, wypoziomowanej, stabilnej powierzchni. Upewnij się, że urządzenie posiada odpowiednią wentylację. Odstaw urządzenie od ściany (z tyłu urządzenia) na co najmniej 10cm (4 cale) i na około 20 cm (8 cali) po bokach. (Ustawianie urządzeń jedno na drugim patrz punkt 11).
 2. Nigdy nie zastawiaj otworów wentylacyjnych gdyż kuchenka może się przegrzać i automatycznie wyłączyć. Zostanie ona unieruchomiona do czasu ostygnięcia.
 3. Wyjmij całe opakowanie ze środka kuchenki.
 4. Podłącz kabel do 3-stykowego gniazdka. Jeżeli przewód zasilania urządzenia jest uszkodzony należy go wymienić. Wymianę przewodu zasilającego należy powierzyć osobie z uprawnieniami elektrycznymi.

Upewnij się, że folia ochronna jest zdjęta z zewnętrznej obudowy. Folia ochronna zabezpiecza urządzenie przed zarysowaniami. Upewnij się że została zdjęta podczas instalacji, przed uruchomieniem kuchenki.

6.1. Obsługa na zewnątrz

Ta kuchenka mikrofalowa nie jest przystosowana do pracy na zewnątrz pomieszczeń.

Powinna być używana jedynie wewnątrz pomieszczeń.

6.2. Podczas chłodzenia powietrzem

Nie wyłączaj urządzenia od zasilania kiedy wentylator chłodzący pracuje, wyłączy się on automatycznie po 1 minucie.

6.3. Zalecenia

- Nie instaluj kuchenki mikrofalowej w ciepłym lub wilgotnym otoczeniu.
- Na przykład: Przy piecu, piekarniku, kaloryferze lub innym źródle ciepła.

Specyfikacje zasilania kuchenki muszą być przestrzegane, a przedłużacze muszą być takiego samego standardu co kabel zasilania dołączony do kuchenki.

6.4. Wytrzyj wnętrze i uszczelkę drzwi wilgotną szmatką przed pierwszym użyciem urządzenia.

7. GOTOWANIE / PODGRZEWANIE

7.1. Gotowanie jedno-etapowe

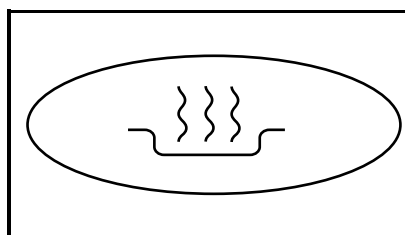
Upewnij się, że kuchenka jest poprawnie podłączona do uziemionego źródła zasilania i wyświetlacz wyświetla napis „ON”.

Otwórz drzwi (lampka powinna się świecić).

Włóż jedzenie do odpowiedniego pojemnika, i umieść go po środku kuchenki i dokładnie zamknij drzwi (lampka gaśnie).

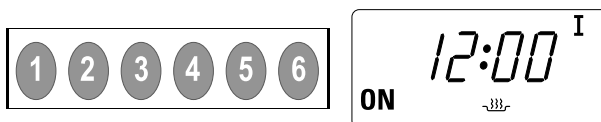
1. Wybierz poziom mocy za pomocą przycisku wyboru poziomu mocy lub przyciskiem odmrażania.

Wynik: Wybrana moc będzie wyświetlana na wyświetlaczu.



2. Ustaw czas gotowania przyciskami numerycznymi.

Wynik: Wybrany czas jest wyświetlany na wyświetlaczu.

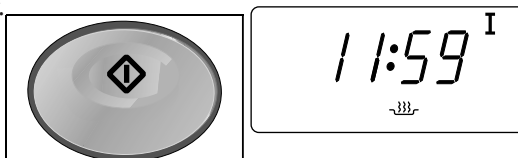


Maksymalny czas zgodny z poziomem mocy może być sprawdzony w części „Poziomy mocy i ustawienia czasowe”. Przyciski numeryczne nie będą reagowały jeżeli maksymalny czas zostanie przekroczony. Ustawienie czasu na czas dłuższy niż maksymalny czas wybranego programu nie jest dozwolone. Zaleca się wciśnięcie przycisku CANCEL (Anulowanie), i ponowne ustawienie poziomu mocy i czasu gotowania.

3. Wciśnij przycisk .

Wynik: Lampka kuchenki i wentylator chłodzący zostaną włączone. Kuchenka automatycznie zacznie grzać.







Czas na wyświetlaczu będzie odliczany.



Kiedy czas grzania się skończy, przerywany dźwięk zabrmi 4 razy i grzanie zostanie zatrzymane. Lampka kuchenki zgaśnie. Przez 1 minutę wyświetlacz pokaże „0” a wentylator chłodzący będzie pracował w celu ochłodzenia części wewnętrznych. W tym czasie wentylator się nie wyłączy nawet po otwarciu drzwi. Po jednej minucie wentylator się zatrzyma i wyświetlacz wyświetli ponownie komendę „ON”. Jedzenie może być wyjęte z kuchenki nawet podczas pracy wentylatora.

4. Otwórz drzwi i wyjmij jedzenie.

Zamknij drzwi. Lampka kuchenki zgaśnie.

