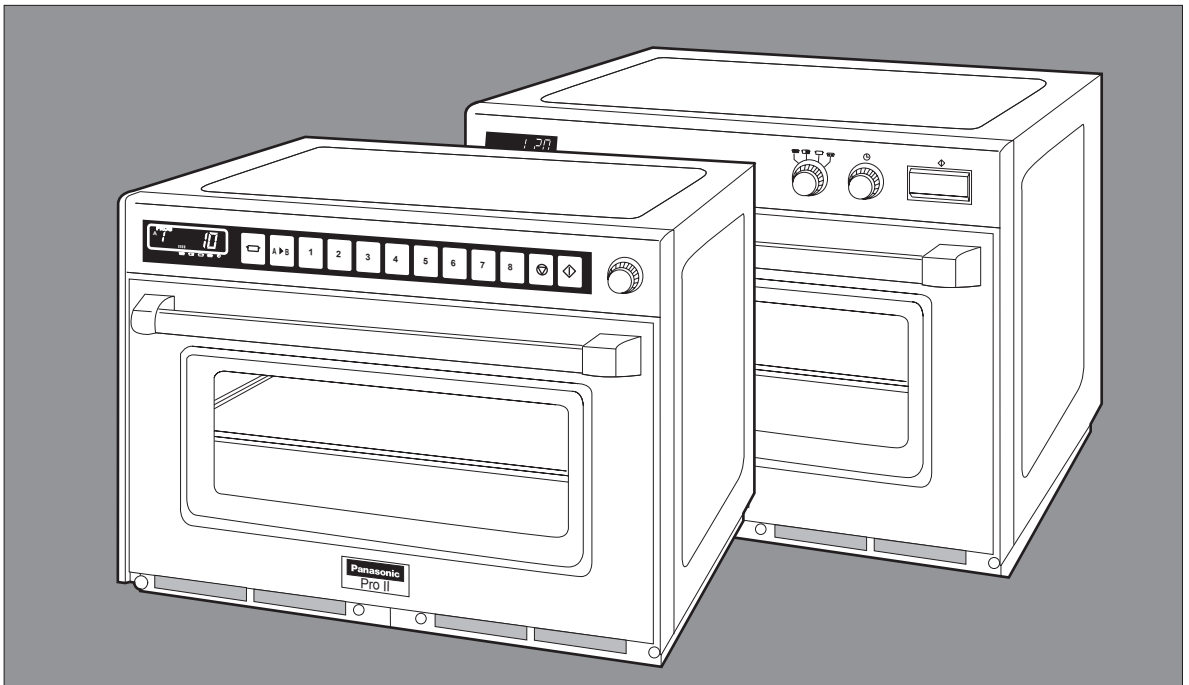


Operating InstructionsMicrowave Oven.....For Commercial Use
Bedienungsanleitung.....MikrowellengerätFür Gewerbliche Nutzung
Mode d'emploiFour à Micro-ondesPour Usage Professionnel
Gebruiksaanwijzing.....Magnetronoven.....Voor Professioneel Gebruik
Manual de Instrucciones ..Horno MicroondasPara Uso Commercial
IstruzioniForno a MicroondePer Uso Professionale
Bruksanvisning.....MikrovågsugnFör Yrkesmässig Användning
BrugsanvisningMikrobølgeovneTil Professionelt Brug
BruksanvisningMikrobølge Ovn ..For Profesjonell Bruk/Storkjøkken
KäyttöohjeetMikroaaltouuni.....Ammattikäyttöön
Instrukcje obsługi.....Kuchenki mikrofalowe...Do zastosowań profesjonalnych

NE-1880/NE-3240/NE-2140/NE-1840



Please read these instructions completely before operating this oven and keep for future reference.
Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie diesen Herd bedienen und bewahren Sie sie zum Nachschlagen auf.
Veuillez lire ces instructions dans leur intégralité avant d'utiliser le four et conservez-les pour future référence.
Lees deze handleiding eerst volledig door voordat u de oven in gebruik neemt en bewaar deze goed.
Lea las instrucciones detenidamente antes de empezar a usar el horno y conserve este manual para futuras consultas.
Leggere a fondo queste istruzioni prima di utilizzare il forno e conservarle per riferimento futuro.
Läs noggrant igenom denna bruksanvisning i sin helhet innan du använder denna ugn och behåll den som en framtida referens.
Læs disse instruktioner omhyggeligt, før du betjener denne ovn, og gem instruktionerne til fremtidig brug.
Les nøye igjennom disse bruksanvisningen før du tar i bruk ovnen, og ta vare på den for fremtidig referanse.
Przed rozpoczęciem korzystania z tej kuchenki prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość.

<p>This product is an equipment that fulfills the European standard for EMC disturbances (EMC = Electromagnetic Compatibility) EN 55011. According to this standard this product is an equipment of group 2, class B and is within required limits. Group 2 means that radio-frequency energy is intentionally generated in the form of electromagnetic radiation for warming and cooking of food. Class B means that this product may be used in normal household areas.</p>
<p>Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gerät, das die europäische Norm für EMV-Funkstörungen (EMV = Elektromagnetische Verträglichkeit), EN 55011, erfüllt. Gemäß dieser Norm ist dieses Produkt ein Gerät der Gruppe 2, Klasse B und hält alle Grenzwerte ein. Gruppe 2 bedeutet, dass in diesem Gerät Hochfrequenz-Energie für das Erwärmen oder Garen von Lebensmitteln absichtlich als elektromagnetische Strahlung erzeugt wird. Klasse B sagt aus, dass dieses Produkt in einem normalen Wohnbereich betrieben werden darf.</p>
<p>Ce produit est un matériel qui répond aux normes européennes sur les perturbations électromagnétiques EMC (EMC = compatibilité électromagnétique) EN 55011. Selon cette norme, ce produit est classé Groupe 2, classe B et reste dans les limites requises. La classification groupe 2 signifie que l'énergie à fréquence radio est intentionnellement émise sous forme d'une radiation électromagnétique afin de réchauffer ou de cuire des aliments. Classe B signifie que ce produit peut être utilisé dans un environnement domestique usuel.</p>
<p>Dit produkt voldoet aan de Europese standaard (EN 55011) voor EMC interferentie's (EMC = Elektromagnetische Compabiliteit) Overeenkomstig deze standaard behoort dit produkt tot de groep 2 apparatuur, klasse B en voldoet deze aan alle normeringseisen. Groep 2 houdt in dat de Frequentie energie wordt opgewekt in de vorm van elektromagnetische straling bedoeld voor het verwarmen en koken van voedsel. Groep B informeerd dat dit produkt toegepast kan worden voor normaal huishoudelijk gebruik.</p>
<p>Este producto es un equipo que cumple con el standard EMC (EMC = Compatibilidad Electromagnética) EN 55011. De acuerdo con este standard este producto es un equipo del grupo 2 clase B y se encuentra dentro de los límites exigidos. Grupo 2 significa que la energía de radio frecuencia es generada en forma de radiación electromagnética para calentar o cocinar alimentos. Clase B significa que este producto debe de ser usado en áreas domésticas.</p>
<p>Questo prodotto è conforme agli attuali standard Europei per la Compatibilità Elettromagnetica, in ottemperanza alle norme EN 55011. Secondo gli standard menzionati questo prodotto rientra nel gruppo 2, classe B, all'interno dei limiti richiesti. Gruppo 2; significa che la radio frequenza è generata sotto forma di emissione elettromagnetica adatta allo scopo di riscaldare o cuocere i cibi. Classe B: significa che questo prodotto può essere utilizzato nel normale ambito casalingo.</p>
<p>Denna produkt uppfyller de europeiska standard EN 55011 för EMC bestämmelser (EMC = Elektromagnetisk kompatibilitet). Enligt denna standard är denna produkt en apparat i grupp 2, klass B och uppfyller kraven för detta. Grupp 2 betyder att radio-frekvent energi produceras i form av elektromagnetiska vågor, för uppvärmning av mat. Klass B betyder att denna produkt kan användas i det normala hushållet.</p>
<p>Dette produkt opfylder den europæiske standard EN 55011 for EMC forstyrrelser (EMC = Elektromagnetisk Kompatibilitet). I henhold til denne standard er dette produkt et apparat i gruppe 2, klasse B og opfylder kravene for dette. Gruppe 2 betyder, at radio-frekevent energi danes i form af elektromagnetiske bølger, med henblik på opvarmning af føde. Klasse B betyder, at dette produkt, må anvendes i almindelige husholdninger.</p>
<p>Dette produktet opfylder den europeiske standard EN 55011 for EMC forstyrrelser (EMC = Elektromagnetisk kompatibilitet). I henhold til denne standard er dette produkt et apparat i gruppe 2, klasse B og opfylder kravene for dette. Gruppe 2 betyr at radio-frekvent energi dannes i form av elektromagnetiske bølger, med henblik på oppvarming av mat. Klasse B betyr at dette produkt kan benyttes i almindelige husholdninger.</p>
<p>Tämä on laite, joka täyttää Eurooppalaisen EMC-standardin (EMC = Elektromagneettinen yhteensopivuus) EN 55011. Tämän standardin mukaan laite kuuluu ryhmään 2, luokkaan B ja täyttää vaadittavat ehdot. Ryhmä 2 tarkoittaa, että radioaaltoenergia syntyy elektromagneettisen säteilyn muodossa ruoan lämmittämiseksi tai kypsentämiseksi. Luokka B tarkoittaa, että tätä laitetta voidaan käyttää kotitalouksissa.</p>
<p>Ten produkt jest urządzeniem spełniającym europejskie standardy dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej zgodnie z normą EN 55011. Zgodnie z tymi standardami ten produkt jest wyposażeniem z grupy 2, klasy B oraz spełnia wymagane ograniczenia. Grupa 2 oznacza, że energia o częstotliwości radiowej jest generowana celowo w formie promieniowania elektromagnetycznego w celu podgrzewania i gotowania żywności. Klasa B oznacza, że ten produkt może być używany w normalnych pomieszczeniach mieszkalnych.</p>

