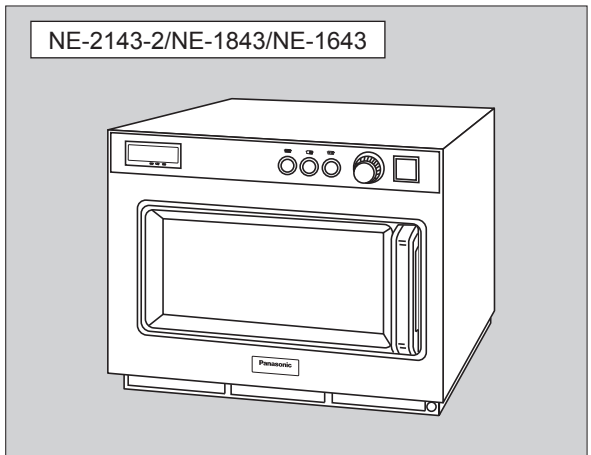
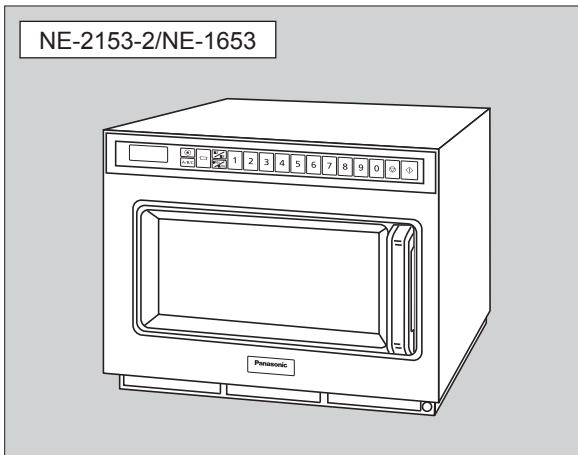


- Operating Instructions Microwave Ovens..... For Commercial Use**
(Original instructions)
- Bedienungsanleitung Mikrowellengeräte Für Gewerbliche Nutzung**
(Übersetzung der ursprünglichen Anweisungen)
- Mode d'emploi Fours à Micro-ondes... Pour Usage Professionnel**
(Traduction des instructions d'origine)
- Gebruiksaanwijzing Magnetronovens.... Voor Professioneel Gebruik**
(Vertaling van de oorspronkelijke instructies)
- Manual de Instrucciones... Hornos Microondas Para Uso Commercial**
(Traducción de las instrucciones originales)
- Istruzioni..... Forni a Microonde Per Uso Professionale**
(Traduzione delle istruzioni originali)
- Bruksanvisning..... Mikrovågsugnar... För yrkesmässig användning**
(Översättning av originalinstruktionerna)
- Brugsanvisning Mikrobølgeovne Til professionelt brug**
(Oversættelse af originale instruktioner)
- Bruksanvisning..... Mikrobølgeovner... For profesjonell bruk/storkjøkken**
(Oversettelse av de originale instruksjonene)
- Instrukcje obsługi... Kuchenki mikrofalowe... Do zastosowań profesjonalnych**
(Instrukcje oryginalne)

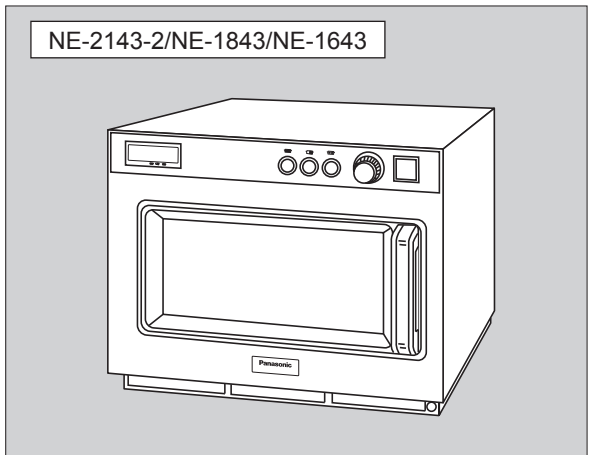
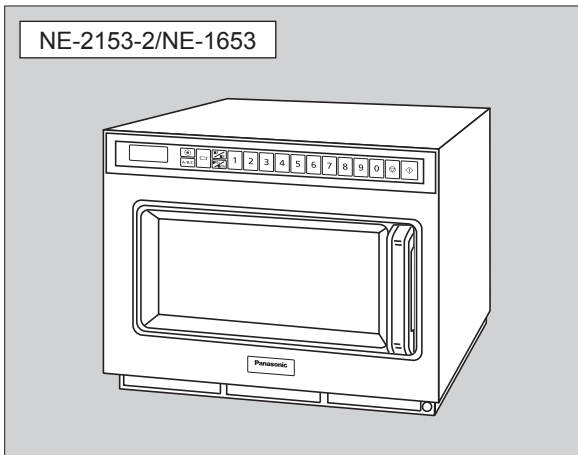
NE-2153-2/NE-1653 NE-2143-2/NE-1843/NE-1643



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.

- Operating Instructions Microwave Ovens..... For Commercial Use**
(Original instructions)
- Bedienungsanleitung Mikrowellengeräte Für Gewerbliche Nutzung**
(Übersetzung der ursprünglichen Anweisungen)
- Mode d'emploi Fours à Micro-ondes... Pour Usage Professionnel**
(Traduction des instructions d'origine)
- Gebruiksaanwijzing Magnetronovens.... Voor Professioneel Gebruik**
(Vertaling van de oorspronkelijke instructies)
- Manual de Instrucciones... Hornos Microondas Para Uso Commercial**
(Traducción de las instrucciones originales)
- Istruzioni..... Forni a Microonde Per Uso Professionale**
(Traduzione delle istruzioni originali)
- Bruksanvisning..... Mikrovågsugnar... För yrkesmässig användning**
(Översättning av originalinstruktionerna)
- Brugsanvisning Mikrobølgeovne Til professionelt brug**
(Oversættelse af originale instruktioner)
- Bruksanvisning..... Mikrobølgeovner... For profesjonell bruk/storkjøkken**
(Oversettelse av de originale instruksjonene)
- Instrukcje obsługi... Kuchenki mikrofalowe... Do zastosowań profesjonalnych**
(Instrukcje oryginalne)

NE-2153-2/NE-1653 NE-2143-2/NE-1843/NE-1643



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.

Spis treści

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	3
Konserwacja kuchenki mikrofalowej	9
Przed rozpoczęciem użytkowania	11
Rozmieszczenie elementów modeli NE-2143-2/NE-1843/NE-1643	12
Obsługa modeli NE-2143-2/NE-1843/NE-1643	13
Rozmieszczenie elementów modeli NE-2153-2/NE-1653	14
Obsługa modeli NE-2153-2/NE-1653	15
A. Manualne podgrzewanie 1-stopniowe	15
B. Manualne podgrzewanie 2- do 5-stopniowe	16
C. Programowanie przycisków podgrzewania 1-stopniowego	17
D. Programowanie przycisków podgrzewania od 2- do 5-stopniowego	18
E. Podgrzewanie z wykorzystaniem przycisków pamięci	18
F. Programowanie przycisku podwójnej/potrójnej porcji	19
G. Podgrzewanie z wykorzystaniem przycisku podwójnej/potrójnej porcji	20
H. Przycisk podgrzewania +10s/+20s	20
I. Odczyt licznika cykli	21
J. Włączanie blokady programowania	21
K. Wyłączanie blokady programowania	21
L. Odczyt listy programów	22
M. Programowanie ustawień sygnału powiadamiającego	23
N. Procedura programowania filtra powietrza	24
O. Oświetlenie kuchenki	25
Przed rozpoczęciem gotowania	27
Instrukcje gotowania – Tabela czasów podgrzewania i rozmrażania –	28
Objaśnienie znaczenia kodów błędów systemu autodiagnostyki	29
Instrukcja instalacji piętrowej	29
Dane techniczne	31

Ten produkt jest urządzeniem spełniającym europejskie standardy dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej zgodnie z normą EN 55011. Zgodne 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.

Producent: Panasonic Corporation, 1006 Oaza Kadoma,
Kadoma City, Osaka, Japonia

Importer: Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Testing Centre,
Winsbergring 15, 22525 Hamburg,
Niemcy

Poziom ciśnienia dźwięku jest
niższy niż 70 dB (A, ważony).

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

INSTALACJA

ZDEJMOWANIE FOLII ZABEZPIECZAJĄCEJ

Urządzenie jest zabezpieczone folią chroniącą przez zarysowaniem zewnętrznej powierzchni podczas transportu. Folię tę należy zdjąć przed zainstalowaniem lub rozpoczęciem użytkowania produktu.

NAKLEJANIE NALEPKI OSTRZEGAWCZEJ

Jeżeli do kuchenki dołączona została nalepka ostrzegawcza, należy nakleić ją przed rozpoczęciem użytkowania na górnej ścianie urządzenia.

UZIEMIENIE

WAŻNE: DLA ZAPEWNIENIA WŁASNEGO BEZPIECZEŃSTWA TO URZĄDZENIE MUSI BYĆ PRAWIDŁOWO UZIEMIONE.

Jeżeli gniazdko sieciowe nie jest uziemione na użytkowniku 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 pomieszczeniu 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. Nie należy instalować kuchenki na wysokości większej niż 1,6 m i mniejszej niż 0,8 m.

Kuchenka musi być umieszczona w sposób zapewniający łatwy dostęp do panelu sterującego i drzwiczek, a także umożliwiający odłączenia przewodu zasilającego lub wyłączenie za pomocą automatycznego bezpiecznika albo wyłącznika.

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE

1. W celu ograniczenia ryzyka poparzeń, porażenia prądem, pożaru, zranienia osób lub nadmiernej emisji fal elektromagnetycznych: Przeczytaj wszystkie instrukcje przed rozpoczęciem korzystania z kuchenki mikrofalowej.
2. Nie wolno korzystać z kuchenki, jeżeli drzwiczki lub blokada drzwiczek są uszkodzone do chwili, aż zostaną one naprawione przez wykwalifikowaną osobę.
3. Zawartość butelek do karmienia niemowląt lub słoiczków z potrawami dla dzieci powinna zostać wymieszana lub wstrząśnięta, oraz należy sprawdzić jej temperaturę przed podaniem dziecku do spożycia, co pozwoli uniknąć poparzeń.
4. Płyny i inne pokarmy nie mogą być podgrzewane w zamkniętych pojemnikach, ponieważ grozi to ich eksplozją.
5. Napoje podgrzewane w kuchenke mikrofalowej mogą ulegać zjawisku opóźnionego gwałtownego gotowania, dlatego należy zachować ostrożność podczas posługiwania się zawierającym je pojemnikiem.
6. Niebezpieczne jest, jeżeli ktokolwiek poza wykwalifikowanymi osobami zajmuje się serwisem lub naprawami urządzenia, wymagającymi zdejmowania pokrywy stanowiącej ochronę przez ekspozycją na mikrofałe.

