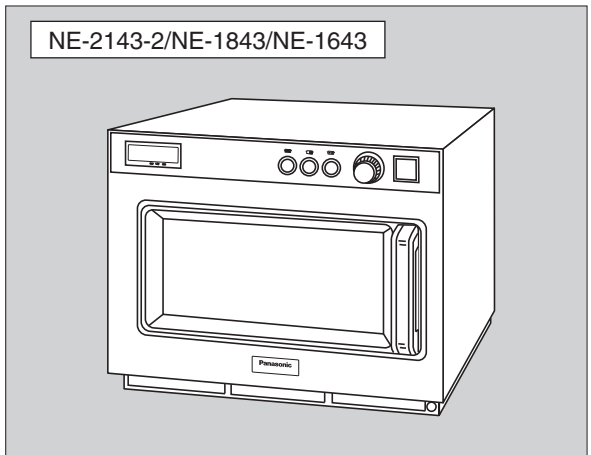
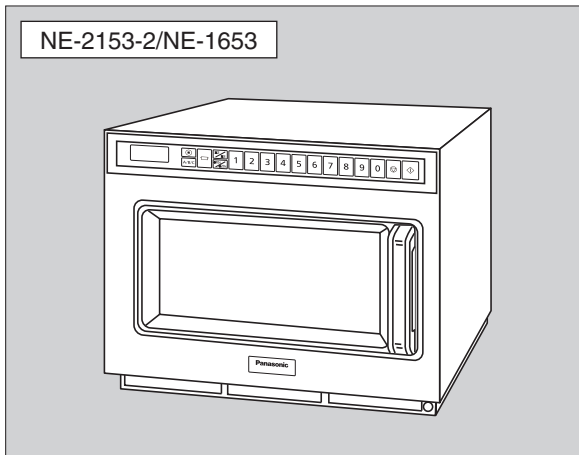


- Operating Instructions Microwave Ovens..... For Commercial Use**
(Original instructions)
- Bedienungsanleitung Mikrowellengeräte Für Gewerbliche Nutzung**
(Übersetzung der ursprünglichen Anweisungen)
- Mode d'emploi Fours à Micro-ondes... Pour Usage Professionnel**
(Traduction des instructions d'origine)
- 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)
- Käyttöohjeet..... Mikroaaltouunit Ammattikäyttöön**
(Alkuperäisten ohjeiden käännös)

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.
Lue nämä ohjeet kokonaan ennen uunin käyttöä ja säilytä ne myöhempää tarvetta varten.

Inhoud

Belangrijke veiligheidsinstructies	87
Verzorging van uw magnetronoven	93
Voor gebruik	95
Schematische weergave van de NE-2143-2/NE-1843/NE-1643	96
Bediening van de NE-2143-2/NE-1843/NE-1643	97
Schematische weergave van de NE-2153-2/NE-1653	98
Bediening van de NE-2153-2/NE-1653	99
A. Handmatige 1-trapsopwarming	99
B. Handmatige 2 tot 5-trapsopwarming	100
C. Geheugentoetsen voor een 1-trapsopwarming programmeren	101
D. Geheugentoetsen voor een 2 tot 5-trapsopwarming programmeren	102
E. Opwarmen door gebruik te maken van Geheugentoetsen	102
F. De dubbele/driedubbele hoeveelheid toets programmeren	103
G. Opwarmen door gebruik te maken van een Geheugentoets om een Dubbele/Driedubbele hoeveelheid op te warmen	104
H. Opwarmen met de +10s/+20s-toets	104
I. De cyclusteller aflezen	105
J. De programmavergrendeling inschakelen	105
K. De programmavergrendeling uitschakelen	105
L. De programmalijs aflezen	106
M. Geluidsopties kiezen	107
N. Procedure voor het programmeren van de luchtfilter	108
O. Ovenlamp	109
Alvorens te koken	111
Bereidingsinstructies—Tijdstabellen voor het opwarmen en ontdooien—	112
Uitleg bij de foutcodes van de zelfdiagnose	113
Installatie-instructies voor het boven elkaar stapelen	113
Technische specificaties	285

Dit product is een apparaat dat voldoet aan de Europese norm EN 55011 voor EMC-storingen (EMC = elektromagnetische compatibiliteit). Dit product is volgens deze standaard een apparaat uit groep 2, klasse B en beantwoordt aan alle vereiste normen. Groep 2 betekent dat er opzettelijk radiofrequentie-energie wordt gegenereerd onder de vorm van elektromagnetische straling om voedingswaren op te warmen en te bereiden. Klasse B betekent dat dit product voor normaal huishoudelijk gebruik is geschikt.

Fabrikant: Panasonic Corporation, 1006 Oaza Kadoma,
Kadoma City, Osaka, Japan

Importeur: Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Testing Centre,
Winsbergring 15, 22525 Hamburg,
Duitsland

Het geluidsdrukniveau is minder dan
70 dB (A gewogen).

Belangrijke veiligheidsinstructies

INSTALLATIE

VERWIJDEREN VAN DE BESCHERMFOLIE

Een beschermfolie werd aangebracht om te vermijden dat de buitenkant van het apparaat tijdens het transport wordt gekrast. Verwijder deze folie alvorens het apparaat te installeren of te gebruiken.

BEVESTIG HET WAARSCHUWINGSLABEL.

Als er een waarschuwingslabel met uw oven wordt meegeleverd, bevestig dit voor gebruik bovenaan op uw apparaat.

AARDING

BELANGRIJK: Dit apparaat moet voor uw persoonlijke veiligheid correct worden geaard.

Als het stopcontact niet is geaard, is het de persoonlijke verantwoordelijkheid en verplichting van de klant om het te vervangen door een degelijk geaard stopcontact.

WAARSCHUWING MET BETREKKING TOT DE SPANNING EN HET VERMOGEN

De gebruikte spanning moet dezelfde zijn als de spanning die op de magnetronoven staat vermeld. Een hogere spanning gebruiken dan de spanning die wordt opgegeven, is gevaarlijk en kan leiden tot brand of andere soorten ongevallen die schade veroorzaken.

PLAATSING VAN DE OVEN

Plaats de oven op een vlak en stabiel oppervlak. Plaats de oven niet op een warme of vochtige plaats, bijv. in de nabijheid van een elektrisch fornuis of gasfornuis. Gebruik de oven niet wanneer de kamertemperatuur hoger is dan 40°C en/of de luchtvochtigheid meer dan 85% bedraagt. Het is belangrijk een vrije luchtstroom rondom de oven te laten.

Als de magnetronoven te dicht bij een radio of tv staat, is er bij zwakke signalen mogelijk een beetje interferentie.

Voor een veilige en efficiënte werking moet er voldoende luchtstroming naar de ventilatieroosters van de oven zijn, d.w.z. 5 cm aan de zijkant en achterkant, 20 cm aan de bovenkant.

Installeer geen apparaten op een hoogte van meer dan 1,6 m en ook niet lager dan 0,8 meter.

De oven moet zo worden geplaatst dat het bedieningspaneel en de deur goed toegankelijk zijn en de stroom ook makkelijk kan worden uitgezet of onderbroken door middel van een zekering of een stroomonderbreker.

Belangrijke veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING

1. Om het risico op brandwonden, elektrische schokken, brand, persoonlijk letsel of excessieve magnetronenergie te verminderen: Lees alle instructies alvorens de magnetronoven te gebruiken.
2. Als de deur of de deurafdichtingen beschadigd zijn, mag de oven niet worden gebruikt totdat deze door een vakman zijn hersteld.
3. De inhoud van zuigflessen en babyvoedselpotjes moet vóór consumptie geroerd of geschud worden en de temperatuur gecontroleerd om verbranding te voorkomen.
4. Vloeistoffen en andere voedingswaren mogen niet in afgesloten verpakkingen worden opgewarmd, omdat ze kunnen ontploffen.
5. Bij het opwarmen van dranken kan de vloeistof vertraagd ineens gaan koken, wees daarom voorzichtig bij het hanteren van de vloeistof of drank houder.
6. Voor een niet-vakman is het gevaarlijk om het onderhoud of een reparatie uit te voeren waarbij een beschermkap wordt verwijderd, dat bescherming biedt tegen blootstelling aan de energie van de microgolven.

Belangrijke veiligheidsinstructies

OPGELET

1. Om de hoge kwaliteit van de magnetronbuizen en andere componenten te bewaren, wordt u verzocht de oven niet aan te zetten zonder dat er voedsel in zit.
2. Binnen de behuizing is hoogspanning aanwezig. Reparaties en aanpassingen mogen uitsluitend door gekwalificeerd onderhoudspersoneel worden uitgevoerd.
3. Voor deze magnetronoven is aan de achterkant van het apparaat een vrije luchtstroom nodig voor maximale doeltreffendheid van de koeling. U moet deze ventilatieroosters vrij houden tijdens het koken.
4. Droog geen kleding in de magnetronoven, omdat er een mogelijkheid bestaat dat de kleding vuur gaat vatten wanneer het te lang in de oven blijft.
5. Gebruik de magnetronoven alleen voor het beoogde gebruik zoals in deze handleiding wordt beschreven.
6. Gebruik deze magnetronoven niet als deze niet naar behoren werkt, of als deze is beschadigd of gevallen.
7. Niet buiten gebruiken.
8. Het netsnoer of de stekker niet in water onderdompelen.
9. Houd het netsnoer uit de buurt van verwarmde oppervlakken.
10. Laat het netsnoer niet over de rand van de tafel of toonbank hangen.
11. Om het risico op brand in de oven te beperken:
 - a) Het voedsel niet te lang laten koken. De magnetronoven aandachtig in het oog houden als er papier, plastic of andere brandbare materialen in de oven worden geplaatst om het koken te vergemakkelijken.
 - b) Verwijder de metalen sluitstrips van de zakken voordat u deze in de oven steekt.
 - c) Als het materiaal in de oven vlam vat: houd de deur van de oven gesloten, schakel de oven uit met de wandschakelaar of zet de stroom uit met behulp van de zekering of de stroomonderbreker.

