

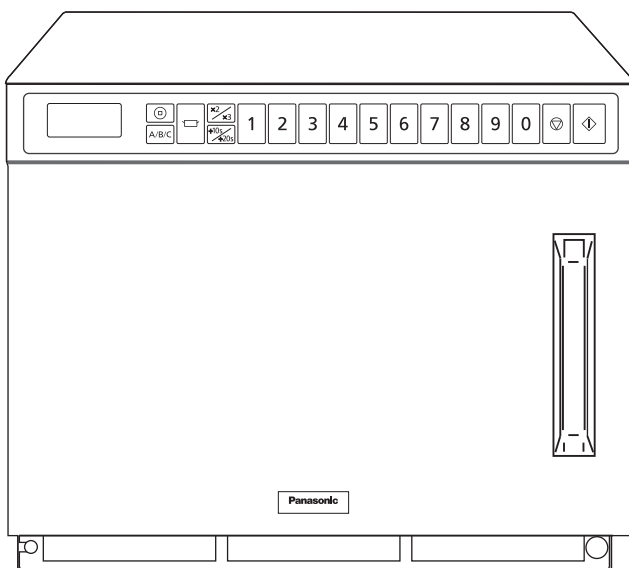
Panasonic®

Gebruiksaanwijzing

Magnetron Oven

Voor commercieel gebruik

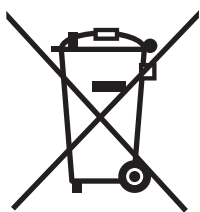
Modelnummer **NE-1878**



Hartelijk dank voor uw aankoop van dit Panasonic-product.

LET OP: Lees deze instructies volledig door voordat u deze oven gebruikt en bewaar ze voor toekomstig gebruik. Voordat u dit product gebruikt, **dient u extra aandacht te besteden aan "Belangrijke veiligheidsinstructies"** (pagina's 4-10).

Informatie voor gebruikers over de verwijdering van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (particuliere huishoudens)



Dit symbool op de producten en/of begeleidende documenten betekent dat gebruikte elektrische en elektronische producten niet mogen worden gemengd met het algemeen huishoudelijk afval.

Voor een juiste behandeling, terugwinning en recycling verzoeken wij u deze producten naar de aangewezen inzamelpunten te brengen, waar ze gratis worden geaccepteerd. Als alternatief kunt u in sommige landen bij aankoop van een gelijkwaardig nieuw product uw producten retourneren naar uw plaatselijke detailhandelaar.

Door dit product op de juiste manier te verwijderen, helpt u waardevolle hulpbronnen te besparen en mogelijke negatieve gevolgen voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen die anders zouden kunnen voortvloeien uit onjuiste afvalverwerking. Neem contact op met uw plaatselijke overheid voor meer informatie over het dichtstbijzijnde aangewezen inzamelpunt.

Er kunnen boetes van toepassing zijn op het onjuist verwijderen van dit afval, in overeenstemming met de nationale wetgeving.

Voor zakelijke gebruikers in de Europese Unie

Als u elektrische en elektronische apparatuur wilt weggooien, neem dan contact op met uw dealer of leverancier voor meer informatie.

Informatie over Afvalverwijdering in andere landen buiten de Europese Unie

Dit symbool is alleen geldig in de Europese Unie.

Als u dit product wilt weggooien, neem dan contact op met uw plaatselijke autoriteiten of dealer en vraag naar de juiste verwijderingsmethode.

Inhoudsopgave

	Pagina
Belangrijke veiligheidsinstructies.....	4
Onderhoud van uw magnetron.....	11
Te gebruiken soorten containers.....	13
Vóór gebruik.....	15
Definities en uitleg van functies	16
Overzichtsdiagram	17
Hoe te bedienen	18
A. Handmatige enkelfase verwarming	18
B. Handmatige verwarming met 2 tot 5 fasen	19
C. Programmeren geheugentoetsen voor enkelfase verwarming	20
D. Programmeren geheugentoetsen voor verwarming met 2 tot 5 fasen.....	21
E. Verwarmen met geheugentoets.....	21
F. Programmeren toetsen voor dubbele/drievoudige hoeveelheden.....	22
G. Verwarmen met geheugentoets voor dubbele/drievoudige hoeveelheid.....	23
H. Verwarmen met toets +10s/+20s	23
I. Aflezen cyclusteller	24
J. Programmavergrendeling activeren.....	24
K. Programmavergrendeling deactiveren	24
L. Aflezen Programmalijs.....	25
M. Opties voor pieptoon selecteren	26
N. Procedure voor het programmeren van de reinigingscyclus van het luchtfilter	27
O. Ovenlamp.....	28
P. Digitaal display aan het einde van de verwarmingscyclus	29
Vóór het koken.....	30
Kookinstructies – Tijdtabellen voor verwarmen en ontdooien –.....	31
Uitleg foutcode voor zelfdiagnose	33
Installatie-instructies voor het stapelen	33
Specificaties.....	34

Dit product is een apparaat dat voldoet aan de Europese norm voor EMC-storingen (EMC = Elektromagnetische Compatibiliteit) EN 55011.