Spis treści

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	2
Rozmieszczenie elementów modeli NE-3240/NE-2140/NE-1840	3
Obsługa modeli NE-3240/NE-2140/NE-1840	
A. Manualne podgrzewanie	3
B. Licznik cykli	4
C. Sygnał powiadomienia	4
Rozmieszczenie elementów modelu NE-1880	3
Obsługa modelu NE-1880	
A. Manualne podgrzewanie . . . podgrzewanie jednoetapowe	6
..... podgrzewanie 2- lub 3-etapowe	7
B. Podgrzewanie programowane	8
C. Programowanie przycisków pamięci podgrzewanie jednoetapowe	9
..... podgrzewanie 2- lub 3-etapowe	10
D. Blokada programowania	10-11
E. Sygnał powiadomienia	11-12
F. Lista programów	12
G. Licznik cykli	12
Objaśnienie znaczenia kodów błędów systemu autodiagnostyki	13
Instrukcje gotowania	
Rozmrażanie zamrożonej żywności	14
Inne przydatne instrukcje	14
Naczynia do gotowania	14
Gotowanie dwupoziomowe	14
Podstawy korzystania z kuchenki mikrofalowej	15
Ogólne zalecenia dotyczące podgrzewania w kuchenkach mikrofalowych Panasonic	15
Instrukcje gotowania – Tabela czasów podgrzewania i rozmrażania –	16
Dane techniczne	17

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Instalacja

UZIEMIENIE

WAŻNE: DLA ZAPEWNIENIA WŁASNEGO BEZPIECZEŃSTWA TO URZĄDZENIE MUSI BYĆ PRAWIDŁOWO UZIEMIONE. Jeżeli gniazdko sieciowe nie jest uziemione na użytkownika spoczywa osobista odpowiedzialność i obowiązek wymiany go na gniazdko zapewniające odpowiednie uziemienie.

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO

Napięcie sieciowe musi być takie samo, jak podane na tabliczce znamionowej kuchenki mikrofalowej. Korzystanie z napięcia wyższego od podanego jest niebezpieczne i może stać się przyczyną pożaru lub innego wypadku powodującego uszkodzenie.

LOKALIZACJA KUCHENKI MIKROFALOWEJ

Kuchenkę należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni. Nie należy umieszczać jej w miejscach gorących lub wilgotnych; np. w pobliżu kuchenki gazowej lub piekarnika elektrycznego. Nie należy korzystać z kuchenki, jeżeli temperatura w otoczeniu jest wyższa niż 40°C albo wilgotność przekracza 85%. Ważna jest swobodna cyrkulacja powietrza wokół kuchenki.

Istnieje możliwość występowania niewielkich interferencji ze słabymi sygnałami radiowymi, jeżeli kuchenka znajduje się zbyt blisko radia lub telewizora.

W celu zapewnienia bezpiecznej i efektywnej obsługi kuchenka musi mieć zapewniony swobodny dostęp powietrza do otworów wentylacyjnych np. po 5 cm z boków i z tyłu oraz 20 cm od góry.

Kuchenka musi być umieszczona w sposób zapewniający łatwy dostęp do wtyczki sieciowej.

UWAGA

ZDEJMOWANIE FOLII ZABEZPIECZAJĄCEJ

Kuchenka jest dostarczana z naklejoną folią zabezpieczającą ją przed uszkodzeniem podczas transportu. Folie tę należy zdjąć przed instalacją lub rozpoczęciem użytkowania.

NIE WŁĄCZAJ PUSTEJ KUCHENKI

W celu zachowania wysokiej jakości działania rurek magnetronu i innych komponentów zalecamy nie włączanie kuchenki, w której nie ma żywności do podgrzania.

NIE ZDEJMUJ OBUDOWY KUCHENKI

Wewnątrz obudowy kuchenki znajdują się elementy pracujące pod wysokim napięciem. Naprawy i regulacje powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu.

NIE BLOKUJ OTWORÓW WENTYLACYJNYCH

W celu zapewnienia maksymalnej skuteczności chłodzenia ta kuchenka mikrofalowa wymaga swobodnego przepływu powietrza z tyłu obudowy. Należy dbać, aby otwory wentylacyjne nie były niczym zablokowane.

NIE SUSZ ODZIEŻY W KUCHENCIE

Nie próbuj suszyć odzieży w kuchenke mikrofalowej, ponieważ istnieje możliwość ich zapalenia się, jeżeli zostaną w niej pozostawione zbyt długo.

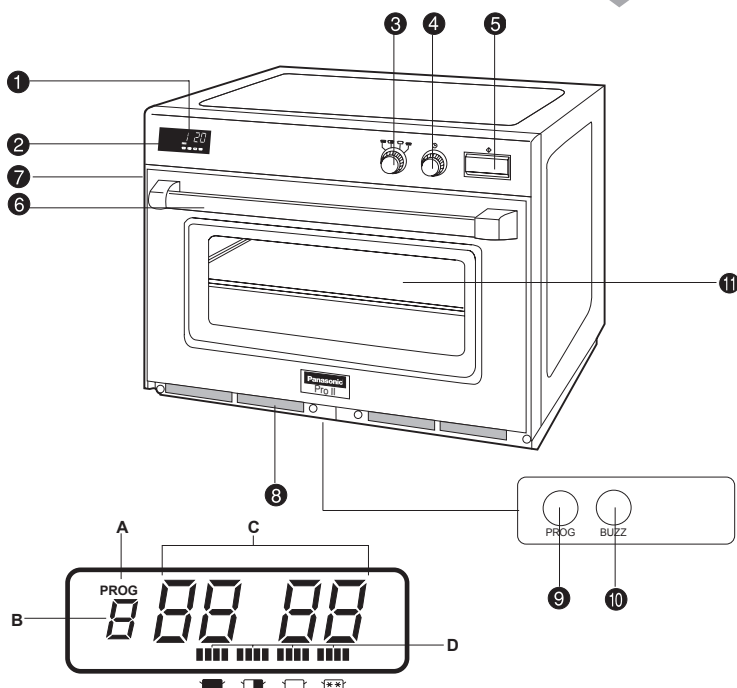
NAKLEJ NALEPKĘ OSTRZEGAWCZĄ

Przed rozpoczęciem korzystania z tego urządzenia należy nakleić na nim odpowiednią nalepkę ostrzegawczą. Prosimy wybrać odpowiednią nalepkę z dołączonych i umieścić ją na górnej ścianie obudowy urządzenia.