Belangrijke veiligheidsinstructies

12. Bewaar geen ontvlambare stoffen naast, boven of in de oven. Dit kan brand veroorzaken.
13. Gebruik deze oven NIET om chemicaliën of andere niet-voedingsproducten op te warmen. Reinig deze oven NIET met een product dat corrosieve chemicaliën bevat. Het opwarmen van corrosieve chemicaliën in deze oven kan lekkages van de magnetronstraling veroorzaken.
14. Gebruik uw oven niet om thuis in te blikken of een gesloten pot op te warmen. De druk aan de binnenkant zal oplopen waardoor de pot kan ontploffen. De magnetronoven kan bovendien niet de correcte temperatuur voor het inblikken van voedsel aanhouden. Verkeerd ingeblikt voedsel kan bederven en gevaarlijk zijn om te consumeren.
15. Probeer niet te frituren in uw magnetronoven.
16. Aardappelen, appels, eigeel, hele squash en worsten zijn voorbeelden van voedingsmiddelen met een niet-poreuze schil of vel. Dit soort voedingsmiddelen moet worden doorprikt alvorens ze te koken, om te vermijden dat ze barsten.
17. **GEBRUIK GEEN TRADITIONELE VLEESTHERMOMETER IN DE MAGNETRONOVEN.** Gebruik een **MAGNETRON THERMOMETER** om te controleren in welke mate gebrad en gevogelte reeds gaar is. Als alternatief kan een conventionele vleesthermometer worden gebruikt nadat het voedsel uit de oven werd gehaald. Plaats het vlees of het gevogelte dat onvoldoende gaar is terug in de oven en laat het enkele minuten op de aanbevolen stand verder koken. Het is belangrijk dat vlees en gevogelte goed gaar is.
18. Het bereiden van popcorn in de magnetronoven moet met de nodige voorzorg gebeuren. Kook dit voor de minimale duur die door de fabrikant wordt aangegeven. Gebruik de aanwijzingen die geschikt zijn voor de wattage van uw magnetronoven. Laat tijdens het bereiden van popcorn de oven **NOOIT** onbewaakt.

Belangrijke veiligheidsinstructies

19. Bij het opwarmen van zuigflessen altijd de stop en speen verwijderen. De vloeistof bovenin de fles zal veel warmer zijn dan onderin. Daarom moet de fles eerst goed worden geschud alvorens de temperatuur te controleren. Het deksel moet ook van potjes met babyvoeding worden verwijderd en de inhoud geroerd of geschud alvorens de temperatuur te controleren.
20. De deurafdichtingen en de gebieden er omheen moeten met een vochtige doek worden schoongemaakt.
21. Als rook vrijkomt, het apparaat uitschakelen of de stekker uit het stopcontact halen en de deur gesloten houden om eventuele vlammen te doven.
22. Als het netsnoer beschadigd is, moet dit door de fabrikant, de verkoper of een vakman worden vervangen om gevaar te voorkomen.
23. Alvorens voorwerpen te gebruiken, moet de gebruiker controleren of ze geschikt zijn om in een magnetronoven te worden gebruikt.
24. Bij het opwarmen van vloeistoffen zoals soep, sauzen en dranken in uw magnetronoven kan de vloeistof tot boven het kookpunt worden verhit zonder te borrelen. Dit kan resulteren in het plotseling overkoken van de hete vloeistof. Om deze mogelijkheid te voorkomen, moeten de volgende stappen worden ondernomen:
 - a) Vermijd het gebruik van rechte flessen met nauwe halzen.
 - b) Niet oververhitten.
 - c) Roer de vloeistof om alvorens de fles in de oven te plaatsen en roer halverwege de kooktijd nogmaals om.
 - d) Na het opwarmen de fles een korte tijd in de oven laten staan en opnieuw roeren alvorens de fles voorzichtig te openen.
25. Bij het opwarmen van voedsel in een plastic of papieren verpakking, de oven in het oog houden omdat dit vuur kan vatten.
26. Eieren in de schaal en hele hardgekookte eieren mogen niet in de magnetronoven worden opgewarmd, aangezien ze kunnen ontploffen zelfs nadat het opwarmen in de magnetron al is gestopt.

Belangrijke veiligheidsinstructies

27. Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, als ze onder toezicht staan of worden geïnstrueerd over het gebruik van het apparaat op een veilige manier en de betreffende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet spelen met het apparaat. Kinderen mogen zonder toezicht het apparaat niet reinigen of onderhouden.
28. Het apparaat mag niet onder een waterstraal worden gereinigd.
29. Er bestaat mogelijk een gevaar vanwege de elektromagnetische velden en het wordt personen met pacemakers aangeraden om uit de buurt te blijven van gebieden met elektromagnetische velden. Raadpleeg in een dergelijk geval de instructies die door de fabrikant worden gegeven.
30. Bewaar geen dingen in deze oven als hij niet wordt gebruikt. Dit kan gevaarlijk zijn voor de omgeving als de schakelaar per ongeluk wordt aangezet.
31. Gebruik geen producten uit gerecycled papier omdat deze onzuiverheden kunnen bevatten die vonken kunnen afgeven of vlam vatten, tenzij op de verpakking vermeldt staat dat deze specifiek is ontworpen voor gebruik in een magnetron.
32. Bij het onderhoud en het vervangen van onderdelen moet de stekker van het apparaat uit het stopcontact worden getrokken. Nadat de stekker uit het stopcontact is verwijderd, moet de stekker voor de onderhoudstechnicus zichtbaar blijven om te voorkomen dat de stekker per ongeluk in het stopcontact wordt gestoken.
33. De oven moet regelmatig worden gereinigd en voedingsresten verwijderd.
34. Gebruik geen metalen of keramisch servies met vergulde of verzilverde randen of een verpakking die metaal bevat.

Verzorging van uw magnetronoven

Als de oven niet wordt schoongehouden, kan het oppervlak beschadigd raken, hetgeen een ongunstige invloed op de levensduur van het apparaat kan hebben en kan resulteren in een gevaarlijke situatie.

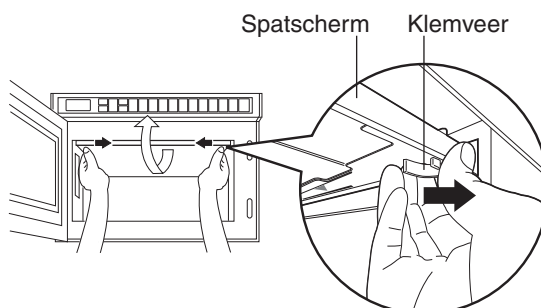
1. Verwijder de stekker uit het stopcontact alvorens het apparaat te reinigen.
2. Houd de binnenkant van de oven [en het middenrek (alleen voor NE-2143-2, NE-2153-2)] schoon. Als stukjes voedsel of gemorste vloeistof aan de wanden van de oven of tussen de deurafdichting en het deuropervlak blijven kleven, worden microgolven daarin geabsorbeerd waardoor vonken worden veroorzaakt. Veeg al het gemorste af met een vochtige doek. Als de oven erg vuil is, mag een afwasproduct of ontsmettingsmiddel voor gebruik met voedingsmiddelen worden gebruikt. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of schurende producten.
3. De buitenkant van deze magnetronoven moet met water en zeep worden gereinigd en daarna gedroogd met een zachte doek. Zorg ervoor dat er geen water in de ventilatieopeningen aan de achterkant van het apparaat of in het bedieningspaneel terechtkomt, omdat dit het apparaat kan beschadigen.
4. Het raam van de deur moet met een zeer milde zeep en water worden schoongemaakt. Zorg ervoor een zachte doek te gebruiken. Gebruik nooit een ruitenreiniger. De voordeur kan door agressieve zeep of schoonmaakmiddelen worden gekrast.

HET SPATSCHERM REINIGEN

1. Neem de stopklemveren aan de zijkanten van het spatscherm met beide handen vast en duw deze naar binnen en naar beneden. Haal vervolgens het spatscherm uit de oven.
2. Reinig het spatscherm in zeepwater of met een ontsmettingsmiddel voor gebruik met voedingsmiddelen.
3. Zorg voordat u de oven gebruikt dat het spatscherm is teruggeplaatst.

OPGELET

Het spatscherm moet goed zijn bevestigd wanneer u de oven gebruikt.



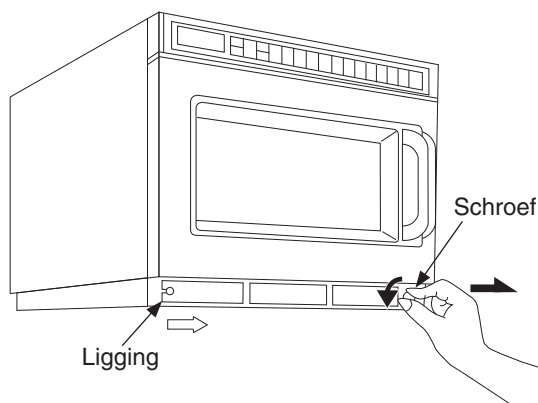
Verzorging van uw magnetronoven

DE LUCHTFILTER REINIGEN

Reinig de luchtfilter regelmatig volgens de onderstaande instructies. De oven kan problemen hebben als de luchtfilter verstopt raakt met resten(*).

1. Verwijder de luchtfilter onderaan aan de voorkant van de oven door de rechter schroef naar links te draaien. Schuif vervolgens de filter naar rechts en til deze uit de ligging aan de linkerkant.
2. Was de filter in warm zeepwater.
3. Zorg dat de luchtfilter is teruggeplaatst voordat u de oven gebruikt.

(*) Als de luchtfilter met resten verstopt raakt, raakt de magnetron hierdoor oververhit.



Voor gebruik

KOOKGEREI

1. Vooraleer u de oven gebruikt, verzeker u er steeds van dat de gebruikte bakjes geschikt zijn om in een magnetron te worden gebruikt. **WARM GEEN AFGESLOTEN BAKJES/VERPAKKINGEN OP** in een magnetron, omdat deze kunnen ontploffen. Let op: Lees altijd de instructies van de fabrikant omdat sommige fabrikanten het voedsel verpakken in een materiaal dat niet moet worden doorgeprikt.
2. Laat het apparaat **NIET** onbewaakt als er een verpakking van papier, plastic of een ander brandbaar materiaal wordt gebruikt. Gebruik geen producten uit gerecycled papier omdat deze onzuiverheden kunnen bevatten die vonken kunnen afgeven of vlam vatten, tenzij op de verpakking vermeldt staat dat deze specifiek is ontworpen voor gebruik in een magnetron.
3. Hittebestendig glas zoals Pyroceram en Pyrex, is het beste geschikt voor gebruik in een magnetronoven.
4. Als een vonkontlading optreedt, onderzoek dan de verpakking nauwgezet op metaal.
5. Wanneer u voedsel bereidt dat een lage temperatuur vereist, kunt u gewoon glas, porselein, plastic of papier gebruiken. Dit soort materialen voor hoge temperaturen gebruiken, kan deze materialen doen barsten of doen verschrompelen.
6. U kunt ook gestoomde groenten bereiden in een speciale "doorzichtige" verpakkingfolie, zoals krimpfolie of waspapier. Niet in een plastic zak opwarmen.

OPGELET

Gebruik geen metalen kookgerei in deze oven.