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE

1. W celu zachowania wysokiej jakości rurek magnetronu i innych komponentów nie należy włączać kuchenki, w której nie znajduje się pożywienie przeznaczone do podgrzania.
2. Wewnątrz komory kuchenki występuje wysokie napięcie. Naprawy i regulacje powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisu.
3. Ta kuchenka mikrofalowa wymaga swobodnego przepływu powietrza z tyłu obudowy zapewniającego maksymalną wydajność chłodzenia. Należy dbać, aby otwory wentylacyjne były drożne.
4. Nie wolno suszyć odzieży w kuchence mikrofalowej, ponieważ grozi to jej spalaniem w przypadku podgrzewania przez zbyt długi czas.
5. Z kuchenki mikrofalowej należy korzystać wyłącznie w celu, do którego jest przewidziana zgodnie z opisem zawartym w niniejszej instrukcji.
6. Nie wolno korzystać z kuchenki mikrofalowej, jeżeli nie działa ona poprawnie, albo uległa uszkodzeniu lub została upuszczona.
7. Kuchenka mikrofalowa nie nadaje się do użytkowania na dworze.
8. Nie wolno dopuszczać do zamoczenia przewodu lub wtyczki.
9. Przewód zasilający należy prowadzić z dala od gorących powierzchni.
10. Nie należy dopuszczać, aby przewód zwisał poza krawędzią stołu lub lady.
11. W celu ograniczenia ryzyka pożaru w komorze kuchenki:
 - a) Nie gotuj żywności zbyt długo. Uważnie nadzoruj kuchenkę, jeżeli w jej wnętrzu znajduje się papier, plastik lub inne łatwopalne materiały stanowiące opakowanie podgrzewanej żywności.
 - b) Przed umieszczeniem torebek w kuchence usuń wszelkie zamknięcia wykonane z drutu.
 - c) Jeżeli zawartość komory kuchenki zapali się, nie otwieraj jej drzwiczek, wyłącz kuchenkę wyłącznikiem zainstalowanym na ścianie, albo dźwignią bezpiecznika automatycznego.

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

12. Nie wolno przechowywać łatwo palnych materiałów obok, na lub wewnątrz kuchenki. Może to stwarzać ryzyko powstania pożaru.
13. NIE WOLNO używać tej kuchenki do podgrzewania innych substancji nie stanowiących żywności. NIE WOLNO czyścić tej kuchenki jakimikolwiek środkami, które zostały oznaczone jako zawierające substancje żrące. Podgrzewanie pozostałości żrących substancji w kuchence może doprowadzić do nieuszczelności izolacji promieniowania mikrofalowego.
14. Nie wolno używać kuchenki do domowego wekowania lub podgrzewania jakichkolwiek zamkniętych słoików. W ich wnętrzu narasta wówczas ciśnienie i mogą one eksplodować. Dodatkowo kuchenka nie jest w stanie utrzymać temperatury żywności niezbędnej do prawidłowego zawekowania. Niewłaściwie zawekowana żywność może ulec zepsuciu i stanowić zagrożenie w przypadku spożycia.
15. Nie należy próbować smażenia na głębokim tłuszczu w kuchence mikrofalowej.
16. Ziemniaki, jabłka Potatoes, żółtka jajek, całe kabaczki i kielbaski są przykładami rodzajów żywności o nieporowatej skórce. Tego typu potrawy muszą zostać nakłute przez umieszczeniem w kuchence, w celu uniknięcia ich rozerwania.
17. NIE WOLNO UŻYWAĆ KONWENCJONALNEGO TERMOMETRU DO ŻYWNOCI WE WĘTRZU KUCHENKI MIKROFALOWEJ. Z takiego termometru można skorzystać po wyjęciu potrawy z kuchenki. Jeżeli potrawa jest niedogotowana należy mięso lub drób ponownie włożyć do kuchenki i gotować jeszcze przez kilka minut przy zalecanym poziomie mocy. Ważne jest, aby mięso lub drób były równomiernie ugotowane.
18. Szczególną ostrożność należy zachować przy okazji przygotowywania popcornu w kuchence mikrofalowej. Należy podgrzewać go przez minimalny czas zalecany przez producenta. NIGDY nie wolno pozostawiać kuchenki bez nadzoru podczas podgrzewania popcornu.

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

19. W przypadku podgrzewania butelek dla niemowląt zawsze należy zdejmować pokrywkę i smoczek. Ciecz na górze butelki jest znacznie cieplejsza niż na dnie i musi zostać dokładnie wymieszana poprzez potrząsanie przez sprawdzeniem jej temperatury. Pokrywki należy zdejmować również ze słoiczków z potrawami dla dzieci, których zawartość należy potem wymieszać lub wstrząsnąć przed sprawdzeniem temperatury.
20. Zamki drzwiczek i ich okolice należy dokładnie czyścić wilgotną ściereczką.
21. Jeżeli zostanie zauważony dym, należy wyłączyć lub odłączyć urządzenie i trzymać drzwiczki zamknięte, aby zduścić wszelkie ewentualne płomienie.
22. W celu uniknięcia ryzyka, uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony przez serwis producenta lub serwis wskazany przez niego, albo adekwatnie wykwalifikowaną osobę.
23. Przed zastosowaniem użytkownik powinien sprawdzić, czy wybrane naczynia nadają się do użytku w kuchence mikrofalowej.
24. W przypadku podgrzewania cieczy, np. zup, sosów i napojów w kuchence mikrofalowej ich przegrzewanie poza punkt wrzenia może następować bez widocznego bulgotania. Może to skutkować gwałtownym wykipieniem gorącej cieczy po wyjęciu z kuchenki. W celu uniknięcia takiej sytuacji należy podjąć następujące środki:
 - a) Należy unikać pojemników o prostych ściankach z wąskimi szyjkami.
 - b) Nie należy przegrzewać płynów.
 - c) Płyn należy zamieszać przed umieszczeniem w pojemnika w kuchence i ponownie w połowie czasu gotowania.
 - d) Po podgrzaniu należy pozostawić płyn przez chwilę w kuchence ostrożnie mieszając go ponownie przed wyjęciem pojemnika.
25. Jeżeli podgrzewana jest żywność znajdująca się w papierowych lub plastikowych pojemnikach należy zwracać uwagę na kuchenkę, ponieważ istnieje ryzyko ich zapłonu.
26. Nie należy podgrzewać w kuchence mikrofalowej jajek w skorupkach, ani jajek ugotowanych na twardo, ponieważ mogą one eksplodować, nawet już po zakończeniu grzania mikrofalami.

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

27. Ten produkt może być obsługiwany przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i osoby z ograniczonymi możliwościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, albo brakiem doświadczenia lub wiedzy wyłącznie pod nadzorem lub po przeszkoleniu dotyczącym użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób i zrozumieniu istniejących zagrożeń. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci pozbawione nadzoru.
28. Urządzenie nie może być czyszczone poprzez spryskiwanie strumieniem wody.
29. Istnieje możliwość występowania niebezpieczeństwa związanego z generowanym polem magnetycznym dla osób posiadających wszczepiony rozrusznik serca. W takim przypadku należy kierować się zaleceniami producenta rozrusznika.
30. Jeżeli produkt nie będzie tymczasowo używany to nie należy pozostawiać w jego wnętrzu żadnych przedmiotów. Nie stosowanie się do tego zalecenia może spowodować zagrożenie dla otoczenia w razie przypadkowego włączenia urządzenia.
31. Nie należy używać produktów znajdujących się w opakowaniach wykonanych z papieru makulaturowego, ponieważ może on zawierać zanieczyszczenia powodujące iskrzenie i/lub zapłon, o ile nie zostało wyraźnie zaznaczone, że dany produkt nadaje się do używania w kuchenkach mikrofalowych.
32. Urządzenie powinno zostać odłączone od sieci zasilającej podczas serwisowania i wymiany części. Po odłączeniu wtyczki od gniazdka sieciowego powinna ona pozostawać widoczna dla serwisanta, aby zagwarantować, że nie zostanie przypadkowo podłączona.
33. Kuchenka powinna być regularnie czyszczona, a wszelkie pozostałości produktów spożywczych usuwane.
34. Nie wolno używać stalowych naczyń, ceramiki powlekannej złotem lub srebrem, ani żadnych pojemników zawierających metal.

Konserwacja kuchenki mikrofalowej

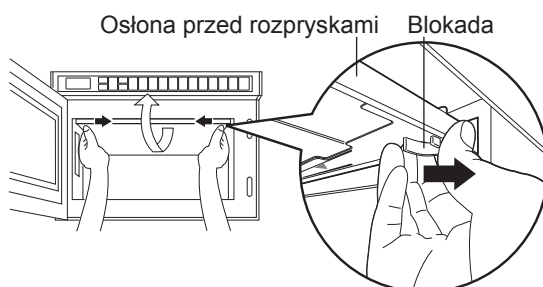
Nie utrzymywanie kuchenki w czystości może prowadzić do uszkodzenia powierzchni lub ujemnie wpływać na jej żywotność i ewentualnie powodować niebezpieczne sytuacje.

1. Przed czyszczeniem należy odłączyć wtyczkę od gniazdka sieciowego.
2. Wnętrze kuchenki [i środkową półkę (tylko NE-2143-2 i NE-2153-2) należy utrzymywać w czystości. Jeżeli resztki żywności lub rozlane płyny przylgną do ścianek kuchenki lub między uszczelką a powierzchnią drzwiczek, będą one absorbować mikrofałe, co może powodować iskrzenie. Wszelkie wycieki należy wytrzeć wilgotną szmatką. Jeżeli kuchenka ulegnie silnemu zabrudzeniu można zastosować kuchenne detergenty lub kuchenne środki sanitarne. Nie należy używać agresywnych detergentów lub środków do szorowania.
3. Zewnętrzne powierzchnie kuchenki mikrofalowej powinny być myte za pomocą wody i mydła, a następnie wycierane do sucha miękką ściereczką. Należy uważać, aby woda nie dostała się do otworów wentylacyjnych lub otworu panelu sterowania, ponieważ może to uszkodzić urządzenie.
4. Szyba drzwiczek powinna być myta bardzo łagodnym mydłem i wodą. Należy używać wyłącznie miękkiej ściereczki. Nie wolno stosować płynu do mycia szyb. Przednie drzwiczki mogą ulec zarysowaniu po zastosowaniu agresywnego mydła lub środków czyszczących.