- Podczas cyklu gotowania, jedno wciśnięcie przycisku  powoduje zatrzymanie kuchenki. W tym momencie Kontrolka sprawdzania zasilania „ON” zaczyna mrugać i gaśnie po wciśnięciu przycisku  lub . Kuchenkę można zrestartować przez wciśnięcie przycisku  lub można anulować program przyciskiem . Poza cyklem grzania jedno wciśnięcie przycisku  anuluje wybrany program. Przyciskiem +20sekund można pojedynczo lub wielokrotnie przedłużyć czas gotowania o 20 sekund za każdym wciśnięciem. Dodawanie czasu jest ograniczone maksymalnym czasem dozwolonym w wybranym poziomie mocy.
- Po podłączeniu urządzenia do źródła zasilania, kuchenka pika raz a wszystkie kontrolki są podświetlone przez 5 sekund na wyświetlaczu.
- Po zakończeniu cyklu grzania i otwarciu drzwi, lampka kuchenki włącza się automatycznie i wyłącza się minutę później.
- Po otwarciu drzwi w trakcie cyklu grzania, kuchenka zatrzymuje pracę i lampka kuchenki automatycznie włącza się na okres jednej minuty i wyłącza się minutę później. Jeżeli drzwi kuchenki zostaną otwarte na dłużej niż jedną minutę, kuchenka wydaje sygnał dźwiękowy raz na każdą minutę. Następnie po 5 minutach kontrolka sprawdzania źródła zasilania „ON” wyświetla się na wyświetlaczu.

7.2. Gotowanie wielo-etapowe

1. Wybierz poziom mocy za pomocą przycisku wyboru poziomu mocy lub przyciskiem odmrażania.



Wynik: Wybrana moc zostanie wyświetlona na wyświetlaczu.

2. Ustaw czas gotowania przyciskami numerycznymi.



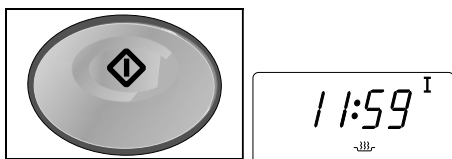
Wynik: Wybrany czas zostanie wyświetlona na wyświetlaczu.

Maksymalny czas zgodny z poziomem mocy może być sprawdzony w części „Poziomy mocy i ustawienia czasowe”. Przyciski numeryczne nie będą reagowały jeżeli maksymalny czas zostanie przekroczony. Ustawienie czasu na czas dłuższy niż maksymalny czas wybranego programu nie jest dozwolone. Zaleca się wciśnięcie przycisku CANCEL (Anulowanie), i ponowne ustawienie poziomu mocy i czasu gotowania.

3. Powtórz kroki 1 i 2 dla gotowania dwu i trzy etapowego.

4. Wciśnij przycisk .

Wynik: Lampka kuchenki i wentylator chłodzący zostaną włączone. Kuchenka automatycznie zacznie grzać zgodnie z zaprogramowanym czasem gotowania i poziomem mocy. (1 etap → 2 etap → 3 etap). Czas na cyfrowym wyświetlaczu będzie odliczany.



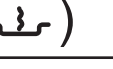






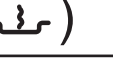


- Nie można ustawić tego samego poziomu mocy lub odmrażania.
- Operuje jako ustawianie sekwencji.

8. POZIOMY MOCY I USTAWIENIA CZASOWE

8.1. Funkcja regulacji poziomu mocy

Funkcja regulacji poziomu mocy umożliwia regulację ilości energii wydzielanej a przez to czas wymagany do gotowania lub podgrzewania jedzenia zgodnie z jego typem i ilością. Wybór należy wykonać w zgodzie z poniższymi poziomami.

POZIOM MOCY	PROCENT	MOC
Wysoki ()	100 %	1500 W
Średni ()	70 %	1050 W
Niski ()	50 %	750 W
Wysoki poziom odmrażania ()	25 %	375 W
Niski poziom odmrażania ()	13 %	195 W

POZIOM MOCY	CZAS MAKSYMALNY (MIN.)
Wysoki ()	25
Średni ()	40
Niski ()	40
Wysoki poziom odmrażania ()	50
Niski poziom odmrażania ()	50

- Maksymalny czas przy odpowiednim poziomie mocy jest pokazany w powyższej tabeli.

Czas odmrażania może być ustawiony do 50 minut. Lecz czas jest obniżony do 25 minut (wysoki poziom) lub 40 minut (Średnia i niska moc) w momencie kiedy zmieniony zostaje obecny poziom mocy (Odmrażania) do innych poziomów takich jak Wysoki, Średni, lub Niski.




Przykład: Jeżeli czas odmrażania zostanie ustawiony na 45 minut na funkcji Odmrażania i zmieniony zostanie poziom mocy do Wysokie, czas automatycznie zostanie obniżony do 25 minut.


- Można w pierwszej kolejności ustawić poziom mocy a następnie czas gotowania, i odwrotnie.

