

Návod na obsluhu

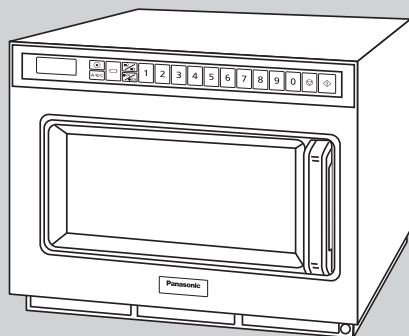
Mikrovlnná rúra Pre komerčné využitie

(Originálne pokyny)

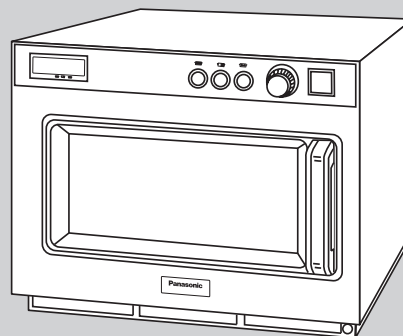
NE-2153-2/NE-1653

NE-2143-2/NE-1843/NE-1643

NE-2153-2/NE-1653



NE-2143-2/NE-1843/NE-1643



Prečítajte si tieto pokyny dôkladne pred použitím tejto rúry a odložte si ich pre použitie v budúcnosti.

Obsah

Dôležité bezpečnostné upozornenia	3
Údržba mikrovlnnej rúry.....	9
Pred použitím	11
Popis spotrebiča NE-2143-2/NE-1843/NE-1643	12
Obsluha NE-2143-2/NE-1843/NE-1643	13
Popis spotrebiča NE-2153-2/NE-1653	14
Obsluha NE-2153-2/NE-1653.....	15
A. Manuálny jednofázový ohrev	15
B. Manuálny 2 až 5 fázový ohrev	16
C. Programovanie tlačidiel pamäti pre jednofázový ohrev	17
D. Programovanie tlačidiel pamäti pre 2 až 5 fázový ohrev	18
E. Tlačidlo pamäti ohrevu.....	18
F. Programovanie tlačidla dvojnásobného/trojnásobného množstva	19
G. Tlačidlo pamäti ohrevu pre ohrev dvojnásobného/trojnásobného množstva	20
[Uistite sa, že spotrebič je správne naprogramovaný. (Vid' stranu 19.)].....	20
H. Tlačidlo ohrevu +10s/+20s	20
I. Čítanie počítadla cyklu	21
J. Aktivácia uzamknutia programu	21
K. Deaktivácia uzamknutia programu	21
L. Čítanie zoznamu programu.....	22
M. Výber možností akustického signálu.....	23
N. Postup programovania vzduchového filtra	24
O. Osvetlenie rúry	25
Pred varením	27
Pokyny k vareniu - Tabuľka časov ohrevu a rozmrazovania -	28
Diagnostika popisu kódu poruchy.....	29
Pokyny pri inštalácii do vysokej skrine	29
Technické údaje.....	30

Tento spotrebič je zariadenie vyhovujúce Európskemu štandardu pre EMC rušenie (EMC = Elektromagnetická kompatibilita) EN 55011. Podľa tohto štandardu je zariadenie skupiny 2, triedy B a je v rámci požadovaných limitov. Skupina 2 znamená, že rádiová frekvencia energia je zámerné vytváraná vo forme elektromagnetického žiarenia pre ohrievanie a varenie potravín. Trieda B znamená, že tento spotrebič sa môže používať v bežnom domácom prostredí.

Výrobca: Panasonic Corporation, 1006 Oaza Kadoma,
Kadoma City, Osaka, Japonsko

Importér: Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Testing Centre,
Winsbergring 15, 22525 Hamburg,
Nemecko

Tlak zvuku je menej ako
70 dB (A merané).

Dôležité bezpečnostné upozornenia

INŠTALÁCIA

ODSTRÁŇTE OCHRANNÚ FÓLIU

Ochranná fólia sa používa na ochranu pred poškriabaním vonkajšieho obalu zariadenia počas prepravy. Odlepte túto fóliu pred inštaláciou a použitím.

PRILEPENIE ŠTÍTKU S UPOZORNENÍM.

Ak je štítok s upozornením dodaný k vášmu spotrebiču, pripevnite ho na vrchnú časť spotrebiča pred použitím.

UZEMNENIE

Dôležité: Pre osobnú bezpečnosť musí byť tento spotrebič správne uzemnený.

Ak zásuvka nie je uzemnená, je na vašej zodpovednosti a povinnosti používateľa vymeniť za správne uzemnenú zásuvku.

UPOZORNENIE O NAPÄTÍ

Použitie napätie v elektrickej sieti musí byť rovnaké ako je uvedené na mikrovlnnej rúre.

Použitie vyššieho napätia ako je uvedené na spotrebiči je nebezpečné a môže spôsobiť požiar alebo iný typ nehody.

UMIESTNENIE RÚRY

Umiestnite rúru na rovný a stabilný povrch. Neumiestňujte ju na horúci alebo vlhký povrch; napr. do blízkosti plynového alebo elektrického sporáku. Rúru nepoužívajte, ak je teplota v miestnosti vyššia ako 40°C a/alebo vlhkosť je vyššia ako 85%.

Voľné prúdenie vzduchu okolo rúry je dôležité.

Hrozí malé riziko rušenia vysielacieho signálu pri umiestnení mikrovlnnej rúry do blízkosti televízora alebo rozhlasového prijímača.

Pre bezpečnú a spoľahlivú prevádzku musí byť okolo rúry dostatočné prúdenie vzduchu, napr. 5 cm po bokoch a vzadu; 20 cm zhora.

Neinštalujte spotrebič do výšky viac ako 1.6 m a taktiež nižšie ako 0.8 m. Rúra musí byť umiestnená pre jednoduchý prístup k ovládacímu panelu a dvierkam a taktiež pre odpojenie zástrčky alebo vypnutie ističa.

Dôležité bezpečnostné upozornenia

VAROVANIE

1. Aby ste znížili riziko popálenia, zasiahnutia elektrickým prúdom, požiaru alebo zranenia osôb z nadmernej mikrovlnnej energie: Prečítajte si tieto pokyny pred použitím mikrovlnnej rúry.
2. Ak sú dvierka alebo tesnenie poškodené, rúru nesmiete používať, pokiaľ ju neopraví kompetentná osoba.
3. Obsah detských fliaš musíte po ohreve premiešať a skontrolovať teplotu, aby ste zabránili popáleniu.
4. Tekutiny a iné pokrmy nesmiete ohrievať v zatvorených nádobách, pretože môžu explodovať.
5. Mikrovlnný ohrev nápojov môže viesť k oneskorenému vreniu, preto s nimi manipulujte veľmi opatrne.
6. Je nebezpečné pre kohokoľvek iného ako kompetentná osoba vykonávať akýkoľvek servis alebo opravy, ktoré vyžadujú demontáž krytu chrániaceho pred vystavením sa mikrovlnnej energii.

Dôležité bezpečnostné upozornenia

UPOZORNENIE

1. Pre zachovanie vysokej kvality trubíc magnetronu a ostatných komponentov nezapínajte rúru bez vložených potravín.
2. Pod krytom zariadenia sa nachádza vysoké napätie. Opravy a nastavenia môže vykonávať len kvalifikovaný servisný technik.
3. Táto mikrovlnná rúra vyžaduje voľné prúdenie vzduchu v zadnej časti pre maximálny účinok chladenia. Udržiavajte vetracie otvory čisté.
4. V mikrovlnnej rúre nesusťe odevy, pretože hrozí spálenie odevov.
5. Používajte túto mikrovlnnú rúru len pre určený účel popísaný v tomto návode.
6. Mikrovlnnú rúru nepoužívajte, ak nefunguje správne alebo ak je poškodená alebo po páde.
7. Nepoužívajte ju vonku.
8. Neponárajte do vody zástrčku ani kábel.
9. Držte kábel mimo dosah horúcich plôch.
10. Nenechávajte kábel visieť cez okraj stola alebo pracovnej plochy.
11. Pre zníženie rizika požiaru v rúre:
 - a) Pokrmu nadmerne neprehrievajte. Opatrne používajte mikrovlnnú rúru, ak do nej vkladáte papier, plast alebo iné horľavé materiály pri varení.
 - b) Pred vložením vreciek do rúry z nich odstráňte drôtené svorky.
 - c) Ak sa materiály v rúre vznietia, nechajte dvierka zatvorené, vypnite rúru, odpojte od elektrickej siete alebo vypnite istič.

Dôležité bezpečnostné upozornenia

12. Neskladujte horľavé materiály v blízkosti, na alebo v rúre. Predstavujú riziko požiaru.
13. **NEPOUŽÍVAJTE** túto rúru na ohrievanie chemikálií alebo iných nejedlých produktov
NEČISTITE túto rúru žiadnymi prostriedkami, ktoré obsahujú korozívne chemikálie. Ohrievanie korozívnych chemikálií v tejto rúre môže spôsobiť únik mikrovlnného žiarenia.
14. Nepoužívajte rúru pre zaváranie ani ohrev zatvorených nádob a plechoviek. Nahromadený tlak v nádobe môže spôsobiť explóziu. Okrem toho, mikrovlnná rúra nie je schopná udržať správnu teplotu pre konzervovanie. Nesprávne konzervované potraviny sa skazia a môžu byť nebezpečné pre konzumáciu.
15. Nepokúšajte sa v rúre smažiť.
16. Zemiaky, jablká, vaječné žĺtky, celé klobásy sú príklady potravín s neporéznuou kožou. Tento typ potravín musíte pred ohrevom prepichnúť, aby ste zabránili prasknutiu.
17. Nepoužívajte bežný teplomer na mäso v tejto mikrovlnnej rúre. Pre kontrolu stupňa pečenia mäsa a hydiny použite teplomer pre mikrovlnné rúry. Prípadne môžete použiť aj klasický teplomer na mäso po vybratí pokrmu mikrovlnnej rúry. Ak pokrm ešte nie je hotový, vložte ho späť do rúry a pečte ešte niekoľko minút na odporúčanom výkone. Je dôležité, aby bolo mäso a hydina dôkladne prepečené.
18. Zvýšte pozornosť pri príprave popcornu v mikrovlnnej rúre. Pečte počas minimálneho času odporúčaného výrobcom. Dodržiavajte pokyny podľa výkonu vašej mikrovlnnej rúry. **NIKDY** nenechávajte mikrovlnnú rúru počas prípravy popcornu bez dozoru.