OSTRZEŻENIA

1. Zamki drzwiczek oraz ich otoczenie powinny być czyszczone wilgotną ściereczką.
2. To urządzenie powinno zostać skontrolowane pod kątem uszkodzeń zamków drzwiczek i ich otoczenia. Jeżeli elementy te są uszkodzone, urządzenie nie powinno być użytkowane do chwili, aż zostanie naprawione przez serwisanta przeszkolonego przez producenta.
3. Wykonywanie napraw urządzenia przez kogokolwiek poza pracownikami serwisu przeszkolonymi przez producenta jest niebezpieczne.
4. W przypadku zaobserwowania dymu należy nacisnąć przycisk Stop/Reset i nie otwierać drzwiczek. Następnie należy odłączyć wtyczkę od gniazdka sieciowego lub wyłączyć zasilanie za pomocą automatycznego bezpiecznika lub wyłącznika na tablicy elektrycznej.
5. W celu uniknięcia ryzyka uszkodzony przewód zasilający jest uszkodzony musi zostać wymieniony przez serwis producenta lub osobę o podobnych kwalifikacjach.
6. Przed użyciem należy sprawdzić, czy wybrane naczynie nadaje się do użytku w kuchenkach mikrofalowych.
7. W przypadku podgrzewania płynów, np. zup, sosów i napojów w kuchenke mikrofalowej może wystąpić zjawisko przegrzania cieczy poza punkt wrzenia bez widocznego bulgotania. Może to skutkować gwałtownym wykipieniem gorącej cieczy. Aby zapobiec tej możliwości należy podjąć następujące środki:
 - a) Unikać naczyń o prostych ściankach i wąskich szyjkach.
 - b) Nie należy podgrzewać płynu zbyt długo.
 - c) Płyn należy zamieszać przed umieszczeniem w kuchenke, a następnie w połowie czasu gotowania.
 - d) Po podgrzaniu należy pozwolić pozostawić płyn w kuchenke na chwilę do odstania, po czym znowu zamieszać przed ostrożnym wyjęciem z kuchenki.
8. Jeżeli podgrzewana jest żywność znajduje się w papierowym lub plastikowym pojemniku należy zwracać uwagę na kuchenkę, ponieważ istnieje ryzyko jego zapłonu.
9. Zawartość butelek do karmienia niemowląt oraz słoiczków z jedzeniem dla dzieci należy zamieszać lub wstrząsnąć po podgrzaniu. Aby uniknąć poparzeń przed podaniem dziecku należy sprawdzić temperaturę potrawy.
10. Płyny lub inne potrawy nie mogą być podgrzewane w zamkniętych pojemnikach, ponieważ może to spowodować ich eksplozję.
11. Nie wolno podgrzewać w kuchenke mikrofalowej jajek w skorupkach, ani całych jajek gotowanych na twardo, ponieważ mogą one eksplodować.
12. Podczas wyjmowania pojemników zawierających napoje należy zachować ostrożność ponieważ ich podgrzewanie w kuchenke mikrofalowej może spowodować opóźnione erupcyjne wrzenie.
13. Dziecko może obsługiwać kuchenkę mikrofalową bez nadzoru tylko po odpowiednim przeszkoleniu, które zagwarantuje, że będzie w stanie używać jej w bezpieczny sposób, oraz że zrozumiało ryzyko wynikające z niewłaściwego użycia.
14. **Wyjmowana półka** Nie należy wsuwać lub wysuwać środkowej półki podczas wkładania lub wyjmowania potrawy. Może to spowodować jej uszkodzenie lub wypadnięcie gorącej potrawy na użytkownika.
15. Tylna ścianka może być bardzo gorąca – należy zachować ostrożność podczas obsługi kuchenki.



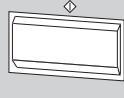
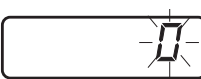


Rozmieszczenie elementów modeli NE-3240/NE-2140/NE-1840



- ❶ Cyfrowy wyświetlacz
- ❷ Wskaźnik poziomu mocy
- ❸ Pokrętło wyboru poziomu mocy
- ❹ Pokrętło timera
- ❺ Przycisk Start
- ❻ Uchwyt drzwiczek
- ❼ Pokrywa oświetlenia kuchenki
- ❽ Filtry powietrza
- ❾ Przycisk programowania (za filtrem powietrza)
- ❿ Przycisk sygnału powiadomienia (za filtrem powietrza)
- ⓫ Środkowa półka
- A - Wskaźnik trybu programowania
- B - Wskaźnik trybu sygnału powiadomienia
- C - Wyświetlanie czasu podgrzewania (minuty sekundy)
- D - Wskaźnik poziomu mocy
 - HIGH (wysoka)
 - ▣ MEDIUM (średnia)
 - LOW (niska)
 - ☑ DEFROST (rozmrażanie)

A. PODGRZEWANIE MANUALNE

Przykład: Gotowanie potrawy przez 2 minuty z mocą kuchenki ustawioną na HIGH

STEROWANIE	INSTRUKCJE	WYŚWIETLACZ CYFROWY
1	Otwórz drzwiczki i wóź potrawę do kuchenki. • Włączy się oświetlenie kuchenki. Na wyświetlaczu pojawi się „0” i wskaźnik „■”.	
2	 Wybierz poziom mocy obracając pokrętło wyboru mocy.	
3	 Ustaw żądany czas podgrzewania. • Podczas obracania pokrętła timera aktualnie ustawiony czas podgrzewania jest widoczny na wyświetlaczu. Uwaga: Można ustawić maksymalnie 60 minut.	
4	 Naciśnij przycisk Start. • Włączy się oświetlenie komory kuchenki i zacznie się podgrzewanie. Wskaźnik poziomu mocy zacznie migać, a czas podgrzewania będzie odliczany wstecz.	
<ul style="list-style-type: none"> • Po upływie czasu podgrzewania zostanie wygenerowany sygnał powiadomienia i podgrzewanie zostanie przerwane. Oświetlenie kuchenki zgaśnie. Minutę później wyłączy się wentylator chłodzący. Do chwili otwarcia drzwiczek na wyświetlaczu będzie migać „0”. • Otwórz drzwiczki i wyjmij potrawę. Na wyświetlaczu pojawi się „0” i zostanie wyświetlony wskaźnik poziomu mocy. Włączy się oświetlenie kuchenki. • Zamknij drzwiczki. Oświetlenie zgaśnie, a po minucie zgaśnie również wyświetlacz. • Po naciśnięciu przycisku Start przy otwartych drzwiczkach na wyświetlaczu zawsze pojawi się „0”. • Nawet po ustawieniu czasu podgrzewania można nadal zmienić poziom mocy. • Jeżeli chcesz zmienić czas podgrzewania w jego trakcie po prostu dostosuj ustawienie timera do żądanej wartości w minutach i sekundach. Kuchenkę mirofalową można również wyłączyć obracając pokrętło timera w lewo, aż na wyświetlaczu pojawi się „0” i zostanie wygenerowany sygnał powiadomienia. 		  

Obsługa modeli NE-3240/NE-2140/NE-1840

B. LICZNIK CYKLI

◆ Odczyt łącznej liczby użyć kuchenki mikrofalowej

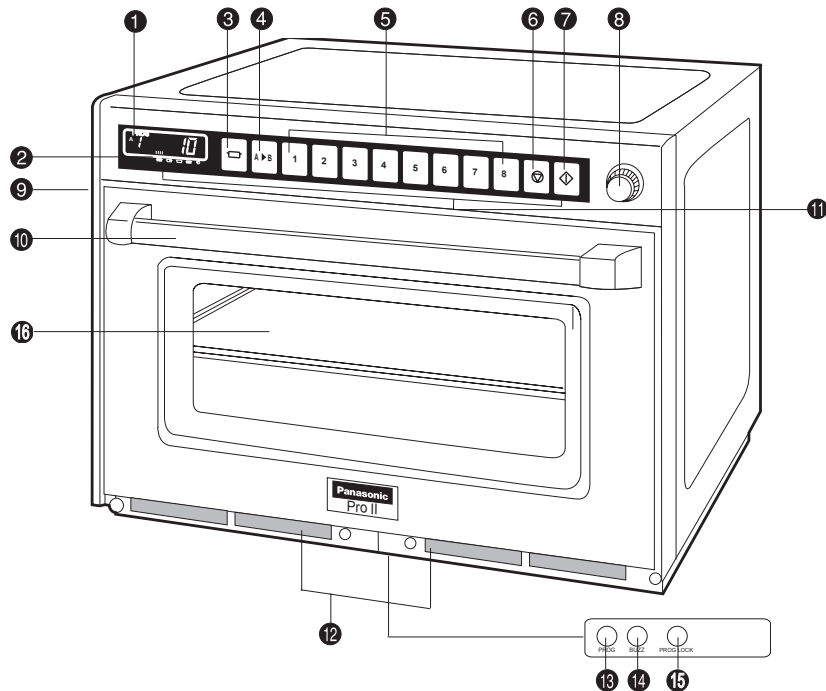
STEROWANIE	INSTRUKCJE	WYŚWIETLACZ CYFROWY
1	Otwórz drzwiczki. Zaświeci się oświetlenie kuchenki. ☛ Na wyświetlaczu pojawi się „0”.	
2	Zamknij drzwiczki. UWAGA: Wyświetlacz kuchenki zgaśnie, jeżeli krok 3 nie zostanie wykonany w ciągu 60 sekund od zamknięcia drzwiczek.	
3	+ Stale naciskając przycisk sygnału brzęczyka, naciśnij przycisk programowania. Przykład: Kuchenka została użyta 99999 razy.	