Volgens deze norm is dit product een apparaat van groep 2, klasse B en valt het binnen de vereiste limieten. Groep 2 betekent dat radiofrequentie-energie opzettelijk wordt gegenereerd in de vorm van elektromagnetische straling voor het opwarmen en koken van voedsel.

Klasse B betekent dat dit product in normale huishoudelijke ruimtes mag worden gebruikt.

Gefabriceerd door: **Panasonic Corporation, 1006 Oaza Kadoma
Kadoma-City, Osaka, Japan**

Importeur: **Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Testcentrum
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Duitsland**

Het geluidsniveau is minder
dan 70 dB (A-gewogen).

Belangrijke veiligheidsinstructies

INSTALLATIE

CONTROLEER UW OVEN

Pak de oven uit, verwijder al het verpakkingsmateriaal en onderzoek de oven op eventuele schade, zoals deuken, kapotte deursluitingen of scheuren in de deur. Breng de dealer onmiddellijk op de hoogte als het apparaat beschadigd is. NIET installeren als het apparaat beschadigd is.

AARDING

BELANGRIJK: VOOR PERSOONLIJKE VEILIGHEID MOET DIT APPARAAT GOED GEAARD WORDEN.

Wanneer een stopcontact niet geaard is, is het de persoonlijke verantwoordelijkheid en verplichting van de klant om het te laten vervangen door een correct geaard stopcontact.

Belangrijke veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING VOLTAGE EN STROOM

Het gebruikte voltage moet hetzelfde zijn als aangegeven op de magnetron. Het gebruik van een ander voltage dan aangegeven, is gevaarlijk en kan leiden tot brand of een ander soort ongeval dat schade veroorzaakt. Sluit uw oven niet aan via een verlengsnoer, aangezien dit gevaarlijk kan zijn. Het is belangrijk dat u de oven rechtstreeks op een stopcontact aansluit.

De achterkant van het apparaat wordt warm tijdens gebruik. Zorg ervoor dat het snoer niet in contact komt met de achterkant of het oppervlak van het apparaat.

PLAATSING VAN DE OVEN

Plaats de oven op een oppervlak dat vlak en stabiel is. Plaats de oven niet op een hete of vochtige plaats; bijv. in de buurt van een gas- of elektrisch fornuis. Gebruik de oven niet wanneer de kamertemperatuur hoger is dan 40°C en/of de luchtvochtigheid hoger is dan 85%.

Een vrije luchtstroom rondom de oven is belangrijk.

Er is kans op een kleine mate van interferentie met zwakke uitzendesignalen als de magnetron te dicht bij een radio of tv staat.

Voor een veilige en efficiënte werking moet de oven voldoende luchtstroom naar de ventilatieopeningen hebben, d.w.z. 5 cm aan beide zijkanten en de achterkant, en 20 cm aan de bovenkant.

Deze magnetronoven heeft een vrije luchtstroom aan de achterkant nodig voor maximale koefficiëntie. Tijdens het koken moet u de ventilatieopeningen vrijhouden.

Installeer apparaten niet hoger dan 1,6 m en ook niet lager dan 0,8 m.

De oven moet zo worden geplaatst dat bedieningspaneel en deur gemakkelijk toegankelijk zijn en ook om de stroom uit te schakelen of af te sluiten met een zekering of stroomonderbreker.



Aan de achterkant van de oven bevindt zich een externe equipotentiaalgeleider, gemarkeerd met dit symbool.