DIEPVRIESPRODUCTEN ONTDOOIEN

1. Als u probeert om diepvriesproducten volledig te ontdooien in de magnetronoven, kan als gevolg van de verschillen in dikte en vorm van het voedsel, ongelijkmatige ontdooiing optreden. Het voedsel kan ook druipen en soms kan het zijn dat een deel van het voedsel al kookt terwijl andere delen nog steeds bevroren zijn. Bij het daadwerkelijke gebruik van diepvriesproducten, moeten deze normaliter niet voor 100% worden ontdooid. Een ontdooiing voor 70% in de magnetronoven is ideaal en voldoende voor de volgende bereidingsstap.
2. Om gelijkmatig te ontdooien, het voedsel omdraaien of herschikken tijdens het ontdooien.
3. Om vet vlees te ontdooien, dit voor een korte tijd in de magnetronoven opwarmen en bij kamertemperatuur laten rusten, of het met tussenpozen opwarmen tot het is ontdooid.
4. Wanneer u een hele kip of een diepvriesproduct van onregelmatige vorm ontdooit, pak dan de poten of dunne delen met aluminiumfolie in. Anders zullen de dunne delen sneller ontdooien en soms zelfs gaar zijn voordat de andere delen goed zijn ontdooid. Bij grote stukken vlees de zijkanen met aluminiumfolie omwikkelen zodat ze gelijkmatig worden ontdooid door alleen maar verticale microgolven.
5. Tijdens het ontdooien moet soms ijs worden verwijderd.

ANDERE NUTTIGE INSTRUCTIES

VOOR HET BESTE RESULTAAT

1. Bij het bepalen van de bereidingstijd van bepaalde voedingsmiddelen, steeds de minimale tijd zoeken en de bereiding tijdens het koken controleren. De magnetronoven kookt zeer snel, daarom kunnen de voedingswaren snel overgaan.
2. Wees voorzichtig met de bereiding van kleine hoeveelheden voedsel of voedsel met een laag watergehalte. Dit kan aanbranden als het te lang wordt bereid.
3. Gebruik de oven niet om keukenhanddoeken of servetten te drogen. Deze kunnen vlam vatten als ze te lang worden opgewarmd.
4. Probeer geen eieren in de oven te koken.
5. Als u een ei kookt, moet u het membraan van de dooier doorboren voordat u het ei in de oven plaatst, om te voorkomen dat het ei barst.

INSTRUCTIES VOOR EEN KNAPPERIG BRUIN RESULTAAT

Voedsel dat in een magnetronoven wordt bereid, wordt meestal niet bruin. Dit is een van de kenmerken van de apparatuur. Om kippen te bruinen, brengt u vóór of tijdens het koken met een borstel saus aan op het oppervlak. U kunt het vlees ook eerst in een conventionele braadpan bruinen voordat u het in de oven bereidt. Met een braadpan voor magnetronoven behaalt u hetzelfde resultaat.

VOOR EEN GELIJKMATIGE BEREIDING

Open de deur en draai de schotel een halve draai om, of draai het voedsel tijdens de bereiding om. Dit helpt voor een meer gelijkmatige bereiding. Bij het bereiden van een kip koken de poten sneller dan de rest. Pak de poten in met aluminiumfolie zodat de microgolven tijdens het koken weerspiegeld worden en zorgen voor een gelijkmatige bereiding.

KOKEN MET TWEE NIVEAUS (NE-2143-2/2153-2 alleen)

Bij het opwarmen van één enkele schotel moet u de voedselhouder steeds in het midden van de onderste plaat plaatsen.

Wanneer de magnetronoven hoofdzakelijk wordt gebruikt om één enkele schotel per keer op te warmen, verwijder dan het middelste rek uit de oven.

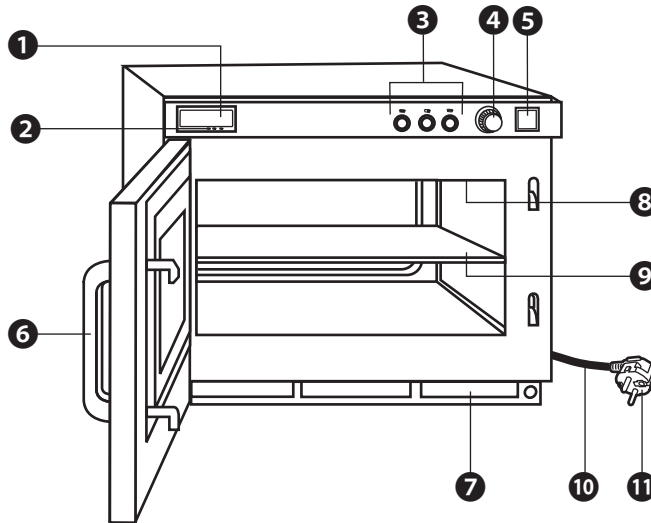
Bij het opwarmen van twee schotels tegelijk, plaatst u de twee schotels naast elkaar op de onderste plaat, tenzij de voedselhouders te groot zijn. In dat geval kunt u er één op het rek plaatsen.

Bij het opwarmen van meer dan twee schotels, verdeelt u de schotels gelijkmatig over de twee rekken.

Laat wat ruimte tussen elke schotel, prop niet te veel voedsel in de oven.

Als het middelste rek niet wordt gebruikt, moet het buiten de oven worden bewaard en niet op de onderste plaat worden geplaatst.

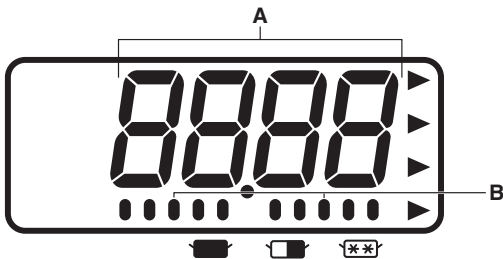
Schematische weergave van de NE-2143-2/NE-1843/NE-1643



- ❶ Digitaal scherm (zie onder)
- ❷ Weergave van de magnetronstand
- ❸ Keuzetoetsen voor de magnetronstand
- ❹ Tijdskeuzeknop
- ❺ Starttoets
- ❻ Deurhandvat

- ❼ Luchtfilter
- ❽ Spatscherm (bovenkant van de oven)
- ❾ Middenrek (alleen NE-2143-2)
- ❿ Netsnoer
- ⓫ Stroomstekker

Het waarschuwingslabel is op het oppervlak aan de buitenkant aangebracht.



- A — Weergave van de opwarmtijd (min. sec.)
- B — Indicator van de magnetronstand
 - : HOOG
 - ▬ : NORMAAL
 - ✕ : ONTDOOIEN

Bediening van de NE-2143-2/NE-1843/NE-1643

Bijvoorbeeld: Om voedsel op matig vermogen gedurende 4 minuten te koken

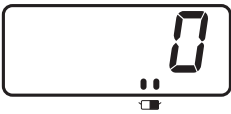


1. Zorg ervoor dat de oven op een degelijk geaard stopcontact is aangesloten.



2. Open de deur.
De ovenlamp gaat aan. Het digitale scherm geeft "0" weer en de indicator van de magnetronstand ■ wordt weergegeven.
3. Doe het voedsel in een geschikte voedselhouder, plaats deze in het midden van de oven en sluit de deur goed.
De ovenlamp gaat uit.

Opmerking: Wanneer "0" verschijnt, kan de oven worden bediend. De "0" verdwijnt 1 minuut nadat de deur werd gesloten.



4. Druk op de keuzetoets van de gewenste magnetronstand om een ander niveau dan ■ (HIGH) te kiezen.

De indicator van de gekozen magnetronstand wordt onder het digitale scherm weergegeven.

[Bijvoorbeeld]: Druk éénmaal op de keuzetoets voor de magnetronstand □ (MEDIUM).



5. Stel de gewenste opwarmtijd in.
Controleer de opwarmtijd die wordt weergegeven.

Opmerking: De maximaal in te stellen tijd voor ■ bedraagt 25 minuten en 30 minuten voor □ of □.

[Bijvoorbeeld]: Zet de opwarmtijd op 4 minuten.



6. Druk op de Starttoets.

A. De ovenlamp gaat aan.

B. Het opwarmen start.

C. De indicator van de magnetronstand begint te knippen.

D. De opwarmtijd die op het digitale scherm wordt weergegeven, wordt afgeteld.



7. Wanneer de tijd verstreken is, klinkt een bieptoon en stopt het opwarmen.

De ovenlamp gaat uit. "0000" gaat knippen totdat de deur wordt geopend. De koelventilator stopt 1 minuut later.



8. Open de deur en neem het voedsel uit de oven.

De ovenlamp gaat aan. Het digitale scherm geeft "0" weer en de indicator van de magnetronstand ■ verschijnt.



9. Sluit de deur.

De ovenlamp gaat 1 minuut later uit en er verschijnt niets meer op het digitale scherm.

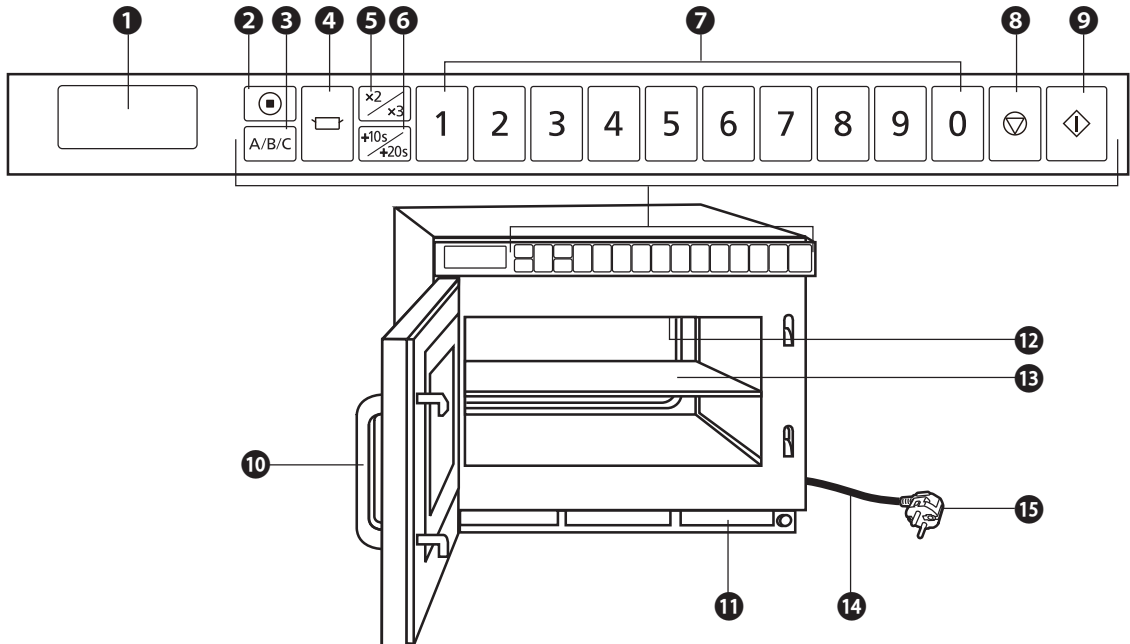


- Als u op de Starttoets drukt wanneer de deur geopend is, wordt telkens "0" op het scherm weergegeven.

- U kunt de magnetronstand wijzigen zelfs na de opwarmtijd te hebben ingesteld.