CZYSZCZENIE OSŁONY PRZED ROZPRYSKAMI

1. Chwyć obiema dłońmi blokady osłony przed rozpryskami i pociągnij je do wewnątrz i na dół. Następnie wyjmij osłonę z komory kuchenki.
2. Zmyj osłonę za pomocą wody z mydłem lub kuchennego środka sanitarnego.
3. Przed ponownym użyciem kuchenki należy ponownie założyć osłonę.

UWAGA Osłona przed rozpryskami musi być dokładnie umieszczona na swoim miejscu podczas użytkowania kuchenki.



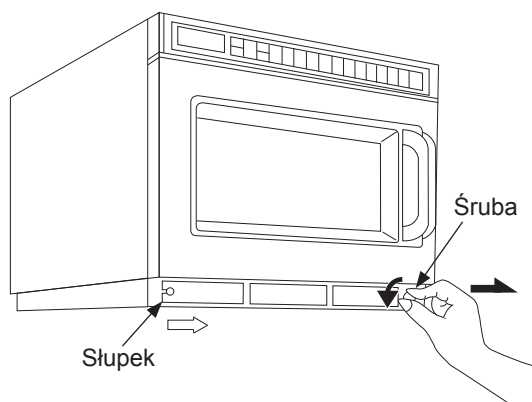
Konserwacja kuchenki mikrofalowej

CZYSZCZENIE FILTRA POWIETRZA

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

1. Wyjmij filtr powietrza z przedniej dolnej szufladki obracając najpierw w lewo śrubę znajdującą się z prawej strony. Następnie przesunij filtr w prawo i zsuń go ze słupka po lewej.
2. Umyj filtr w ciepłej wodzie z mydłem.
3. Przed ponownym użyciem kuchenki upewnij się, że filtr został zainstalowany.

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



Przed rozpoczęciem użytkowania

NACZYNIA

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. Jeżeli wystąpi iskrzenie ponownie sprawdź uważnie naczynie pod kątem zawartości metalu.
5. 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.
6. Możesz podgrzewać warzywa gotowane na parze w specjalnej „przezroczystej” folii, takiej jak „Saran Wrap” lub w papierze pergaminowym. Nie gotuj ich w plastikowych torebkach.

UWAGA

Nie używaj METALOWYCH NACZYŃ w tej kuchenke.

ROZMRAŻANIE ŻYWNOSCI

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. W przypadku dużych kawałków mięsa boki należy owinąć folią aluminiową, tak aby były one równomiernie rozmrażane wyłącznie mikrofalami padającymi pionowo.
5. Lód należy co pewien czas usuwać podczas rozmrażania.

INNE PRZYDATNE ZALECENIA

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.

JAK UZYSKAĆ PRZYPieczoną SKÓRKĘ?

Generalnie potrawy nie przypiekają się podczas gotowania w kuchenke mikrofalowej. Jest to jedna z funkcji urządzenia. W celu przypieczenia kurczaka należy posmarować go sosem przed lub w trakcie gotowania. Można również przypiec mięso w tradycyjnym piekarniku przed gotowaniem w kuchenke mikrofalowej. Naczynie do do opiekania do kuchenek mikrofalowych umożliwiają uzyskanie analogicznego rezultatu.

RÓWNOMIERNE GOTOWANIE

Otwórz drzwiczki i obróć potrawę o pół obrotu lub obracaj potrawę podczas gotowania. Pomoże to uzyskać bardziej równomierne gotowanie. Jeżeli gotujesz kurczaka, jego nóżki gotują się szybciej niż inne elementy. W celu uzyskania bardziej równomiernego gotowania owiń nóżki aluminiową folią, która odbija mikrofałe.

GOTOWANIE DWUPOZIOMOWE (tylko NE-2143-2/2153-2)

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.

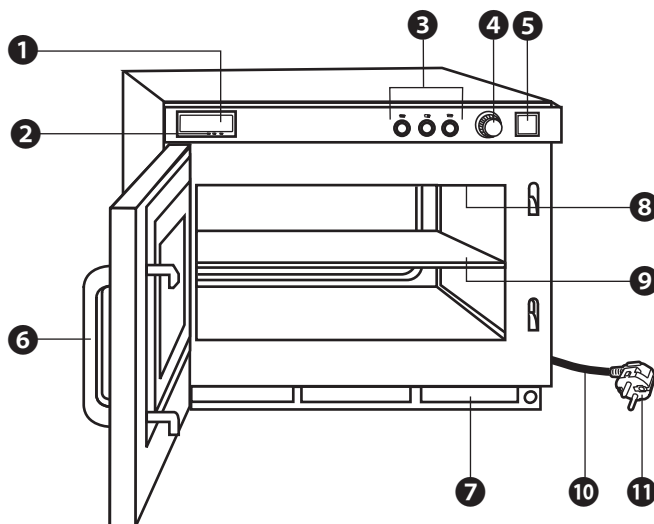
W przypadku odgrzewania dwóch produktów jednocześnie, umieść obie potrawy na dolnej półce obok siebie. Jeżeli pojemniki są za duże, wówczas jeden z nich umieść na środkowej półce.

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

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

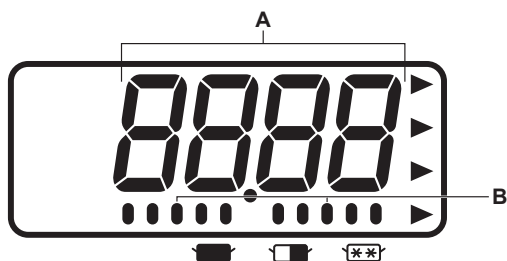
Jeżeli środkowa półka nie jest używana, powinna być przechowywana poza kuchenką i nie można jej odkładać na dolnej półce.

Rozmieszczenie elementów modeli NE-2143-2/NE-1843/NE-1643



- ❶ Okno wyświetlacza cyfrowego (patrz poniżej)
- ❷ Wyświetlanie poziomu mocy
- ❸ Przyciski wyboru poziomu mocy
- ❹ Pokrętko timera
- ❺ Przycisk Start
- ❻ Uchwyt drzwiczek
- ❼ Filtr powietrza
- ❽ Osłona przed rozpryskami (na górze wewnętrznej komory)
- ❾ Środkowa półka (tylko NE-2143-2)
- ❿ Przewód zasilający
- ⓫ Wtyczka sieciowa

Nalepka ostrzegawcza jest przyklejona na zewnętrznej powierzchni obudowy.



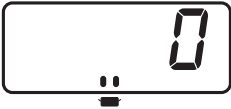
- A — Wyświetlanie czasu podgrzewania (min.sek)
- B — Wskaźnik poziomu mocy
 - : WYSOKA
 - ▬ : ŚREDNIA
 - ❄ : ROZMRAŻANIE

Obsługa modeli NE-2143-2/NE-1843/NE-1643

Przykład: Gotowanie ze średnią mocą (MEDIUM) przez 4 minuty



1. Upewnij się, że kuchenka jest podłączona do prawidłowo uziemionego gniazdka sieciowego.

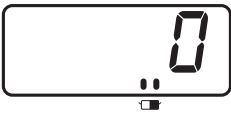


2. Otwórz drzwiczki.
Włączy się oświetlenie komory. Na cyfrowym wyświetlaczu pojawi się „0” i pojawi się wskaźnik poziomu mocy „■”.

3. Włóż potrawę do odpowiedniego pojemnika, umieść ją na środku kuchenki i dokładnie zamknij drzwiczki.

Oświetlenie komory zgaśnie.

Note: Kiedy wyświetlane jest „0” można programować urządzenie. Po minucie od zamknięcia drzwiczek „0” zniknie z wyświetlacza.



4. Jeżeli chcesz wybrać inną moc niż „■”, naciśnij odpowiedni przycisk wyboru poziomu mocy.

Wskaźnik wybranego poziomu mocy wyświetlany będzie na dole wyświetlacza.

[Przykład]: Wskaźnik „■” po naciśnięciu przycisku poziomu mocy MEDIUM.



5. Ustaw żądany czas podgrzewania.

Sprawdź czas widoczny na wyświetlaczu.

Uwaga: Maksymalnie można ustawić 25 minut dla „■” i 30 minut dla „■” i „■”.

[Przykład]: Czas podgrzewania ustawiony na 4 minuty.



6. Naciśnij przycisk Start.

A. Włączy się oświetlenie komory kuchenki.

B. Rozpocznie się podgrzewanie.

C. Wskaźnik poziomu mocy zacznie migać.

D. Czas podgrzewania widoczny na wyświetlaczu będzie odliczany wstecz.



7. Po upływie zaprogramowanego czasu zostanie wygenerowany sygnał

powiadomienia i podgrzewanie zostanie przerwane.

Zgaśnie oświetlenie komory kuchenki. Do chwili otwarcia drzwiczek na

wyświetlaczu migać będzie „0000”. Po minucie wyłączy się wentylator chłodzenia.



8. Otwórz drzwiczki i wyjmij potrawę.

Włączy się oświetlenie komory kuchenki. Na wyświetlaczu widoczne będzie „0” i pojawi się wskaźnik poziomu mocy „■”.