8.2. Zatrzymywanie gotowania

Można zatrzymać gotowanie w dowolnym czasie tak aby:

- Sprawdzić jedzenie
- Obrócić jedzenie lub je wymieszać
- Odstawić jedzenie

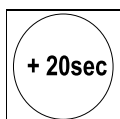
ABY ZATRZYMAĆ GOTOWANIE	NASTĘPNIE
Tymczasowo	Otwórz drzwi i wciśnij przycisk  raz. Wynik: Gotowanie zostanie zatrzymane. Aby wznowić gotowanie zamknij drzwi i ponownie wciśnij przycisk  .
Całkowicie	Wciśnij przycisk  dwa razy. Wynik: Ustawienia gotowania są anulowane.

W celu zaniechania jakiegokolwiek ustawienia gotowania przed rozpoczęciem gotowania wciśnij przycisk „CANCEL”/ anulowania () raz.

8.3. Funkcja Powtarzania

1. Można powtórzyć poprzednie ustawienia gotowania (niebacząc na to czy ustawione ręcznie czy automatycznie z pamięci) wyciskając przycisk start . Kuchenka uruchamia się na ten sam okres grzania i poziom mocy, który był użyty w poprzednim cyklu gotowania.
2. Funkcja powtarzania zostanie anulowana kiedy źródło zasilania zostanie odcięte.

8.4. Obsługa przycisk +20sekund



Jest to przycisk GOTOWANIA NA JEDEN DOTYK.

Poprzez dotknięcie przycisku raz, można natychmiast rozpocząć grzanie.

Można przedłużyć czas gotowania wciskając przycisk +20sekund podczas cyklu gotowania.

Czas gotowania jest przedłużany o 20 sekund za każdym przyciśnięciem przycisku +20 sekund. Jednak czas nie może przekroczyć maksymalnego czasu dozwolonego dla wybranego poziomu mocy.

Tak jak w tradycyjnym gotowania, można zauważyć, że do różnych charakterystyk jedzenia lub gustu, należy dostosować czas gotowania. Można:

- W dowolnym czasie otworzyć drzwi i sprawdzić jak przebiega gotowanie.
- Zamknąć drzwi.
- Przedłużyć pozostały czas gotowania.


Przed uruchomieniem kuchenki czas może być przedłużony lub skrócony za pomocą pokrętki czasomierza lub przycisku +20sekund. Podczas pracy kuchenki można jedynie przedłużyć czas przyciskiem +20sekund.

8.5. Obsługa programu odmrażania

Program odmrażania umożliwia odmrażanie mięsa, drobiu i ryby.

Używaj jedynie pojemników bezpiecznych w użyciu z kuchenką mikrofalową.

Otwórz drzwi. Umieść zamrożone jedzenie po środku tacy. Zamknij drzwi.

1. Przyciskiem wyboru funkcji odmrażania wybierz poziom wysokiej mocy () lub program odmrażania o niskiej mocy (

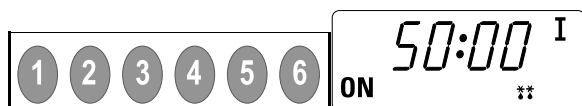


).

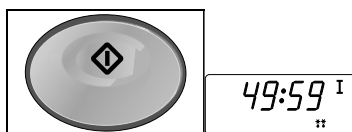
Wynik: Kontrolka odmrażania wyświetla się na wyświetlaczu.




2. Za pomocą klawiatury numerycznej ustaw czas odmrażania (maksymalnie 50 minut)



3. Wciśnij przycisk .



Wynik: Odmrażanie zostaje rozpoczęte.

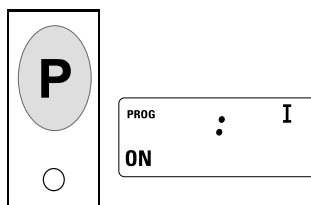
Odmrażanie dłuższe niż 50 minut nie jest możliwe. Kontrolka odmrażania będzie mrugać i zaleca się wciśnięcie przycisku CANCEL (Anulowania ) i ustawienia nowego poziomu odmrażania i czasu.

Jeżeli kuchenka pracowała dłużej niż 25 minut w cyklu odmrażania nie można zmienić poziomu mocy z funkcji odmrażania do funkcji grzania.

9. PROGRAMOWANIE PRZYCISKÓW PAMIĘCI

9.1. Jedno-etapowe

1. Przytrzymaj przycisk ustawiający program (o) i wciśnij przycisk program (p). Przytrzymaj oba razem przez 2 sekundy.



Upewnij się, że poprawnie trzymasz oba przyciski.

Wynik: Wyświetlacz wyświetla komendę PROG.

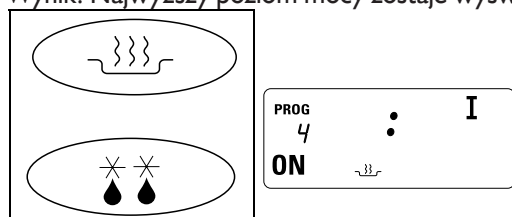
2. Wybierz numer programu na panelu numerycznym.

Wynik: Wybrany numer programu zostaje wyświetlony na wyświetlaczu poniżej kontrolki Programu.