C. SYGNAŁ POWIADOMIENIA

◆ Wyłączanie sygnału powiadomienia

STEROWANIE	INSTRUKCJE	WYŚWIETLACZ CYFROWY
1	 Naciśnij przycisk programowania. (Na tym etapie drzwiczki mogą być zamknięte lub otwarte).	
2	 Naciśnij przycisk sygnału dźwiękowego. ☛ Na wyświetlaczu pojawi się „bEEP” i wskaźnik pierwszego etapu podgrzewania „1”.	
3	 Ponownie naciśnij przycisk sygnału dźwiękowego. ☛ Na wyświetlaczu pojawi się „0 bEEP”.	
4	 Ponownie naciśnij przycisk programowania. ☛ Wskaźnik „PROG” przestanie migać. Sygnał powiadomienia został wyłączony.	

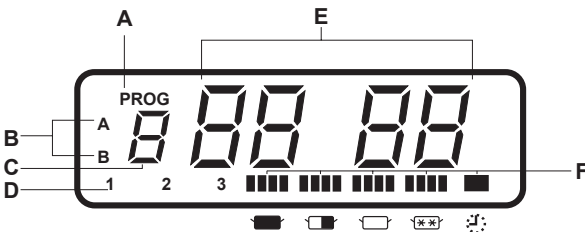
Rozmieszczenie elementów modelu NE-1880



- ❶ Wyświetlacz
- ❷ Wskaźnik poziomu mocy
- ❸ Przycisk wyboru poziomu mocy (□)
- ❹ Przycisk przełączania zestawu pamięci (A↔B)
- ❺ Przyciski pamięci
- ❻ Przycisk Stop/Reset (⊕)
- ❼ Przycisk Start (◇)
- ❽ Pokrętko timera

- ❾ Pokrywa oświetlenia kuchenki
- ❿ Uchwyt drzwiczek
- ⓫ Panel sterowania
- ⓬ Filtry powietrza
- ⓭ Przycisk programowania (za filtrami powietrza)
- ⓮ Przycisk sygnału powiadomienia (za filtrami powietrza)
- ⓯ Przycisk blokady programowania (za filtrami powietrza)
- ⓰ Środkowa półka

- A - Wskaźnik trybu programowania
- B - Wskaźnik zestawu pamięci
- C - Wyświetlanie numeru programu
- D - Wskaźnik etapu podgrzewania
- E - Wyświetlanie czasu podgrzewania (minuty sekund)
- F - Wskaźnik poziomu mocy



- HIGH (wysoka)
- ▣ MEDIUM (średnia)
- LOW (niska)
- ⊗ DEFROST (rozmrzanie)
- ⌚ STAND (oczekiwanie)

Ta kuchenka jest fabrycznie zaprogramowana w następujący sposób:

- ◆ Obsługa manualna
 - ◆ Przyciski numeryczne są zaprogramowane na wysoką moc (HIGH) i podane poniżej czasy podgrzewania jednoetapowego.

1 = 10 s	2 = 20 s	3 = 30 s	4 = 45 s	5 = 1 min
6 = 1 min 15 s	7 = 1 min 30 s	8 = 2 min		
 - ◆ Programowanie odblokowane
 - ◆ Licznik cykli ustawiony na „0” dla wszystkich pamięci
- Jeżeli chcesz zmienić te ustawienia skorzystaj z instrukcji obsługi, gdzie jest opisany sposób ich programowania.

Obsługa modelu NE-1880

A. PODGRZEWANIE MANUALNE

◆ Podgrzewanie jednoetapowe

Przykład: Gotowanie potrawy przez 2 minuty z mocą kuchenki ustawioną na HIGH

STEROWANIE	INSTRUKCJE	WYŚWIETLACZ CYFROWY
1	<p>Otwórz drzwiczki i włóż potrawę do kuchenki.</p> <ul style="list-style-type: none"> Włączy się oświetlenie kuchenki, a na wyświetlaczu pojawi się „0”. <p>Uwaga: Kuchenkę można programować, kiedy na wyświetlaczu widoczne jest „0”. Wyświetlacz zgaśnie po minucie od zamknięcia drzwiczek.</p>	
2	<p>Jeden raz dotknij przycisku wyboru poziomu mocy.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wybrany poziom mocy będzie widoczny na wyświetlaczu i zacznie migać wskaźnik podgrzewania jednostopniowego „1”. <p>Uwaga: Naciśnij przycisk raz, aby wybrać poziom mocy HIGH, dwa razy, aby wybrać MEDIUM, trzy, aby wybrać LOW, cztery, by ustawić DEFROST i pięć razy, aby wybrać tryb STAND.</p>	
3	<p>Za pomocą pokręćła timera ustaw żądany czas podgrzewania.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ustawiony czas podgrzewania pojawi się na wyświetlaczu. <p>Uwaga: Do 15 min w trybie lub oraz do 40 min w trybie , lub .</p>	
4	<p>Naciśnij przycisk Start.</p> <ul style="list-style-type: none"> Włączy się oświetlenie komory kuchenki i rozpocznie się podgrzewanie. Wskaźnik poziomu mocy będzie migać, a czas podgrzewania będzie odliczany wstecz. 	
<ul style="list-style-type: none"> Po upływie czasu podgrzewania zostanie wygenerowany sygnał powiadomienia i podgrzewanie zostanie przerwane. Oświetlenie kuchenki zgaśnie. Do chwili otwarcia drzwiczek na wyświetlaczu będzie migać „0”. Minutę później wyłączy się wentylator chłodzący. Otwórz drzwiczki i wyjmij potrawę. Włączy się oświetlenie kuchenki. Na wyświetlaczu wyświetlany będzie poprzednio wybrany czas i poziom mocy. Zamknij drzwiczki. Oświetlenie kuchenki zgaśnie, a po minucie zgaśnie również wyświetlacz. 		

Obsługa modelu NE-1880

◆ Podgrzewanie 2- lub 3-etapowe

Przykład: Gotowanie z mocą ustawioną na HIGH przez 2 minuty i potem na DEFROST przez 1 minutę

STEROWANIE	INSTRUKCJE	WYŚWIETLACZ CYFROWY
	Wykonaj kroki od 1 do 3 opisane na str. 6.	
4	4-krotnie naciśnij przycisk wyboru poziomu mocy. <ul style="list-style-type: none"> Wybrany poziom mocy będzie widoczny na wyświetlaczu i zacznie migać wskaźnik podgrzewania drugiego etapu „2”. 	
5	Za pomocą pokrętki timera ustaw żądany czas podgrzewania dla drugiego etapu. <ul style="list-style-type: none"> Na wyświetlaczu pojawi się ustawiony czas podgrzewania. Uwaga: Do 15 min w trybie lub oraz do 40 min w trybie , lub . 	
6	Naciśnij przycisk Start. <ul style="list-style-type: none"> Włączy się oświetlenie komory kuchenki. Całkowity czas dla obu etapów pojawi się na wyświetlaczu i będzie odliczany wstecz. Migać będzie wskaźnik podgrzewania dla pierwszego etapu „1” oraz wskaźnik poziomu mocy dla pierwszego etapu. 	
<ul style="list-style-type: none"> Po zakończeniu podgrzewania pierwszego etapu zostanie wygenerowany pojedynczy sygnał. Migać zacznie wskaźnik podgrzewania dla drugiego etapu „2” oraz wskaźnik poziomu mocy dla drugiego etapu, a pozostały czas podgrzewania będzie odliczany wstecz. Po upływie całego czasu zostanie wygenerowany sygnał powiadomienia, a podgrzewanie zostanie wyłączone. Oświetlenie kuchenki zostanie wyłączone. Do chwili otwarcia drzwiczek na wyświetlaczu będzie migać „0”. Minutę później wyłączy się wentylator chłodzący. Otwórz drzwiczki i wyjmij potrawę. Włączy się oświetlenie kuchenki. Na wyświetlaczu wyświetlany będzie poprzednio wybrany czas i poziom mocy. Zamknij drzwiczki. Oświetlenie kuchenki zgaśnie, a po minucie zgaśnie również wyświetlacz. 		

Uwaga: Dla 3 etapu podgrzewania przed naciśnięciem przycisku Start należy powtórzyć kroki 4 i 5 opisane powyżej.