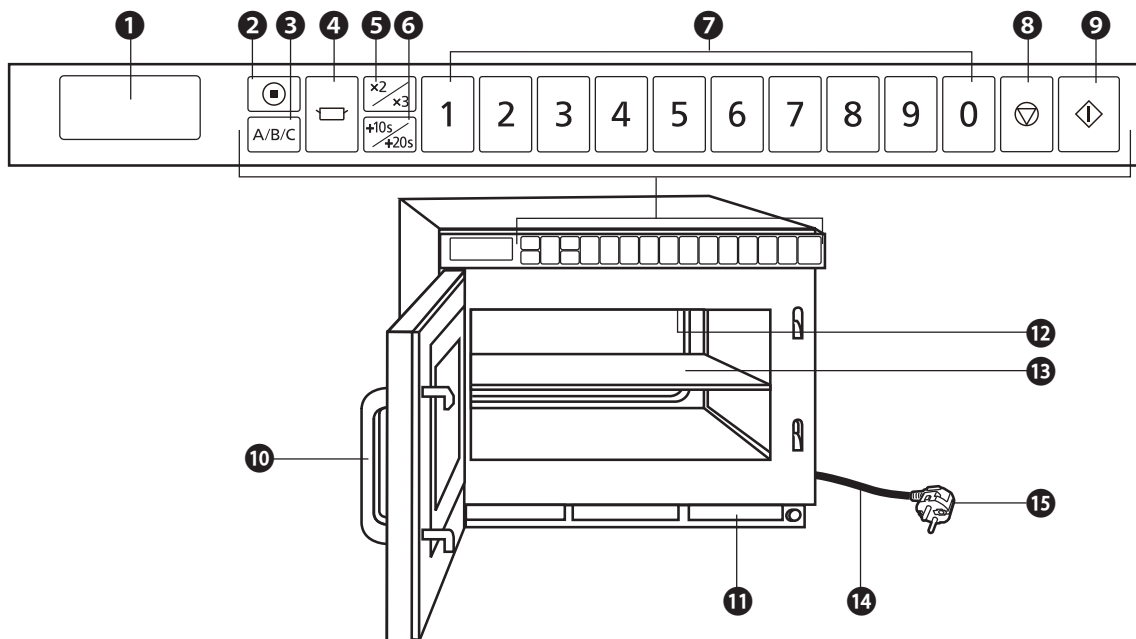
9. Zamknij drzwiczki kuchenki.

Oświetlenie komory kuchenki i wyświetlacz zgasną po około minucie.



- Po naciśnięciu przycisku Start przy otwartych drzwiczkach, we wszystkich przypadkach na wyświetlaczu pojawi się „0”.
- Nawet już po wybraniu czasu podgrzewania można nadal zmieniać ustawienie poziomu mocy.
- Jeżeli chcesz zmienić czas podgrzewania podczas podgrzewania, po prostu zmień ustawienie czasu na żądaną wartość w minutach i sekundach.

Rozmieszczenie elementów modeli NE-2153-2/NE-1653

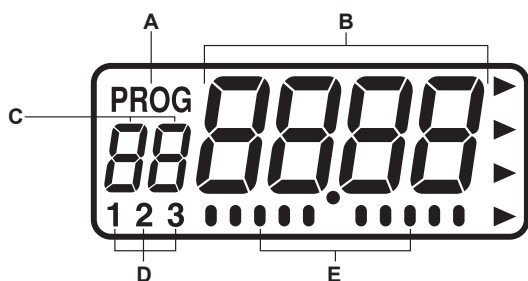


- ❶ Okno wyświetlacza cyfrowego (patrz poniżej)
- ❷ Przycisk (Program)
- ❸ Przyciski zmiany zestawu ustawień (A/B/C)
- ❹ Przycisk wyboru poziomu mocy
- ❺ Przycisk podwójnej/potrójnej porcji
- ❻ Przycisk +10s/+20s
- ❼ - Przyciski cyfry/komórki pamięci
- Wprowadzanie czasu
- ❽ Przycisk Stop/Reset
- ❾ Przycisk Start
- ❿ Uchwyt drzwiczek

- ⓫ Filtr powietrza
- ⓬ Osłona przed rozpryskami
(na górze wewnętrznej komory)
- ⓭ Środkowa półka (tylko NE-2153-2)
- ⓮ Przewód zasilający
- ⓯ Wtyczka sieciowa

Nalepka ostrzegawcza jest przyklejona na zewnętrznej powierzchni obudowy.

- A—Wskaźnik programu
- B—Wyświetlanie czasu podgrzewania („minut.sekund” lub „godzin.minut”)
- C— Wyświetlanie numeru aktywnego programu
- Wskaźnik etapu podgrzewania
- D—Ustawienie wzorca dźwięku powiadomienia
- E— Wywołanie programu podgrzewania:
Wskaźnik numeru etapu
- W trakcie zaprogramowanego podgrzewania: Wskaźnik postępu
- Ustawianie tonu powiadomienia: Wskaźnik poziomu głośności



Fabrycznie ta kuchenka jest zaprogramowana w następujący sposób:

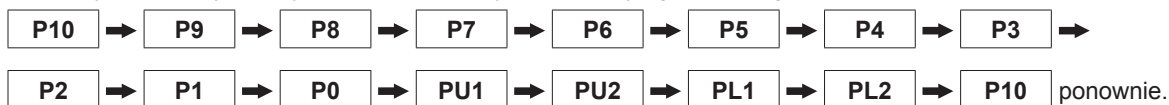
1. Obsługa manualna
 2. Przyciski numeryczne są zaprogramowane na wysoką moc (HIGH) i podane poniżej czasy podgrzewania jednoetapowego.

A1 = 10 s	A2 = 20 s	A3 = 30 s	A4 = 40 s	A5 = 50 s
A6 = 1 min	A7 = 1 min 15 s	A8 = 1 min 30 s	A9 = 1 min 45 s	A0 = 2 min
 3. Odblokowanie programowania
 4. Podwójna porcja = 1,6 raza dłużej Potrójna porcja = 2,2 raza dłużej
 5. Liczba cykli ustawiona na „0” dla wszystkich przycisków.
 6. Oświetlenie Przy otwartych drzwiach = WŁ. Miga na koniec cyklu podgrzewania = WYŁ.
kuchenki Zmniejszona jasność podczas gotowania = WYŁ.
 7. Domyślny czas czyszczenia filtra jest ustawiony na „500”.
- Jeżeli chcesz zmienić te ustawienia skorzystaj z instrukcji obsługi, gdzie jest opisany sposób ich programowania.

Obsługa modeli NE-2153-2/NE-1653

PRZYCISK WYBORU POZIOMU MOCY

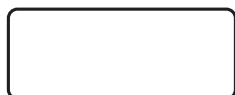
Po każdym naciśnięciu przycisku poziomu mocy zmienia się wg poniższego schematu:



WYSOKA (HIGH)	P10: 1600 W* (NE-1653) 2100 W* (NE-2153)	NISKA (LOW)	P3: 30% P2: 25%
ŚREDNIO WYSOKA (MEDIUM HIGH)	P9: 90% P8: 80% P7: 70% P6: 60%	ROZMRAŻANIE	P1: 340 W
		WYŁ.	P0: 0%
ŚREDNIA (MEDIUM)	P5: 50% P4: 40%	GRZANIE OD GÓRY W DÓŁ	PU1: 50% PU2: 25%
		GRZANIE OD DOŁU DO GÓRY	PL1: 50% PL2: 25%

*Wg procedury testowej IEC

A. Manualne podgrzewanie jednoetapowe



1. Upewnij się, że kuchenka jest podłączona do prawidłowo uziemionego gniazdka sieciowego.



2. Otwórz drzwiczki.
Włączy się oświetlenie komory. Na cyfrowym wyświetlaczu pojawi się „0”.
3. Włóż potrawę do odpowiedniego pojemnika, umieść ją na środku kuchenki i dokładnie zamknij drzwiczki.
Oświetlenie komory zgaśnie.

Uwaga: Kiedy wyświetlane jest „0” można programować urządzenie. Po minucie od zamknięcia drzwiczek „0” zniknie z wyświetlacza.



4. Ustaw żądany poziom mocy za dotykając przycisku wyboru poziomu mocy. Wybrany poziom mocy będzie widoczny na wyświetlaczu i zacznie migać wskaźnik podgrzewania jednoetapowego „1”.

[Przykład]: Dotknij przycisku wyboru poziomu mocy jeden raz, aby ustawić poziom HIGH.

Uwaga: Po każdym dotknięciu przycisku wyboru poziomu mocy zmienia się on zgodnie w przedstawionym powyżej schematem.



5. Ustaw żądany czas podgrzewania dotykając odpowiednich przycisków numerycznych.
Uwaga: Maksymalne ustawienie czasu dla operacji rozmrażania (DEFROST) i poziomu mocy „P0” wynosi 30 minut, a dla pozostałych poziomów 15 minut.
[Przykład]: Aby ustawić 2 minuty, dotknij kolejno przycisków numerycznych „2”, „0” i „0”.



6. Dotknij przycisku Start.
 - A. Włączy się oświetlenie komory kuchenki.
 - B. Rozpocznie się podgrzewanie.
 - C. Podczas pracy wskaźnik postępu pojawia się stopniowo od lewej strony.
 - D. Czas podgrzewania widoczny na wyświetlaczu będzie odliczany wstecz.



7. Po upływie całego czasu wygenerowany zostanie sygnał powiadomienia i podgrzewanie zostanie całkowicie wyłączone. Zgaśnie oświetlenie komory kuchenki. Do chwili otwarcia drzwiczek na wyświetlaczu migać będzie „0000”. Po minucie wyłączy się wentylator chłodzenia.

(Ciąg dalszy na następnej stronie.)

Obsługa modeli NE-2153-2/NE-1653



- Otwórz drzwiczki i wyjmij potrawę.
Włączy się oświetlenie komory kuchenki. Na wyświetlaczu widoczny będzie wybrany wcześniej czas i numer etapu podgrzewania.



- Zamknij drzwiczki kuchenki.
Zgaśnie oświetlenie komory kuchenki, a po około minucie zgaśnie też wyświetlacz.

SPECJALNA UWAGA: Zarówno dla podgrzewania jedno-, jak i czteroetapowego.

- 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.
- Po minucie oczekiwania przy zamkniętych drzwiczkach funkcja powtarzania zostanie anulowana.

B. Manualne podgrzewanie 2- do 5-etapowe



- Wykonaj kroki od 1 do 5 opisane na stronie 15.
- Wybierz żądany poziom mocy dla drugiego etapu podgrzewania odpowiednią liczbę razy dotykając przycisk wyboru poziomu mocy.
Kod wybranego poziomu mocy będzie widoczny na wyświetlaczu i zacznie migać wskaźnik drugiego etapu „2”.

[Przykład]: Dotknij przycisk wyboru poziomu mocy 8 razy, aby wybrać ustawienie „LOW” (niska moc).



- Ustaw żądany czas podgrzewania dla drugiego etapu dotykając odpowiednich przycisków numerycznych.

Uwaga: Maksymalne ustawienie czasu dla operacji rozmrażania (DEFROST) i poziomu mocy „P0” wynosi 30 minut, a dla pozostałych poziomów 15 minut. Jednak ŁĄCZNY CZAS może wynosić do 25 minut ciągłego podgrzewania (podgrzewanie w etapach od 1 do 5) z wyłączeniem ustawień „DEFROST” i „P0”.

[Przykład]: Ustaw 1 minutę naciskając kolejno „1”, „0” i „0”.