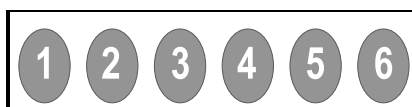
3. Wybierz poziom mocy przyciskiem poziomu mocy lub odmrażania.

Wynik: Najwyższy poziom mocy zostaje wyświetlony po pierwszym wciśnięciu przycisku poziomu mocy.



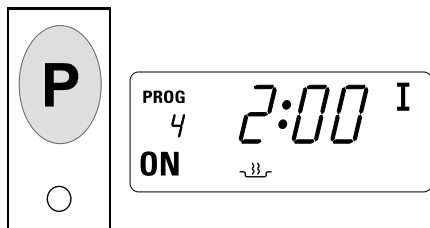
Wciśnij przycisk poziomu mocy lub odmrażania raz lub więcej razy, aż wymagany poziom mocy zostanie osiągnięty.

4. Za pomocą panelu numerycznego ustaw czas gotowania.



Maksymalny czas zgodny z poziomem mocy może być sprawdzony w części „Poziomy mocy i ustawienia czasowe” na stronie 6. Przyciski numeryczne nie będą reagowały jeżeli maksymalny czas zostanie przekroczony. Ustawienie czasu na czas dłuższy niż maksymalny czas wybranego programu nie jest dozwolone. Zaleca się wciśnięcie przycisku CANCEL (Anulowanie), i ponowne ustawienie poziomu mocy i czasu gotowania.

5. Przytrzymaj przycisk ustawiający program (o) i wciśnij przycisk program (p). Przytrzymaj oba razem przez 2 sekundy.



Wynik: Kontrolka PROG i numer wybranej pamięci zamrugają trzy razy i rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Następnie wyświetlacz jest pusty.

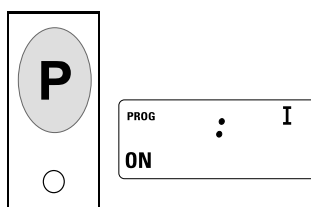
UWAGA: Upewnij się, że przyciski są dokładnie wciskane.

6. W celu dalszego programowania, powtórz powyższe instrukcje.

Funkcja pamięci zapamiętuje do 30 programów. Upewnij się, że urządzenie jest poprawnie zaprogramowane. Po programowaniu, żeby uruchomić zaprogramowany program, wystarczy wcisnąć numer programu. Następnie wybrany program automatycznie rozpoczyna pracę kuchenki.

9.2. Wielo-etapowe

1. Przytrzymaj przycisk ustawiający program (o) i wciśnij przycisk program (p). Przytrzymaj oba razem przez 2 sekundy.

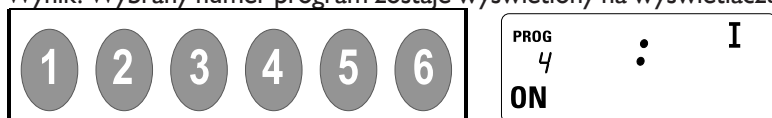


Upewnij się, że poprawnie trzymasz oba przyciski.

Wynik: Wyświetlacz wyświetla komendę PROG.

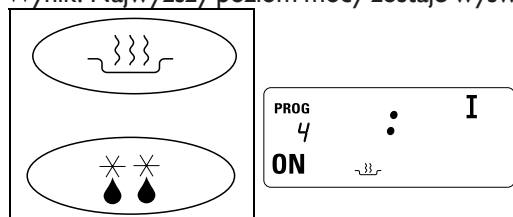
2. Wybierz numer programu na panelu numerycznym.

Wynik: Wybrany numer program zostaje wyświetlony na wyświetlaczu poniżej kontrolki Programu.

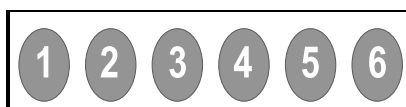


3. Wybierz poziom mocy przyciskiem poziomu mocy lub odmrażania.

Wynik: Najwyższy poziom mocy zostaje wyświetlony po pierwszym przyciśnięciu przycisku poziomu mocy.



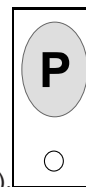
Wciśnij przycisk poziomu mocy lub odmrażania raz lub więcej razy, aż wymagany poziom mocy zostanie osiągnięty.



4. Za pomocą panelu numerycznego ustaw czas gotowania.

Maksymalny czas zgodny z poziomem mocy może być sprawdzony w części „Poziomy mocy i ustawienia czasowe” na stronie 6. Przyciski numeryczne nie będą reagowały jeżeli maksymalny czas zostanie przekroczony. Ustawienie czasu na czas dłuższy niż maksymalny czas wybranego programu nie jest dozwolone. Zaleca się wciśnięcie przycisku CANCEL (Anulowanie), i ponowne ustawienie poziomu mocy i czasu gotowania.

5. Powtórz kroki 3 i 4 dla dwu lub trzy etapowego gotowania z pamięci.



6. Przytrzymaj przycisk ustawiający program (o) a następnie wciśnij przycisk programów (p).

Przytrzymaj oba razem przez 2 sekundy.