Belangrijke veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING

1. Om het risico op brandwonden, elektrische schokken, brand, persoonlijk letsel of overmatige microgolfenergie te verminderen: Lees alle instructies voordat u de magnetron gebruikt.
2. Als de deur of deurafdichtingen beschadigd zijn, mag de oven niet worden gebruikt voordat deze door een bevoegd persoon is gerepareerd.
3. De inhoud van zuigflessen en potjes babyvoeding moet vóór consumptie worden geroerd of geschud en de temperatuur moet worden gecontroleerd om brandwonden te voorkomen.
4. Vloeistoffen en andere voedingsmiddelen mogen niet in afgesloten containers worden verwarmd, aangezien deze kunnen exploderen.
5. Het verwarmen van dranken in de magnetron kan leiden tot vertraagd explosief overkoken. Wees daarom voorzichtig bij het hanteren van de container.
6. Het is gevaarlijk voor iemand anders dan een bevoegd persoon om onderhouds- of reparatiewerkzaamheden uit te voeren waarbij een afdekking moet worden verwijderd die bescherming biedt tegen blootstelling aan microgolfenergie.

Belangrijke veiligheidsinstructies

LET OP

1. Om de hoge kwaliteit van de onderdelen te behouden, wordt u verzocht de oven niet aan te zetten als er geen voedsel in zit.
2. Er is hoge spanning aanwezig in de kast. Reparaties en aanpassingen mogen alleen door gekwalificeerd onderhoudspersoneel worden uitgevoerd.
3. Droog geen kleding in de magnetron, aangezien kleding kan verbranden als deze te lang in de oven blijft.
4. Gebruik deze magnetron alleen voor het beoogde gebruik, zoals beschreven in deze handleiding.
5. Gebruik deze magnetron niet als hij niet goed werkt, of beschadigd of gevallen is.
6. Niet buitenshuis gebruiken.
7. Dompel het snoer of de stekker niet onder in water.
8. Houd het snoer uit de buurt van hete oppervlakken.
9. Laat het snoer niet over de rand van een tafel of aanrecht hangen.
10. Om het risico op brand in de ovenruimte te verminderen:
 - a) Kook het voedsel niet te gaar. Houd de oven bij het opwarmen van voedsel in plastic of papieren containers in de gaten vanwege de kans op ontbranding.
 - b) Verwijder metalen wikkels uit zakken voordat u de zak in de oven plaatst.
 - c) Als materialen in de oven ontbranden, houd de ovendeur dan gesloten, haal de stekker uit het stopcontact of schakel de stroom uit via het zekering- of stroomonderbrekerpaneel.
11. Bewaar geen brandbare materialen naast, op of in de oven. Er kan brandgevaar ontstaan.

Belangrijke veiligheidsinstructies

12. Gebruik deze oven NIET om chemicaliën of andere niet-voedsel-producten te verwarmen. Maak deze oven NIET schoon met producten waarvan op het etiket staat dat ze bijtende chemicaliën bevatten. Het verwarmen van bijtende chemicaliën in deze oven kan lekkage van microgolfstraling veroorzaken.
13. Gebruik uw oven niet voor het thuis conserveren of het verwarmen van afgesloten potten. Er ontstaat druk en de pot kan exploderen. Bovendien kan de magnetron het voedsel niet op de juiste inmaaktemperatuur houden. Onjuist geconserveerd voedsel kan bederven en gevaarlijk zijn om te consumeren.
14. Probeer in uw oven niet te frituren met vet.
15. Aardappelen, appels, eierdooiers, hele pompoenen en worstjes zijn voorbeelden van voedingsmiddelen met een niet-poreuze schil. Dit soort voedsel moet vóór het koken doorgeprikt worden om barsten te voorkomen.
16. **GEBRUIK GEEN CONVENTIONELE VLEESTHERMOMETER IN DE MAGNETRON.** Gebruik een **MAGNETRONTHERMOMETER** om de gaarheid van braadstukken en gevogelte te controleren. Als alternatief kan een conventionele vleesthermometer worden gebruikt nadat het voedsel uit de oven is gehaald. Als het vlees of gevogelte nog niet gaar is, plaats het dan terug in de oven en laat het nog een paar minuten koken op het aanbevolen vermogensniveau. Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat vlees en gevogelte goed gaar zijn.
17. Uiterste voorzichtigheid is geboden bij het koken van popcorn in een magnetron. Kook gedurende de minimale tijd zoals aanbevolen door de fabrikant. Volg de aanwijzingen die geschikt zijn voor het wattage van uw magnetron. Laat de oven **NOOIT** onbeheerd achter wanneer u popcorn maakt.
18. Verwijder bij het opwarmen van babyflessen altijd de dop en de speen. De vloeistof aan de bovenkant van de fles zal veel heter zijn dan aan de onderkant en moet grondig worden geschud voordat de temperatuur wordt gecontroleerd.
19. De deurafdichtingen en de gebieden rond de deurafdichting moeten worden gereinigd met een vochtige doek.