- Als u de opwarmtijd tijdens het opwarmen wenst te wijzigen, dan zet u de tijdskeuzeknop gewoon op het aantal gewenste minuten en seconden.

Schematische weergave van de NE-2153-2/NE-1653



- ❶ Digitaal scherm (zie onder)
- ❷ Prog-toets (Programma)
- ❸ Shift-toets (A/B/C)
- ❹ Keuzetoets voor de magnetronstand
- ❺ Dubbele/driedubbele hoeveelheid toets
- ❻ +10s/+20s-toets
- ❼ •Numerieke/Geheugentoetsen
•Tijdsingave
- ❽ Stop/Reset toets

- ❾ Starttoets
- ❿ Deurhandvat
- ⓫ Luchtfiler
- ⓬ Spatscherm (bovenkant van de oven)
- ⓭ Middenrek (alleen NE-2153-2)
- ⓮ Netsnoer
- ⓯ Stroomstekker

Het waarschuwingslabel is op het oppervlak aan de buitenkant aangebracht.

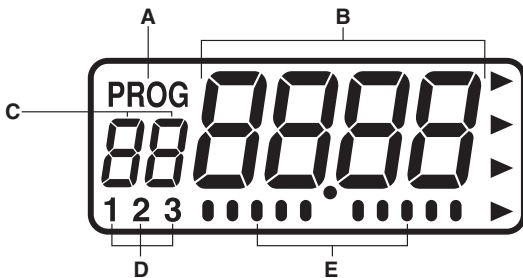
A—Programmaweergave

B—Weergave van de opwarmtijd
("min. sec." of "uur min.")

C—•Weergave van het nummer van de Geheugentoets
•Opwarmstap indicator

D—Instelling van het zoomgeluidspatroom

E—•Bij het oproepen van een geprogrammeerde opwarming:
Indicatie van het stapnummer
•Tijdens een geprogrammeerde opwarming:
Werkingsindicator
•Bij het instellen van de biepton:
Volumeindicator



Deze oven is in de fabriek voorgeprogrammeerd voor het volgende:

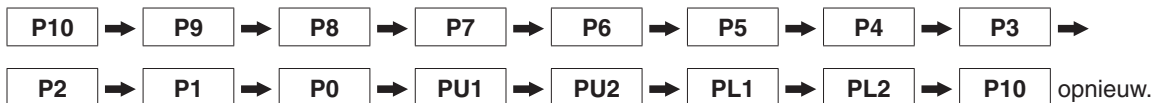
1. Handmatige bediening
2. Numerieke toetsen ingesteld voor een 1-trapsopwarming bij hoog vermogen (HIGH) met de opgegeven opwarmtijden.
A1=10 sec. A2=20 sec. A3=30 sec. A4=40 sec. A5=50 sec.
A6=1 min. A7=1 min. 15 sec. A8=1 min. 30 sec. A9=1 min. 45 sec. A0=2 min.
3. Programma ontgrendelen
4. Dubbele hoeveelheid=1,6 keer de tijd Driedubbele hoeveelheid=2,2 keer de tijd
5. Reset van de cyclusteller op "0" voor alle toetsen.
6. Ovenlamp Wanneer de deur open is = AAN Knippert aan het einde van de opwarmcyclus = UIT
Licht dimmen tijdens het koken = UIT
7. De standaard filterreinigingstijd is ingesteld op "500".

Raadpleeg de gebruikershandleiding als u deze tijden wilt veranderen.

Bediening van de NE-2153-2/NE-1653

KEUZETOETS VOOR DE MAGNETRONSTAND

Telkens als de toets wordt ingedrukt, schakelt het vermogen zoals hieronder weergegeven.



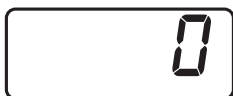
HOOG	P10: 1600 W* (NE-1653) 2100 W* (NE-2153)	LAAG	P3: 30% P2: 25%
NORMAAL HOOG	P9: 90% P8: 80% P7: 70% P6: 60%	ONTDOOIEN	P1: 340 W
		UIT	P0: 0%
NORMAAL	P5: 50% P4: 40%	VAN BOVEN NAAR ONDER VERWARMEN	PU1: 50% PU2: 25%
		VAN ONDER NAAR BOVEN VERWARMEN	PL1: 50% PL2: 25%

*IEC testprocedure

A. Handmatige 1-trapsopwarming



1. Zorg ervoor dat de oven op een degelijk geaard stopcontact is aangesloten.



2. Open de deur.
De ovenlamp gaat aan. Het digitale scherm geeft "0" weer.
3. Doe het voedsel in een geschikte recipiënt, plaats het in het midden van de oven en sluit de deur goed.
De ovenlamp gaat uit.
Opmerking: Wanneer "0" verschijnt, kan de oven worden bediend. De "0" verdwijnt 1 minuut nadat de deur werd gesloten.



4. Kies het gewenste vermogen door op de keuzetoets voor de magnetronstand te drukken. De gekozen magnetronstand wordt op het digitale scherm weergegeven en de indicator van de eerste opwarmfase "1" knippert.
[Bijvoorbeeld]: Voor hoog vermogen (HIGH) drukt u één keer op de keuzetoets voor de magnetronstand.

Opmerking: Telkens als er op de keuzetoets voor de magnetronstand wordt gedrukt, schakelt het vermogen zoals hierboven afgebeeld.



5. Stel de gewenste opwarmtijd in door op de overeenkomstige numerieke toetsen te drukken.
Opmerking: De maximaal in te stellen tijd voor "ONTDOOIEN" en "P0" bedraagt 30 minuten en 15 minuten voor alle andere.
[Bijvoorbeeld]: Druk op de numerieke toetsen "2", "0" en "0" om 2 minuten in te stellen.



6. Druk op de Starttoets.
 - A. De ovenlamp gaat aan.
 - B. Het opwarmen start.
 - C. Tijdens de werking verschijnt de indicator vanaf links.
 - D. De opwarmtijd die op het digitale scherm wordt weergegeven, wordt afgeteld.



7. Wanneer de totale tijd verstreken is, klinkt een bieptoon aan het einde van de cyclus en stopt het opwarmen. De ovenlamp gaat uit. "0000" blijft op het scherm knipperen totdat de deur wordt geopend. De koelventilator stopt 1 minuut later.

(Vervolg op volgende pagina.)

Bediening van de NE-2153-2/NE-1653



- Open de deur en neem het voedsel uit de oven.
De ovenlamp gaat aan. Het digitale scherm geeft de oorspronkelijk gekozen tijd en het nummer van de opwarmfase weer.



- Sluit de deur.
De ovenlamp gaat 1 minuut later uit en er verschijnt niets meer op het digitale scherm.

SPECIALE OPMERKING: Voor een 1-traps- en 4-trapsopwarming.

- Wanneer u tijdens het koken één keer op de Stop/Reset toets drukt, stopt de oven. U kunt de oven opnieuw starten door op de Starttoets te drukken of het gekozen programma annuleren door een tweede keer op de Stop/Reset toets te drukken.
- Op de Stop/Reset-toets drukken wanneer de oven zich niet in een opwarmcyclus bevindt, annuleert het gekozen programma.

Herhalingsfunctie

- U kunt exact dezelfde handmatig gekozen opwarmtijd herhalen door alleen maar op de Starttoets te drukken als u de oven binnen de minuut opnieuw gebruikt.
- Deze herhalingsfunctie wordt geannuleerd als de oven met gesloten deur gedurende 1 minuut niet wordt gebruikt.

B. Handmatige 2 tot 5-trapsopwarming



- Volg de stappen 1 tot 5 op pagina 99.
- Kies de gewenste magnetronstand voor de tweede opwarmfase door het nodige aantal keren op de keuzetoets voor de magnetronstand te drukken.
De gekozen magnetronstand wordt op het digitale scherm weergegeven en de indicator van de tweede opwarmfase "2" begint te knipperen.
[Bijvoorbeeld]: Druk 8 keer op de keuzetoets voor de magnetronstand voor laag vermogen (LAAG).



- Stel de gewenste opwarmtijd voor de tweede fase in door op de overeenkomstige numerieke toetsen te drukken.

Opmerking: De maximaal in te stellen tijd voor "ONTDOOIEN" en "P0" bedraagt 30 minuten en 15 minuten voor alle andere.

De TOTALE TIJD die voor continue opwarming (1-5-trapsopwarming) zonder "ONTDOOIEN" en "P0" kan worden ingesteld, bedraagt echter maximaal 25 minuten.

[Bijvoorbeeld]: Druk op de numerieke toetsen "1", "0" en "0" om 1 minuut in te stellen.



- Druk op de Starttoets.
 - De totale tijd voor beide fasen wordt weergegeven.
 - De ovenlamp gaat aan.
 - Tijdens de werking verschijnt de indicator in volgorde vanaf links.
 - De opwarmtijd voor de eerste fase begint af te tellen.



- Wanneer de tijd van de eerste opwarmfase verstreken is, wordt er één enkele biepton weergegeven, begint de indicator van de tweede opwarmfase "2" te knipperen en de opwarmtijd wordt verder afgeteld.



- Wanneer de totale tijd verstreken is, klinkt de biepton voor het einde van de cyclus. Het opwarmen stopt. De ovenlamp gaat uit. "0000" blijft op het tijdsscherm knipperen totdat de deur wordt geopend. De koelventilator stopt 1 minuut later.

(Vervolg op volgende pagina.)

Bediening van de NE-2153-2/NE-1653



- Open de deur en neem het voedsel uit de oven.
De ovenlamp gaat aan. Het digitale scherm geeft de oorspronkelijk gekozen tijd en het nummer van de opwarmfase weer.



- Sluit de deur.
De ovenlamp gaat 1 minuut later uit en er verschijnt niets meer op het digitale scherm.

Opmerking: Voor de opwarmcyclus van de derde en verdere fasen, kies nogmaals de magnetronstand na stap 3 op pagina 100 en stel de opwarmtijd in.

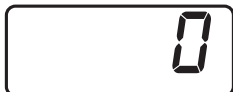
Zie de speciale opmerking bij "handmatige 1-trapsopwarming" op pagina 100.

C. Geheugentoetsen voor een 1-trapsopwarming programmeren

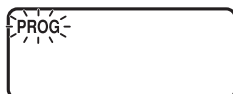
De oven kan niet worden geprogrammeerd zolang de programmavergrendeling niet is uitgeschakeld. (zie pagina 105, J. De programmavergrendeling inschakelen.)



- Zorg ervoor dat de oven op een degelijk geaard stopcontact is aangesloten.



- Open de deur en laat deze open staan.



- Druk op Prog-toets.
Het "PROG"-bericht begint op het digitale scherm te knippen.



- Druk op de Geheugentoets die u wenst te programmeren.
Het nummer van de toets en de informatie over de vorige programmering wordt op het digitale scherm weergegeven.
[Bijvoorbeeld]: Druk op de Geheugentoets "5".