Wynik: Kontrolka PROG i numer pamięci zamrugają 3 razy na wyświetlaczu wraz z sygnałem dźwiękowym, następnie wyświetlacz będzie pusty.

Uwaga: Upewnij się, czy poprawnie zostały wciśnięte oba przyciski.

7. W celu dalszego programowania, powtórz powyższe instrukcje.

Funkcja pamięci zapamiętuje do 30 programów. Upewnij się, że urządzenie jest poprawnie zaprogramowane. Po programowaniu, żeby uruchomić zaprogramowany program, wystarczy wcisnąć numer programu. Następnie wybrany program automatycznie rozpoczyna pracę kuchenki

- Nie można ustawić tego samego poziomu mocy lub odmrażania.
- Operuje jako ustawianie sekwencji.

10. JAK OBSŁUGIWAĆ GOTOWANIE Z PAMIĘCI

Po zaprogramowaniu, wystarczy wcisnąć numer odpowiadający ustawionemu programowi. Kuchenka automatycznie zacznie pracować zgodnie z poprzednio zaprogramowanym czasem gotowania i poziomem mocy.

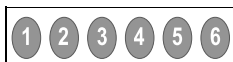
1. Upewnij się, że kuchenka jest poprawnie podłączona do uziemionego gniazdko i wyświetlacz\ wyświetla komendę „ON”.
2. Otwórz drzwi.

Lampka kuchenki zaświeci się.

3. Włóż jedzenie do odpowiedniego pojemnika i umieść go po środku kuchenki a następnie zamknij drzwi.



Wynik: Lampka kuchenki zgaśnie.

4. Użyj panel numeryczny aby wybrać numer programu.



Wynik: Wybrany program automatycznie zaczyna pracować, z wyjątkiem programów 1, 2, 3, które zaczynają prace po 2 sekundach.

II. PROGRAMOWANIE PRZYCISKU PODWÓJNEJ ILOŚCI



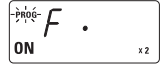
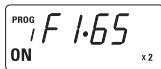
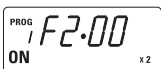

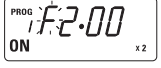
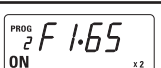
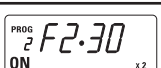

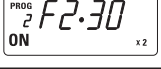

1. Przytrzymaj przycisk  a następnie wciśnij przycisk . Przytrzymaj oba przyciski razem przez 2 sekundy.
2. Za pomocą panelu numerycznego wybierz wymagany kod programu.
3. Za pomocą panelu numerycznego użyj faktor powiększania w zakresie od 1.00 do 9.99.

Wartość domyślna jest ustawiona przez producenta na 1.65. Upewnij się, że ustawisz odpowiednią wartość dla każdego zapamiętanego programu w zakresie od 1.00 do 9.99.

4. Wciśnij przycisk .

Wciśnij panel aby wyjść z funkcji programowania.

Można ustawić wartość podwójnej ilości, której ustawienia mogą przekroczyć maksymalny czas dozwolony na dany poziom mocy, lecz kuchenka nie będzie pracować dłużej niż czas maksymalny.

Funkcja	Przycisk	Wyświetlacz	Notatka
Regulacja wartości podwójnej ilości	Przytrzymaj przycisk anuluj  i przycisk  .		Przytrzymaj przez 2 sekundy
	Numer kodu		Po jednej sekundzie, wartość domyślna jest wyświetlana.
	(Wpisz wymaganą wartość)		1.00 ~ 9.99 dostępne (Zmień wartość jeżeli jest to wymagane.)
	Start 		W celu zakończenia zmian wciśnij przycisk anuluj aby wyjść z trybu regulacji.
	Numer nowego kodu		Jeżeli jest to możliwe omiń ten krok.
	(Wpisz wymaganą wartość)		Jeżeli jest to możliwe omiń ten krok.
	Start 		Jeżeli jest to możliwe omiń ten krok.
	Anuluj 	(Anuluj tryb)	Wyjście z trybu regulacji

11.1. Jak obsługiwać przycisk podwójnej ilości

1. Wciśnij przycisk podwójnej ilości.
2. Wciśnij numer korespondujący do wymaganego zaprogramowanego programu.

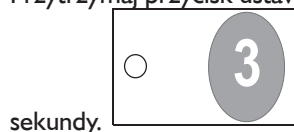
Wynik: Czas gotowania jest mnożony przez ilość wczesniej ustawioną która zostaje wyświetlana na wyświetlaczu, gotowanie zostaje rozpoczęte, a wyświetlacz zaczyna odliczać czas.

Nie trzeba wcisnąć przycisku  w celu rozpoczęcia grzania.

12. PROGRAMOWANIE CZASU CZYSZCZENIA FILTRA POWIETRZA

Po wyświetleniu kontrolki sprawdzania filtra (FILTER) należy wyczyścić filtr zgodnie z instrukcjami przedstawionymi w sekcji „Czyszczenie filtra powietrza” na stronie 16 w tej instrukcji obsługi. W celu zmienienia czasu czyszczenia filtra należy postępować następująco.