Belangrijke veiligheidsinstructies

20. Als er rook wordt waargenomen, haal dan de stekker uit het stopcontact of schakel de stroom uit via de zekering of stroomonderbreker, en houd de deur gesloten om eventuele vlammen te doven.
21. Als het netsnoer is beschadigd, moet het om gevaar te voorkomen worden vervangen door de fabrikant, zijn serviceagent of vergelijkbaar gekwalificeerde personen.
22. Vóór gebruik moet de gebruiker controleren of keukengerei geschikt is voor gebruik in de magnetron.
23. Bij het verwarmen van vloeistoffen zoals soep, sauzen en dranken in uw magnetronoven, kan oververhitting van de vloeistof tot boven het kookpunt optreden zonder dat er sprake is van borrelen. Dit kan ertoe leiden dat de hete vloeistof plotseling overkookt. Om deze mogelijkheid te voorkomen, moeten de volgende stappen worden genomen:
 - a) Vermijd het gebruik van containers met rechte zijanten en smalle halzen.
 - b) Niet oververhitten.
 - c) Roer de vloeistof voordat u de container in de oven plaatst en nogmaals halverwege de kooktijd.
 - d) Na het verwarmen een korte tijd in de oven laten staan, en opnieuw roeren voordat u de container voorzichtig verwijdt.
24. Eieren in de schaal en hele hardgekookte eieren mogen niet in de magnetron worden verwarmd, omdat ze kunnen exploderen, zelfs nadat het verwarmen in de magnetron is beëindigd.
25. Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren die daarmee gepaard gaan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mag niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.
26. Het apparaat mag niet met een waterstraal worden gereinigd.
27. Elektromagnetische velden kunnen een mogelijk gevaar opleveren. Wij adviseren mensen die een pacemaker gebruiken om de nabijheid van deze velden te vermijden.

Belangrijke veiligheidsinstructies

28. Wanneer de oven niet in gebruik is, wordt aanbevolen om voorwerpen te verwijderen. Als ze erin blijven zitten en de schakelaar wordt per ongeluk geactiveerd, bestaat de kans dat er schade ontstaat.
29. Gebruik geen producten van gerecycled papier, aangezien deze onzuiverheden kunnen bevatten die bij gebruik vonken en/of brand kunnen veroorzaken, tenzij op de verpakking staat aangegeven dat ze specifiek zijn ontworpen voor gebruik in de magnetron.
30. Tijdens onderhoud en/of vervanging van onderdelen moet de oven worden losgekoppeld van de stroomvoorziening. Zodra de stekker is verwijderd, moet deze zichtbaar blijven voor de servicemonteur om onbedoeld opnieuw aansluiten te voorkomen.
31. De oven moet regelmatig worden schoongemaakt en eventuele voedselresten moeten worden verwijderd.
32. Gebruik geen metalen bestek, keramiek afgezet met goud of zilver, of containers met een metaalgehalte.

GEBRUIK VAN UW OVEN

Bewaar geen voorwerpen in de oven, voor het geval deze per ongeluk wordt ingeschakeld.
Koppel de oven los in geval van een elektronische storing.

ONDERHOUD VAN UW OVEN

Probeer geen aanpassingen of reparaties aan enig onderdeel van de oven uit te voeren.

Onderhoud van uw magnetron

Als u de oven niet schoon houdt, kan dit leiden tot aantasting van het oppervlak, wat een negatieve invloed kan hebben op de levensduur van het apparaat en mogelijk tot een gevaarlijke situatie kan leiden.

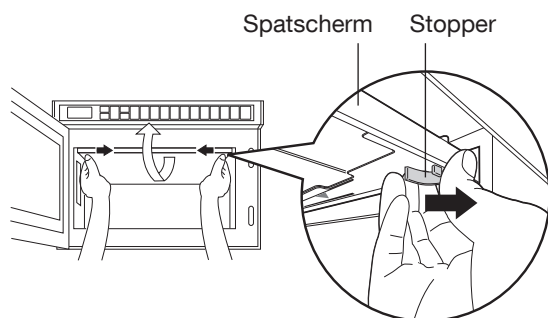
1. Haal vóór het reinigen de stekker uit het stopcontact.
2. Houd de binnenkant van de oven schoon. Als er voedselresten of gemorste vloeistoffen aan de ovenwanden of tussen de deurafdichting en het deuropervlak blijven kleven, zullen ze microgolven absorberen en kunnen ze vonken of vlambogen veroorzaken. Veeg alle gemorste vloeistoffen op met een vochtige doek. Als de oven erg vuil wordt, kunt u keukenafwasmiddel of ontsmettingsmiddel voor levensmiddelen gebruiken. Gebruik geen agressieve schoonmaak- of schuurmiddelen.
3. Het buitenoppervlak en de buitendeur van deze magnetron moeten worden gereinigd met water en zeep en vervolgens worden gedroogd met een zachte doek. Zorg ervoor dat er geen water in de achterste ventilatie of in de opening van het bedieningspaneel terecht komt, aangezien dit het apparaat kan beschadigen.