- Dotknij przycisku Start.
 - Zostanie wyświetlony łączny czas dla obu etapów.
 - Włączy się oświetlenie komory kuchenki.
 - Podczas pracy wskaźnik postępu pojawia się stopniowo od lewej strony.
 - Rozpocznie się odliczanie czasu dla pierwszego etapu.



- Po upływie czasu podgrzewania dla pierwszego etapu zostanie wygenerowany pojedynczy sygnał powiadomienia, zacznie migać wskaźnik drugiego etapu „2” i rozpocznie się odliczanie czasu podgrzewania dla tego etapu.



- Po upływie całego czasu wygenerowany zostanie sygnał powiadomienia i podgrzewanie zostanie całkowicie wyłączone.
Zgaśnie oświetlenie komory kuchenki. Do chwili otwarcia drzwiczek na wyświetlaczu migać będzie „0000”. Po minucie wyłączy się wentylator chłodzenia.

(Ciąg dalszy na następnej stronie.)

Obsługa modeli NE-2153-2/NE-1653



7. Otwórz drzwiczki i wyjmij potrawę.
Włączy się oświetlenie komory kuchenki. Na wyświetlaczu widoczny będzie wybrany wcześniej czas i numer etapu podgrzewania.



8. Zamknij drzwiczki kuchenki.
Zgaśnie oświetlenie komory kuchenki, a po około minucie zgaśnie też wyświetlacz.

Uwaga: W przypadku ustawiania trzeciego i następnych cykli, po wykonaniu operacji opisanej w kroku 3 na stronie 16, ponownie wybierz poziom mocy i ustaw czas podgrzewania.

Zapoznaj się ze Specjalną uwagą w punkcie „Manualne podgrzewanie jednoetapowe” na str. 16.

C. Programowanie przycisków dla podgrzewania jednoetapowego

Kuchenki nie można programować jeżeli włączona jest blokada programowania.

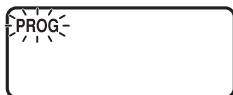
(Patrz str. 21, J. Aktywacja blokady programowania.)



1. Upewnij się, że kuchenka jest podłączona do prawidłowo uziemionego gniazdka sieciowego.



2. Otwórz drzwiczki i pozostaw je otwarte.



3. Dotknij przycisku programowania.
Na wyświetlaczu zacznie migać wskaźnik „PROG”.



4. Dotknij przycisku pamięci, który chcesz zaprogramować.
Numer przycisku i poprzednio zaprogramowane dane pojawiają się na wyświetlaczu.
[Przykład]: Po dotknięciu przycisku pamięci „5”.



5. Wybierz żądane ustawienie mocy dotykając przycisku wyboru poziomu mocy.
Wybrany poziom mocy pojawi się na wyświetlaczu i zacznie migać wskaźnik podgrzewania jednoetapowego „1”.
[Przykład]: Dotknij przycisku wyboru poziomu mocy 10 razy, aby ustawić tryb rozmrażania (DEFROST).



6. Ustaw żądany czas podgrzewania dotykając odpowiednich przycisków numerycznych.
Uwaga: Maksymalne ustawienie czasu dla operacji rozmrażania (DEFROST) i poziomu mocy „P0” wynosi 30 minut, a dla pozostałych poziomów 15 minut.
[Przykład]: Ustaw 1 minutę naciskając kolejno przycisków numerycznych „1”, „0” i „0”.



7. Ponownie dotknij przycisku programowania.
Wskaźnik „PROG” i wskaźnik podgrzewania jednoetapowego „1” przestaną migać. Oznacza to, że programowanie wybranego przycisku pamięci dla podgrzewania jednoetapowego zostało zakończone.



8. Po 3 sekundach od zakończenia programowania na wyświetlaczu pojawi się „0”.
9. W miarę potrzeb zaprogramuj inne przyciski pamięci powtarzając kroki od 3 do 7.

Uwaga:

- Kiedy miga wskaźnik „PROG” można również anulować programowanie i/lub jedno dotknięcie przycisku Stop/Reset usuwa zaprogramowaną wartość/numer przycisku pamięci.
- Jeżeli chcesz zaprogramować przyciski pamięci z zestawu B lub C wówczas przed dotknięciem przycisku numeru pamięci należy dotknąć przycisku (A/B/C).

Obsługa modeli NE-2153-2/NE-1653

D. Programowanie przycisków dla podgrzewania od 2- do 5-etapowego



1. Wykonaj operacje od 1 do 6 opisane powyżej.



2. Wybierz żądany poziom mocy dla drugiego etapu podgrzewania odpowiednią liczbę razy dotykając przycisk wyboru poziomu mocy.
Kod wybranego poziomu mocy będzie widoczny na wyświetlaczu i zacznie migać wskaźnik drugiego etapu „2”.

[Przykład]: Dotknij przycisku wyboru poziomu mocy jeden raz, aby ustawić poziom HIGH.



3. Ustaw żądany czas podgrzewania dotykając odpowiednich przycisków numerycznych.
Uwaga: Maksymalne ustawienie czasu dla operacji rozmrażania (DEFROST) i poziomu mocy „P0” wynosi 30 minut, a dla pozostałych poziomów 15 minut. Jednak ŁĄCZNY CZAS może wynosić do 25 minut ciągłego podgrzewania (podgrzewanie w etapach od 1 do 5) z wyłączeniem ustawień „DEFROST” i „P0”.

[Przykład]: Aby ustawić 2 minuty, dotknij kolejno przycisków numerycznych „2”, „0” i „0”.



4. Ponownie dotknij przycisku Prog i wskaźnik „PROG” oraz wskaźnik drugiego etapu podgrzewania „2” przestaną migać. Zostanie wyświetlony łączny czas obu etapów. Oznacza to, że programowanie przycisku pamięci dla podgrzewania dwuetapowego zostało zakończone.

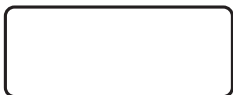


5. Po 3 sekundach od zakończenia programowania na wyświetlaczu pojawi się „0”.

6. Zaprogramuj pozostałe przyciski powtarzając powyższe kroki.

Uwaga: · Jeżeli chcesz zaprogramować przyciski pamięci z zestawu B lub C wówczas przed dotknięciem przycisku numeru pamięci należy dotknąć przycisku (A/B/C).
· Powtórz powyższą procedurę, aby zaprogramować trzeci i następne etapy podgrzewania.

E. Podgrzewanie z wykorzystaniem przycisków pamięci



1. Upewnij się, że kuchenka jest podłączona do prawidłowo uziemionego gniazdka sieciowego.



2. Otwórz drzwiczki.
Włączy się oświetlenie komory. Na cyfrowym wyświetlaczu pojawi się „0”.

Uwaga: Kiedy wyświetlane jest „0” można programować urządzenie. Po minucie od zamknięcia drzwiczek „0” zniknie z wyświetlacza.

3. Włóż potrawę do odpowiedniego pojemnika, umieść ją na środku kuchenki i dokładnie zamknij drzwiczki.
Oświetlenie komory zgaśnie.



4. Dotknij wybranego przycisku pamięci.

A. Wyświetlone zostaną aktualnie zaprogramowane parametry.

[Przykład]: Przycisk pamięci „5” (numer programu A-5).

Zaprogramowany jest program podgrzewania (rozmrażanie (DEFROST) przez 1 minutę, grzanie z wysoką mocą (HIGH) przez 2 minuty), jak zostało to zaprogramowane w procedurze opisanej na stronach 17–18.



5. Dotknij przycisku Start.

A. Włączy się oświetlenie komory.

B. Podczas pracy wskaźnik postępu pojawia się stopniowo od lewej strony.

C. Rozpocznie się odliczanie czasu podgrzewania.

(Ciąg dalszy na następnej stronie.)

Obsługa modeli NE-2153-2/NE-1653



6. Po upływie całego czasu wygenerowany zostanie sygnał powiadomienia i podgrzewanie zostanie całkowicie wyłączone. Zgaśnie oświetlenie komory kuchenki. Do chwili otwarcia drzwiczek na wyświetlaczu migać będzie „0000”. Po minucie wyłączą się wentylator chłodzenia.
7. Otwórz drzwiczki i wyjmij potrawę. Włączy się oświetlenie komory kuchenki.
8. Zamknij drzwiczki kuchenki. Zgaśnie oświetlenie komory kuchenki, a po około minucie zgaśnie też wyświetlacz.

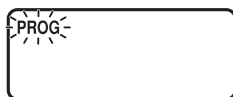
Uwaga: Aby użyć programu z zestawu B lub C, przed dotknięciem wybranego przycisku pamięci dotknij przycisku przełączania zestawu przycisków (A/B/C).

F. Programowanie przycisku podwójnej/potrójnej porcji

(Kuchenki nie można programować jeżeli aktywna jest funkcja blokady programowania.)



1. Otwórz drzwiczki i pozostaw je otwarte. Włączy się oświetlenie komory. Na cyfrowym wyświetlaczu pojawi się „0”.



2. Dotknij przycisku programowania. Na wyświetlaczu zacznie migać wskaźnik „PROG”.



3. Dotknij przycisku pamięci, który chcesz zaprogramować. Numer przycisku i poprzednio zaprogramowane dane pojawiają się na wyświetlaczu. Wskaźnik „PROG” zacznie migać.



4. Jeden raz dotknij przycisku podwójnej/potrójnej porcji. Poprzednio wybrana wartość mnożnika pojawi się na wyświetlaczu. [Przykład]: 1,6-krotny to *16* (podwójna porcja), a 2,2-krotny to *22* (potrójna porcja).



5. Ustaw żądany mnożnik dotykając odpowiednich przycisków numerycznych. [Przykład]: 1,5-krotne wydłużenie czasu: dotknij przycisków „1” i „5”.



6. Ponownie dotknij przycisku programowania. Wskaźnik „PROG” przestanie migać. Oznacza to, że programowanie wybranego przycisku dla podgrzewania podwójnej porcji zostało zakończone.



7. Po 3 sekundach od zakończenia programowania na wyświetlaczu pojawi się „0”.

Uwaga: Jeżeli chcesz zmienić odpowiedni czas dla potrójnej porcji, dwukrotnie dotknij przycisku podwójnej/potrójnej porcji w kroku 4 opisanym powyżej. Mnożnik jest zapamiętywany. Każdy mnożnik trzeba zaprogramować osobno w przypadku zmiany.

N.B. Prosimy przetestować każdy z utworzonych programów pod kątem uzyskiwania odpowiednich temperatur.

Obsługa modeli NE-2153-2/NE-1653

G. Podgrzewanie z wykorzystaniem przycisku podwójnej/potrójnej porcji

[Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio zaprogramowane (patrz str. 19)].