1. Przytrzymaj przycisk ustawiający program (o) i wciśnij cyfrę 3 na panelu numerycznym. Przytrzymaj oba razem przez 2



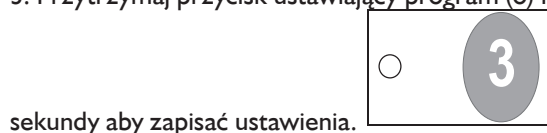
Wynik: Wyświetlacz wyświetli czas w godzinach pomiędzy czasem wymiany filtra a ustawionym czasem przez użytkownika lub ustawionym przez producenta.

Domyślny czas wymiany filtra jest ustawiony na 500 godzin w czasie oscylowanym, nie czasie bezustannym.

2. Za pomocą panelu numerycznego ustaw czas wymiany filtra.

Maksymalny czas to 999 godzin.

3. Przytrzymaj przycisk ustawiający program (o) i wciśnij cyfrę 3 na panelu numerycznym. Przytrzymaj oba razem przez 2



Kończy to programowanie czasu wymiany filtra.

4. Wciśnij przycisk CANCEL  (ANULOWANIE) aby wrócić do trybu gotowania.

Po upływie ustawionego czasu należy wyczyścić filtr powietrza.

13. KONTROLNY SYGNAŁ DŹWIĘKOWY

Można wybrać wymagany sygnał dźwiękowy. Kuchenka posiada 4 poziomy głosu.

Przytrzymaj przycisk anulowania  (CANCEL) i wciśnij cyfrę 0 na panelu numerycznym. Przytrzymaj oba razem przez 2 sekundy.

Wynik: Sygnał dźwiękowy jest zmieniony do poziomu wyższego niż obecny.

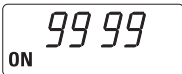



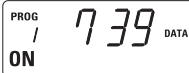

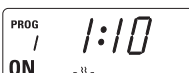
Sygnał dźwiękowy 0 nie wydziela sygnału.

Ustawienia cyrkulują przy każdym wciśnięciu ukrytego przycisku w następującej kolejności.

Snd 0 > Snd 1 > Snd 2 > Snd 3 > Snd 0 (brak dźwięku)

Domyślny sygnał dźwiękowy to Snd 2.

14. UKRYTE FUNKCJE PRZYCISKÓW

Funkcja	Przycisk		Wyświetlacz	Notatka
	Przycisk 1	Następny		
Całkowity czas ciągły	Anuluj	1		Przytrzymaj razem przez 2 sekundy Aż do 1 godziny
Całkowity czas oscylowany Magnetron	Anuluj	2		Przytrzymaj razem przez 2 sekundy Aż do 1 godziny
Ilość razy użytych przez kod programu pamięci	Anuluj	Start		Przytrzymaj razem przez 2 sekundy
	Numer kodu			
	(Wyświetlacz danych po 2 sekundach)			739 razy użyte
	Nowy kod może być zapisany po wyświetleniu danych			
	Anuluj		Funkcja anulowania	
Czas grzania na każdy zaprogramowany kod (Automatyczne sekwencyjne wyświetlanie)	Anuluj	P		Przytrzymaj razem przez 2 sekundy
			(Wyświetlanie sekwencyjne przez 3 sekundy of 1 do 30)	
	Anuluj		Funkcja anulowania	

15. BŁĘDY, PRZYCZYNY I ROZWIĄZANIA

BŁĄD	KOD BŁĘDU	SYGNAŁ DŹWIĘKOWY	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Błąd częstotliwości zasilania (50/60Hz)	E1		Częstotliwość zasilania jest inna niż 50 Hz.	Odłącz kabel zasilania i sprawdź czy częstotliwość zasilania jest równa 50 Hz. Podłącz kabel zasilania do źródła o częstotliwości 50 Hz i sprawdź czy kod „E1” jest wyświetlany. Jeżeli błąd jest dalej wyświetlany, nawet po podłączeniu do poprawnego źródła zasilania skontaktuj się z najbliższym centrum serwisowym.
Błąd EEPROM	E5	Długie sygnał dźwiękowy przez 2 sekundy	Pamięć IC (EEPROM IC) nie działa poprawnie. W tym przypadku inne funkcje oprócz funkcji pamięci działają poprawnie. (Można obsługiwać kuchenkę ręcznie)	Wciśnij przycisk Cancel (anulowania) raz lub więcej razy i spróbuj uruchomić grzanie z pamięci. Jeżeli kod błędu „E5” jest dalej wyświetlany, skontaktuj się z najbliższym centrum serwisowym.
Błąd zasilania HVT-I	E41	Długie sygnał dźwiękowy przez 2 sekundy	Obwód elektryczny wewnątrz kuchenki nie pracuje poprawnie.	Odłącz kabel zasilania i odczekaj 10 sekund. Ponownie podłącz kabel zasilania i sprawdź czy kod błędu „E41” pojawi się ponownie. Jeżeli objawy się powtórzą skontaktuj się z najbliższym centrum serwisowym.
Błąd zasilania HVT-II	E42	Długi sygnał dźwiękowy przez 2 sekundy	Obwód elektryczny wewnątrz kuchenki nie pracuje poprawnie.	Odłącz kabel zasilania i odczekaj 10 sekund. Ponownie podłącz kabel zasilania i sprawdź czy kod błędu „E42” pojawi się ponownie. Jeżeli objawy się powtórzą skontaktuj się z najbliższym centrum serwisowym.

16. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

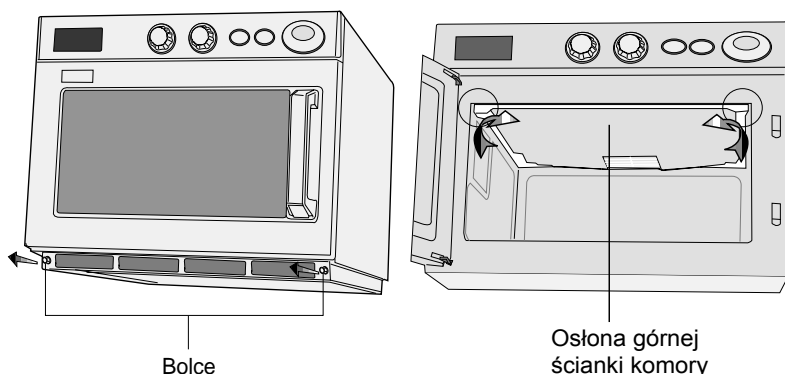
16.1. Czyszczenie filtra kuchenki mikrofalowej

1. Przed rozpoczęciem czyszczenia odłącz urządzenie od zasilania.
2. Odkręć śruby mocujące (bolce rys. poniżej) następnie zdejmij filtr
3. Umyj filtr ciepłą wodą z mydłem i pozostaw do wyschnięcia.
4. Upewnij się aby włożyć filtr do urządzenia przed jego użyciem.

Jeżeli filtr jest zapchany, będzie on powodował przegrzewanie kuchenki mikrofalowej.

16.2. Czyszczenie górnej osłony komory.

1. Delikatnie odchyl zaczepy znajdujące się na bokach osłony.
2. Wyjmij pokrywę z kuchenki.
3. Delikatnie przetrzyj pokrywę wilgotną ściereczką, poczekaj aż wyschnie i włóż na swoje miejsce.



Następujące części kuchenki mikrofalowej powinny być regularnie czyszczone aby zapobiec osadzeniu tłuszczu i pozostałości jedzenia:

- Wewnętrzne i zewnętrzne powłoki
- Drzwi i uszczelki
- Taca

Zawsze upewnij się, że uszczelki drzwi są czyste i że drzwi zamykają się poprawnie.

16.3. Wyczyść zewnętrzne powłoki za pomocą miękkiej szmatki i wody mydlanej.

- Wyczyść i przetrzyj do sucha

16.4. Wyczyść wszystkie plamy i zachlapania na wewnętrznych powłokach kuchenki za pomocą namydłonej szmatki.

- Wyczyść i przetrzyj do sucha

16.5. Aby usunąć pozostałe wewnątrz zapachy, umieść kubek ekstraktu z cytryny na tacy i podgrzewaj go przez 3 minuty na maksymalnej mocy.

- Nie wlewaj wody do otworów wentylacyjnych.
- Nie używaj ściernych lub chemicznych środków czyszczących.
- Zwróć szczególną uwagę podczas czyszczenia uszczelek drzwi aby uniknąć zbierających się resztek, które mogą uniemożliwić poprawne zamykanie drzwi.
- Czyść wnętrze kuchenki po każdym użyciu łagodnym środkiem czyszczącym lecz najpierw ostudź ją aby uniknąć okaleczenia.

17. INSTRUKCJE INSTALACJI DOTYCZĄCE USTAWIANIA KUCHENEK PIĘTROWO

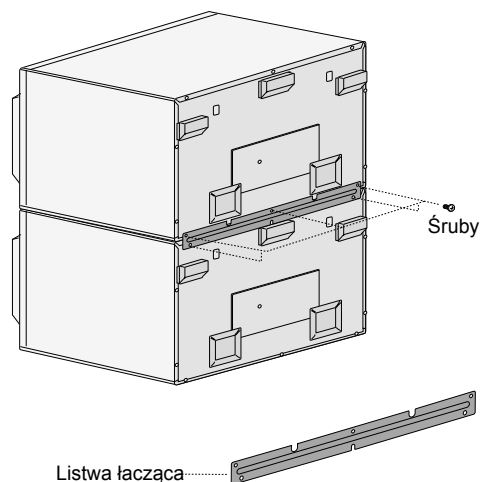
Ważne:

1. Odłącz urządzenie od zasilania przed rozpoczęciem instalacji.
2. Aby ustawić jedno urządzenie na drugim należy użyć „listwy mocującej”, która jest w zestawie z urządzeniem
3. Maksymalna wysokość ustawiania to dwa urządzenia.

UWAGA: Upewnij się że kuchenka jest pusta.

Instalacja

1. Ustaw dwa urządzenia jedno na drugim.
2. Wykręć 6 śrub tak jak pokazano na rysunku.
3. Umieść dwie płyty wspornikowe aby połączyć dwa urządzenia.
4. Wkręć i dokładnie dokręć 6 śrub tak jak pokazano na rysunku.
5. Upewnij się, czy górna kuchenka jest na bezpiecznej i odpowiedniej do pracy wysokości.