REINIGEN VAN HET SPATSCHERM

1. Houd de in- en uitklikbare stoppers van het spatscherm met beide handen vast en trek ze naar binnen en naar beneden. Haal het spatscherm vervolgens uit de ovenruimte.
2. Spoel het spatscherm af met een sopje of een ontsmettingsmiddel voor levensmiddelen en droog het volledig af.
3. Zorg ervoor dat u het scherm terugplaatst voordat u de oven gebruikt.

LET OP

Het spatscherm moet stevig op zijn plaats zitten als u de oven gebruikt.



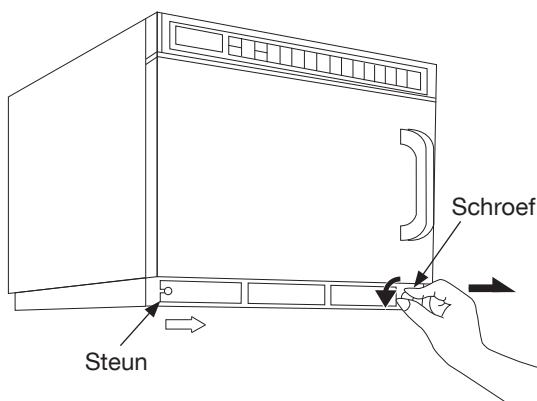
Als het spatscherm wordt verwijderd, wordt "rFL" weergegeven. (Zie pagina 33.) Plaats het spatscherm na het reinigen degelijk terug. Zonder deze werkt de oven niet.

Onderhoud van uw magnetron

REINIGING VAN HET LUCHTFILTER

Reinig het luchtfilter regelmatig overeenkomstig de volgende instructies. Als het luchtfilter verstopt raakt met vuil, zal dit een probleem van oververhitting van de oven veroorzaken.

1. Verwijder het luchtfilter uit de onderste plint aan de voorkant door de rechterschroef naar links te draaien. Schuif het filter vervolgens naar rechts en til het van de steun aan de linkerkant.
2. Was het filter in warm zeepsop en droog het volledig af.
3. Zorg ervoor dat u het luchtfilter vervangt voordat u de oven gebruikt.



Te gebruiken soorten containers

1. GLAS

WEL GEBRUIKEN: Hittebestendig glas, bijv. Pyrex®.

NIET GEBRUIKEN: Kwetsbaar glas, loodkristal enz., welke barsten of vonken kunnen veroorzaken.

2. PORSELEIN/KERAMIEK

WEL GEBRUIKEN: Servies van geglazuurd porselein, porselein en keramiek dat bedoeld is om in te koken.

NIET GEBRUIKEN: Fijne porseleinen schalen met metalen patronen. Kannen met gelijmde handvatten.

3. AARDEWERK

WEL GEBRUIKEN: Indien volledig geglazuurd.

NIET GEBRUIKEN: Indien ongeglazuurd, kunnen deze schotels water absorberen dat energie absorbeert. Hierdoor wordt de schotel heet en wordt de verwarmingstijd verlengd.

4. FOLIE/METAAL

WEL GEBRUIKEN: Kleine hoeveelheden aluminiumfolie kunnen worden gebruikt om stukken vlees af te schermen tijdens het ONTDOOIEN - zorg ervoor dat de folie de zijkanten of de deur niet raakt.

NIET GEBRUIKEN: Metalen schotels, metalen roosters, METALEN SPIESEN, schotels met METALEN PATRONEN of VERSIERING.

GEBRUIK GEEN CONTAINERS VAN FOLIE – Er kunnen VONKEN ontstaan als ze GEDEUKT OF BESCHADIGD raken. Gebruik geen servies in Le Crueset-stijl (gietijzer bedekt met emaille).

Te gebruiken soorten containers

5. KUNSTSTOF

WEL GEBRUIKEN: Liever hittebestendige kunststof zoals duurzaam Polysulfon in plaats van zacht, flexibel servies. (Verwijder eventuele metalen wikkels.)