- Kies het gewenste vermogen door op de keuzetoets voor de magnetronstand te drukken. De gekozen magnetronstand wordt op het scherm weergegeven en de indicator van de eerste opwarmfase "1" begint te knippen.
[Bijvoorbeeld]: Druk 10 keer op de keuzetoets voor de magnetronstand voor de stand voor het ONTDOOIEN.



- Stel de gewenste opwarmtijd in door op de geschikte numerieke toets te drukken.
Opmerking: De maximaal in te stellen tijd voor "ONTDOOIEN" en "P0" bedraagt 30 minuten en 15 minuten voor alle andere.
[Bijvoorbeeld]: Druk op de numerieke toetsen "1", "0" en "0" om 1 minuut in te stellen.



- Druk opnieuw op de Prog-toets.
Het "PROG"-bericht en de indicator van de eerste opwarmfase "1" stoppen met knippen. Dit betekent dat u de programmering van de gekozen Geheugentoets voor een 1-trapsopwarming hebt beëindigd.



- 3 seconden na het beëindigen van de programmering verschijnt "0".
- Programmeer de overblijvende Geheugentoetsen desgewenst door de stappen 3 t/m 7 hierboven te herhalen.

Opmerking:

- Wanneer "PROG" op het scherm knippert, kan het programma worden geannuleerd en/of één keer op de Stop/Reset toets drukken, wist het programma van de Numerieke/Geheugentoets.
- Wanneer u de B of C-kant wenst te programmeren, drukt u op de Shift (A/B/C) toets voordat u op de Numerieke/Geheugentoets drukt.

Bediening van de NE-2153-2/NE-1653

D. Geheugentoetsen voor een 2 tot 5-trapsopwarming programmeren



1. Voer de stappen 1 t/m 6 hierboven uit.



2. Kies de magnetronstand voor de tweede fase door op de keuzetoets voor de magnetronstand te drukken.
De gekozen magnetronstand wordt op het scherm weergegeven en de indicator van de tweede opwarmfase "2" begint te knipperen.
[Bijvoorbeeld]: Voor HOOG vermogen drukt u één keer op de keuzetoets voor de magnetronstand.



3. Geef de gewenste opwarmtijd in door op de overeenkomstige numerieke toetsen te drukken.

Opmerking: De maximaal in te stellen tijd voor "ONTDOOIEN" en "P0" bedraagt 30 minuten en 15 minuten voor alle andere.

De TOTALE TIJD die kan worden ingegeven, bedraagt maximaal 25 minuten en 15 minuten voor continue opwarming (1 tot 5-trapsopwarming) uitgezonderd voor "ONTDOOIEN" en "P0".

[Bijvoorbeeld]: Druk op de numerieke toetsen "2", "0" en "0" om 2 minuten in te stellen.



4. Druk opnieuw op de Prog-toets en het "PROG"-bericht en de indicator van de tweede opwarmfase "2" stoppen met knipperen. De totale tijd voor beide fasen wordt weergegeven. Dit betekent dat u de programmering van de gekozen Geheugentoets voor een tweetrapsopwarming hebt beëindigd.



5. 3 seconden na het beëindigen van de programmering verschijnt "0".
6. Programmeer de overblijvende toetsen desgewenst door de stappen hierboven te herhalen.

Opmerking: ●Wanneer u de B of C-kant wenst te programmeren, drukt u op de Shift (A/B/C) toets voordat u op de Numerieke/Geheugentoets drukt.
●Herhaal de bovenstaande procedure om het opwarmen voor de derde en daaropvolgende fasen te programmeren.

E. Opwarmen door gebruik te maken van Geheugentoetsen



1. Zorg ervoor dat de oven op een degelijk geaard stopcontact is aangesloten.



2. Open de deur.
De ovenlamp gaat aan. Het digitale scherm geeft "0" weer.
Opmerking: Wanneer "0" verschijnt, kan de oven bediend worden. De "0" verdwijnt 1 minuut nadat de deur werd gesloten.
3. Doe het voedsel in een geschikte recipiënt, plaats het in het midden van de oven en sluit de deur goed.
De ovenlamp gaat uit.



4. Druk op de gewenste Geheugentoets.
A. De informatie van de huidige programmering wordt weergegeven.
[Bijvoorbeeld]: Geheugentoets "5" (Programma Nr. A-5)
Het opwarmprogramma (Ontdooiingsvermogen (DEFROST) gedurende 1 minuut, hoog vermogen (HIGH) gedurende 2 minuten) is geprogrammeerd zoals aangegeven op pagina's 101-102.



5. Druk op de Starttoets.
A. De ovenlamp gaat aan.
B. Tijdens de werking verschijnt de indicator in volgorde vanaf links.
C. De opwarmtijd begint af te tellen.

(Vervolg op volgende pagina.)

Bediening van de NE-2153-2/NE-1653



6. Wanneer de totale tijd verstreken is, klinkt de bieptoon voor het einde van de cyclus. Het opwarmen stopt. De ovenlamp gaat uit. "0000" blijft op het tijdsscherm knipperen totdat de deur wordt geopend. De koelventilator stopt 1 minuut later.



7. Open de deur en neem het voedsel uit de oven.
De ovenlamp gaat aan.
8. Sluit de deur.
De ovenlamp gaat 1 minuut later uit en er verschijnt niets meer op het digitale scherm.

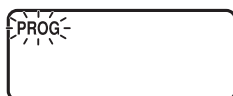
Opmerking: Om de B of C-kant te gebruiken, drukt u op de Shift (A/B/C) toets voordat u op de Numerieke/Geheugentoets drukt.

F. De dubbele/driedubbele hoeveelheid toets programmeren

(De oven kan niet worden geprogrammeerd zolang de programmavergrendeling niet is uitgeschakeld.)



1. Open de deur en laat deze open staan.
De ovenlamp gaat aan en "0" wordt weergegeven.



2. Druk op Prog-toets.
"PROG" begint op het digitale scherm te knipperen.



3. Druk op de Geheugentoets voor het gewenste programma.
Het nummer van de toets en de informatie van de vorige programmering wordt op het digitale scherm weergegeven. "PROG" begint te knipperen.



4. Druk één keer op de Dubbele/Driedubbele hoeveelheid toets.
De vorige gekozen vermenigvuldigingsfactor wordt op het scherm weergegeven.
[Bijvoorbeeld]: 1,6 keer is $1\bar{6}$. (Dubbele hoeveelheid) 2,2 keer is $2\bar{2}$. (driedubbele hoeveelheid)



5. Geef de gewenste vermenigvuldigingsfactor in door op de overeenkomstige numerieke toets te drukken.
[Bijvoorbeeld]: 1,5 keer, druk op de numerieke toetsen "1" en "5".



6. Druk opnieuw op de Prog-toets.
"PROG" stopt met knipperen. Dit betekent dat u het programmeren van de gekozen Geheugentoets met de aangepaste dubbele hoeveelheid hebt beëindigd.



7. Na 3 seconden verschijnt "0".

Opmerking: Als u de aangepaste tijd voor de driedubbele hoeveelheid wenst te wijzigen, drukt u twee keer op de Dubbele/Driedubbele hoeveelheid toets zoals aangegeven in stap 4 hierboven. De vermenigvuldigingsfactor is voorgeprogrammeerd.
Elke vermenigvuldigingsfactor moet apart worden geprogrammeerd om deze te wijzigen.

Let op. Controleer bij het programmeren of de ingestelde tijden geschikt zijn om de correcte temperaturen te bereiken.

Bediening van de NE-2153-2/NE-1653

G. Opwarmen door gebruik te maken van een Geheugentoets om een Dubbele/Driedubbele hoeveelheid op te warmen

[Zorg dat het apparaat correct is geprogrammeerd. (zie pagina 103.)]



1. Volg de stappen 1 tot 3 in "E. Opwarmen door gebruik te maken van Geheugentoetsen".
2. Druk één keer op de Dubbele/Driedubbele hoeveelheid toets.
Opmerking: Druk twee keer op de Dubbele/Driedubbele hoeveelheid toets als u een driedubbele hoeveelheid wilt opwarmen.
3. Druk op de gewenste Geheugentoets.
[Bijvoorbeeld]: Geheugentoets 5 (Programma Nr. A-5)
4. Druk op de Starttoets.
A. De ovenlamp gaat aan.
B. Tijdens de werking verschijnt de indicator in volgorde vanaf links.
C. De opwarmtijd begint af te tellen.
Opmerking: Als de programmavergrendeling is ingeschakeld, start het opwarmprogramma onmiddellijk.
Dit betekent dat u niet op de Starttoets moet drukken. (zie pagina 105.)
5. Wanneer de totale tijd verstreken is, klinkt de bieptoon voor het einde van de cyclus. Het opwarmen stopt. De ovenlamp gaat uit. "0000" blijft op het tijdsscherm knipperen totdat de deur wordt geopend.
6. Open de deur en neem het voedsel uit de oven. Sluit de deur.
Het digitale scherm gaat 1 minuut later uit.
Opmerking: Om de B of C-kant te gebruiken, drukt u op de Shift (A/B/C) toets voordat u op de Numerieke/Geheugentoets drukt.

H. Opwarmen met de +10s/+20s-toets



1. Zorg ervoor dat de oven op een degelijk geaard stopcontact is aangesloten.
2. Open de deur.
De ovenlamp gaat aan. Het digitale scherm geeft "0" weer.
Opmerking: Wanneer "0" verschijnt, kan de oven bediend worden. De "0" verdwijnt 1 minuut nadat de deur werd gesloten.
3. Doe het voedsel in een geschikte voedselhouder, plaats deze in het midden van de oven en sluit de deur goed.
De ovenlamp gaat uit.
4. Druk één keer op de +10s/+20s-toets.
A. De ovenlamp gaat aan.
B. Tijdens de werking verschijnt de indicator in volgorde vanaf links.
C. Het opwarmen start op HOOG vermogen gedurende 10 seconden.
[Bijvoorbeeld]: Druk één keer op de +10s/+20s-toets om op te warmen gedurende 10 seconden.
Druk twee keer op de +10s/+20s-toets om op te warmen gedurende 20 seconden.
5. Wanneer de totale tijd verstreken is, klinkt de bieptoon voor het einde van de cyclus. Het opwarmen stopt. De ovenlamp gaat uit. "0000" blijft op het tijdsscherm knipperen totdat de deur wordt geopend. De koelventilator stopt 1 minuut later.

(Vervolg op volgende pagina.)

Bediening van de NE-2153-2/NE-1653



- Open de deur en neem het voedsel uit de oven.
De ovenlamp gaat aan.
- Sluit de deur.
De ovenlamp gaat 1 minuut later uit en er verschijnt niets meer op het digitale scherm.

Opmerking: Eén keer op de Stop/Reset toets drukken of de deur openen tijdens het opwarmen, annuleert het opwarmen.

I. De cyclusteller aflezen

•Om het totaal van alle ooit gebruikte kooktijden weer te geven

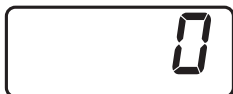


- Open de deur en laat deze open staan.
De ovenlamp gaat aan. Het digitale scherm geeft "0" weer.