Dôležité bezpečnostné upozornenia

19. Pri ohreve detských fliaš vždy zložte cumlík. Tekutiny v hornej časti fľaše budú teplejšie ako v spodnej a preto musíte pokrm pred kontrolou teploty dôkladne premiešať. Z fliaš musíte zložiť vrchnák, obsah musíte premiešať pred kontrolou teploty a podávaním.
20. Tesnenie dvierok a oblasť okolo tesnenia dôkladne vyčistite vlhkou utierkou.
21. Ak sa objaví dym, spotrebič vypnite, odpojte od elektrickej siete a nechajte dvierka zatvorené pre udusenie prípadného ohňa.
22. Ak je poškodený napájací kábel, musí ho vymeniť výrobca, servisný technik alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo nebezpečenstvu.
23. Pred použitím musí používateľ skontrolovať, či je riad vhodný pre použitie v mikrovlnnej rúre.
24. Pri ohreve tekutín, napr. polievok, omáčok a nápojov v mikrovlnnej rúre môže nastať prevarenie tekutín bez stúpajúcich bublín. To môže spôsobiť náhle vyvretie horúcich tekutín. Aby ste zabránili tejto možnosti, dodržiavajte nasledujúce kroky:
 - a) Nepoužívajte na ohrev nádoby s rovnými stenami a úzkym hrdlom.
 - b) Neohrievajte nadmerne.
 - c) Tekutinu premiešajte pred vložením do rúry a v polovici času ohrevu.
 - d) Po ohreve nechajte tekutinu chvíľu odstáť v rúre, premiešajte opäť pred opatrným vybratím nádoby.
25. Ak ohrievate pokrmy v plastových alebo papierových obaloch, majte ich počas ohrevu neustále pod dozorom, pretože sa môžu vznietiť.
26. Vajíčka v škrupine a celé natvrdo uvarené vajcia nesmiete ohrievať v mikrovlnnej rúre, pretože môžu explodovať aj po skončení mikrovlnného ohrevu.

Dôležité bezpečnostné upozornenia

27. Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a staršie a osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo bez dostatočných skúseností a znalostí, ak boli poučené o správnom a bezpečnom použití spotrebiča a porozumeli možným rizikám. Deti sa nesmú hrať so spotrebičom. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
28. Tento spotrebič nesmiete čistiť prúdom vody.
29. Je tu riziko z dôvodu elektromagnetického poľa, preto by sa osoby s kardiostimulátormi mali zdržiavať v bezpečnej vzdialenosti od spotrebiča. V tomto prípade si prečítajte pokyny dodané výrobcom.
30. Ak nebudete spotrebič používať, nenechávajte žiadne predmety vo vnútri rúry. To môže spôsobiť ohrozenie okolia pri náhodnom zapnutí spotrebiča.
31. Nepoužívajte obaly z recyklovaného papiera, pretože tieto môžu obsahovať nečistoty a spôsobiť iskrenie alebo požiar, pokiaľ nie je obal označený ako vhodný pre použitie v mikrovlnnej rúre.
32. Počas servisu a výmeny dielov musí byť spotrebič odpojený od elektrickej siete. Po odstránení zástrčky by mala zostať zástrčka viditeľná pre operátora, aby sa zabránilo opätovnému náhodnému zapnutiu.
33. Rúru pravidelne čistite a odstraňujte zvyšky pokrmov.
34. Nepoužívajte kovové nádoby, keramické nádoby s pozláteným alebo strieborným okrajom ani nádob s obsahom kovu.

Údržba mikrovlnnej rúry

Nedodržanie údržby a čistenia mikrovlnnej rúry môže viesť k znehodnoteniu povrchu, čo môže negatívne ovplyvniť životnosť spotrebiča a viesť k možným nebezpečným situáciám.

1. Pred čistením spotrebiča odpojte zástrčku od elektrickej zásuvky.
2. Udržiavajte vnútro rúry [a prostredný rošt (len modely NE-2143-2, NE-2153-2)] čisté. Ak sa kúsky pokrmu prilepia na steny rúry alebo medzi tesnenie dvierok a dvierka, absorbujú mikrovlnnú energiu a môžu spôsobiť iskrenie. Odstráňte všetky nečistoty vlhkou utierkou. V prípade silného znečistenia rúry môžete použiť bežné čistiace prostriedky na riad alebo sanitačný roztok na potraviny. Nepoužívajte drsné čistiace prostriedky alebo agresívne rozpúšťadlá.
3. Vonkajší povrch mikrovlnnej rúry čistite vlhkou utierkou a saponátom, potom vysušte suchou utierkou. Zabráňte vniknutiu vody do vetracích otvorov alebo do ovládacieho panela, pretože to môže poškodiť spotrebič.
4. Okienko dvierok čistite jemným čistiacim prostriedkom a vodou. Používajte mäkkú utierku. Nikdy nepoužívajte čistič na okná. Dvierka by ste mohli drsnými čističmi poškrabať.
Starajte sa o vašu mikrovlnnú rúru

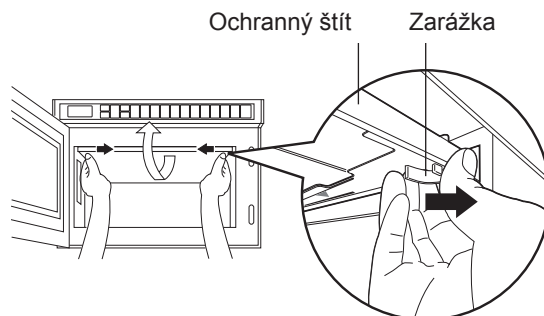
ČISTENIE ŠTÍTU PROTI POSTRIEKANIU

1. Uchopte poistky štítu oboma rukami, stiahnite k sebe, uvoľnite a potom sklopte. Potom vyberte štít z mikrovlnnej rúry.
2. Opláchnite štít vo vode so saponátom alebo v sanitačnom roztoku na potraviny.
3. Pred použitím rúry vráťte štít na miesto.

Údržba mikrovlnnej rúry

UPOZORNENIE

Štít musí byť pred použitím rúry pevne nasadený na svojom mieste.

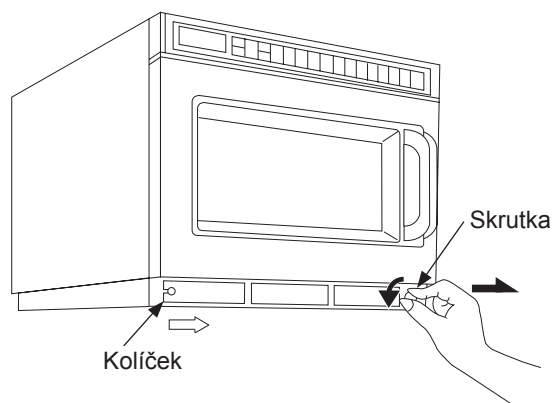


ČISTENIE VZDUCHOVÉHO FILTRA

Čistite vzduchový filter pravidelne podľa nasledujúcich pokynov. Rúra môže mať problém, ak je filter upchatý prachom(*) .

1. Vyberte vzduchový filter zo spodnej časti rúry otočením pravej skrutky doľava. Potom vysuňte filter doprava a vytiahnite ho z upevňovacieho kolíčka na ľavej strane.
2. Umyte filter v teplej vode so saponátom.
3. Pred použitím rúry nasadte vzduchový filter na miesto.

(*) Ak je filter znečistený, môže to spôsobiť problém s prehrievaním rúry.



Pred použitím

RIAD

1. Pred použitím rúry vždy skontrolujte, či je nádoba vhodná pre mikrovlnnú rúru. NEOHRIEVAJTE uzatvorené nádoby, pretože môžu explodovať. Poznámka. Vždy dodržiavajte pokyny výrobcu, pretože niektorí výrobcovia potravín ich vyrábajú v nádobách, ktoré vyžadujú prepichnutie.
2. NENECHÁVAJTE spotrebič bez dozoru, ak používate papierové, plastové alebo iné horľavé materiály. Nepoužívajte obaly z recyklovaného papiera, pretože tieto môžu obsahovať nečistoty a spôsobiť iskrenie alebo požiar, pokiaľ nie je obal označený ako vhodný pre použitie v mikrovlnnej rúre.
3. Pre mikrovlnnú rúru je najvhodnejšie sklo, ako je Pyroceram a Pyrex.
4. Ak s objavi "iskrenie", opäť dôkladne skontrolujte riad na prítomnosť kovu.
5. Môžete používať bežný sklenený riad, keramiku, plastové a papierové nádoby, ak ohrievate pokrmy vyžadujúce nízku teplotu. Použitie tohto typu riadu pri vysokých teplotách môže spôsobiť poškodenie alebo deformáciu.
6. Dusenú zeleninu môžete pripravovať v špeciálnej „seethrough“ baliacej fólii, ako je Saran Wrap, alebo vosková papier. Nevarte v plastových nádobách.

UPOZORNENIE

Nepoužívajte v rúre KOVOVÝ RIAD.