NIET GEBRUIKEN: Container gemaakt van melamine, polypropyleen, fenol-ureum, en gebruik ook geen plastic bewaarzakken en containers voor voedsel, zoals kuipjes margarine, yoghurt en mayonaise.

6. AFDEKFOLIE

WEL GEBRUIKEN: Huishoudfolie zonder weekmakers, ontworpen voor gebruik in de magnetron. Zorg ervoor dat de folie het voedsel niet raakt. Om vervelende brandwonden door stoom te voorkomen kunt u de folie doorprikken, zodat stoom kan ontsnappen en verwijdert u de folie voorzichtig van de schaal.

NIET GEBRUIKEN: Folie uitsluitend bedoeld voor het afdekken van voedsel.

7. HOUT/RIET

WEL GEBRUIKEN: Houten spiesen, ontworpen voor gebruik in voedsel.

NIET GEBRUIKEN: Rieten manden, houten schalen (bij langdurig gebruik hebben deze de neiging uit te drogen en kunnen ontbranden).

8. PAPIER

WEL GEBRUIKEN: Wegwerpbare, met polyester gecoate kartonnen borden, indien ontworpen voor de magnetron.

NIET GEBRUIKEN: Papieren servetten (deze kunnen ontbranden), met was bedekte bekertjes, gerecyclede producten (tenzij geschikt verklaard door de fabrikant).

Vóór gebruik

Kookgerei

1. Hittebestendig glaswerk, zoals Pyroceram en Pyrex®, is het meest geschikt voor gebruik in de magnetron.
2. Als er vonken ontstaan, controleer het kookgerei dan nogmaals zorgvuldig op metaal.
3. U kunt gewoon glaswerk, porselein, plastic en papieren containers gebruiken als u voedsel bereidt dat een lage temperatuur vereist. Het gebruik van dit type kookgerei voor koken op hoge temperatuur kan barsten of kromtrekken veroorzaken.
4. Gestoomde groenten kunt u bereiden in speciale “doorzichtige” verpakkingsfolie, zoals Saran Wrap, of vetvrij papier. Niet koken in plastic zakken.
5. Controleer voordat u de oven gebruikt altijd of de containers geschikt zijn. Gebruik GEEN afgesloten containers IN DE MAGNETRON, aangezien deze kunnen exploderen.
6. Laat het apparaat NIET onbeheerd achter als er papier, plastic of andere brandbare containers worden gebruikt. Gebruik geen producten van gerecycled papier, aangezien deze onzuiverheden kunnen bevatten die bij gebruik vonken en/of brand kunnen veroorzaken, tenzij op de verpakking staat dat ze specifiek zijn ontworpen voor gebruik in de MAGNETRON.

LET OP

Gebruik geen METALEN KEUKENGEREI in deze oven.

Ontdooien van bevroren voedsel

1. Als u bevroren voedsel volledig probeert te ontdooien in de magnetron, kan ongelijkmatig ontdooien optreden als gevolg van verschillen in dikte en vorm van het voedsel. Er kan ook druppelvorming optreden, en soms kookt een deel van het voedsel, terwijl andere delen nog steeds bevroren blijven. Bij het gebruik van diepvriesproducten dient u ze normaal gesproken niet 100% te ontdooien; 70% ontdooien in de magnetron is ideaal en nuttig voor de daaropvolgende bereiding.
2. Om gelijkmatig te ontdooien, draait u het voedsel om of herschikt het tijdens het ontdooien.
3. Om vet vlees te ontdooien, verwarmt u het kort in de magnetron en laat het op kamertemperatuur staan, of verwarmt u het met tussenpozen totdat het ontdooit is.
4. Wanneer u een hele kip of bevroren voedsel met een onregelmatige vorm ontdooit, wikkel dan de poten of dunne delen in aluminiumfolie. Anders raken dunne delen sneller ontdooit en soms gaar voordat andere delen goed ontdooit zijn. Wikkel bij grote stukken vlees de zijkanen in aluminiumfolie, zodat ze alleen door verticale microgolven gelijkmatig ontdooit worden.
5. Tijdens het ontdooien moet er af en toe ijs worden verwijderd.