- Druk op de numerieke toets "3" terwijl u op de Starttoets drukt.
Het totaal van alle ooit gebruikte kooktijden wordt weergegeven.

•Om het totaal aantal keren dat de oven werd gebruikt weer te geven



- Open de deur en laat deze open staan.
De ovenlamp gaat aan. Het digitale scherm geeft "0" weer.

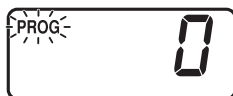


- Druk op de keuzetoets voor de magnetronstand terwijl u op de Starttoets drukt.
Het aantal cycli dat de oven werd gebruikt, wordt weergegeven.
Opmerking: De laatste twee cijfers van het totaal aantal keren dat de oven werd gebruikt, zijn weggelaten en dit aantal wordt weergegeven in eenheden van 100 wanneer de oven meer dan 100 keer werd gebruikt.

J. De programmavergrendeling inschakelen



- Zorg ervoor dat de oven op een degelijk geaard stopcontact is aangesloten.



- Open de deur en laat deze open staan.
De ovenlamp gaat aan. Het digitale scherm geeft "0" weer. Terwijl u op de Starttoets drukt, drukt u op de Prog-toets (gedurende meer dan 2 seconden) totdat "PROG", "P" en "L" worden weergegeven.



- De programmavergrendeling is nu ingeschakeld.

Opmerking: In "Programma vergrendeld"

- De oven wordt gestart door op de gewenste Geheugentoets te drukken. Er hoeft niet meer op de Starttoets worden gedrukt.
- De onderbrekingsfunctie is uitgeschakeld - de deur openen annuleert de resterende tijd van het programma.
- De oven kan niet worden geprogrammeerd zolang de programmavergrendeling niet is uitgeschakeld.

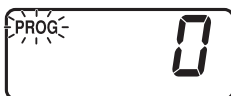
K. De programmavergrendeling uitschakelen



- Zorg ervoor dat de oven op een degelijk geaard stopcontact is aangesloten.

(Vervolg op volgende pagina.)

Bediening van de NE-2153-2/NE-1653

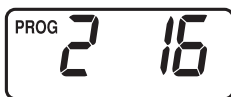


2. Open de deur en laat deze open staan.
De ovenlamp gaat aan. Het digitale scherm geeft "0" weer. Terwijl u op de Starttoets drukt, drukt u op de Prog-toets (gedurende meer dan 2 seconden) totdat "PROG" en "P" worden weergegeven.
3. De programmavergrendeling is nu uitgeschakeld.

Opmerking: In "Programma ontgrendeld"

- a. De oven keert terug naar een bedieningsstand van twee-toetsen (Nummer/Geheugentoets + Starttoets).
- b. De herhaal- en onderbrekingsfuncties kunnen worden gebruikt.
- c. De Geheugentoetsen kunnen worden geprogrammeerd.
- d. Handmatig opwarmen kan worden gebruikt.
- e. Het volume, de tijdsduur en de toonhoogte (bieptoon aan het einde van de opwarmcyclus/alarm voor het reinigen van de filter) kunnen worden ingesteld.

L. De programmalijs aflezen



1. Open de deur en laat deze open staan.
2. Druk op de numerieke toets "1" terwijl u op de Starttoets drukt.
Alle informatie over elke huidige programmering (het programma dat voor elke Numerieke/Geheugentoets is ingesteld (A0 tot C9), bieptoon, programmavergrendeling, ovenlamp instellingen bij geopende deur, de instellingen voor het knipperen van de ovenlamp aan het einde van de opwarmcyclus en de instellingen voor het dimmen van de ovenlamp tijdens het koken) zal continu zichtbaar zijn.
Opmerking: Wanneer de teller voor het alarm voor het reinigen van de filter is ingesteld, verschijnt dit na programmavergrendeling.

Hoe de inhoud van een geheugen wissen

1. Open de deur (laat deze open staan) en druk op de Prog-toets.
2. Kies het nummer van het geheugen dat u wenst te wissen en druk op de toets voor de keuze van de magnetronstand.
3. Druk op de Stop/Reset toets en "0" wordt weergegeven om aan te geven dat het geheugen is gewist.
*De inhoud van het geheugen wordt automatisch gewist bij het overschrijven.

Bediening van de NE-2153-2/NE-1653

M. Geluidsopties kiezen

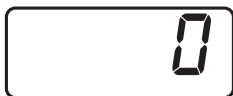
(De oven kan niet worden geprogrammeerd zolang de programmavergrendeling niet is uitgeschakeld.)

Het volume—(4 niveaus), de lengte van de toon—(3 opties), de geluidstoon—(3 opties) van de bieptoon en de geluidstoon van het alarm voor het reinigen van de filter —(3 opties) kunnen worden ingesteld. U kunt de combinatie kiezen van volume, tijdsduur en toonhoogte die het beste bij uw behoeften past.

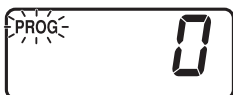
De bieptoon wordt in de fabriek op het hoogste volumeniveau (#3) op 3 beeps en een normale toonhoogte ingesteld.

Om het volume te kiezen

1. Zorg ervoor dat de oven op een degelijk geaard stopcontact is aangesloten.



2. Open de deur en laat deze open staan.
De ovenlamp gaat aan. Het digitale scherm geeft "0" weer.



3. Druk eerst op de Prog-toets en vervolgens op de Starttoets.
"3 bEEP" en de indicator voor de instellingen van het patroon van de zoemer "1", worden op het digitale scherm weergegeven en "PROG" knippert.



4. Kies het gewenste volume door op de Starttoets te drukken.
Het volume wordt steeds minder tot volledig stil door herhaaldelijk op de Starttoets te drukken. De toon zal op het luidste volumeniveau worden weergegeven en het digitale scherm geeft het volumeniveau weer onder de vorm van cijfers (van 3 tot 0—van luid tot stil) gevolgd door het woord "bEEP".

[Bijvoorbeeld]: 3 bEEP—Het luidst (fabrieksinstelling) 1 bEEP—Laag
2 bEEP—Mid 0 bEEP—Stil



5. Druk opnieuw op de Prog-toets en "PROG" stopt met knipperen. Het ingestelde volume voor de bieptoon wordt vervolgens gedurende 3 seconden weergegeven. Vervolgens wordt "0" weergegeven.



Om de tijdsduur van de bieptoon in te stellen, drukt u na stap 5 op de Starttoets voordat "0" wordt weergegeven.

Om de tijdsduur van de toon te kiezen

Er bestaan 3 opties voor de tijdsduur van de bieptoon aan het einde van de opwarmcyclus.

- 1ste 3 bieptonen (fabrieksinstelling)
- 2de Korte bieptonen gedurende 60 seconden
- 3de De "Biep"-toon wordt gedurende 5 seconden weergegeven en vervolgens 3 bieptonen 30 seconden later en nog eens 60 seconden later. (Zoemer herinneringsfuncties om te voorkomen dat voedsel in de oven wordt vergeten.)



6. Druk op de Starttoets binnen de 3 seconden nadat u op de Prog-toets in stap 5 hebt gedrukt.

- A. "PROG" knippert.
- B. De huidige tijdsduur van de bieptoon wordt weergegeven.
- C. Telkens als er op de Starttoets wordt gedrukt, verandert het scherm achtereenvolgens van 1e naar 2e en 3e en wordt de instelling gewijzigd.



7. Wanneer de gewenste tijdsduur voor de toon is gekozen, drukt u opnieuw op de Prog-toets. "PROG" stopt met knipperen en de ingestelde tijdsduur voor de toon die aan het einde van de opwarmcyclus wordt weergegeven, zal gedurende 3 seconden worden weergegeven. Vervolgens wordt "0" weergegeven.



Om de toonhoogte van de bieptoon in te stellen, drukt u na stap 7 op de Starttoets alvorens "0" wordt weergegeven.

(Vervolg op volgende pagina.)

Bediening van de NE-2153-2/NE-1653

Om de toonhoogte van de toon te kiezen

Er bestaan 3 opties voor de toonhoogte van de bieptoon aan het einde van de opwarmcyclus.

•: Laag, ••: Normaal (fabrieksinstelling), •••: Hoog



8. Druk op de Starttoets binnen de 3 seconden nadat u op de Prog-toets in stap 7 hebt gedrukt.

A. "PROG" begint te knipperen.

B. De huidige toonhoogte van de bieptoon wordt weergegeven.

C. Telkens als er op de Starttoets wordt gedrukt, verandert het scherm achtereenvolgens in "•", "••" en "•••" en wordt de instelling gewijzigd (Onder de "bE" van "bEEP").



9. Wanneer de gewenste toonhoogte voor de toon is gekozen, drukt u opnieuw op de Prog-toets.

"PROG" stopt met knipperen en de ingestelde toonhoogte voor de toon die aan het einde van de opwarmcyclus wordt weergegeven, zal gedurende 3 seconden worden weergegeven. Vervolgens wordt "0" weergegeven.



Om de toonhoogte van het alarm voor het reinigen van de filter in te stellen, druk na stap 9 op de Starttoets alvorens "0" wordt weergegeven.

Om de toonhoogte van het alarm voor het reinigen van de filter te kiezen

Er bestaan 3 opties voor de toonhoogte van het alarm voor het reinigen van de filter.

•: Laag, ••: Normaal (fabrieksinstelling), •••: Hoog



10. Druk op de Starttoets binnen de 3 seconden nadat u op de Prog-toets in stap 9 hebt gedrukt.

A. "PROG" begint te knipperen.

B. De huidige toonhoogte van het alarm voor het reinigen van de filter wordt weergegeven.

C. Telkens als er op de Starttoets wordt gedrukt, verandert het scherm achtereenvolgens in "•", "••" en "•••" en wordt de instelling gewijzigd (Onder de "EP" van "bEEP").



11. Wanneer de gewenste toonhoogte voor het alarm voor het reinigen van de filter is gekozen, drukt u opnieuw op de Prog-toets.

"PROG" stopt met knipperen en de ingestelde toonhoogte voor het alarm voor het reinigen van de filter zal gedurende 3 seconden worden weergegeven. Vervolgens wordt "0" weergegeven.



Opmerking: Als de geprogrammeerde tijd voor het reinigen van de luchtfilter op "0" is ingesteld, kan de toonhoogte van het alarm voor het reinigen van de filter niet worden gekozen.

N. Procedure voor het programmeren van de luchtfilter



1. Open de deur en laat deze open staan.
De ovenlamp gaat aan. Het digitale scherm geeft "0" weer.



2. Druk op de Numerieke toets "7" terwijl u op de Starttoets drukt.



3. Het scherm geeft de tijdsduur (in uren) weer die u voor het reinigen van de filter heeft geprogrammeerd of de tijd die oorspronkelijk door de fabrikant werd ingesteld.