ROZMRAZOVANIE MRAZENÝCH POTRAVÍN

1. Ak chcete rozmraziť úplne zmrznuté pokrmy v tejto rúre, môže nastať nerovnomerné rozmrazovanie z dôvodu rozdielov v hrúbke a tvare pokrmu. Môže dôjsť taktiež k uvoľneniu tekutín a niekedy sa niektoré časti pokrmu uvaria a niektoré ešte zostanú stále zamrznuté. Pre okamžitú konzumáciu potravín musí byť potravina rozmrazená na 100%. 70% rozmrazovanie v mikrovlnnej rúre je ideálne a užitočné pre ďalší proces varenia.
2. Pre rovnomerné rozmrazovanie otáčajte pokrmy alebo meňte ich pozíciu počas rozmrazovania.
3. Pre rozmrazovanie masťného mäsa ho na chvíľu ohrejte v mikrovlnnej rúre a nechajte ho odstáť pri izbovej teplote, alebo ho ohrejte prerušovane, pokiaľ sa nerozmrazí.
4. Keď rozmrazujete celé kurča alebo akékoľvek mrazené pokrmy nepravidelného tvaru, zabaľte nohy alebo tenké časti hliníkovou fóliou. V opačnom prípade sa tenké časti rozmrazia rýchlejšie a niekedy sa uvaria pred rozmrazením ostatných častí. Pri veľkých kusoch mäsa zabaľte strany hliníkovou fóliou tak, aby sa rozmrazovalo rovnomerne len pomocou vertikálnych mikrovln.
5. Počas rozmrazovania odstraňujte ľad.

OSTATNÉ UŽITOČNÉ POKYNY

PRE NAJLEPŠIE VÝSLEDKY

1. Keď určujete čas pre konkrétne potraviny, vždy sa držte minimálneho času a príležitostne kontrolujte počas varenia. Mikrovlnná rúra varí rýchlo, preto sa môžu veľmi ľahko vaše pokrmy prevariť.
2. Zvýšte pozornosť pri varení malých množstiev potravín alebo potravín s nízkym obsahom vody. Môžu sa veľmi ľahko spáliť.
3. Nepoužívajte rúru na sušenie kuchynských utierok alebo obrúskov. Môžu sa spáliť.
4. V rúre sa nepokúšajte variť vajcia.
5. Keď varíte vajíčko, prepichnete žltok prd vložením do rúry, aby ste zabránili jeho prasknutiu.

AKO DOSIAHNUŤ HNEDÝ POVRCH

Vo všeobecnosti pokrmy nezhnednú pri pečení v mikrovlnnej rúre. Toto je jedna z funkcií spotrebiča. Pre zapečenie kurčaťa ho potrite omáčkou pred alebo počas pečenia. Pred pečením mäsa v mikrovlnnej rúre ho môžete taktiež opieť na bežnej panvici. Zapečením na panvici v rúre môžete dosiahnuť rovnaký výsledok.

PRE ROVONOMERNÉ PEČENIE

Otvorte dvierka a otočte pokrm v polovici varenia. To pomôže v dosiahnutí rovnomerného varenia. Keď pripravujete kuracie stehná, tieto sú hotové skôr ako ostatné časti. Zabaľte stehná do hliníkovej fólie počas pečenia pre odrážanie mikrovlnnej energie, za účelom rovnomerného pečenia.

VARENIE NA DVOCH ÚROVNIACH (LEN MODEL NE-2143-2/2153-2)

Pri ohreve je vždy jeden pokrm v nádobe uprostred spodného roštu.

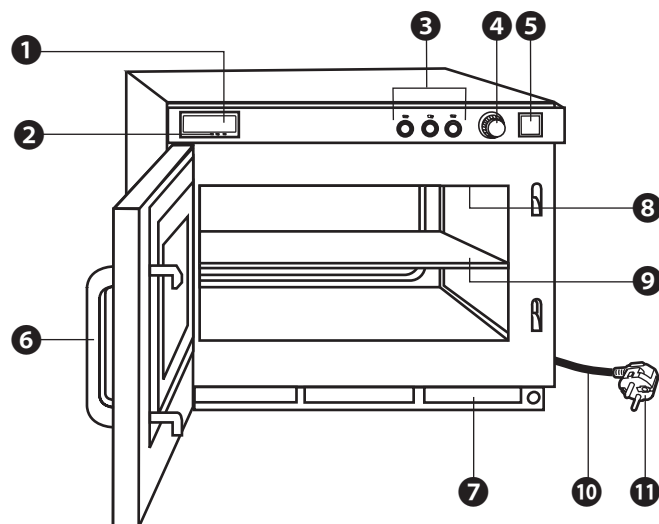
Ak používate mikrovlny hlavne pre ohrievanie jedného pokrmu, vyberte prostredný rošt a pracuje na spodnej úrovni.

Ak ohrievate dva pokrmy, položte oba na spodný rošt vedľa seba, pokiaľ nie sú nádoby veľmi veľké, v tom prípade umiestnite jednu nádobu na horný rošt. Keď ohrievate viac ako dva tanieri, umiestnite pokrmy rovnomerne na dve úrovne.

Medzi každým tanierom nechajte miesto, do rúry nevkladajte nadmerné množstvo potravín.

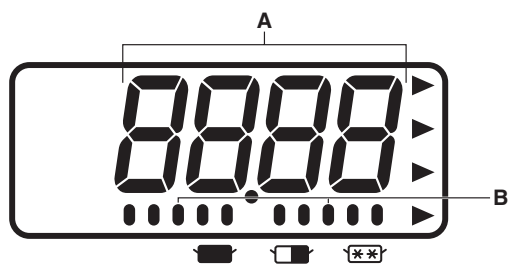
Ak nepoužívate prostredný rošt, uložte ho mimo rúru a nedávajte ho na dno rúry.

Popis spotrebiča NE-2143-2/NE-1843/NE-1643



- ❶ Digitálny displej (viď nižšie)
- ❷ Zobrazenie výkonu
- ❸ Tlačidlá voľby výkonu
- ❹ Ovládač nastavenia času
- ❺ Tlačidlo Štart
- ❻ Rukoväť dvierok

- ❼ Vzduchový filter
 - ❽ Štít proti striekaniu (v hornej časti)
 - ❾ Prostredný rošt (len NE-2143-2)
 - ❿ Napájací kábel
 - ⓫ Zástrčka
- Štítok s upozornením je pripevnený na vonkajšom povrchu.



- A — Zobrazenie času ohrevu (min. sek.)
- B — Indikátor výkonu
 - : Vysoký
 - ▣: Stredný
 - ▣*: Rozmrazovanie

Obsluha NE-2143-2/NE-1843/NE-1643

Príklad: Varenie potravín na strednom výkone 4 minúty



1. Uistite sa, že je rúra pripojená k správne uzemnenej elektrickej zásuvke.



2. Otvorte dvierka.

Zapne sa osvetlenie rúry. Na digitálnom displeji sa zobrazí „0“ a taktiež sa zobrazí indikátor výkonu ■.

3. Vložte pokrm do vhodnej nádoby, umiestnite doprostred rúry a zatvorte dvierka. Osvetlenie rúry zhasne.

Poznámka: Keď sa zobrazí „0“, je možná obsluha. 1 minútu po zatvorení dvierok zobrazenie „0“ zmizne.



4. Stlačte tlačidlo požadovaného výkonu, ak požadujete iný ako ■ (HIGH) (vysoký). Zvolená úroveň výkonu sa zobrazí pod digitálnym displejom.

[Príklad]: Stlačte tlačidlo voľby výkonu raz pre □ (MEDIUM) (stredný).



5. Nastavte požadovaný čas ohrevu.

Skontrolujte zobrazený čas.

Poznámka: Maximálny čas pre ■ je 25 minút a 30 minút pre □ alebo ▢.

[Príklad]: Nastavte čas ohrevu 4 minúty.



6. Stlačte tlačidlo Štart.

A. Rozsvieti sa osvetlenie rúry.

B. Začne sa ohrev.

C. Indikátor úrovne výkonu začne blikať.

D. Čas ohrevu na digitálnom displeji sa odpočítava.



7. Keď čas uplynie, zaznie akustický signál a ohrev sa zastaví.

Osvetlenie rúry zhasne. Kým neotvoríte dvierka, bliká „0000“. 1 minútu neskôr sa zastaví ventilátor.



8. Otvorte dvierka a vyberte pokrm.

Rozsvieti sa osvetlenie rúry. Digitálny displej zobrazí „0“ a zobrazí sa úroveň výkonu ■.



9. Zatvorte dvierka.

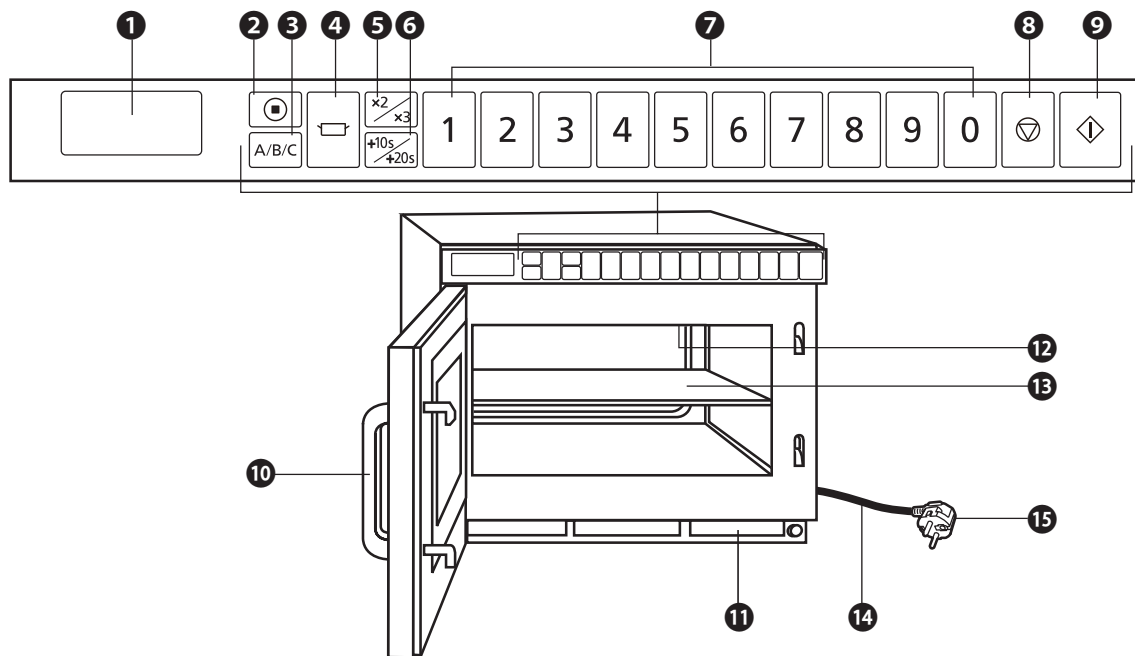
Osvetlenie sa vypne po 1 minúte, digitálny displej zhasne.