1. Wykonaj kroki 1–3 procedury „E. Podgrzewanie z wykorzystaniem przycisków pamięci”.



2. Jeden raz dotknij przycisku podwójnej/potrójnej porcji.
Uwaga: Jeżeli chcesz użyć programu podgrzewania potrójnej porcji, dotknij przycisku podwójnej/potrójnej porcji dwa razy.



3. Dotknij odpowiedniego przycisku pamięci.
[Przykład]: Przycisk pamięci „5” (numer programu A-5).



4. Dotknij przycisku Start.
A. Włączy się oświetlenie komory.
B. Podczas pracy wskaźnik postępu pojawia się stopniowo od lewej strony.
C. Rozpocznie się odliczanie czasu podgrzewania.
Uwaga: Jeżeli aktywna jest blokada programowania, wówczas działanie programu rozpocznie się niezwłocznie, tzn. nie ma potrzeby naciskania przycisku Start (patrz str. 21).



5. Po upływie całego czasu wygenerowany zostanie sygnał powiadomienia i podgrzewanie zostanie całkowicie wyłączone. Zgaśnie oświetlenie komory kuchenki. Do chwili otwarcia drzwiczek na wyświetlaczu migać będzie „0000”. Po minucie wyłączy się wentylator chłodzenia.
6. Otwórz drzwiczki i wyjmij potrawę. Zamknij drzwiczki kuchenki. Po minucie zgaśnie wyświetlacz cyfrowy.

Uwaga: Aby użyć programu z zestawu B lub C, przed dotknięciem wybranego przycisku pamięci dotknij przycisku przełączania zestawu przycisków (A/B/C).

H. Przycisk podgrzewania +10s/+20s



1. Upewnij się, że kuchenka jest podłączona do prawidłowo uziemionego gniazdka sieciowego.



2. Otwórz drzwiczki.
Włączy się oświetlenie komory. Na cyfrowym wyświetlaczu pojawi się „0”.
Uwaga: Kiedy wyświetlane jest „0” można programować urządzenie. Po minucie od zamknięcia drzwiczek „0” zniknie z wyświetlacza.

3. Włóż potrawę do odpowiedniego pojemnika, umieść ją na środku kuchenki i dokładnie zamknij drzwiczki.
Oświetlenie komory zgaśnie.



4. Jeden raz dotknij przycisku +10s/+20s.
A. Włączy się oświetlenie komory.
B. Podczas pracy wskaźnik postępu pojawia się stopniowo od lewej strony.
C. Przez 10 sekund podgrzewanie będzie pracowało w trybie HIGH (wysoka moc).
[Przykład]: Dotknij przycisku +10s/+20s jeden raz, aby włączyć dużą moc na 10 s.
Dotknij przycisku +10s/+20s dwa razy, aby włączyć dużą moc na 20 s.



5. Po upływie całego czasu wygenerowany zostanie sygnał powiadomienia i podgrzewanie zostanie całkowicie wyłączone.
Zgaśnie oświetlenie komory kuchenki. Do chwili otwarcia drzwiczek na wyświetlaczu migać będzie „0000”. Po minucie wyłączy się wentylator chłodzenia.

(Ciąg dalszy na następnej stronie.)

Obsługa modeli NE-2153-2/NE-1653



- Otwórz drzwiczki i wyjmij potrawę.
Włączy się oświetlenie komory kuchenki.
- Zamknij drzwiczki kuchenki.
Zgaśnie oświetlenie komory kuchenki, a po około minucie zgaśnie też wyświetlacz.

Uwaga: Pojedyncze naciśnięcie przycisku Stop/Reset lub otwarcie drzwiczek podczas podgrzewania powoduje anulowanie programu podgrzewania.

I. Odczyt licznika cykli

• Wyświetlanie licznika wszystkich cykli podgrzewania wykonanych do tej pory

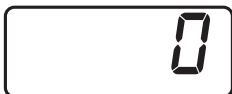


- Otwórz drzwiczki i pozostaw je otwarte.
Włączy się oświetlenie komory. Na cyfrowym wyświetlaczu pojawi się „0”.



- Stale dotykając przycisku Start, dotknij przycisku z cyfrą „3”.
Zostanie wyświetlona liczba wszystkich cykli pracy, które do tej pory zrealizowała kuchenka.

• Wyświetlanie skumulowanej liczby użyć kuchenki

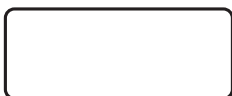


- Otwórz drzwiczki i pozostaw je otwarte.
Włączy się oświetlenie komory. Na cyfrowym wyświetlaczu pojawi się „0”.

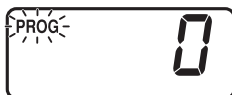


- Stale dotykając przycisku Start, dotknij przycisku wyboru poziomu mocy.
Zostanie wyświetlona liczba cykli użyć kuchenki.
Uwaga: Jeżeli kuchenka została użyta ponad 100 razy wówczas ostatnie dwie cyfry są odrzucane ze skumulowanej liczby użyć kuchenki i jest ona wyświetlana pełnymi setkami.

J. Włączanie blokady programowania



- Upewnij się, że kuchenka jest podłączona do prawidłowo uziemionego gniazdka sieciowego.



- Otwórz drzwiczki i pozostaw je otwarte.
Włączy się oświetlenie komory. Na cyfrowym wyświetlaczu pojawi się „0”.
Stale dotykając przycisku Start, dotknij i przytrzymaj przycisk programowania, do chwili aż na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik „PROG” oraz „P” i „L” (przez ponad 2 s).



- Blokada programowania została włączona.
Uwaga: Przy aktywnej blokadzie programowania:
 - Kuchenka jest uruchamiana od razu po dotknięciu odpowiedniego przycisku pamięci. Nie ma potrzeby dotykania przycisku Start.
 - Funkcja przerwy jest nieaktywna – otwarcie drzwiczek powoduje anulowanie pozostałego czasu programu.
 - Kuchenki nie można zaprogramować albo obsługiwać manualnie do chwili wyłączenia blokady programowania.

K. Wyłączanie blokady programowania



- Upewnij się, że kuchenka jest podłączona do prawidłowo uziemionego gniazdka sieciowego.

(Ciąg dalszy na następnej stronie.)

Obsługa modeli NE-2153-2/NE-1653



2. Otwórz drzwiczki i pozostaw je otwarte.
Włączy się oświetlenie komory. Na cyfrowym wyświetlaczu pojawi się „0”.
Stale dotykając przycisku Start, dotknij i przytrzymaj przycisk programowania, do chwili aż na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik „PROG” oraz „P” (przez ponad 2 s).



3. Blokada programowania została wyłączona.

Uwaga: Przy wyłączonej blokadzie programowania:

- a. Kuchenka pracuje w trybie sterowania dwoma przyciskami (przycisk pamięci + przycisk Start).
- b. Dostępne są funkcje powtarzania i przerwy.
- c. Można programować przyciski pamięci.
- d. Dostępna jest funkcja manualnej obsługi podgrzewania.
- e. Dostępna jest funkcja regulacji głośności, długości i barwy sygnału powiadomienia (dźwięku generowanego na koniec cyklu podgrzewania/alarmu potrzeby czyszczenia filtra).

L. Odczyt listy programów



1. Otwórz drzwiczki i pozostaw je otwarte.
2. Stale dotykając przycisku Start, dotknij przycisk z cyfrą „1”.
Kolejno wyświetlane są wszystkie aktualnie zaprogramowane informacje (programy zapisane dla każdego przycisku numerycznego/przycisku pamięci (od A0 do C9), ustawienia: tonu sygnału, blokady programowania, oświetlenia kuchenki przy otwartych drzwiczkach, powiadomiania miganiem oświetlenia na koniec cyklu podgrzewania oraz ściemniania oświetlenia podczas gotowania).



Uwaga: Jeżeli zaprogramowany jest licznik alarmu potrzeby czyszczenia filtra, pojawia się on po ustawieniu blokady programowania.



Kasowanie zawartości pamięci

1. Otwórz drzwiczki (i trzymaj je otwarte) oraz dotknij przycisku programowania.
2. Wybierz numer pamięci, którą chcesz skasować i dotknij przycisku wyboru poziomu mocy.
3. Dotknij przycisku Stop/Reset, co spowoduje wyświetlenie „0”, które oznacza, że dana pamięć została skasowana.



*Zawartość pamięci jest automatycznie usuwana w przypadku nadpisania.



Obsługa modeli NE-2153-2/NE-1653

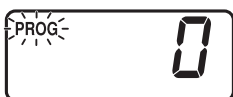
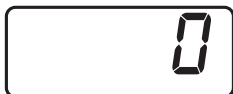
M. Programowanie ustawień sygnału powiadamiającego

(Kuchenki nie można programować jeżeli aktywna jest funkcja blokady programowania.)

Można ustawić głośność sygnału powiadamiającego – (4 poziomy), długość sygnału – (3 ustawienia), ton sygnału – (3 ustawienia) oraz ton alarmu czyszczenia filtra – (3 ustawienia). Można wybrać kombinację głośności, długości i tonu, która najlepiej pasuje do potrzeby użytkowników.

Fabrycznie sygnał powiadamiający jest ustawiony na najgłośniejszy poziom (#3), na 3 sygnały oraz na normalne brzmienie.

Wybór poziomu głośności



1. Upewnij się, że kuchenka jest podłączona do prawidłowo uziemionego gniazdka sieciowego.
2. Otwórz drzwiczki i pozostaw je otwarte.
Włączy się oświetlenie komory. Na cyfrowym wyświetlaczu pojawi się „0”.
3. Dotknij najpierw przycisku programowania, a następnie przycisku Start.
Na cyfrowym wyświetlaczu pojawi się „3 bEEP” i ustawienie wzorca dźwięku sygnału „1”, a wskaźnik „PROG” będzie migać.
4. Dotykając przycisku Start wybierz żądany poziom głośności.
Kolejne naciśnięcia przycisku Start będą zmniejszały głośność tonu powiadomienia, aż do całkowitej ciszy. Jednocześnie sygnał będzie odtwarzany z ustawioną głośnością, która również będzie prezentowana na wyświetlaczu jako cyfra (od 3 do 0 – głośny do wyciszony) poprzedzająca słowo „bEEP”.
[Przykład]: 3 bEEP – najgłośniejszy (ust. fabryczne) 1 bEEP – cichy
2 bEEP – średni 0 bEEP – brak
5. Ponownie dotknij przycisku programowania. Wskaźnik „PROG” przestanie migać, a ustawiona głośność sygnału będzie wyświetlana jeszcze przez 3 sekundy.
Potem pojawi się „0”.