SPECJALNA UWAGA: Dla podgrzewania jedno- oraz 2- i 3-etapowego

- Dotknięcie przycisku Stop/Reset podczas podgrzewania wyłącza kuchenkę. Operację można wznowić dotykając przycisku Start, natomiast ponowne dotknięcie przycisku Stop/Reset powoduje anulowanie wybranego programu.
- Jeżeli kuchenka nie znajduje się w trakcie wykonywania cyklu podgrzewania, wówczas dotknięcie przycisku Stop/Reset anuluje wybrany program.

Funkcja powtarzania

- Można powtórzyć dokładnie taki sam manualnie zaprogramowany cykl podgrzewania dotykając tylko przycisku Start , o ile kuchenka zostanie ponownie użyta w ciągu minuty od zakończenia poprzedniego cyklu.
- Funkcja powtarzania zostanie anulowana jeżeli w ciągu minuty nie zostanie wykonana żadna operacja. W tej sytuacji wyświetlacz zgaśnie.

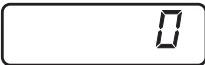






Obsługa modelu NE-1880

B. PODGRZEWANIE PROGRAMOWANE


◆ Przy odblokowanym trybie programowania:

UPEWNIJ SIĘ, ŻE URZĄDZENIE JEST WŁAŚCIWIE ZAPROGRAMOWANE (patrz str. 14 - 15).

Przykład: Wybór pamięci „5” z zestawu A, w której zapisany jest żądany program [podgrzewanie jednoetapowe przez 3 minuty przy wysokiej mocy (HIGH)]

STEROWANIE	INSTRUKCJE	WYŚWIETLACZ CYFROWY
1	Otwórz drzwiczki i włóż potrawę do kuchenki. • Włączy się oświetlenie kuchenki, a na wyświetlaczu pojawi się „0”. Uwaga: Kuchenkę można programować, kiedy na wyświetlaczu widoczne jest „0”. Wyświetlacz zgaśnie po minucie od zamknięcia drzwiczek.	
2	 Naciśnij żądanym przycisk pamięci „5”. • Zostaną wyświetlone aktualnie zaprogramowane parametry.	
3	 Naciśnij przycisk Start. • Włączy się oświetlenie komory kuchenki i rozpocznie się podgrzewanie. Czas podgrzewania będzie odliczany wstecz.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Po upływie całego czasu podgrzewania zostanie wygenerowany sygnał powiadomienia i podgrzewanie zostanie przerwane. Oświetlenie kuchenki zgaśnie. Do chwili otwarcia drzwiczek na wyświetlaczu będzie migać „0”. Minutę później wyłączy się wentylator chłodzący. • Otwórz drzwiczki i wyjmij potrawę. Włączy się oświetlenie kuchenki. • Zamknij drzwiczki. Oświetlenie kuchenki zgaśnie, a po minucie zgaśnie również wyświetlacz. 	 

Uwaga:

- Jeżeli chcesz wybrać program z zestawu B, przed naciśnięciem przycisku pamięci naciśnij przycisk przełączania zestawu pamięci .

◆ W trybie zablokowanego programowania:

Po prostu naciśnij wybrany przycisk pamięci. Podgrzewanie rozpocznie się automatycznie, bez potrzeby naciskania przycisku Start.











Obsługa modelu NE-1880

C. PROGRAMOWANIE PRZYCISKÓW PAMIĘCI


◆ Podgrzewanie jednoetapowe

KUCHENKA NIE MOŻE BYĆ PROGRAMOWANA, JEŻELI WŁĄCZONA JEST BLOKADA PROGRAMOWANIA NIE OTWIERAJ DRZWICZEK PODCZAS PROGRAMOWANIA! (patrz str. 14 - 15)

Przykład: Programowanie pod przyciskiem pamięci gotowania z ustawieniem mocy DEFROST przez 1 minutę

STEROWANIE	INSTRUKCJE	WYŚWIETLACZ CYFROWY
1	Pozostaw drzwiczki zamknięte. • Ekran wyświetlacza musi być pusty lub wyświetlać „0”.	
2	 Naciśnij przycisk programowania. • Wskaźnik „PROG” zacznie migać.	
3	 Naciśnij przycisk pamięci, który chcesz zaprogramować. • Numer wybranego przycisku pamięci pojawi się na wyświetlaczu i wyświetlone zostaną aktualnie zaprogramowane dane.	
4	 Czterokrotnie naciśnij przycisk wyboru poziomu mocy. • Zostanie wyświetlony wybrany poziom mocy, a wskaźniki programowania „PROG” i pierwszego etapu podgrzewania „1” zostaną zamigocane.	
5	 Za pomocą pokrętła timera wybierz żądany czas podgrzewania. • Wybrany czas podgrzewania jest widoczny na wyświetlaczu. Uwaga: Do 15 min w trybie  lub  oraz do 40 min w trybie  ,  lub  .	
6	 Ponownie naciśnij przycisk programowania. • Wskaźniki „PROG” i pierwszego etapu programowania „1” przestaną migać. Oznacza to, że programowanie zostało zakończone.	
• Trzy sekundy później wyświetlacz zgaśnie.		

Uwaga:













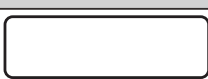
- Zgodnie z potrzebami zaprogramuj pozostałe przyciski pamięci powtarzając kroki 2-6 opisane powyżej.
- Jeżeli chcesz zaprogramować przycisk pamięci z zestawu B, przez naciśnięciem wybranego przycisku pamięci naciśnij przycisk przełączania zestawu pamięci „”.

Obsługa modelu NE-1880

◆ Podgrzewanie 2- lub 3-etapowe

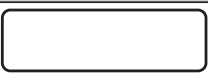


KUCHENKA NIE MOŻE BYĆ PROGRAMOWANA, JEŻELI WŁĄCZONA JEST BLOKADA PROGRAMOWANIA
NIE OTWIERAJ DRZWICZEK PODCZAS PROGRAMOWANIA! (patrz str. 14 - 15)

Przykład: Programowanie pod przyciskiem pamięci gotowania z ustawieniem mocy DEFROST przez 1 minutę oraz przez 2 minuty z ustawieniem mocy HIGH

STEROWANIE	INSTRUKCJE	WYŚWIETLACZ CYFROWY
	Wykonaj kroki od 1 do 5 opisane na stronie 9.	
6 	Jednokrotnie naciśnij przycisk wyboru poziomu mocy. ☛ Zostanie wyświetlony poziom mocy wybrany dla drugiego etapu, a wskaźnik drugiego etapu „2” zacznie migać.	
7 	Za pomocą pokrętki timera wybierz żądany czas podgrzewania. ☛ Wybrany czas podgrzewania jest widoczny na wyświetlaczu. Uwaga: Do 15 min w trybie  lub  oraz do 40 min w trybie  lub  lub  .	
8 	Ponownie naciśnij przycisk programowania. ☛ Wskaźniki „PROG” i drugiego etapu programowania „2” przestaną migać. Zostanie wyświetlony łączny czas dla obu etapów. Oznacza to, że programowanie zostało zakończone.	
• Trzy sekundy później wyświetlacz zgaśnie.		

D. BLOKADA PROGRAMOWANIA

◆ Włączanie blokady programowania:

STEROWANIE	INSTRUKCJE	WYŚWIETLACZ CYFROWY
1	Pozostaw drzwiczki zamknięte. ☛ Wyświetlacz musi być pusty.	
2 	Naciśnij i przytrzymaj przycisk blokady programowania do chwili, aż na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik „PROG” oraz „P” i „L” (przez 5 sekund). ☛ Pojawi się wskaźnik „PROG” oraz „P” i „L”.	

W trybie blokady programowania:

- Kuchenka jest włączana naciśnięciem odpowiedniego przycisku pamięci. Nie ma potrzeby naciskania przycisku Start.
- Otwarcie drzwiczek anuluje pozostały czas programu.
- Do chwili wyłączenia blokady programowania kuchenki nie można programować.

Obsługa modelu NE-1880

◆ Wyłączanie blokady programowania:

STEROWANIE	INSTRUKCJE	WYŚWIETLACZ CYFROWY
1	<p>Pozostaw drzwiczki zamknięte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ Wyświetlacz musi być pusty. 	
	<p>Naciśnij i przytrzymaj przycisk blokady pogramowania do chwili, aż na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik „PROG” oraz „P” (przez 5 sekund).</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ Pojawi się wskaźnik „PROG” oraz „P”. 	