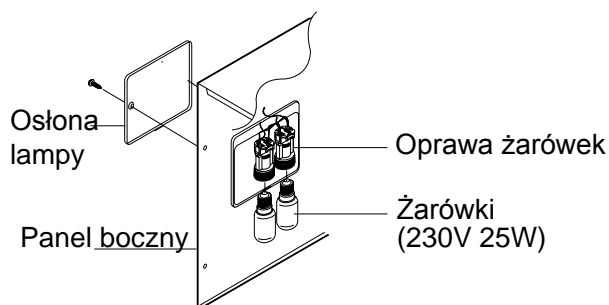


18. WYMIANA LAMPY

1. Wykręć śruby mocujące osłonę lampy.(na zewnętrznej stronie kuchenki)

Nie trzeba zdejmować panelu zewnętrznego w celu wymiany lampy.

2. Zdejmij lampę obracając ją zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.
3. Wymień lampę wkręcając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



19. PRZEWODNIK PO NACZYNIACH

W celu gotowania jedzenia w kuchenke mikrofalowej, mikrofałe muszą penetrować jedzenie i nie być odbijane lub wchłaniane przez użyte naczynie.

Należy zachować ostrożność przy wyborze naczyń. Jeżeli naczynia są oznaczone jako bezpieczne do użycia w kuchenke mikrofalowej, nie należy się obawiać.

Następująca tabela wyszczególnia różne rodzaje naczyń i oznacza czy i jak powinny być one użyte w kuchenke mikrofalowej.

Naczynie	Wskazanie użycia	Komentarze	
Folia aluminiowa	✓✗	Może być użyta w małych ilościach aby ochronić miejsca przed przegrzewaniem. Iskrzenie może nastąpić jeżeli folia jest zbyt blisko ściany lub jest użyta zbyt duża ilość folii	
Porcelana i naczynia z gliny	✓	Porcelana, ceramika, szklista glina, naczynia z kości są odpowiednie, z wyjątkiem jeżeli posiadają metalowe wykończenie.	
Jednorazowe poliestrowe kartonowe naczynia	✓	Niektóre mrożonki są pakowane w tych naczyniach.	
Opakowania Fast-food	Polistyrenowe kupki i pojemniki	✓	Może być użyte do podgrzewania jedzenia.
	Torebki papierowe lub gazety	✗	Przegrzanie może spowodować topienie polistyreny.
	Recyklowany papier	✗	Może się zapalić.
	Opakowanie z wykończeniem metalowym	✗	Może spowodować iskrzenie.
Naczynia szklane	Naczynia żaroodporne	✓	Może być użyte z wyjątkiem jeżeli posiada metalowe wykończenie.
	Naczynia szklane (szklanki etc..)	✓	Może być użyte do podgrzewania jedzenia i płynów.
	Szklane stoiki	✓	Trzeba zdjąć pokrywę. Odpowiednie jedynie do podgrzewania.
Metal Talerze Torebki z metalowym zamknięciem	✗	Może spowodować iskrzenie lub pożar.	

Papier Talerze, kubki, serwetki i papier kuchenny		✓	Dla krótkiego gotowania i podgrzewania. Również pochłania wilgotność.
Plastik	Pojemniki	✓	W szczególności wykonane z odpornego na ciepło termo plastiku. Niektóre inne plastiki mogą się skurczyć lub zmienić kolor w wysokich temperaturach. Nie należy używać plastiku Melamin.
	Folia kuchenna	✓	Może być użyte do zatrzymania wilgoci. Nie powinno dotykać jedzenia. Należy ostrożnie zdjąć folię ponieważ gorąca para będzie się wydostawać.
	Torebki do zamrażalki	✓✗	Tylko jeżeli są odporne na kuchenki i gotowanie. Nie powinny być szczelne. Przekuj widelcem jeżeli jest to wymagane.
Woskowy lub odporny na smar papier		✓	Może być użyte do zatrzymania wilgoci i zapobiegać chlapaniu.

Legenda:

✓ - zalecane ✗ - nie zalecane ✓✗ - zachować ostrożność

20. PRZECHOWYWANIE I NAPRAWA KUCHENKI MIKROFALOWEJ

Powinno być zachowane kilka prostych kroków podczas przechowywania lub serwisowania kuchenki mikrofalowej.

Kuchenka nie może być używana jeżeli drzwi lub uszczelki drzwi są uszkodzone:

- Uszkodzone zawiasy
- Sparciałe uszczelki
- Uszkodzona lub wgnieciona obudowa

Naprawy powinien wykonywać jedynie wykwalifikowany technik wyspecjalizowany w mikrofalach

Nigdy nie zdejmuj obudowy kuchenki. Jeżeli kuchenka jest uszkodzona i wymaga serwisu lub nie są państwo pewni co do jej stanu:

- Odłącz urządzenie od zasilania.
- Skontaktuj się z najbliższym centrum serwisowym.

21. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalgast możecie Państwo oddać stare urządzenie. Przyślijcie ją do nas a wyspecjalizowana firma zutylizuje ją zgodnie z Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

22. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad.

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie. gwarancji.