Andere nuttige instructies

Voor de beste resultaten

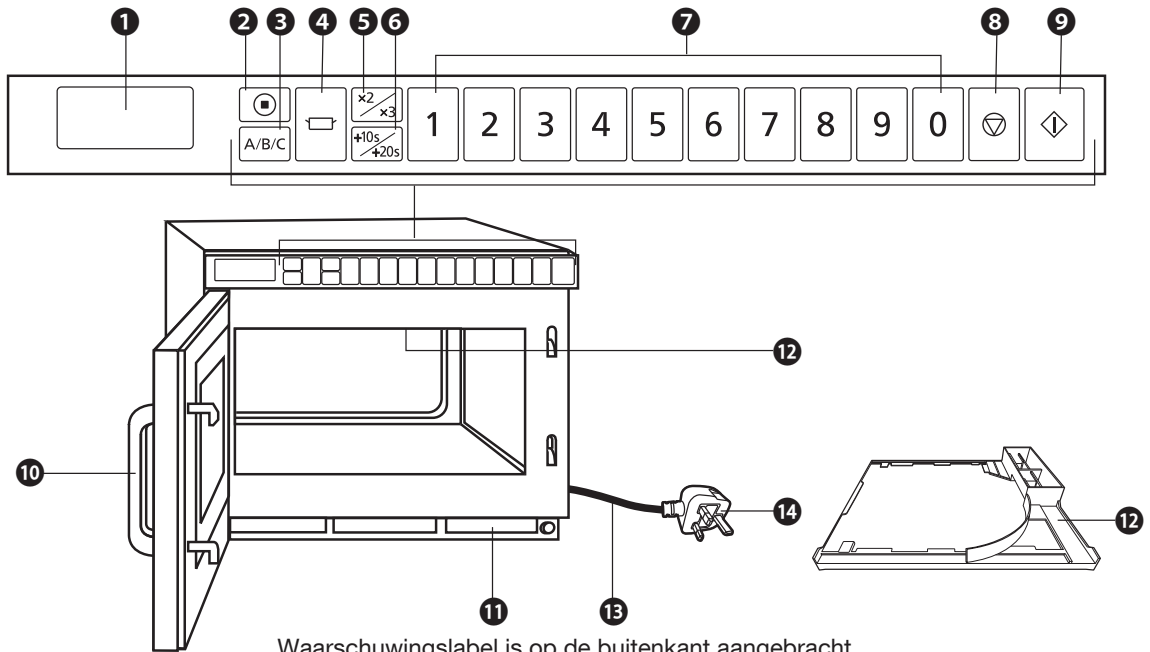
1. Omdat de kooktijden in de magnetron veel korter zijn dan bij andere kookmethoden, is het essentieel dat de aanbevolen kooktijden niet worden overschreden zonder eerst het voedsel te controleren. Factoren die de kooktijden kunnen beïnvloeden zijn: gewenste mate van koken, begintemperatuur, hoogte, volume, afmeting en vorm van het gebruikte voedsel en keukengerei. Naarmate u vertrouwd raakt met de oven, kunt u deze factoren aanpassen. Het is beter om voedsel niet te gaar te koken in plaats van te gaar. Als het voedsel niet gaar is, kan het altijd terug in de oven worden gezet om verder te koken. Als het voedsel te gaar is, valt er niets meer aan te doen. Begin altijd met minimale kooktijden. **BELANGRIJK. Als de aanbevolen kooktijden worden overschreden, zal het voedsel bederven en in extreme omstandigheden kan het vlam vatten en mogelijk de binnenkant van de oven beschadigen.**
2. Houd rekening met de kooktijd voor kleine hoeveelheden voedsel, of voedsel met een laag watergehalte. Deze kunnen verbranden als ze te lang worden gekookt.
3. Gebruik de oven niet voor het drogen van keukendoeken of servetten. Ze kunnen verbranden als ze te lang worden opgewarmd.
4. Probeer geen eieren in de oven te koken.
5. Wanneer u een ei kookt, zorg er dan voor dat u het dooiermembraan doorpikt voordat u het in de oven plaatst, om te voorkomen dat het ei barst.
6. Om een gelijkmatiger kookresultaat te bereiken, draait u het gerecht een halve slag om of draait het voedsel helemaal om.
7. Kerstpuddingen en ander voedsel met een hoog vet- of suikergehalte, zoals jam- of gehakt-pasteitjes, mogen niet oververhit worden. Dit soort voedsel mag nooit onbeheerd worden gelaten, aangezien het bij overmatig koken kan ontbranden.
8. Het is essentieel dat opgewarmd voedsel “gloeïend heet” wordt geserveerd. Haal het voedsel uit de oven en controleer of het “gloeïend heet” is, d.w.z. dat er uit alle delen stoom komt en dat eventuele saus borrelt. Als u wilt, kunt u ervoor kiezen om met een voedselthermometer te controleren of het voedsel de 72°C heeft bereikt (maar vergeet niet om deze thermometer niet in de magnetron achter te laten) of op een temperatuur die wordt aanbevolen door overheidsvoorschriften voor voedselhygiëne. Bij voedsel dat niet geroerd kan worden, b.v. lasagne of shepherd pie, moet het midden met een mes worden ingesneden om te testen of het goed doorbakken is. Zelfs als u de instructies op de verpakking van de fabrikant heeft gevolgd, moet u altijd controleren of het voedsel gloeiend heet is voordat u het serveert. Als u twijfelt, plaats het voedsel dan terug in de oven om verder op te warmen.
9. De rusttijd verwijst naar de periode aan het einde van het koken of opwarmen waarin het voedsel wordt bewaard voordat het wordt gegeten. Het is de rusttijd die ervoor zorgt dat de warmte in het voedsel naar het midden kan blijven stromen, zodat er geen koude plekken ontstaan.