Przy odblokowanym programowaniu:

- Kuchenka powraca do dwuprzyciskowego trybu obsługi (przycisk pamięci + przycisk Start).
- Dostępne są funkcje powtarzania i przerwy w programie.
- Można programować przyciski pamięci.
- Można ustawiać poziom głośności i długość sygnału powiadomienia.

E. SYGNAŁ POWIADOMIENIA

Istnieje możliwość zaprogramowania poziomu głośności oraz długości sygnału powiadomienia generowanego na koniec cyklu podgrzewania.

Dostępne są cztery poziomy głośności.

Dostępne są dwie długości sygnału powiadomienia generowanego na koniec cyklu podgrzewania.

Fabrycznie ustawiony jest najwyższy poziom głośności oraz potrójny sygnał.

◆ Wybór najwyższego poziomu głośności oraz trybu „3 sygnały”:

STEROWANIE	INSTRUKCJE	WYŚWIETLACZ CYFROWY
1	<p>Naciśnij przycisk programowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ Na wyświetlaczu zacznie migać wskaźnik „PROG” (na tym etapie drzwiczki mogą być otwarte lub zamknięte). 	
2	<p>Naciśnij przycisk sygnału.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ Sygnał zostanie odtworzony z najwyższym poziomem głośności i najwyższy poziom głośności „3” oraz słowo „bEEP” pojawią się na wyświetlaczu. Wskaźnik „PROG” zacznie migać i pojawi się wskaźnik pierwszego etapu podgrzewania „1” (tryb sygnału „3 sygnały”). <p>Uwaga: Kolejne naciśnięcia przycisku sygnału powodują zmniejszanie poziomu głośności, aż do całkowitego wyciszenia. (3bEEP – najgłośniejszy, 2bEEP – średni, 1bEEP – najcichszy oraz 0bEEP – wyciszony).</p>	
3	<p>Ponownie naciśnij przycisk programowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ Wskaźnik „PROG” przestanie migać. Oznacza to, że programowanie zostało zakończone. <p>Jeżeli drzwiczki są zamknięte trzy sekundy później wyświetlacz zgaśnie.</p>	

Obsługa modelu NE-1880

◆ Wybór długości sygnału „krótkie sygnały przez 60 sekund”:

STEROWANIE	INSTRUKCJE	WYŚWIETLACZ CYFROWY
4	Wykonaj kroki od 1 do 3 opisane na str. 11.	
5 	Naciśnij przycisk sygnału w ciągu 3 sekund po naciśnięciu przycisku programowania w kroku 3. <ul style="list-style-type: none"> Wskaźnik „PROG” zacznie migać i pojawi się wskaźnik drugiego etapu podgrzewania „2” (tryb sygnału „krótkie sygnały przez 60 sekund”). 	
6 	Ponownie naciśnij przycisk programowania. <ul style="list-style-type: none"> Wskaźnik „PROG” przestanie migać. Oznacza to, że programowanie zostało zakończone. Jeżeli drzwiczki są zamknięte trzy sekundy później wyświetlacz zgaśnie. 	

F. LISTA PROGRAMÓW

STEROWANIE	INSTRUKCJE	WYŚWIETLACZ CYFROWY
1	Otwórz drzwiczki i pozostaw je otwarte. <ul style="list-style-type: none"> Włączy się oświetlenie kuchenki, a na wyświetlaczu pojawi się „0”. 	
2 +	Przytrzymując naciśnięty przycisk Stop/Reset naciśnij przycisk Start. <ul style="list-style-type: none"> Kolejno zostaną wyświetlone wszystkie aktualnie zaprogramowane informacje (programy przypisane do każdego z przycisków pamięci (z grupy A i B), ustawienia sygnału powiadomienia oraz blokady programowania). 	

G. LICZNIK CYKLI

◆ Odczyt łącznej liczby użyc kuchenki:

STEROWANIE	INSTRUKCJE	WYŚWIETLACZ CYFROWY
1	Otwórz drzwiczki i pozostaw je otwarte. <ul style="list-style-type: none"> Włączy się oświetlenie kuchenki, a na wyświetlaczu pojawi się „0”. 	
2	Zamknij drzwiczki. <ul style="list-style-type: none"> Wykonaj krok 3 w ciągu 60 sekund od zamknięcia drzwiczek albo wyświetlacz zgaśnie. 	
3 +	Przytrzymując naciśnięty przycisk sygnału naciśnij przycisk programowania. <ul style="list-style-type: none"> Na wyświetlaczu pojawi się łączna liczba użyc kuchenki mikrofalowej. 	

Objaśnienie znaczenia kodów błędów systemu autodiagnostyki

Ta kuchenka monitoruje swoją pracę i w przypadku wystąpienia problemu w oknie wyświetlacza pojawia się kod błędu.

Co należy zrobić po pojawieniu się kodu błędu:

KOD	PRZYCZYNA	CO NALEŻY ZROBIĆ
F01	<ul style="list-style-type: none">Żywność wykipiiała.Temperatura powietrza na wylocie jest za wysoka.	<ul style="list-style-type: none">Aby wyłączyć sygnał ostrzegawczy, odłącz urządzenie od sieci zasilającej.Przed ponownym włączeniem poczekaj, aż urządzenie ostygnie.Nie otwieraj drzwiczek, jeżeli potrawa się zapali.Jeśli normalne działanie nie zostanie przywrócone należy skontaktować się z serwisem producenta podając wyświetlany kod błędu.
F05	<ul style="list-style-type: none">Błąd układu pamięci.	<ul style="list-style-type: none">Odłącz kuchenkę od sieci i poczekaj co najmniej minutę przed ponownym podłączeniem.Jeśli normalne działanie nie zostanie przywrócone należy skontaktować się z serwisem producenta podając wyświetlany kod błędu.
F33-34	<ul style="list-style-type: none">Błąd w obwodzie czujnika temperatury.	
F44	<ul style="list-style-type: none">Błąd w obwodzie panelu sterowania.	
F81-F84 F86-F89	<ul style="list-style-type: none">Błąd w obwodzie przekaźnika.	

UWAGA: Powyższe kody wyświetlone na wyświetlaczu nie obejmują wszystkich możliwych usterek urządzenia.

Konserwacja kuchenki mikrofalowej

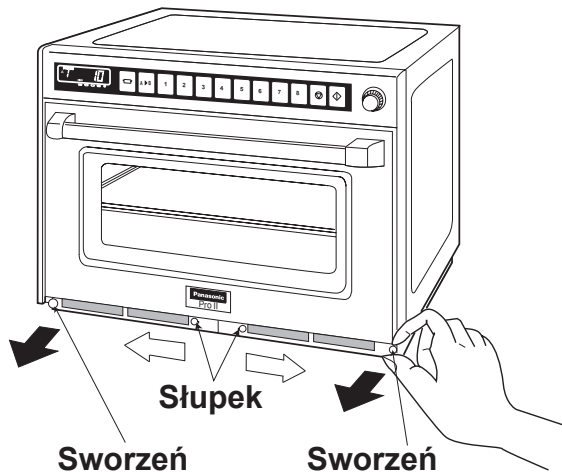
- Przed czyszczeniem odłącz kuchenkę od sieci elektrycznej.
- Wnętrze kuchenki należy utrzymywać w czystości. Jeżeli resztki żywności lub rozlane płyny przyłgną do ścianek kuchenki lub między drzwiczkami, a ich uszczelką będą one absorbować mikrofałe i mogą spowodować iskrzenie. Wszelkie pozostałości należy wytrzeć za pomocą wilgotnego ręcznika. Jeżeli kuchenka ulegnie silnemu zabrudzeniu można zastosować kuchenny detergent. Nie należy używać agresywnych detergentów lub środków do szorowania.
- Zewnętrzne powierzchnie kuchenki mikrofalowej powinny być czyszczone wodą z mydłem, a następnie wysuszone miękką ściereczką. Należy uważać, aby woda nie dostała się do otworów wentylacyjnych urządzenia ponieważ może doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Szyba drzwiczek powinna być myta wodą i bardzo łagodnym mydłem. Koniecznie należy korzystać z miękkiej szmatki. Nie wolno używać środka do mycia szyb. Front drzwiczek może ulec porysowaniu w przypadku zastosowania agresywnego mydła lub detergentu.

Czyszczenie filtrów powietrza

Filtr powietrza należy czyścić regularnie zgodnie z poniższą instrukcją. Mogą występować problemy z pracą kuchenki, jeżeli filtr ulegnie zatkaniu przez kurz*.