Aby przejść do ustawiania długości sygnału dotknij przycisku Start bezpośrednio po kroku 5, zanim zostanie wyświetlone „0”.

Ustawianie długości sygnału

Dostępne są 3 opcje długości sygnału odtwarzanego na koniec cyklu podgrzewania.

- 1 3 sygnały (ustawienie fabryczne)
- 2 Krótkie sygnały przez 60 sekund
- 3 Sygnał ciągły przez 5 sekund, następnie 30 sekund później 3 sygnały oraz ponownie 60 sekund później (brzęczyk funkcji przypomnienia, zapobiegającej zapomnieniu i pozostawieniu potrawy w kuchenie).



6. Dotknij przycisku Start w ciągu 3 sekund od dotknięcia przycisku programowania w kroku 5 powyżej.
 - A. Zacznie migać wskaźnik „PROG”.
 - B. Zostanie wyświetlona aktualna długość sygnału.
 - C. Ustawienie zmienia się po każdym naciśnięciu przycisku Start, a na wyświetlaczu pojawia się ustawiona wartość.
7. Po ustawieniu żądanej długości sygnału ponownie dotknij przycisku programowania. Wskaźnik „PROG” przestanie migać, a ustawiona długość sygnału będzie wyświetlana jeszcze przez 3 sekundy. Potem pojawi się „0”.

Aby przejść do ustawiania tonu sygnału dotknij przycisku Start bezpośrednio po kroku 7, zanim zostanie wyświetlone „0”.

(Ciąg dalszy na następnej stronie.)

Obsługa modeli NE-2153-2/NE-1653

Ustawianie tonu sygnału

Dostępne są 3 opcje tonu sygnału odtwarzanego na koniec cyklu podgrzewania.

•: Niski, ••: Normalny (ust. fabryczne), •••: Wysoki



8. Dotknij przycisku Start w ciągu 3 sekund od dotknięcia przycisku programowania w kroku 7 powyżej.

A. Zacznie migać wskaźnik „PROG”.

B. Zostanie wyświetlony aktualnie ustawiony ton sygnału.

C. Wyświetlanie zmienia się między „•”, „••” i „•••” po każdym naciśnięciu przycisku Start (wskaźnik pod „bE” w „bEEP”).

9. Po wybraniu żądanego tonu sygnału ponownie dotknij przycisku programowania. Wskaźnik „PROG” przestanie migać, a sygnał generowany na zakończenie cyklu podgrzewania będzie przez 3 sekundy odtwarzany z ustawionym tonem. Następnie na wyświetlaczu pojawi się „0”.

Aby przejść do ustawiania tonu alarmu czyszczenia filtra, dotknij przycisku Start bezpośrednio po kroku 9, zanim zostanie wyświetlone „0”.

There are 3 options for the pitch of the filter cleaning alarm.

Ustawianie tonu alarmu czyszczenia filtra

Dostępne są 3 opcje tonu alarmu informującego o potrzebie wyczyszczenia filtra.

•: Niski, ••: Normalny (ust. fabryczne), •••: Wysoki



10. Dotknij przycisku Start w ciągu 3 sekund od dotknięcia przycisku programowania w kroku 9 powyżej.

A. Zacznie migać wskaźnik „PROG”.

B. Zostanie wyświetlony aktualnie ustawiony ton sygnału alarmu czyszczenia filtra.

C. Wyświetlanie zmienia się między „•”, „••” i „•••” po każdym naciśnięciu przycisku Start (wskaźnik pod „EP” w „bEEP”).

11. Po wybraniu żądanego tonu alarmu ponownie dotknij przycisku programowania. Wskaźnik „PROG” przestanie migać, a sygnał generowany na w przypadku wystąpienia potrzeby wyczyszczenia filtra będzie przez 3 sekundy odtwarzany z ustawionym tonem. Następnie na wyświetlaczu pojawi się „0”.

Uwaga: Jeżeli zaprogramowana liczba godzin do przypomnienia o czyszczeniu filtra wynosi „0”, wówczas nie można wybrać funkcji ustawiania tonu alarmu czyszczenia filtra.

N. Procedura programowania filtra powietrza



1. Otwórz drzwiczki i pozostaw je otwarte.

Włączy się oświetlenie komory. Na cyfrowym wyświetlaczu pojawi się „0”.

2. Stałe dotykając przycisku Start, dotknij przycisku z cyfrą „7”.

3. Na wyświetlaczu pojawi się aktualnie zaprogramowana liczba godzin między kolejnymi konserwacjami filtra powietrza.

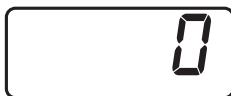
4. Ustaw żądaną długość cyklu między kolejnymi konserwacjami filtra powietrza dotykając odpowiednie przyciski numeryczne (do maksymalnie 9999 godzin). [Przykład]: Aby zaprogramować 600 godzin dotknij kolejno „6”, „0” i „0”.

(Ciąg dalszy na następnej stronie.)

Obsługa modeli NE-2153-2/NE-1653



- Dotknij przycisku programowania.
Ta operacja kończy procedurę programowania czasu między kolejnymi konserwacjami filtra powietrza.



- Po upływie 3 sekund na wyświetlaczu pojawi się „0”. Kuchenka jest teraz gotowa do użycia.



Uwaga: Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się komunikat „FILT”, wyjmij i wyczyść filtr powietrza. Następnie dotknij i przez 2 sekundy przytrzymaj przycisk Stop/Reset, aby zresetować wyświetlacz.



Wyświetlanie licznika alarmu czyszczenia filtra powietrza

- Otwórz drzwiczki i pozostaw je otwarte.
- Stale dotykając przycisku Start, dotknij przycisku z cyfrą „5”.
- Skumulowany łączny czas pracy kuchenki zaczyna być zliczany od początku i po jego zniknięciu wyświetlany jest czas do kolejnego czyszczenia filtra.



Po upływie 3 sekund na wyświetlaczu pojawi się „0”.



N.B. Jeżeli kuchenka wyłącza się po krótkiej chwili pracy przed wezwaniem serwisu należy sprawdzić stan filtra powietrza.

Lamp

O. Oświetlenie kuchenki

(Kuchenki nie można programować jeżeli aktywna jest funkcja blokady programowania.)

• Ustawienie zachowania oświetlenia komory kuchenki przy otwartych drzwiczkach

Aby wyłączyć oświetlenie komory kuchenki przy otwartych drzwiczkach



- Otwórz drzwiczki i pozostaw je otwarte.
Włączy się oświetlenie komory. Na cyfrowym wyświetlaczu pojawi się „0”.



- Stale dotykając przycisku Start, dotknij przycisku z cyfrą „9”.
Zaczną migać wskaźnik „PROG”. Wyświetlone zostanie wcześniej zaprogramowane ustawienie oświetlenia kuchenki.



- Dotknij przycisku Start.
Uwaga: Każde naciśnięcie przycisku powoduje przełączenie ustawienia wg schematu „on” → „off” → „on”.



- Dotknij przycisku programowania.
Wskaźnik „PROG” przestanie migać, a ustawienie oświetlenia kuchenki pojawi się na wyświetlaczu na 3 sekundy. Następnie na wyświetlaczu pojawi się „0”.

Aby przejść do kroku 5, dotknij przycisku Start zanim po wykonaniu kroku 4 na wyświetlaczu pojawi się „0”.



(Ciąg dalszy na następnej stronie.)

Obsługa modeli NE-2153-2/NE-1653

• Miganie oświetlenia komory kuchenki na koniec cyklu podgrzewania

Włączanie migania oświetlenia komory kuchenki na koniec cyklu podgrzewania



5. Dotknij przycisku Start w ciągu 3 sekund od dotknięcia przycisku programowania w kroku 4 opisanym powyżej.

Zacznie migać wskaźnik „PROG”. Wyświetlone zostanie wcześniej zaprogramowane ustawienie migania oświetlenia kuchenki.



6. Dotknij przycisku Start.

Uwaga: Każde naciśnięcie przycisku powoduje przełączenie ustawienia wg schematu „oFF” → „on” → „oFF”.



7. Dotknij przycisku programowania.

Wskaźnik „PROG” przestanie migać, a ustawienie migania oświetlenia kuchenki pojawi się na wyświetlaczu na 3 sekundy. Następnie na wyświetlaczu pojawi się „0”.



Aby przejść do kroku 8, dotknij przycisku Start zanim po wykonaniu kroku 7 na wyświetlaczu pojawi się „0”.

• Regulacja jasności oświetlenia wnętrza komory kuchenki podczas gotowania

Redukcja jasności oświetlenia komory kuchenki podczas gotowania



8. Dotknij przycisku Start w ciągu 3 sekund od dotknięcia przycisku programowania w kroku 7 opisanym powyżej.

Zacznie migać wskaźnik „PROG”. Wyświetlone zostanie wcześniej zaprogramowane ustawienie redukcji jasności oświetlenia kuchenki.



9. Dotknij przycisku Start.

Uwaga: Każde naciśnięcie przycisku powoduje przełączenie ustawienia wg schematu „oFF” → „on” → „oFF”.



10. Dotknij przycisku programowania.

Wskaźnik „PROG” przestanie migać, a ustawienie redukcji oświetlenia kuchenki pojawi się na wyświetlaczu na 3 sekundy. Następnie na wyświetlaczu pojawi się „0”.



Przed rozpoczęciem gotowania

PODSTAWY KORZYSTANIA Z KUCHENKI MIKROFALOWEJ

Stosowanie się do podstawowych zasad determinuje sukces podczas przygotowywania potraw w kuchenke 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 mikrofałe 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 kuchenke 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 PODGRZEWAC potraw **W ZAMKNIĘTYM** pojemniku lub torebce. Żywność zwiększa swoją objętość podczas podgrzewania i może rozerwać pojemnik lub torebkę.

5. **UNIKAJ METALU** ponieważ „odbija” on mikrofałe, 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 kuchenke mikrofalowej bez ich uprzedniego wymieszania.

OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PODGRZEWANIA W KUCHEŃCE MIKROFALOWEJ

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 kuchenke.
2. **NALÉŻY PAMIĘTAĆ**, że po zakończeniu cyklu podgrzewania wewnętrzna temperatura żywności przygotowywanej w tej kuchenke nadal nieco wzrasta.
3. Głównym problemem podczas korzystania z kuchenki mikrofalowej jest podgrzewanie pieczywa, pasztecików i ciast. Ich zewnętrzne warstwy są bardziej suche niż wnętrze 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 kuchenke 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	Poziom mocy	Przybliżony czas		
				NE-2153-2 NE-2143-2	NE-1843	NE-1653 NE-1643
Rozmrażanie	Filety rybne	500 g	☰ DEFROST (rozmrażanie) (P1)	8 min	8 min	8 min
	Mielona wołowina	500 g		5 min	5 min	5 min
	Cały kurczak	1,36 kg		25 min	25 min	25 min
	Danie gotowe					
	Wiele porcji	1,36 kg		20 min	20 min	20 min
	Pojedyncza porcja	275 g		8 min	8 min	8 min
	Szarlotka	1 porcja		1 min 15 s	1 min 15 s	1 min 15 s
	Tort	1 porcja		2 min	2 min	2 min
Bułki	1 porcja 50 g		30 s	30 s	30 s	
Gotowanie schłodzonej surowej żywności	Jajecznica	2 jajka + 2 łyżki mleka	■ HIGH (wysoka) (P10)	20–25 s	20–25 s	30–40 s
	Brokuły	500 g		3 min	3 min 30 s	3 min 55 s
	Filety rybne	500 g		2 min 20 s	2 min 45 s	3 min
	Bekon	2 plastry		40 s	50 s	1 min
	Kawałki kurczaka	500 g		4 min	4 min 45 s	5 min 20 s
Gotowanie i/lub odgrzewanie zamrożonej żywności	Groszek	500 g	■ HIGH (wysoka) (P10)	3 min 20 s	4 min	4 min 30 s
	Gotowany ryż	167 g		1 min 20 s	1 min 40 s	1 min 55 s
	Parówki	x 3 (50 g każda)		50 s	1 min	1 min 5 s
	Gotowe pikantne skrzydełka	x 7 kawałków		1 min 20 s	1 min 40 s	1 min 55 s
	Gotowy cheesburger	75 g		50 s	1 min	1 min 5 s
	Tort czekoladowy	1 porcja	☰ DEFROST (rozmrażanie) (P1)	30 s	30 s	30 s
Podgrzewanie gotowanej schłodzonej żywności	Lasagne	325 g	■ HIGH (wysoka) (P10)	3 min 20 s	4 min	4 min 30 s
	Chilli	325 g		2 min 30 s	3 min	3 min 15 s
	Szarlotka	1 portion		14 s	16 s	18 s
	Sos pieprzowy	100 ml		40 s	50 s	56 s
	Gotowana fasola	100 ml		40 s	50 s	56 s
	Zupa	125 ml		48 s	56 s	1 min 10 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 pryskania/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.

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:

Odłącz kuchenkę od sieci i poczekaj co najmniej 10 sekund przed ponownym podłączeniem.

Jeśli normalne działanie nie zostanie przywrócone należy posłużyć się poniższą tabelą.

KOD	PROBLEM	CO NALEŻY ZROBIĆ (PONIŻEJ)
F01	Temperatura powietrza na wylocie jest za wysoka	1./2./3./4./5.
F33	Defekt obwodu termistora	1./5.
F44	Defekt panelu sterowania	1./5.
F81–82	Defekt obwodu przekaźnika	5./6./7.
F86–87	Defekt obwodu przekaźnika	1./5.
U30	Pamięć gotowania przekroczyła maksymalny czas podczas programowania podwójnej i potrójnej porcji.	Sprawdź i zmień czas. — Patrz str. 15, krok 3 „Uwaga”.

1. Kuchenka wyłączy się automatycznie. Odłącz przewód zasilający od gniazdka sieciowego.
2. Kuchenka stale generuje sygnał powiadomienia.
3. Kuchenka resetuje się po obniżeniu się temperatury, ponownie umożliwiając obsługę.
4. Przenieś kuchenkę w chłodniejsze miejsce.
5. Jeżeli problem nie ustępuje skontaktuj się z serwisem.
6. Kuchenka nadal działa, nawet po pojawieniu się kodu błędy, ale nie do końca prawidłowo. Skontaktuj się z serwisem.
7. Dotknij przycisku Stop/Reset i spróbuj ponownie.

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

Instrukcja instalacji piętrowej

Ważne

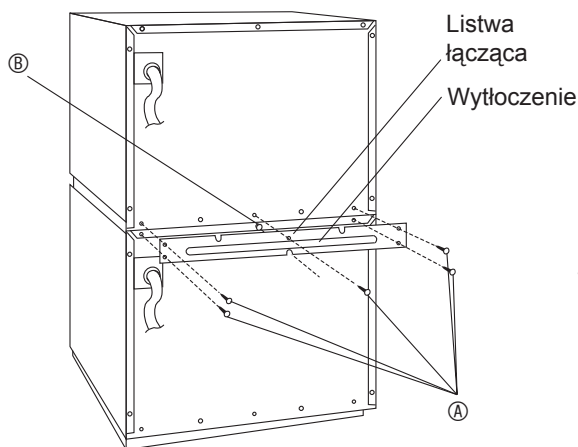
1. Przed przystąpieniem do instalacji należy odłączyć wtyczkę od gniazdka sieciowego.
2. Do instalacji piętrowej niezbędna jest listwa łącząca Panasonic A1134-3280 (dostępna za pośrednictwem serwisu producenta).
3. Kombinacja różnych urządzeń w instalacji piętrowej jest ograniczona do następujących modeli: NE-2153-2, NE-1653, NE-2143-2, NE-1843, NE-1643.
4. Nie wolno nadstawiać piętrowo więcej niż jednego urządzenia.

Przygotowanie

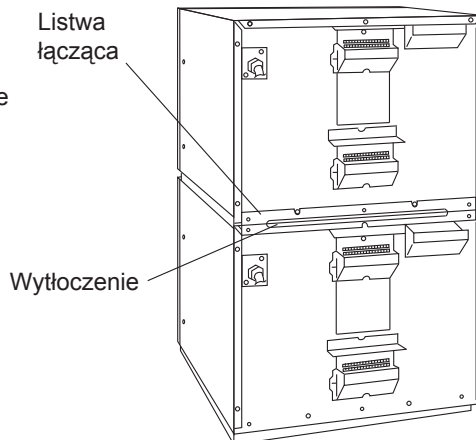
Sprawdź, czy wewnątrz kuchenki jest puste.

Instalacja

1. Ustaw urządzenia jedno na drugim i wykręć pięć wkrętów **A**, jak pokazano na rycinie 1.
2. Poluzuj wkręt **B**.
3. Wytłoczenie w listwie łączącej musi być skierowane na zewnątrz. Umieść listwę łączącą na wkręcie **B**.
4. Wkręć i dokręć pięć wkrętów **A** oraz wkręt **B**. Patrz ryc. 2.
5. Upewnij się, że górna kuchenka znajduje się na bezpiecznej i dostępnej wysokości.



Ryc. 1



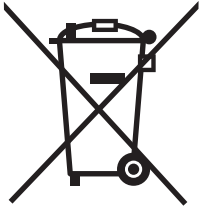
Ryc. 2

Dane techniczne

		NE-1643	NE-1843	NE-2143-2	NE-1653	NE-2153-2
Zasilanie		50 Hz, jednofazowe 230 V			50 Hz, jednofazowe 230 V	
Wymagana moc		11,7 A 2590 W	12,7 A 2830 W	14,3 A 3160 W	11,7 A 2590 W	14,3 A 3160 W
Moc wyjściowa	HIGH	1600 W*	1800 W*	2100 W*	P10: 1600 W*	P10: 2100 W*
	MEDIUM HIGH	—————			P9: 90% P8: 80% P7: 70% P6: 60%	
	MEDIUM	800 W	900 W	1050 W	P5: 50% P4: 40%	
	LOW	—————			P3: 30% P2: 25%	
	DEFROST	340 W			P1: 340 W	
	OFF	—————			P0: 0%	
	HEAT FROM TOP DOWN	—————			PU1: 50% PU2: 25%	
	HEAT FROM BOTTOM	—————			PL1: 50% PL2: 25%	
Częstotliwość		2450 MHz			2450 MHz	
Wymiary zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.)		422 508 337 mm			422 x 508 x 337 mm	
Wymiary komory (szer. x głęb. x wys.)		330 310 175 mm			330 x 310 x 175 mm	
Masa netto		30 kg			30 kg	
Timer		Maksymalny możliwy do zaprogramowania czas podgrzewania = 25 minut , = 30 minut			30 minut (cyfrowy)/10 przycisków dotykowych Maksymalny czas programowania dla podgrzewania jednoetapowego Moc P1 i P0 = 30 minut P10-P2, PU1-PL2 = 15 minut	

*Zgodnie z procedurą testową IEC
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Informacje dla użytkowników na temat zbiórki i utylizacji zużytych urządzeń (gospodarstwa domowe)



Niniejszy symbol znajdujący się na produkcie, jego opakowaniu i/lub towarzyszących dokumentach oznacza, że takiego zużytego urządzenia elektronicznego lub elektrycznego nie wolno łączyć z typowymi odpadami powstającymi w gospodarstwie domowym.

W celu właściwego potraktowania, odzyskiwania i recyklingu zużytych produktów należy oddać je w odpowiednim punkcie zbiórki, gdzie zostaną przyjęte nieodpłatnie. Alternatywnie w niektórych krajach może istnieć możliwość zwrotu zużytego produktu u lokalnego sprzedawcy przy okazji zakupu nowego ekwiwalentnego produktu.

Dzięki właściwemu pozbywaniu się tego typu odpadów użytkownik przyczynia się do ochrony cennych zasobów naturalnych oraz zapobiegania potencjalnie szkodliwym wpływom na ludzkie zdrowie i środowisko.

Więcej informacji na temat zbiórki i recyklingu można uzyskać u przedstawicieli lokalnych władz. Zgodnie z obowiązującym prawem, niewłaściwe postępowanie z takimi odpadami może być zagrożone karą.

Informacja dla użytkowników instytucjonalnych w krajach Unii Europejskiej

Jeżeli chcecie się Państwo pozbyć zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego, prosimy skontaktować się ze swoim sprzedawcą lub dostawcą w celu uzyskania dalszych informacji.

Informacja na temat utylizacji urządzeń w krajach poza Unią Europejską

Niniejszy symbol obowiązuje wyłącznie na terenie Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz się pozbyć zużytego urządzenia, skontaktuj się z przedstawicielami lokalnych władz lub sprzedawcą, w celu uzyskania informacji na temat właściwego sposobu jego utylizacji.

Panasonic Corporation

Strona www: <http://www.panasonic.pl>