• Keď stlačíte tlačidlo Štart pri otvorených dvierkach, na displeji sa vždy zobrazí „0“.

• Aj po nastavení času ohrevu môžete nastaviť výkon.

• Ak chcete zmeniť čas ohrevu počas prebiehajúceho ohrevu, jednoducho ho upravte na požadované minúty a sekundy.

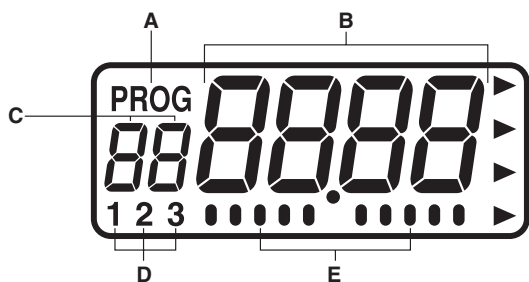
Popis spotrebiča NE-2153-2/NE-1653



- 1 Digitálny displej (viď nižšie)
- 2 Tlačidlo Program (Program)
- 3 Tlačidlo Shift (A/B/C)
- 4 Tlačidlo voľby výkonu
- 5 Tlačidlo dvojnásobné/trojnásobné množstvo
- 6 Tlačidlo +10s/+20s
- 7 • Numerické tlačidlá/pamäť
• Zadanie času
- 8 Tlačidlo Stop/resetovanie

- 9 Tlačidlo Štart
- 10 Rukoväť dvierok
- 11 Vzduchový filter
- 12 Štít proti postriekaniu (v hornej časti rúry)
- 13 Prostredný rošt (len NE-2153-2)
- 14 Napájací kábel
- 15 Zástrčka

Štítok s upozornením je pripevnený na vonkajšom povrchu.



- A— Zobrazenie programu
- B— Zobrazenie času ohrevu
(„min. sec. (min. sek.) □ alebo „hour min. (hod. min.) □)
- C— • Zobrazenie čísla pamäti
• Indikátor fázy ohrevu
- D— Nastavenie vzoru alebo akustického signálu
- E— Vyvolanie naprogramovaného ohrevu:
Indikátor fázy
• Prebiehajúci ohrev:
Prevádzkový indikátor
• Nastavenie akustického signálu: Indikátor mierky

Táto rúra je z výroby nastavená nasledovne:

1. Manuálne ovládanie
 2. Numerické tlačidlá predvolené na vysoký výkon pri uvedených časoch ohrevu pre jednofázový ohrev.
A1=10 sek. A2=20 sek. A3=30 sek. A4=40 sek. A5=50 sek.
A6=1 min. A7=1 min. 15 sek. A8=1 min. 30 sek. A9=1 min. 45 sek. A0=2 min.
 3. Odomknutie programu
 4. Dvojnásobné množstvo =1.6 násobok Trojnásobné množstvo = 2.2 násobok
 5. Počítadlo cyklov nastavené na „0“ na všetkých ovládačoch.
 6. Osvetlenie rúry Keď sú dvierka otvorené = Zap. *Blikanie na konci cyklu ohrevu = Vyp.
Zníženie jasú počas ohrevu = Vyp.
 7. Počiatočný čas čistenia filtra je nastavený na „500“.
- Ak chcete zmeniť tieto časy, prečítajte si návod na obsluhu o ich programovaní.

Obsluha NE-2153-2/NE-1653

TLAČIDLO VOĽBY VÝKONU

Po každom stlačení tlačidla sa úroveň výkonu prepne podľa zobrazenia nižšie.



VYSOKÝ	P10: 1600 W* (NE-1653) 2100 W* (NE-2153)		NÍZKY	P3:	30%
STREDNÝ VYSOKÝ	P9:	90%	ROZMRAZOVANIE	P2:	25%
	P8:	80%	VYP.	P1:	340 W
	P7:	70%	OHREV ZHORA DOLU	P0:	0%
	P6:	60%		PU1:	5%
STREDNÝ	P5:	50%	OHREV ZDOLA HORE	PU2:	25%
	P4:	40%		PL1:	5%
				PL2:	25%

*IEC testovací proces

A. Manuálny jednofázový ohrev



1. Uistite sa, že je rúra pripojená k správne uzemnenej elektrickej zásuvke.



2. Otvorte dvierka.
Rozsvieti sa osvetlenie rúry. Na digitálnom displeji sa zobrazí „0“.
3. Vložte pokrm do vhodnej nádoby, umiestnite dprostred rúry a zatvorte dvierka.
Osvetlenie rúry zhasne.

Poznámka: Keď sa zobrazí „0“, je možná obsluha. 1 minútu po zatvorení dvierok zobrazenie „0“ zmizne.



4. Zvoľte požadovaný výkon stlačením tlačidla voľby výkonu.
Zvolený výkon sa zobrazí na displeji a indikátor jednofázového ohrevu „1“ začne blikať.

[Príklad]: Stlačením tlačidla voľby výkonu raz zvolíte HIGH (vysoký) výkon.

Poznámka: Po každom stlačení tlačidla výkonu sa výkon prepne podľa vyššie uvedeného zobrazenia.



5. Nastavte požadovaný čas ohrevu pomocou príslušných číselných tlačidiel.

Poznámka: Maximálny čas pre „DEFROST“ (rozmrazovanie) a „P0“ je 30 minút a 15 minút pre všetky ostatné.

[Príklad]: Stlačte číselné tlačidlá „2“, „0“ a „0“ pre voľbu 2 minút.



6. Stlačte tlačidlo Štart.
 - A. Rozsvieti sa osvetlenie rúry.
 - B. Začne sa ohrev.
 - C. Počas prevádzky sa objavuje indikátor zľava.
 - D. Na displeji sa odpočítava čas ohrevu.



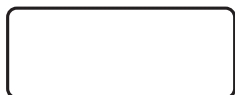
7. Keď čas uplynie, zaznie akustický signál a ohrev sa zastaví.
Osvetlenie rúry zhasne. Na displeji blikať „0000“ až do otvorenia dvierok.
1 minútu neskôr sa zastaví ventilátor.

Pokračujte na nasledujúcej strane.)

Obsluha NE-2153-2/NE-1653



- Otvorte dvierka a vyberte pokrm.
Rozsvieti sa osvetlenie rúry. Digitálny displej zobrazí pôvodne zvolený čas a číslo fázy ohrevu.



- Zatvorte dvierka.
Osvetlenie sa vypne po 1 minúte, digitálny displej zhasne.

ŠPECIÁLNA POZNÁMKA: Pre jedno a 4 fázové ohrevanie.

- Počas ohrevu stlačenie tlačidla Stop/reset zastaví rúru. Môžete ju reštartovať stlačením tlačidla Štart alebo druhým stlačením tlačidla Stop/reset zrušiť zvolený program.
- Ak neprebíha ohrev, jedno stlačenie tlačidla Stop/reset zruší zvolený program.

FUNKCIA OPAKOVANIA

- Môžete opakovať presne rovnaký manuálne zvolený čas ohrevu stlačením tlačidla Štart, ak použijete rúru opäť do 1 minúty.
- Po 1 minúte bez použitia so zatvorenými dvierkami sa funkcia opakovania zruší.

B. Manuálny 2 až 5 fázový ohrev



- Uskutočnite kroky 1–5 na strane 15.
- Zvoľte požadovaný výkon pre druhú fázu ohrevu stlačením tlačidla výkonu príslušný počet krát.
Úroveň výkonu sa zobrazí na displeji a indikátor druhej fázy „2“ začne blikať.
[Príklad]: Stlačením tlačidla výkonu 8 krát zvolíte LOW (nízky) výkon.



- Nastavte požadovaný čas ohrevu pre druhú fázu stlačením príslušných číselných tlačidiel.
Poznámka: Maximálny čas pre „DEFROST“ (rozmrazovanie) a „P0“ je 30 minút a 15 minút pre všetky ostatné.
Avšak, čelkový čas je možné nastaviť na 25 minút pre nepretržitý ohrev (1 až 5 fázový ohrev) ktorý neobsahuje „DEFROST“ (rozmrazovanie) a „P0“.
[Príklad]: Stlačte číselné tlačidlá „1“, „0“ a „0“ pre nastavenie 1 minúty.



- Stlačte Štart.
 - Zobrazí sa celkový čas pre obe fázy.
 - Rozsvieti sa osvetlenie rúry.
 - Počas prevádzky a zobrazuje indikátor zľava.
 - Odpočítava sa čas prvej fázy.



- Po uplynutí času prvej fázy zaznie jeden akustický signál, indikátor druhej fázy „2“ začne blikať a začne sa odpočítava čas ohrevu.



- Keď čas uplynie, zaznie akustický signál konca ohrevu. Ohrev sa zastaví. Osvetlenie rúry zhasne. Na displeji bliká „0000“ až do otvorenia dvierok.
1 minútu neskôr sa zastaví ventilátor.



Pokračujte na nasledujúcej strane.)

Obsluha NE-2153-2/NE-1653



7. Otvorte dverka a vyberte pokrm.
Rozsvieti sa osvetlenie rúry. Digitálny displej zobrazí pôvodne zvolený čas a číslo fázy ohrevu.



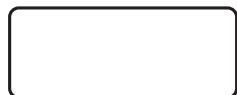
8. Zatvorte dverka.
Osvetlenie sa vypne po 1 minúte, digitálny displej zhasne.
Poznámka: Pre ohrev v tretej a ďalších fázach zvolte úroveň výkonu ešte raz po kroku 3 na strane 16 a nastavte čas ohrevu.

Pozrite si Špeciálnu poznámku „Manuálny jednofázový ohrev“ na strane 16.

C. Programovanie tlačidiel pamäti pre jednofázový ohrev

Rúru nie je možné naprogramovať, pokiaľ je funkcia uzamknutia programu deaktivovaná.