- Wymij prawy filtr powietrza z dolnej przedniej kieszeni pociągając prosto do siebie prawy sworzeń. Następnie przesuń filtr w prawo ściągnij go ze słupka znajdującego się pośrodku obudowy kuchenki. W analogiczny sposób wymij lewy filtr.
- Umyj filtr w ciepłej wodzie z mydłem.
- Aby ponownie zainstalować filtr, dopasuj go do słupka na środku obudowy. Przytrzymując sworzeń wyciągnięty do przodu dopasuj go do odpowiedniego otworu. Popchnij przód sworznia, a zablokuje się on na swoim miejscu.

* Jeżeli filtr powietrza zostanie zapchany przez zanieczyszczenia spowoduje to problemy z przegrzewaniem się kuchenki.



ROZMRAŻANIE ZAMROŻONEJ ŻYWNOŚCI

1. Jeżeli próbujesz całkowicie rozmrozić żywność w kuchenke mikrofalowej może się to odbyć nierównomiernie ze względu na różnice kształtu i grubości. Mogą również wystąpić wycieki, a czasem żywność może się częściowo ugotować, mimo że inne fragmenty nadal będą zamrożone. W typowym użytkowaniu mrożonych produktów nie należy rozmrażać ich w 100%. Rozmrażanie w 70% w kuchenke jest najlepszym rozwiązaniem pomocnym również w następnych etapach przygotowywania potrawy.
2. Aby uzyskać równomierne rezultaty żywność należy obracać lub przekładać podczas rozmrażania.
3. Aby rozmrozić tłuste mięso, należy podgrzewać je przez chwilę w kuchenke mikrofalowej, a następnie pozostawić w temperaturze pokojowej lub podgrzewać je z przerwami, aż do całkowitego rozmrożenia.
4. W przypadku rozmrażania całego kurczaka lub innej mrożonki o nieregularnym kształcie, nóżki i inne drobne elementy należy owinąć aluminiową folią. W innym przypadku drobne elementy rozmrożą się szybciej i czasami ugotują zanim inne części rozmrożą się prawidłowo.
5. Lód należy co pewien czas usuwać podczas rozmrażania.

INNE PRZYDATNE INSTRUKCJE

Dla uzyskania najlepszych rezultatów

1. Podczas określania czasu podgrzewania dla określonej potrawy zawsze wybieraj minimalny czas i okresowo sprawdzaj postępy gotowania. Kuchenka mikrofalowa gotuje bardzo szybko, łatwo więc rozgotować swoją żywność.
2. Ostrożnie dobieraj czas gotowania w przypadku małych porcji lub potraw o małej zawartości wody. Mogą one ulec przypaleniu, jeżeli będą gotowane za długo.
3. Nie używaj kuchenki do suszenia kuchennych ścierek lub chusteczek. Jeżeli będą za długo podgrzewane mogą ulec zapaleniu.
4. Nie próbuj gotować całych jajek w kuchenke mikrofalowej.
5. Jeżeli gotujesz w kuchenke jajko w celu uniknięcia jego rozerwania niezbędne jest przekłucie membrany, którą otoczone jest żółtko.
6. Aby uzyskać bardziej równomierne rezultaty gotowania, w jego trakcie obróć naczynie o pół obrotu, lub obróć gotowaną potrawę na drugą stronę.

NACZYNIA DO GOTOWANIA

1. Przed użyciem kuchenki zawsze sprawdzaj, czy pojemniki są odpowiednie. NIE MIKROFALUJ zamkniętych pojemników, ponieważ mogą eksplodować. Zawsze sprawdzaj instrukcje producentów, ponieważ niektórzy sprzedają żywność w pojemnikach nie wymagających nakłuwania.
2. NIE pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, jeżeli wykorzystywany jest pojemnik wykonany z papieru, plastiku lub innej łatwopalnej substancji. Nie używaj produktów w opakowaniach z makulatury, ponieważ mogą powodować iskrzenie i/lub samozapłon, o ile nie zostało wyraźnie zaznaczone, że nadają się do użytku w kuchenkach MIKROFALOWYCH.
3. Do użytku w kuchenke mikrofalowej najlepiej nadaje się szkło żaroodporne, takie jak Pyroceram i Pyrex.
4. Nie używaj metalowych naczyń, ceramiki platerowanej złotem lub srebrem, ani żadnych pojemników zawierających metal.
5. Jeżeli wystąpi iskrzenie ponownie sprawdź uważnie naczynie pod kątem zawartości metalu.
6. W przypadku podgrzewania potraw wymagających niskich temperatur możesz korzystać z pojemników ze zwykłego szkła, porcelany, tworzywa sztucznego lub papieru. Zastosowanie tego typu pojemnika do gotowania w wysokiej temperaturze może spowodować jego pęknięcie lub deformację.

UWAGA

Nie używaj METALOWYCH NACZYŃ w tej kuchenke.

GOTOWANIE DWUPOZIOMOWE

Podczas podgrzewania jednego produktu zawsze umieszczaj pojemnik na środku dolnej półki.

W przypadku używania kuchenki mikrofalowej głównie do odgrzewania jednego produktu na raz, wyjmij środkową półkę i korzystaj z dolnej.

W przypadku odgrzewania dwóch produktów jednocześnie, umieść obie potrawy na dolnej półce obok siebie. Jeżeli pojemniki są za duże, wówczas jeden z nich umieść na środkowej półce.

W przypadku podgrzewania więcej niż dwóch porcji rozmieść potrawy równomiernie na obu półkach.

Zostaw nieco wolnej przestrzeni wokół każdego z talerzy, nie wkładaj do kuchenki zbyt wielu porcji na raz.

PODSTAWY KORZYSTANIA Z KUCHENKI MIKROFALOWEJ

Stosowanie się do podstawowych zasad determinuje sukces podczas przygotowywania potraw w kuchence mikrofalowej:

Odnoszą się one do:

1. **TEMPERATURY ŻYWNOŚCI** – zamrożone lub schłodzone w lodówce potrawy wymagają dłuższego podgrzewania dla osiągnięcia temperatury odpowiedniej do podania niż potrawy o temperaturze pokojowej.
2. **SKŁADNIKÓW ŻYWNOŚCI** – potrawy bogate w cukier, sól, tłuszcz i wilgoć podgrzewają się szybciej ponieważ te składniki absorbują promieniowanie mikrofalowe. Gęstsze składniki bogate w białko i błonnik absorbują mikrofałę gorzej i wymagają dłuższego podgrzewania.
3. **ILOŚCI/OBJĘTOŚCI** – Im większa masa podgrzewanych składników tym więcej czasu zajmuje ich przygotowanie.
4. **POJEMNIKÓW** – Pojemniki wykonane z ceramiki, papier, porcelana, styropian, szkło, plastik są odpowiednie do stosowania w kuchence mikrofalowej z uwzględnieniem poniższego ostrzeżenia.

Podgrzewanie żywności bogatej w cukier lub tłuszcz powinno być prowadzone **WYŁĄCZNIE** w pojemnikach odpornych na wysoką temperaturę, ponieważ te rodzaje potraw stają się bardzo gorące. Korzystanie z pojemników styropianowych w przypadku takich potraw może spowodować ich zdeformowanie. W podobnej sytuacji inne pojemniki z restauracyjnego szkła niskotemperaturowego lub plastiku mogą pękać lub się odkształcać.

NIE WOLNO PODGRZEWać potraw **W ZAMKNIĘTYM** pojemniku lub torebce. Żywność zwiększa swoją objętość podczas podgrzewania i może rozerwać pojemnik lub torebkę.

5. **UNIKAJ METALU** ponieważ „odbija” on mikrofałę, powodując nierówne ogrzewanie, a czasem nawet iskrzenie, które może spowodować powstanie odprysków lub śladów we wnętrzu kuchenki na metalowym pojemniku lub powłoce patelni.
6. Podgrzane ciecze mogą wybuchać jeżeli nie zostaną wymieszane z powietrzem. Nie podgrzewaj cieczy w kuchence mikrofalowej bez ich uprzedniego wymieszania.

OGÓLNE ZALECENIA DOTYCZĄCE PODGRZEWANIA W KUCHENKACH MIKROFALOWYCH PANASONIC

Jeśli chodzi o właściwy czas podgrzewania zapoznaj się z odpowiednimi kategoriami żywności dla każdej techniki podgrzewania oraz niezbędnym sposobem przygotowania żywności.

PODGRZEWANIE ŻYWNOŚCI SCHŁODZONEJ W LODÓWCE

Żywność przechowywana w lodówce (5°C) powinna przed podgrzaniem zostać umieszczona w pojemniku z wyjątkiem chleba, ciast i innych wypieków, które powinny być podgrzewane nieosłonięte, aby uniknąć zawilgotnienia.