4. Stel de gewenste tijd tussen twee reinigingen in door op de overeenkomstige Numerieke toetsen te drukken. (tot maximum 9999 uur)
[Bijvoorbeeld]: Druk op de Numerieke toetsen "6", "0" en "0" om 600 uur in te stellen.

(Vervolg op volgende pagina.)

Bediening van de NE-2153-2/NE-1653



5. Druk op Prog-toets.
Dit beëindigt de procedure om de tijd tussen twee reinigingen van de filter te programmeren.



6. Na 3 seconden geeft het digitale scherm "0" weer. De oven is nu klaar om te worden gebruikt.

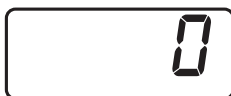


- Opmerking:** Wanneer "FILT" op het digitale scherm verschijnt, verwijder de filter en reinig hem.
Druk gedurende 2 seconden op de Stop/Reset-toets om het scherm te wissen.



Om de teller van het alarm voor het reinigen van de filter weer te geven

1. Open de deur en laat deze open staan.
2. Druk op de Numerieke toets "5" terwijl u op de Starttoets drukt.
3. Het totaal van alle kooktijden tezamen begint opnieuw te tellen en wordt na het wissen weergegeven.



Na 3 seconden geeft het digitale scherm "0" weer.

N.B. Als de oven na een korte werkingstijd stopt, controleer dan de luchtfilter voordat u er een technicus bij haalt.

O. Ovenlamp

(De oven kan niet worden geprogrammeerd zolang de programmavergrendeling niet is uitgeschakeld.)

• De ovenlamp instellen wanneer de deur open staat

Om de instellingen voor de ovenlamp UIT te zetten



1. Open de deur en laat deze open staan.
De ovenlamp gaat aan en "0" wordt weergegeven.



2. Druk op de numerieke toets "9" terwijl u op de Starttoets drukt.
"PROG" begint te knipperen. De voordien ingegeven instellingen voor de ovenlamp worden weergegeven.



3. Druk op de Starttoets.
Opmerking: Telkens als er op de toets wordt gedrukt, wordt "aan" → "UIT" → "aan" herhaald.



4. Druk op Prog-toets.
"PROG" stopt met knipperen en de instellingen voor de ovenlamp worden gedurende 3 seconden weergegeven.
Vervolgens wordt "0" weergegeven.



Om over te gaan naar stap 5, drukt u na stap 4 op de Starttoets voordat "0" wordt weergegeven.

(Vervolg op volgende pagina.)

Bediening van de NE-2153-2/NE-1653

• De ovenlamp knippert aan het einde van de opwarmcyclus

Om het knipperen van de ovenlamp aan het einde van de opwarmcyclus AAN te zetten



5. Druk op de Starttoets binnen de 3 seconden nadat u op de Prog-toets in stap 4 hebt gedrukt.

“PROG” begint te knipperen. De voordien ingegeven instellingen voor het knipperen van de ovenlamp worden weergegeven.



6. Druk op de Starttoets.

Opmerking: Telkens als er op de toets wordt gedrukt, wordt “UIT” → “aan” → “UIT” herhaald.



7. Druk op Prog-toets.

“PROG” stopt met knipperen en de instellingen voor het knipperen van de ovenlamp zullen gedurende 3 seconden worden weergegeven. Vervolgens wordt “0” weergegeven.



Om over te gaan naar stap 8, drukt u na stap 7 op de Starttoets voordat “0” wordt weergegeven.

• Om de lichtsterkte van de ovenlamp tijdens het koken in te stellen

Om de lichtsterkte in de oven tijdens het koken te verminderen



8. Druk op de Starttoets binnen de 3 seconden nadat u op de Prog-toets in stap 7 hebt gedrukt.

“PROG” begint te knipperen. De voordien ingegeven instellingen voor het dimmen van de ovenlamp worden weergegeven.



9. Druk op de Starttoets.

Opmerking: Telkens als er op de toets wordt gedrukt, wordt “UIT” → “aan” → “UIT” herhaald.



10. Druk op Prog-toets.

“PROG” stopt met knipperen en de instellingen voor het dimmen van de ovenlamp worden gedurende 3 seconden weergegeven. Vervolgens wordt “0” weergegeven.



BASISPRINCIPES BIJ HET GEBRUIK VAN EEN MAGNETRON

Er zijn enkele basisprincipes die het succes van het bereiden van voedsel in een magnetron bepalen.

Deze zijn:

1. **DE TEMPERATUUR VAN HET VOEDSEL** — Diepvriesproducten of gekoeld voedsel hebben een langere opwarmtijd nodig dan voedsel op kamertemperatuur, om een geschikte temperatuur voor het opdienen te bereiken.
2. **DE VOEDINGSBESTANDDELEN** — Voedsel met een hoog gehalte aan suiker, zout, vetten en vocht warmen sneller op omdat ze door hun karakteristieke microgolven aantrekken. Compactere voedingswaren met een hoog gehalte aan proteïnen en vezels, absorberen trager de microgolven, hierdoor hebben ze een langere opwarmtijd.
3. **BULK/VOLUME** — Hoe groter de massa van het voedsel, hoe langer het duurt om het op te warmen.
4. **DE HOUDERS** — Keramiek, papier, porselein, piepschuim, glas en kunststof zijn geschikt voor gebruik in de magnetronoven mits de volgende voorzorgen.

Het opwarmen van voedsel met een hoog gehalte aan vet of suiker mag alleen gebeuren in voedselhouders die aan hoge temperaturen weerstaan, omdat deze voedingswaren zeer heet worden. Wanneer u voor dergelijke voedingswaren een voedselhouder gebruikt uit piepschuim, zal deze verschrompelen. Andere restaurantglazen of plastic schotels voor lage temperaturen kunnen onder vergelijkbare omstandigheden barsten of kromtrekken.

Voedsel **NIET IN EEN AFGESLOTEN** voedselhouder of zak **OPWARMEN**. Voedsel zet uit bij verhitting en de voedselhouder of zak kan breken.

5. **VERMIJD METAAL** omdat dit de microgolven weerkaatst, waardoor ongelijkmatige verwarming en soms zelfs flitsen ontstaan, die de binnenkant van de oven, de metalen voedselhouders of draagplaat kunnen beschadigen.
6. Opgewarmde vloeistoffen kunnen overkoken als ze niet met lucht worden vermengd. Geen vloeistoffen in de magnetronoven opwarmen zonder eerst te roeren.

ALGEMENE RICHTLIJNEN VOOR HET OPWARMEN IN EEN MAGNETRONOVEN

Zie elke voedselcategorie voor specifieke tijden, de juiste opwarmtechnieken en de noodzakelijke voorbereiding van voedingswaren.

OPWARMEN VAN GEKOELD VOEDSEL

In de koelkast bewaard voedsel (5°C) moet worden bedekt voordat het wordt opgewarmd, met uitzondering van brood, gebak of gepaneerde producten die onbedekt moeten worden opgewarmd om te voorkomen dat ze zompig worden.

De meeste conventioneel bereide voedingsmiddelen moeten licht gaar zijn en in de koelkast bewaard worden, zodat ze tijdens het opwarmen in de magnetron niet te gaar worden.

Gekookte gerechten, zoals groenten, kunnen per portie op een schotel worden gelegd en bedekt om zonder verlies van kleur, textuur of voedingswaarde te worden opgewarmd.

OPWARMEN VAN VOEDSEL OP KAMERTEMPERATUUR

Vorbereide schotels, zoals ingeblikte voorgerechten, groenten, enz. vereisen een aanzienlijk kortere opwarmtijd dan voor gekoeld voedsel.

BELANGRIJKE AANBEVELINGEN

1. Voor de beste resultaten is het aanbevolen dat het conventioneel bereide voedsel licht gaar wordt bereid wanneer dit naderhand in deze oven moet worden opgewarmd.
2. **ONTHOUD** dat wanneer de opwarmcyclus is beëindigd, de kerntemperatuur van het voedsel dat in deze oven werd opgewarmd nog een beetje hoger wordt.
3. De microgolftoepassingen worden voornamelijk verkeerd gebruikt bij de categorie van brood, gebak en taarten. Ze zijn droger aan de buitenkant dan aan de binnenkant of de vullingen en ze verwarmen langzamer. Daarom moeten gebakken producten **ALLEEN** worden opgewarmd totdat de korst warm is bij aanraking (50°C–55°C).
4. **UW VOEDSEL NIET TE GAAR KOKEN:** 99% van alle klachten over de voedselkwaliteit van voedingswaren die in een magnetron werden opgewarmd, kan worden toegeschreven aan oververhitting.

Bereidingsinstructies — Tijdstabellen voor het opwarmen en ontdooien —

De tijden in de onderstaande tabel dienen **alleen als richtlijn**. Er zijn vele factoren, zoals de **begintemperatuur** van het voedsel, die de uiteindelijk vereiste opwarmtijd kunnen beïnvloeden. De kook- en ontdooingstijd moeten indien nodig worden aangepast.

Alle tijden werden getest met voedsel met een **begintemperatuur** zoals hieronder aangegeven;

Gekoeld voedsel..... ongeveer +5°C

Diepvriesproducten ongeveer -18°C

Controleer altijd met een temperatuursensor voor de juiste kerntemperatuur om te voldoen aan de huidige reglementaire vereisten inzake levensmiddelenhygiëne.