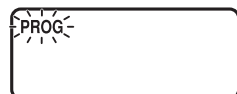
(Vid' stranu 21, J. O aktivácii uzamknutia programu.)



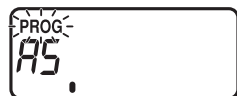
1. Uistite sa, že je rúra pripojená k správne uzemnenej elektrickej zásuvke.



2. Otvorte dverka a nechajte ich otvorené.



3. Stlačte tlačidlo programu.
Na displeji začne blikať symbol „PROG“.



4. Stlačte tlačidlo pamäti požadovaného programu.
Číslo tlačidla a predchádzajúca naprogramovaná informácia sa zobrazí na displeji.
[Príklad]: Stlačte tlačidlo pamäti „5“.



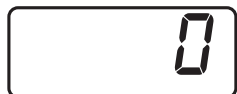
5. Zvoľte požadovaný výkon stlačením tlačidla voľby výkonu.
Zvolená úroveň výkonu bude zobrazená na displeji a začne blikať indikátor jednofázového ohrevu „1“.
[Príklad]: Stlačte tlačidlo voľby výkonu 10 krát pre nastavenie výkonu DEFROST (rozmrazovanie).



6. Nastavte požadovaný čas ohrevu pomocou príslušných číselných tlačidiel.
Poznámka: Maximálny čas pre „DEFROST“ (rozmrazovanie) a „P0“ je 30 minút a 15 minút pre všetky ostatné.
[Príklad]: Stlačte číselné tlačidlá „1“, „0“ a „0“ pre nastavenie 1 minúty.



7. Stlačte opäť tlačidlo programu.
Symbol „PROG“ a indikátor jednofázového ohrevu „1“ prestane blikať. To znamená, že ste dokončili programovanie zvoleného tlačidla pamäti pre jednofázový ohrev.



8. 3 sekundy po naprogramovaní sa zobrazí „0“.
9. Naprogramujte ostatné programovacie tlačidlá podľa potreby opakovaním krokov 3–7 vyššie.

Poznámka:

- Keď zobrazenie „PROG“ blika, program je možné zrušiť a/alebo jedným stlačením tlačidla Stop/reset vymazať naprogramované číslo/tlačidlo pamäti.
- Keď chcete programovať B alebo C stranu, stlačte tlačidlo Shift (A/B/C) pred stlačením tlačidla čísla programu.

Obsluha NE-2153-2/NE-1653

D. Programovanie tlačidiel pamäti pre 2 až 5 fázový ohrev



1. Dokončíte kroky 1–6 vyššie.



2. Zvoľte úroveň výkonu pre druhú fázu stlačením tlačidla voľby výkonu. Zvolená úroveň výkonu sa zobrazí na displeji a indikátor druhej fázy ohrevu „2“ začne blikať.

[Príklad]: Stlačením tlačidla voľby výkonu raz zvolíte HIGH (vysoký) výkon.



3. Nastavte požadovaný čas ohrevu pomocou príslušných číselných tlačidiel.
Poznámka: Maximálny čas pre „DEFROST“ (rozmrazovanie) a „P0“ je 30 minút a 15 minút pre všetky ostatné.

Avšak, celkový čas je možné nastaviť na 25 a 15 minút pre nepretržitý ohrev (1 až 5 fázový ohrev) ktorý neobsahuje „DEFROST“ (rozmrazovanie) a „P0“.

[Príklad]: Stlačte číselné tlačidlá „2“, „0“ a „0“ pre voľbu 2 minút.



4. Stlačte opäť tlačidlo programu a symbol „PROG“ a indikátor druhej fázy ohrevu „2“ prestane blikať. Zobrazí sa celkový čas pre obe fázy. To znamená, že ste dokončili programovanie požadovaného tlačidla pamäti pre ohrev druhej fázy.



5. 3 sekundy po naprogramovaní sa zobrazí „0“.
6. Naprogramujte ostatné tlačidlá podľa potreby opakovaním vyššie uvedených krokov.
Poznámka: • Keď chcete programovať B alebo C stranu, stlačte tlačidlo Shift (A/B/C) pred stlačením tlačidla čísla programu. • Opakujte vyššie uvedený proces pre nastavenie ohrevu pre tretiu a ďalšie fázy ohrevu.

E. Tlačidlo pamäti ohrevu



1. Uistite sa, že je rúra pripojená k správne uzemnenej elektrickej zásuvke.



2. Otvorte dvierka.
Rozsvieti sa osvetlenie rúry. Na digitálnom displeji sa zobrazí „0“.
Poznámka: Keď sa zobrazí „0“, je možná obsluha. 1 minútu po zatvorení dvierok zobrazenie „0“ zmizne.
3. Vložte pokrm do vhodnej nádoby, umiestnite doprostred rúry a zatvorte dvierka. Osvetlenie rúry zhasne.



4. Stlačte požadované tlačidlo pamäti.
A. Zobrazí sa aktuálne naprogramovaná informácia.
[Príklad]: Tlačidlo pamäti „5“ (program č. A-5)
Je nastavený program ohrevu (s DEFROST (rozmrazovanie) na 1 minútu, pri výkone HIGH (vysoký) na 2 minúty) podľa programu na stranách 17–18.



5. Stlačte Štart.
A. Rozsvieti sa osvetlenie rúry.
B. Počas prevádzky a zobrazuje indikátor zľava.
C. Odpočítava sa čas ohrevu.

(Pokračujte na nasledujúcej strane.)

Obsluha NE-2153-2/NE-1653



- Keď časy uplynú, zaznie akustický signál konca cyklu. Ohrev sa zastaví. Osvetlenie rúry zhasne. Na displeji bliká „0000“ až do otvorenia dvierok. 1 minútu neskôr sa zastaví ventilátor.



- Otvorte dvierka a vyberte pokrm. Rozsvieti sa osvetlenie rúry.
- Zatvorte dvierka. Osvetlenie sa vypne po 1 minúte, digitálny displej zhasne.
Poznámka: Pre použitie B alebo C strany programu stlačte Shift (A/B/C) pred stlačením tlačidla programu.

F. Programovanie tlačidla dvojnásobného/trojnásobného množstva

(Rúru nie je možné naprogramovať, pokiaľ je funkcia uzamknutia programu deaktivovaná.)



- Otvorte dvierka a nechajte ich otvorené. Rozsvieti sa osvetlenie rúry a zobrazí sa „0“.



- Stlačte tlačidlo programu. „PROG“ bude blikáť na displeji.



- Stlačte tlačidlo pamäti pre požadovaný program. Číslo tlačidla a predchádzajúca naprogramovaná informácia sa zobrazí na displeji. Začne blikáť „PROG“.



- Stlačte raz tlačidlo dvojnásobné/trojnásobné množstvo. Na displeji sa zobrazí predtým zvolené číslo násobenia.
[Príklad]: 1.6 násobok je 16. (Dvojnásobné množstvo) 2.2 násobok je 22 (Trojnásobné množstvo)



- Nastavte požadované násobenie stlačením príslušných číselných tlačidiel.
[Príklad]: 1.5 násobok; Stlačte číselné tlačidlá „1“ a „5“.



- Stlačte opäť tlačidlo program. „PROG“ prestane blikáť. To znamená, že ste dokončili programovanie zvoleného tlačidla pamäti pre príslušné dvojnásobné množstvo.



- Po 3 sekundách sa zobrazí „0“.

Poznámka: Ak chcete zmeniť príslušný čas pre trojnásobné množstvo, stlačte tlačidlo dvojnásobné/trojnásobné množstvo dvakrát v kroku 4 vyššie. Násobenie je uložené. Každé násobenie musíte naprogramovať samostatne pre zmeny.

Poznámka. Otestujte správne časy pri nastavení programu pre dosiahnutie správnych teplôt.

Obsluha NE-2153-2/NE-1653

G. Tlačidlo pamäti ohrevu pre ohrev dvojnásobného/trojnásobného množstva [Uistite sa, že spotrebič je správne naprogramovaný. (Vid' stranu 19.)]



1. Uskutočnite kroky 1–3 v „E. Tlačidlo pamäti ohrevu“.



2. Stlačte raz tlačidlo dvojnásobné/trojnásobné množstvo.
Poznámka: Keď požadujete ohrev trojnásobného množstva, stlačte tlačidlo dvojnásobného/trojnásobného množstva dvakrát.



3. Stlačte požadované tlačidlo pamäti.
[Príklad]: Tlačidlo pamäti 5 (program č. A-5)



4. Stlačte Štart.
A. Rozsvieti sa osvetlenie rúry.
B. Počas prevádzky a zobrazuje indikátor zľava.
C. Odpočítava sa čas ohrevu.
Poznámka: Ak je aktívne uzamknutie programu, program ohrevu sa spustí ihneď, napr. nie je potrebné stlačiť tlačidlo Štart. (Vid' stranu 21.)



5. Keď uplynie celkový čas, zaznie signál ukončenia cyklu. Ohrev sa zastaví. Osvetlenie rúry zhasne. Na displeji bliká „0000“ až do otvorenia dvierok.



6. Otvorte dvierka a vyberte potraviny. Zatvorte dvierka.
1 minútu neskôr displej zhasne.
Poznámka: Pre použitie B alebo C strany programu stlačte Shift (A/B/C) pred stlačením tlačidla programu.

H. Tlačidlo ohrevu +10s/+20s



1. Uistite sa, že je rúra pripojená k správne uzemnenej elektrickej zásuvke.



2. Otvorte dvierka.
Rozsvieti sa osvetlenie rúry. Na digitálnom displeji sa zobrazí „0“.
Poznámka: Keď sa zobrazí „0“, je možná obsluha. 1 minútu po zatvorení dvierok zobrazenie „0“ zmizne.

3. Vložte pokrm do vhodnej nádoby, umiestnite doprostred rúry a zatvorte dvierka. Osvetlenie rúry zhasne.



4. Stlačte raz tlačidlo +10s/+20s.
A. Rozsvieti sa osvetlenie rúry.
B. Počas prevádzky a zobrazuje indikátor zľava.
C. Ohrev začne na HIGH (vysokom) výkone na 10 sekúnd.
[Príklad]: Stlačte +10s/+20s raz pre voľbu 10 sekúnd.
Stlačte +10s/+20s dvakrát pre voľbu 20 sekúnd.