Bardziej konwencjonalnie przygotowywane potrawy powinny być lekko niedogotowane i przechowywane w lodówce, tak aby podgrzewanie mikrofalowe nie spowodowało ich rozgotowania.

Gotowane składniki, takie jak warzywa mogą być częściowo podsmażane i osłaniane, aby podgrzewanie nie powodowało utraty przez nie koloru, struktury lub wartości odżywczych.

PODGRZEWANIE ŻYWNOŚCI O TEMPERATURZE POKOJOWEJ

Produkty spożywcze, takie jak zawartość konserw mięsnych, warzywnych itp. wymagają znacznie krótszego podgrzewania niż żywność przechowywana w lodówce.

WAŻNE ZALECENIA

1. Dla uzyskania jak najlepszych rezultatów zalecane jest, aby żywność przygotowywana konwencjonalnie była lekko niedogotowana, jeżeli ma być potem odgrzewana w tej kuchence.
2. **NALeży PAMIĘTAĆ**, że po zakończeniu cyklu podgrzewania wewnętrzna temperatura żywności przygotowywanej w tej kuchence nadal nieco wzrasta.
3. Głównym problemem podczas korzystania z kuchenki mikrofalowej jest podgrzewanie pieczywa, pasztecików i ciast. Ich zewnętrzne warstwy są bardziej suche niż wnętrza lub nadzienie i nagrzewają się wolniej. W związku z tym wypieki powinny być podgrzewane **WYŁĄCZNIE** do chwili, kiedy ich skórka stanie się ciepła w dotyku (50°C-55°C).
4. **NIE ROZGOTOWUJ SWOJEJ ŻYWNOŚCI**: 99% reklamacji dotyczących żywności podgrzewanej w kuchence mikrofalowej sprowadza się do jej rozgotowania.

Instrukcje gotowania

– Tabela czasów podgrzewania i rozmrażania –

Podane w poniższej tabeli czasy są **wyłącznie orientacyjne**. Wiele czynników (np. **temperatura początkowa**) może wpływać na ostateczny wymagany czas podgrzewania żywności. Czasy gotowania i rozmrażania należy dostosowywać w miarę potrzeb. Wszystkie czasy zostały przetestowane z wykorzystaniem żywności o **temperaturze początkowej** jak poniżej:

Żywność schłodzona Około +5°C

Żywność mrożona Około -18°C

Zawsze sprawdzaj właściwą temperaturę wnętrza potrawy za pomocą termometru kuchennego, aby zachować zgodność z przepisami dotyczącymi higieny żywności.

Funkcja	Rodzaj żywności	Masa	Poziomocy	Przybliżony czas		
				NE-3240	NE-2140	NE-1880/1840
Optøning	Filety rybne	500 g		6 min 40 s	6 min 40 s	8 min
	Mielona wołowina	500 g		4 min 15 s	4 min 15 s	5 min
	Cały kurczak	1,36 kg		21 min 15 s	21 min 15 s	25 min
	Danie gotowe					
	Wiele porcji	1,36 kg		17 min	17 min	20 min
	Pojedyncza porcja	275 g		6 min 40 s	6 min 40 s	8 min
	Szarlotka	1 porcja		1 min 05 s	1 min 05 s	1 min 15 s
	Tort	1 porcja		1 min 40 s	1 min 40 s	2 min
Bułki	1 porcja 50 g		25 s	25 s	30 s	
Gotowanie schłodzonej surowej żywności	Jajecznica	2 jajka + 2 łyżki mleka		13–17 s	22–25 s	26–30 s
	Brokuły	500 g		1 min 40 s	3 min	3 min 30 s
	Filety rybne	500 g		2 min 20 s	4 min	4 min 45 s
	Bekon	2 plastry		25 s	40 s	50 s
	Kawałki kurczaka	500 g		2 min 30 s	6 min	7–8 min
				- 3 min 25 s	- 6 min 50 s	
Gotowanie i/lub odgrzewanie zamrożonej żywności	Groszek	500 g		2 min 10 s	3 min 25 s	4 min
	Gotowany ryż	167 g		1 min	1 min 25 s	1 min 40 s
	Parówki	x 3 (50 g każda)		40 s	50 s	1 min
	Gotowe pikantne skrzydełka	x 7 kawałków		1 min	1 min 25 s	1 min 40 s
	Gotowy cheeseburger	75 g		40 s	50 s	1 min
	Tort czekoladowy	1 porcja		25 s	25 s	30 s
Podgrzewanie gotowanej schłodzonej żywności	Lasagne	325 g		1 min 40 s	2 min 30 s	3 min
	Chili	325 g		1 min 40 s	2 min 30 s	3 min
	Szarlotka	1 porcja		8 s	14 s	16 s
	Sos pieprzowy	100 ml		35 s	40 s	50 s
	Gotowana fasola	100 ml		35 s	40 s	50 s
	Zupa	125 ml		26 s	40 s	50 s

- PORADY:**
- Nie gotuj/podgrzewaj/rozmrażaj bezpośrednio na płycie kuchenki – użyj odpowiedniego pojemnika.
 - W przypadku rozmrażania **wielu porcji** żywności, obróć ją i przełam na pół podczas rozmrażania, aby umożliwić lepszą penetrację energii mikrofalowej.
 - **Lite/gęste produkty** nie powinny być gotowane od stanu zamrożonego, ponieważ rozgotują się na wierzchu zanim wewnątrz osiągnie wymaganą temperaturę.
 - **Przykrywaj dania**, dla których jest to odpowiednie podczas gotowania/odgrzewania. Pozwoli to zachować ich wilgotność i uniknąć przyskania/wycieków.
 - Przed gotowaniem/odgrzewaniem żywności odkręć pokrywkę/nakłuj folię opakowania.
 - **Zamieszaj** lub **wstrząśnij** danie w połowie czasu gotowania/rozmrażania, aby równomiernie rozprowadzić ciepło.
 - **Odstaw danie** na pewien czas przed sprawdzeniem temperatury i/lub podaniem do spożycia.

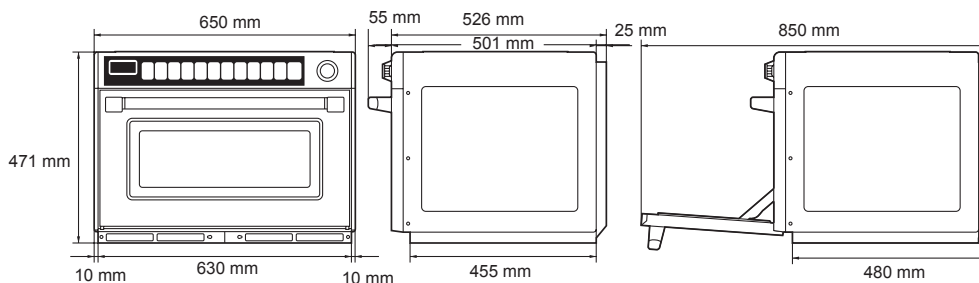
Dane techniczne

	NE-1880/NE-1840	NE-2140	NE-3240
Zasilanie	50 Hz 230 V	50 Hz 2N 400 V	50 Hz 2N 400 V
Wymagania elektryczne	15,0 A 3200 W	9,5 A 3650 W	12,9 A 4960 W
Moc wyjściowa	<ul style="list-style-type: none"> ■ HIGH 1800 W* □ MEDIUM 900 W □ LOW 340 W ☒ DEFROST 170 W 	<ul style="list-style-type: none"> ■ HIGH 2100 W* □ MEDIUM 1050 W □ LOW 340 W ☒ DEFROST 170 W 	<ul style="list-style-type: none"> ■ HIGH 3200 W* □ MEDIUM 1600 W □ LOW 340 W ☒ DEFROST 170 W
Częstotliwość	2450 MHz	2450 MHz	2450 MHz
Wymiary zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.)	650 x 526 x 471 mm	650 x 526 x 471 mm	650 x 526 x 471 mm
Wymiary komory (szer. x głęb. x wys.)	535 x 330 x 250 mm	535 x 330 x 250 mm	535 x 330 x 250 mm
Masa netto	54 kg	54 kg	65 kg

*Zgodnie z procedurą testową IEC.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Informacje na temat miesiąca produkcji, kraju wytwarzania i numeru seryjnego znajdują się na tabliczce znamionowej kuchenki mikrofalowej.



Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Cooking Systems Division
800 Tsutsui-cho, Yamatokoriyama City,
Nara 639-1188, Japonia
Strona www: <http://www.panasonic.pl>

A00033A52EU
F0701-2114
Wydrukowane w Japonii