Functie	Voedsel	Gewicht	Vermogen-niveau	Geschatte tijd		
				NE-2153-2 NE-2143-2	NE-1843	NE-1653 NE-1643
Ontdooien	Visfilets	500 g	ONTDOOIEN (P1)	8 min	8 min	8 min
	Rundergehakt	500 g		5 min	5 min	5 min
	Hele kip	1,36 kg		25 min	25 min	25 min
	Samengesteld gerecht					
	Meerdere porties	1,36 kg		20 min	20 min	20 min
	Eén portie	275 g		8 min	8 min	8 min
	Appeltaart	1 portie		1 min 15 s	1 min 15 s	1 min 15 s
	Gebak	1 portie		2 min	2 min	2 min
Broodjes	1 portie 50 g		30 s	30 s	30 s	
Koken van gekoeld rauw voedsel	Roereieren	2 eieren + 2 eetlepels melk	HOOG (P10)	20–25 s	20–25 s	30-40 s
	Broccoli	500 g		3 min	3 min 30 s	3 min 55 s
	Visfilets	500 g		2 min 20 s	2 min 45 s	3 min
	Spek	2 plakjes spek of ham		40 s	50 s	1 min
	Porties kip	500 g		4 min	4 min 45 s	5 min 20 s
Koken en/of opwarmen van diepvriesproducten	Bonen	500 g	HOOG (P10)	3 min 20 s	4 min	4 min 30 s
	Gekookte rijst	167 g		1 min 20 s	1 min 40 s	1 min 55 s
	Gekookte worst	x 3 (50 g elk)		50 s	1 min	1 min 5 s
	Gebraden kippenvleugels	x 7 stuks		1 min 20 s	1 min 40 s	1 min 55 s
	Gekookte Cheeseburger	75 g		50 s	1 min	1 min 5 s
	Chocolade fudge cake	1 portie		ONTDOOIEN (P1)	30 s	30 s
Opwarmen van afgekoeld, bereid voedsel	Lasagne	325 g	HOOG (P10)	3 min 20 s	4 min	4 min 30 s
	Chili	325 g		2 min 30 s	3 min	3 min 15 s
	Appeltaart	1 portie		14 s	16 s	18 s
	Pepersaus	100 ml		40 s	50 s	56 s
	Gebakken bonen	100 ml		40 s	50 s	56 s
	Soep	125 ml		48 s	56 s	1 min 10 s

- HINTS:**
- Plaats het voedsel niet rechtstreeks op de bodem van de oven om het te koken / op te warmen / te ontdooien — gebruik een geschikt bakje.
 - Bij het ontdooien van **meerdere porties** voedsel, dit halverwege van de ontdooingstijd omkeren en in stukken breken om de energie van de microgolven beter te laten doordringen.
 - **Vast/compact voedsel** mag niet vanuit bevroren toestand worden gekookt, aangezien het aan de randen te gaar gekookt zal zijn voordat de kern de vereiste temperatuur heeft bereikt.
 - **Bedek** de schotels waar nodig tijdens het koken/opwarmen. Dit zal het vocht vasthouden en spatten/morsen voorkomen.
 - Zet de deksels los/doorboor de huishoudfolie alvorens afgesloten voedsel te koken/opwarmen.
 - **Meng of schud** het voedsel halverwege de kook/ontdooingstijd om de warmte gelijkmatig te verdelen.
 - Bewaar een **rusttijd** voordat u de temperatuur van het voedsel controleert en/of voor consumptie aanbiedt.

Uitleg bij de foutcodes van de zelfdiagnose

Deze oven controleert zijn werking en geeft een foutcode op het digitale scherm weer wanneer er een probleem optreedt.

Wat te doen als er een foutcode wordt weergegeven:

Trek de stekker van de oven uit het stopcontact en wacht 10 seconden om deze opnieuw in het stopcontact te steken. Als de oven daarna nog niet normaal werkt, volgt u de volgende tabel.

CODE	PROBLEEM	WAT TE DOEN (ONDER)
F01	Afvoertemperatuur te hoog	1./2./3./4./5.
F33	Defect thermistorcircuit	1./5.
F44	Defect bedieningspaneel	1./5.
F81–82	Defect relais	5./6./7.
F86–87	Defect relais	1./5.
U30	De bereiding via een Geheugentoets heeft in combinatie met de instellingen voor de Dubbele of Driedubbele hoeveelheid de maximale tijdsduur overschreden.	Controleer de instellingen en wijzig de tijd. —Zie pagina 99, stap 3 “Opmerking”.

1. De oven stopt vanzelf. Trek de stekker uit het stopcontact.
2. De oven geeft onophoudend een biepton.
3. De oven herstelt zich voor een normale werking wanneer afgekoeld.
4. Plaats de oven op een koelere plaats.
5. Neem contact op met de verkoper als het probleem aanhoudt.
6. De oven zal verder blijven werken als deze foutcode wordt weergegeven, maar niet zoals het hoort. Neem contact op met de verkoper.
7. Druk op de Stop/Reset toets en probeer het opnieuw.

Opmerking: De codes die op het scherm worden weergegeven, geven niet alle mogelijke storingen van het apparaat aan.

Installatie-instructies voor het boven elkaar stapelen

Belangrijk

1. Trek de stekker uit het stopcontact alvorens met de installatie te beginnen.
2. Voor een installatie boven elkaar moet u de Panasonic Joint Plate A1134-3280 gebruiken (verkrijgbaar via uw verkoper).
3. De combinatie van apparaten in een gestapelde installatie is beperkt tot de volgende modellen. NE-2153-2, NE-1653, NE-2143-2, NE-1843, NE-1643
4. Plaats niet meer dan één oven boven de onderste oven.

Vorbereiding

Zorg dat de oven leeg is.

Installatie

1. Zet de apparaten op elkaar en verwijder de vijf schroeven (a) zoals getoond in Fig. 1.
2. Draai schroef (b) los.
3. Het uitsteeksel op de verbindingsplaat moet van de oven af wijzen. Plaats de verbindingsplaat op de schroef (b).
4. Bevestig de vijf schroeven (a) en de schroef (b) en draai ze aan. Zie Fig. 2.
5. Zorg ervoor dat de oven zich op een veilige en goed werkbare hoogte bevindt.

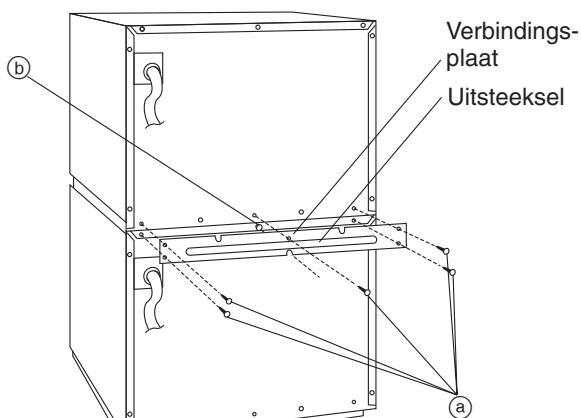


Fig. 1

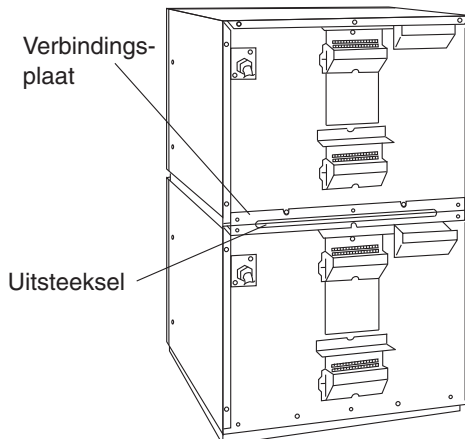


Fig. 2

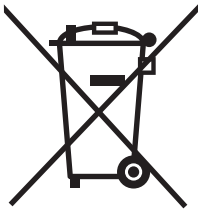
Technische specificaties

		NE-1643	NE-1843	NE-2143-2	NE-1653	NE-2153-2
Electrische voeding		50 Hz, enkelfasig, 230 V			50 Hz, enkelfasig, 230 V	
Opgenomen vermogen		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
Afgegeven vermogen	HOOG	1600 W*	1800 W*	2100 W*	P10: 1600 W*	P10: 2100 W*
	NORMAAL HOOG	—————			P9: 90% P8: 80% P7: 70% P6: 60%	
	NORMAAL	800 W	900 W	1050 W	P5: 50% P4: 40%	
	LAAG	—————			P3: 30% P2: 25%	
	ONTDOOIEN	340 W			P1: 340 W	
	UIT	—————			P0: 0%	
	VAN BOVEN NAAR ONDER VERWARMEN	—————			PU1: 50% PU2: 25%	
VAN ONDER NAAR BOVEN VERWARMEN	—————			PL1: 50% PL2: 25%		
Frequentie (microgolven)		2450 MHz			2450 MHz	
Buitenafmetingen (breedte×diepte×hoogte)		422×508×337 mm			422×508×337 mm	
Oven afmetingen (breedte×diepte×hoogte)		330×310×175 mm			330×310×175 mm	
Netto gewicht		30 kg			30 kg	
Timer		Maximaal programmeerbare tijd voor verwarming =25 minuten , =30 minuten			30 minuten (digitaal)/10 touchpads Maximaal programmeerbare tijd voor ééntrapsverwarming P1 en P0=30 minuten P10–P2, PU1–PL2=15 minuten	

*IEC testprocedure

De specificaties kunnen zonder voorafgaande berichtgeving worden gewijzigd.

Informations relatives à l'évacuation des déchets, destinées aux utilisateurs d'appareils électriques et électroniques (appareils ménagers domestiques)



Lorsque ce symbole figure sur les produits et/ou les documents qui les accompagnent, cela signifie que les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

Pour que ces produits subissent un traitement, une récupération et un recyclage appropriés, envoyez-les dans les points de pré-collecte désignés, où ils peuvent être déposés gratuitement. Dans certains pays, il est possible de renvoyer les produits au revendeur local en cas d'achat d'un produit équivalent.

En éliminant correctement ce produit, vous contribuez à la conservation des ressources vitales et à la prévention des éventuels effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine, pouvant être dus à la manipulation inappropriée des déchets.

Veillez contacter les autorités locales pour connaître le point de pré-collecte le plus proche.

Des sanctions peuvent être appliquées en cas d'élimination incorrecte de ces déchets, conformément à la législation nationale.

Utilisateurs professionnels de l'Union européenne

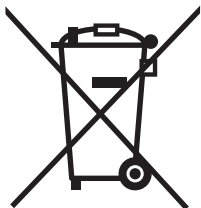
Pour en savoir plus sur l'élimination des appareils électriques et électroniques, contactez votre revendeur ou fournisseur.

Informations sur l'évacuation des déchets dans les pays ne faisant pas partie de l'Union européenne

Ce symbole n'est reconnu que dans l'Union européenne.

Pour supprimer ce produit, contactez les autorités locales ou votre revendeur afin de connaître la procédure d'élimination à suivre.

Informatie over het weggooien van elektrische en elektronische apparatuur (particulieren)



Dit symbool op de producten en/of de bijbehorende documenten betekent dat gebruikte elektrische en elektronische producten niet bij het normale huishoudelijke afval mogen.

Lever deze producten in bij de aangewezen inzamelingspunten, waar ze gratis worden geaccepteerd en op de juiste manier worden verwerkt, teruggewonnen en hergebruikt. In sommige landen kunt u uw producten bij een lokale winkelier inleveren bij de aanschaf van een equivalent nieuw product.

Wanneer u dit product op de juiste manier als afval inlevert, spaart u waardevolle hulpbronnen en voorkomt u potentiële negatieve gevolgen voor de volksgezondheid en het milieu, die anders kunnen ontstaan door een onjuiste verwerking van afval.

Neem contact op met uw gemeente voor meer informatie over het dichtstbijzijnde

inzamelingspunt.

Er kunnen boetes gelden voor een onjuiste verwijdering van dit afval, in overeenstemming met de nationale wetgeving.

Voor zakelijke gebruikers in de Europese Unie

Neem voor het weggooien van elektrische en elektronische apparatuur contact op met uw leverancier voor verdere informatie.

Informatie over verwijdering van afval in landen buiten de Europese Unie

Dit symbool is alleen geldig in de Europese Unie.

Neem wanneer u dit product wilt weggooien, contact op met de lokale overheid of uw leverancier en vraag wat de juiste verwijderingsmethode is.

Panasonic Corporation
Web Site: <http://panasonic.net>