5. Keď čas uplynie, zaznie akustický signál konca cyklu. Ohrev sa zastaví. Osvetlenie rúry zhasne. Na displeji bliká „0000“ až do otvorenia dvierok. 1 minútu neskôr sa zastaví ventilátor.

(Pokračujte na nasledujúcej strane.)

Obsluha NE-2153-2/NE-1653



- Otvorte dverka a vyberte pokrm.
Rozsvieti sa osvetlenie rúry.
- Zatvorte dverka.
Osvetlenie sa vypne po 1 minúte, digitálny displej zhasne.
Poznámka: Počas ohrevu raz stlačte Stop/Reset alebo otvorte dverka pre zrušenie programu ohrevu.

I. Čítanie počítadla cyklu

• Pre zobrazenie všetkých použitých časov varenia



- Otvorte dverka a nechajte ich otvorené.
Rozsvieti sa osvetlenie rúry. Na displeji sa zobrazí „0“.



- Keď stlačíte tlačidlo Štart, stlačte číslo „3“.
Zobrazí sa celkový čas varenia.

• Zobrazenie počtu použitia rúry



- Otvorte dverka a nechajte ich otvorené.
Rozsvieti sa osvetlenie rúry. Na displeji sa zobrazí „0“.

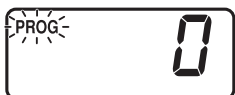


- Počas stlačenia tlačidla Štart stlačte tlačidlo voľby výkonu.
Zobrazí sa počet cyklov použitia rúry.
Poznámka: Posledné dve číslice sú vynechané z celkového počtu použitia rúry, ktoré zobrazujú v jednotkách po 100, ak bola rúra použitá viac ako 100 krát.

J. Aktivácia uzamknutia programu



- Uistite sa, že je rúra pripojená k správne uzemnenej elektrickej zásuvke.



- Otvorte dverka a nechajte ich otvorené.
Rozsvieti sa osvetlenie rúry. Na displeji sa zobrazí „0“. Počas stlačenia tlačidla Štart, stlačte tlačidlo programu, pokým displej nezobrazí „PROG“, „P“ a „L“ (na dlhšie ako 2 sekundy).



- Funkcia uzamknutia programu je teraz aktívna.
Poznámka: V režime uzamknutia programu
 - Rúra sa zapne stlačením požadovaného tlačidla pamäti. Nie je nutné stlačiť tlačidlo Štart.
 - Funkcia prerušenia je deaktivovaná - otvorenie dveriek zruší zostávajúci čas programu.
 - Rúru nie je možné programovať alebo spustiť manuálne, pokým nedeaktivujete funkciu uzamknutia programu.

K. Deaktivácia uzamknutia programu



- Uistite sa, že je rúra pripojená k správne uzemnenej elektrickej zásuvke.

(Pokračujte na nasledujúcej strane.)

Obsluha NE-2153-2/NE-1653



2. Otvorte dvierka a nechajte ich otvorené.
Rozsvieti sa osvetlenie rúry. Na displeji sa zobrazí „0“. Počas stlačenia a držania a tlačidla Štart stlačte tlačidlo programu, pokým sa na displeji nezobrazí „PROG“ a „P“ (na dlhšie ako 2 sekundy).



3. Funkcia uzamknutia programu je teraz deaktivovaná.
Poznámka: V režime odomknutého programu
 - a. Rúra sa prepne na režim dvojitého dotyku (číslo/tlačidlo pamäti + tlačidlo Štart).
 - b. Funkcie opakovania a prerušenia sú aktívne.
 - c. Je možné programovať tlačidlá pamäti.
 - d. Je použiteľný režim manuálneho ohrevu.
 - e. Ovládanie hlasitosti tónu, ovládanie dĺžky a stavu (tón akustického signálu na konci ohrevu/alarm čistenia filtra) sú použiteľné.

L. Čítanie zoznamu programu

1. Otvorte dvierka a nechajte ich otvorené.
2. Počas stlačenia a držania tlačidla Štart stlačte číslo „1“. Všetky aktuálne naprogramované informácie (program nastavený v každom čísle/ tlačidlo pamäti (A0 až C9), akustický signál, uzamknutie programu, nastavenie osvetlenia pri otvorení dvierok, nastavenie blikania osvetlenia na konci cyklu ohrevu a nastavenie redukcie osvetlenia počas informácií o varení) sa budú zobrazovať nepretržite.
Poznámka: Keď je nastavený alarm počítadla čistenia filtra, toto sa zobrazí po uzamknutí programu.



Ako vymazať obsah pamäti

1. Otvorte dvierka (nechajte ich otvorené) a stlačte tlačidlo programu.
2. Zvoľte číslo pamäti, ktoré chcete vymazať a stlačte tlačidlo voľby výkonu.
3. Stlačte Stop/reset, zobrazí sa „0“ pre indikáciu, že pamäť bola vymazaná.
*Po prepísaní sa automaticky vymaže obsah pamäti.

Obsluha NE-2153-2/NE-1653

M. Výber možností akustického signálu

(Rúru nie je možné naprogramovať, pokiaľ je funkcia uzamknutia programu deaktivovaná.)

Pre akustický signál je možné nastaviť hlasitosť - (4 úrovne), dĺžku tónu - (3 možnosti), signál tónu - (3 možnosti) a signál alarmu čistenia filtra - (3 možnosti). Môžete zvoliť kombináciu hlasitosti, dĺžku a signálu podľa potreby.

Vo výrobe je hlasitosť signálu nastavená na najvyššiu úroveň (#3), na 3 signály a na normálny signál.

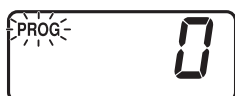
Výber hlasitosti

1. Uistite sa, že je rúra pripojená k správne uzemnenej elektrickej zásuvke.



2. Otvorte dvierka a nechajte ich otvorené.

Rozsvieti sa osvetlenie rúry. Na displeji sa zobrazí „0“.



3. Stlačte najskôr tlačidlo programu a potom stlačte Štart. Na displeji sa zobrazí „3 bEEP“ a vzor zvuku signálu „1“ a bliká „PROG“.



4. Zvoľte požadovanú hlasitosť stlačením tlačidla Štart. Opakovaným stláčaním tlačidla Štart znížite hlasitosť až do úplného stlmenia. Tón bude znieť v nastavenej hlasitosti a displej zobrazí úroveň v číslach (3 až 0 - od hlasného po tichý) a následne slovo „bEEP“.

[Príklad]: 3 bEEP - Najhlasnejší (továrnske nastavenie) 1 bEEP - Tichý
2 bEEP - Stredný 0 bEEP - Tichý



5. Stlačte opäť tlačidlo programu, „PROG“ prestane blikáť a nastavená hlasitosť akustického signálu sa zobrazí na 3 sekundy. Potom sa zobrazí „0“.

Pre pokračovanie v nastavení dĺžky akustického signálu stlačte tlačidlo Štart pred zobrazením „0“ po kroku 5.



Dĺžka tónu signálu

Máte na výber z 3 možností dĺžky tónu na konci cyklu ohrevu.

1st. 3 pípnutia (továrnske nastavenie)

2nd. Krátke pípnutia 60 sekúnd

3rd. „Akustický signál“ znie 5 sekúnd, potom 3 pípnutia znejú 30 sekúnd neskôr a opäť o 60 sekúnd neskôr. (Funkcia akustickej pripomienky bráni v zabudnutí pokrmu v rúre.)



6. Do 3 sekúnd po stlačení tlačidla programu v kroku 5 stlačte tlačidlo Štart.

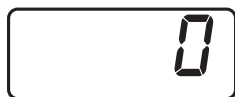
A. Bliká „PROG“.

B. Zobrazí sa aktuálna dĺžka akustického signálu.

C. Displej sa zmení na 1st, 2nd a 3rd po každom stlačení tlačidla Štart a nastavenie sa zmení.



7. Keď zvolíte požadovanú dĺžku tónu, stlačte opäť tlačidlo programu. „PROG“ prestane blikáť a nastavená dĺžka tónu na konci cyklu sa zobrazí na 3 sekundy, potom sa zobrazí „0“.



Pre pokračovanie v nastavení typu akustického signálu stlačte tlačidlo Štart pred zobrazením „0“ po kroku 7.

(Pokračujte na nasledujúcej strane.)

Obsluha NE-2153-2/NE-1653

Nastavte typ signálu

Máte na výber 3 možnosti typov tónu na konci cyklu ohrevu.

•: Low (nízky), ••: Normal (normálny) (Továrenské nastavenie), •••: High (vysoký)



8. Do 3 sekúnd po stlačení tlačidla programu v kroku 7 stlačte tlačidlo Štart.
 - A. Začne blikať „PROG“.
 - B. Zobrazí sa aktuálny typ tónu.
 - C. Displej sa zmení na „•“, „••“ a „•••“ po každom stlačení tlačidla Štart a nastavenie sa zmení (Od „bE“ do „bEEP“).
9. Keď zvolíte požadovaný typ tónu, stlačte opäť tlačidlo Program. „PROG“ prestane blikať a nastavený typ tónu na konci ohrevu sa zobrazí na 3 sekundy. Potom sa zobrazí „0“.

Pre pokračovanie na typ alarmu výmeny filtra stlačte tlačidlo Štart pred zobrazením „0“ po kroku 9.

Výber typu alarmu čistenia filtra

Máte na výber z 3 možností typov alarmov čistenia filtra.

•: Low (nízky), ••: Normal (normálny) (Továrenské nastavenie), •••: High (vysoký)



10. Do 3 sekúnd po stlačení tlačidla Programu v kroku 9 stlačte tlačidlo Štart.
 - A. Začne blikať „PROG“.
 - B. Zobrazí sa aktuálny typ alarmu čistenia filtra.
 - C. Displej sa zmení na „•“, „••“ a „•••“ po každom stlačení tlačidla Štart a nastavenie sa zmení (od „EP“ po „bEEP“).
 11. Keď zvolíte požadovaný typ alarmu čistenia filtra, stlačte opäť tlačidlo Programu. „PROG“ prestane blikať a nastavený typ alarmu čistenia filtra sa zobrazí na 3 sekundy. Potom sa zobrazí „0“.
- Poznámka:** Ak sú naprogramované hodiny čistenia vzduchového filtra nastavené na „0“, nie je možné zvoliť typ alarmu čistenia filtra.

N. Postup programovania vzduchového filtra



1. Otvorte dvierka a nechajte ich otvorené. Rozsvieti sa osvetlenie rúry. Na displeji sa zobrazí „0“.
2. Počas stlačenia a držania tlačidla Štart stlačte číselné tlačidlo „7“.
3. Displej zobrazí čas (v hodinách) medzi intervalmi čistenia vzduchového filtra, naprogramovaný alebo pôvodne nastavený výrobcom.
4. Nastavte požadovaný čas medzi cyklami čistenia stlačením príslušných číselných tlačidiel.
(Až do 9999 hodín)
[Príklad]: Stlačte číselné tlačidlá „6“, „0“ a „0“ pre nastavenie 600 hodín.

(Pokračujte na nasledujúcej strane.)

Obsluha NE-2153-2/NE-1653



5. Stlačte tlačidlo programu.
To dokončí proces programovania intervalu medzi cyklami čistenia vzduchového filtra.



6. Po 3 sekundách sa na displeji zobrazí „0“. Rúra je teraz pripravená na použitie.



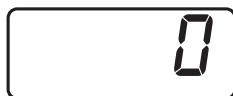
Poznámka: Keď sa symbol „FILT“ zobrazí na displeji, vyberte vzduchový filter a vyčistite ho.

Stlačte tlačidlo Stop/Reset na 2 sekundy pre vymazanie displeja.



Zobrazenie počítadla alarmu čistenia filtra

1. Otvorte dvierka a nechajte ich otvorené.
2. Počas stlačenia a držania tlačidla Štart stlačte číselné tlačidlo „5“.
3. Zobrazí sa celkový čas varenia od vymazania.



Po 3 sekundách sa na displeji zobrazí „0“.

Poznámka. Ak sa rúra vypne krátko po zapnutí, skôr ako budete kontaktovať servisného technika, skontrolujte vzduchový filter.

O. Osvetlenie rúry

(Rúru nie je možné naprogramovať, pokiaľ je funkcia uzamknutia programu deaktivovaná.)

• Nastavenie osvetlenia rúry pri otvorení dvierok

Vypnutie osvetlenia rúry



1. Otvorte dvierka a nechajte ich otvorené.
Rozsvieti sa osvetlenie rúry a zobrazí sa „0“.



2. Počas stlačenia a držania tlačidla Štart stlačte číselné tlačidlo „9“.
Začne blikať „PROG“. Zobrazí sa predchádzajúce nastavenie osvetlenia rúry.



3. Stlačte Štart.
Poznámka: „on“ (zap.) → „off“ (vyp.) → „on“ (zap.) sa opakuje po každom stlačení tlačidla.



4. Stlačte tlačidlo programu.
„PROG“ prestane blikať a nastavenie osvetlenia rúry sa zobrazí na 3 sekundy.
Potom sa zobrazí „0“.



Pre pokračovanie na krok 5 stlačte tlačidlo Štart pred zobrazením „0“ po kroku 4.

(Pokračujte na nasledujúcej strane.)

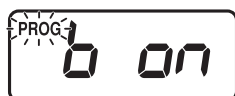
Obsluha NE-2153-2/NE-1653

• Blikanie osvetlenia rúry po skončení ohrevu

Zapnutie blikania osvetlenia na konci cyklu ohrevu



5. Do 3 sekúnd po stlačení tlačidla Program v kroku 4 stlačte tlačidlo Štart.
Začne blikat' „PROG“.Zobrazí sa predchádzajúce nastavenie blikania osvetlenia rúry.



6. Stlačte Štart.
Poznámka: „oFF“ (vyp.) → „on“ (zap.) → „oFF“ (vyp.) sa opakuje po každom stlačení tlačidla.



7. Stlačte tlačidlo programu.
„PROG“ prestane blikat' a nastavenie blikania rúry sa zobrazí na 3 sekundy. Potom sa zobrazí „0“.



Pre pokračovanie na krok 8 stlačte tlačidlo Štart pred zobrazením „0“ po kroku 7.

• Nastavenie jasů osvetlenia počas ohrevu

Zníženie jasů v rúre počas ohrevu



8. Do 3 sekúnd po stlačení tlačidla programu v kroku 7 stlačte tlačidlo Štart.
Začne blikat' „PROG“.Zobrazí sa predchádzajúce nastavenie redukcie osvetlenia rúry.



9. Stlačte Štart.
Poznámka: „oFF“ (vyp.) → „on“ (zap.) → „oFF“ (vyp.) sa strieda po každom stlačení tlačidla.



10. Stlačte tlačidlo programu.
„PROG“ prestane blikat' a nastavenie redukcie osvetlenia rúry sa zobrazí na 3 sekundy. Potom sa zobrazí „0“.



Pred varením

ZÁKLADY MIKROVLŇN

Základné princípy rozhodujú o úspechu mikrovlnnej prípravy jedla.

Obsahujú:

1. **TEPLOTA JEDÁL** - Zmrazené alebo chladené potraviny vyžadujú dlhšie časy prípravy pokým dosiahnu servírovaciu teplotu, ako pokrmy izbovej teploty.
2. **ZLOŽKY JEDÁL** - Jedlá s vysokým obsahom cukru, soli, tuku a vlhkosti sa ohrievajú rýchlejšie, pretože tieto prvky priťahujú mikrovlnnú energiu. Hustejšie potraviny s proteínmi a vlákninou absorbujú mikrovlnnú energiu pomalšie, čo predstavuje dlhší čas ohrevu.
3. **OBJEM/MNOŽSTVO** - Väčšie množstvo potravín vyžaduje dlhší ohrev.
4. **NÁDOBY** - Keramika, papier, porcelán, polystyrén, sklo a plast sú vhodné pre použitie v mikrovlnnej rúre s nasledujúcim upozornením.

Ohrev jedál s vysokým obsahom cukru alebo tuku je potrebné pripravovať LEN v nádobách odolných vysokým teplotám, pretože potraviny sa veľmi zahrievajú. Použitie polystyrénových nádob s týmito potravinami spôsobí deformáciu polystyrénu. Ostatné sklenené alebo papierové podnosy z reštaurácií sa môžu deformovať.

NEOHRIEVAJTE potraviny v **UZATVORENÝCH** nádobách alebo vreckách. Potraviny sa pri ohreve rozťahujú a môžu prasknúť nádobu alebo vrecko.

5. **VYHNITE SA KOVU** pretože „odráža“ mikrovlny, čo spôsobuje nerovnomerný ohrev a niekedy záblesky, ktoré môžu znehodnotiť interiér rúry, kovovú nádobu alebo podložku taniera.
6. Ohriate tekutiny môžu vyvrieť, ak sa nezmiešajú so vzduchom. Neohrievajte tekutiny v mikrovlnnej rúre bez predchádzajúceho premiešania.

ZÁKLADNÉ ODPORÚČANIA PRE OHREV V MIKROVLNNEJ RÚRE

Pre špecifický čas si pozrite kategóriu jedla ohľadne techniky ohrevu, plus potrebné prípravy jedál.

OHREV POTRAVÍN Z CHLADNIČKY

Potraviny uskladnené v chladničke (5°C) je potrebné prekryť pred ohrevom s výnimkou chleba, cestovín alebo produktov z cesta, ktoré je potrebné ohrievať nezakryté, aby sa zabránilo namočeniu.

Väčšina bežných potravín by mala byť mierne nedovarená a mali by sa uchovávať v chladničke, aby sa počas mikrovlnného ohrevu nevyskytlo nadmerné prevarenie.

Varené potraviny, napríklad zelenina, môžu byť čiastočne zakryté pre ohrev bez straty farby, textúry a nutričnej hodnoty.

OHREV POTRAVÍN PRI IZBOVEJ TEPLOTE

Potraviny, ako je konzervované jedlo, zelenina, atď. vyžadujú značne kratší čas ohrevu ako skladované v chladničke.

DÔLEŽITÉ ODPORÚČANIA

1. Pre najlepšie výsledky odporúčame, aby ste jedlá pripravovali mierne nedovarené, ak ich následne budete ohrievať v mikrovlnnej rúre.
2. Pamätajte, že po skončení ohrevu v tejto rúre vnútorná teplota potravín stále rastie.
3. Hlavným nedostatkom mikrovlnného využitia je kategória pečiva, cestovín a koláčov. Sú suchšie ako náplne, ohrievajú sa preto pomalšie. Preto sa pečené pokrmy môžu ohrievať LEN pokým je povrch teplý na dotyk (50°C–55°C).
4. Neohrievajte pokrmy nadmerne: 99% potravín ohrievaných mikrovlnne sa prehreje.

Pokyny k vareniu - Tabuľka časov ohrevu a rozmrazovania -






Časy v tabuľke sú **len informatívne**. Mnoho faktorov napr. **počiatočná teplota** potraviny môže ovplyvniť konečný potrebný čas ohrevu. Časy varenia a ohrevu musíte podľa potreby upraviť.

Všetky časy sú testované s potravinami s **počiatočnou teplotou** uvedenou nižšie:

Chladné potraviny Pribl. +5°C

Mrazené potraviny Pribl. -18°C

Vždy skontrolujte správnu teplotu stredu potraviny pomocou teplomera v súlade s platnými nariadeniami hygieny.

Funkcia	Pokrm	Hmotnosť	Výkon	Približný čas		
				NE-2153-2 NE-2143-2	NE-1843	NE-1653 NE-1643
Rozmra- zovanie	Rybie filety	500 g	 Rozmra- zovanie (P1)	8 min	8 min	8 min
	Mleté mäso	500 g		5 min	5 min	5 min
	Celé kurča	1,36 kg		25 min	25 min	25 min
	Kombinované jedlo	1,36 kg		20 min	20 min	20 min
	Viac porcií	275 g		8 min	8 min	8 min
	Jedna porcia	1 porcia		1 min 15 s	1 min 15 s	1 min 15 s
	Jablkový koláč	1 porcia		2 min	2 min	2 min
	Torta Chlebové rolky	1 porcia 50 g		30 s	30 s	30 s
Varenie z chladeného surového jedla	Miešané vajcia	2 vajčička + 2 pol. lyžice mlieka	 Vysoký (P10)	20–25 s	20–25 s	30–40 s
	Brokolica	500 g		3 min	3 min 30 s	3 min 55 s
	Rybie filety	500 g		2 min 20 s	2 min 45 s	3 min
	Slanina	500 g		40 s	50 s	1 min
	Časti kurčaťa	2 plátky 500 g		4 min	4 min 45 s	5 min 20 s
Varenie ohrev z mrazených potravín	Hrášok	500 g	 Vysoký (P10)	3 min 20 s	4 min	4 min 30 s
	Varená ryža	167 g		1 min 20 s	1 min 40 s	1 min 55 s
	Varení klobásy	x 3 (50 g každý)		50 s	1 min	1 min 5 s
	Varené krídelká	x 7 kusov		1 min 20 s	1 min 40 s	1 min 55 s
	Varený cheeseburger	75 g		50 s	1 min	1 min 5 s
	Čokoládová torta	1 porcia		 Rozmra- zovanie (P1)	30s	30s
Ohrev z varených chladených potravín	Lasagne	325 g	 Vysoký (P10)	3 min 20 s	4 min	4 min 30 s
	Čili	325 g		2 min 30 s	3 min	3 min 15 s
	Jablkový koláč	1 porcia		14 s	16 s	18 s
	Papriková omáčka	100 ml		40 s	50 s	56 s
	Varené fazule	100 ml		40 s	50 s	56 s
	Polievka	125 ml		48 s	56 s	1 min 10 s

TIPY:

- Nevarte/neohrievajte/nerozmrazujte priamo na dne rúry - použite vhodnú nádobu.
- Pri rozmrazovaní viacerých porcií jedla otočte pokrm v polovici ohrevu pre lepšie prenikanie mikrovlnnej energie.
- Tuhé/husté pokrmy nevarte zo zmrazeného stavu, pretože sa prevaria na okrajoch predtým, ako stred dosiahne požadovanú teplotu.
- Prekryte pokrmy počas varenia/ohrevu. Toto uchová vlhkosť a zabráni striekaniu.
- Uvoľnite vrchnáky/prepichnete fóliu pred varením/ohrevom balených pokrmov.
- Premiešajte pokrmy v polovici varenia/rozmrazovania pre rovnomerné rozptýlenie tepla.
- Nechajte pokrm odstáť pred kontrolou teploty a/alebo konzumáciou.

Diagnostika popisu kódu poruchy

Táto rúra monitoruje a zobrazuje kód poruchy na digitálnom displeji v prípade výskytu sa problému.

Čo robiť, keď sa zobrazí kód poruchy:

Odpojte rúru a počkajte dlhšie ako 10 sekúnd pred opätovným pripojením.

Ak sa štandardná prevádzka neobnoví, postupujte podľa tabuľky.

KÓD	PROBLÉM	ČO ROBIŤ (NIŽŠIE)
F01	Teplota je veľmi vysoká	1./2./3./4./5.
F33	Chybný teplotný obvod	1./5.
F44	Chybný ovládací panel	1./5.
F81–82	Chybný relé obvod	5./6./7.
F86–87	Chybný relé obvod	1./5.
U30	Pamäť varenia presiahla maximálny čas počas nastavenia dvojnásobného a trojnásobného množstva.	Skontrolujte a zmeňte nastavenie. - Vid' stranu 15, krok 3 „Poznámka“.

1. Rúra sa automaticky vypne. Odpojte napájací kábel od zásuvky.
2. Rúra nepretržite vydáva akustický signál.
3. Rúra obnoví prevádzku po vychladnutí.
4. Premiestnite rúru na chladnejšie miesto.
5. Ak problém trvá, kontaktujte servis.
6. Rúra funguje aj po zobrazení chyby, ale nie podľa očakávania. Kontaktujte servisného technika.
7. Stlačte Stop/Reset a skúste opäť.

Poznámka: Vyššie uvedené kódy nezobrazujú všetky možné poruchy zariadenia.

Pokyny pri inštalácii do vysokej skrine

Dôležité

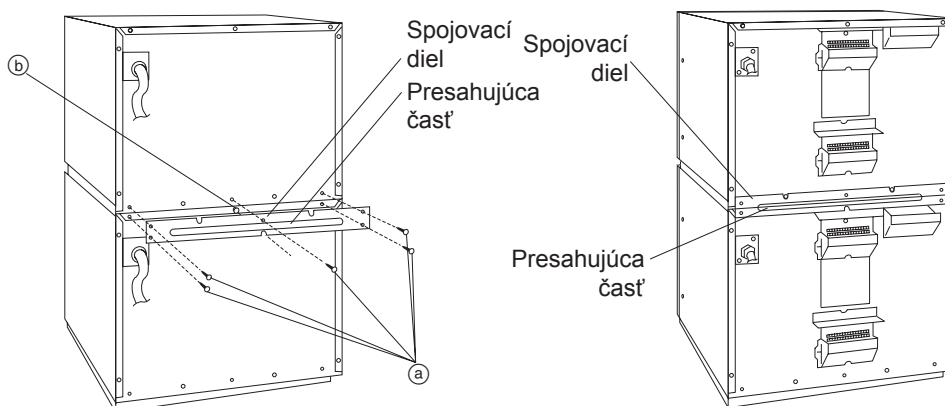
1. Pred inštaláciou odpojte napájací kábel od elektrickej zásuvky.
2. Pre inštaláciu do skrine musíte použiť Panasonic spojovací diel A1134-3280 (Dostupný v servise).
3. Kombinácia spotrebičov pre vstavanie na seba je obmedzená len na nasledujúce modely.
NE-2153-2, NE-1653, NE-2143-2, NE-1843, NE-1643
4. Neukladajte viac ako jednu rúru nad rúru.

Príprava

Uistite sa, že priestor rúry je prázdny.

Inštalácia

1. Postavte zariadenia na seba a uvoľnite päť skrutiek (a) podľa obr. 1.
2. Uvoľnite skrutku (b).
3. Prečnievajúca časť spojovacieho dielu musí smerovať od rúry. Umiestnite spojovací diel na skrutku (b).
4. Pripevnite a utiahnite päť skrutiek (a) a utiahnite (b). Vid' obr. 2.
5. Zaisťte, že vrch rúry je v bezpečnej a použiteľnej výške.



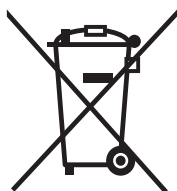
Technické údaje

		NE-1643	NE-1843	NE-2143-2	NE-1653	NE-2153-2
Zdroj napájania		50 Hz, jedna fáza 230 V			50 Hz, jedna fáza 230 V	
Výkon		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
Výstup	Vysoký	☛ 1600 W*	☛ 1800 W*	☛ 2100 W*	P10: 1600 W*	P10: 2100 W*
	Stredný Vysoký	—————			P9: 90% P8: 80% P7: 70% P6: 60%	
	Stredný	☛ 800 W	☛ 900 W	☛ 1050 W	P5: 50% P4: 40%	
	Nízky	—————			P3: 30% P2: 25%	
	Rozmra- zovanie	☛☛ 340 W			P1: 340 W	
	Vypnutá	—————			P0: 0%	
	Ohrev zhora dolu	—————			PU1: 50% PU2: 25%	
	Ohrev zdola hore	—————			PL1: 50% PL2: 25%	
Frekvencia		2450 MHz			2450 MHz	
Vonkajšie rozmery (š x h x v)		422 x 508 x 337 mm			422 x 508 x 337 mm	
Vnútorne rozmery (š x h x v)		330 x 310 x 175 mm			330 x 310 x 175 mm	
Čistá hmotnosť		30 kg			30 kg	
Časovač		Maximálny programovateľný čas pre ohrev ☛ = 25 minút ☛, ☛☛ = 30 minút			30 minút (digitálny)/10 dotykových tlačidiel Maximálny programovateľný čas pre jednofázový ohrev P1 a P0=30 minút P10 – P2, PU1 – PL2=15 minút	

*IEC testovací proces

Právo na zmenu technických údajov je vyhradené.

Informácie o likvidácii elektrických a elektronických zariadení (súkromné domácnosti)



Tento symbol na spotrebičoch a/alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické a elektronické zariadenia sa nesmú vyhadzovať spoločne s bežným domácim odpadom.

Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odnesť tieto výrobky na príslušné zberné miesta, kde budú prevzaté bezplatne.

Prípadne, v niektorých krajinách môžete odovzdať výrobky vášmu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového spotrebiča.

Správnou likvidáciou tohto spotrebiča pomáhate chrániť hodnotné prírodné zdroje a bránite v možnom negatívnom vplyve na ľudské zdravie a životné prostredie, ktorý môže nastať v prípade nesprávnej likvidácie odpadu. Kontaktujte prosím miestnu správu pre informácie o najbližšom

zbernom mieste.

V prípade nesprávnej likvidácie odpadu môžete zaplatiť pokutu podľa národnej legislatívy.

Pre právnické osoby v Európskej únii

Ak potrebujete zlikvidovať opotrebované elektrické a elektronické zariadenia, bližšie informácie získate od svojho miestneho predajcu alebo dodávateľa.

Informácie o likvidácii v krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný len v Európskej únii.

Ak si želáte zlikvidovať toto zariadenie, obráťte sa na miestny úrad alebo predajcu a poinformujte sa o správnom spôsobe likvidácie tohto typu odpadu.

Panasonic Corporation
Webstránka: <http://panasonic.net>

© Panasonic Corporation 2014

A00033F90EU
F0314-0