Definities en uitleg van functies

Deze oven heeft veel functies die normaal gesproken niet te vinden zijn op andere commerciële magnetrons.

FUNCTIES	UITLEG
Handmatig verwarmen (Zie pagina's 18-20.)	Geeft de gebruiker maximale flexibiliteit om de oven op de gewenste verwarmingstijd en vermogensniveau in te stellen. Ideaal voor menu's waarbij variaties in verwarming nodig zijn.
Enkelfase verwarming (Zie pagina's 18-19.)	Zorgt ervoor dat de oven gedurende de geselecteerde verwarmingstijd op het geselecteerde vermogensniveau kan werken.
Onderbrekingsfunctie (Zie pagina 24.)	Maakt het openen van de oven mogelijk om te controleren of er voedsel in de ovenruimte zit. Als u de deur sluit en de toets Start aanraakt, wordt het verwarmen hervat. De kooktijd telt niet af terwijl u uw voedsel controleert. Opmerking: de onderbrekingsfunctie is gedeactiveerd als "Programmavergrendeling" actief is.
Herhaalfunctie alleen voor handmatige verwarming (Zie pagina 19.)	Nadat u uw voedsel uit de oven heeft gehaald, wordt de timer automatisch ingesteld om de laatste verwarmingstijd en het laatste vermogensniveau te herhalen. Dit is vooral handig voor speciale dagschotels die u niet in geheugentoetsen wilt programmeren.
Zelfdiagnose (Zie pagina 33.)	De oven controleert voortdurend zijn eigen werking. Wanneer zich een operationeel probleem voordoet, wordt op het digitale display een foutcode weergegeven. Door het codenummer te controleren aan de hand van de lijst in deze handleiding, weet u wat de aard van het probleem is, of u het probleem zelf kunt oplossen, of dat u een servicemonteur of een elektricien moet bellen. Als er een servicemonteur nodig is, weet hij via het nummer van de storingscode welke onderdelen hij moet meenemen tijdens de servicebeurt. Zie "ONDERHOUD VAN UW OVEN" op pagina 10.
2 tot 5 fasen verwarming (Zie pagina's 19-21.)	Hiermee kan de oven worden ingesteld om te beginnen met verwarmen op een bepaald vermogensniveau en vervolgens na de aangegeven verwarmingstijd automatisch over te schakelen naar een ander vermogensniveau.
Cyclusteller (Zie pagina 24.)	De oven kan het totale aantal keren weergeven dat de oven handmatig en cumulatief is bediend. Ideaal voor het analyseren van het gebruik van de oven en de verkeersstroom op de locatie.
Programmavergrendeling (Zie pagina 24.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Vergrendelt" de cijferoetsen op het bedieningspaneel met hun geprogrammeerde verwarmingstijden en vermogensniveaus. 2. De oven wordt gestart door de betreffende geheugentoets aan te raken. Het is niet nodig om de toets Start aan te raken. 3. Deactiveert het programmeren van geheugentoetsen. 4. Deactiveert handmatige bediening. Voorkomt ongewenst wissen van geheugentoetsen. Vereenvoudigt de bediening – Ideaal voor fastfood, supermarkt en andere verkooppunten.
Programmaontgrendeling (Zie pagina 24.)	Deactiveert "Programmavergrendeling" en activeert alle andere functies.
Geluidssterkteregeling Pieptoon (Zie pagina 26.)	Hiermee kunt u de geluidssterkte van de pieptoon instellen op een van de 4 verschillende niveaus.
Lengteregeling Pieptoon (Zie pagina 26.)	Hiermee kunt u de lengte van de pieptoon aan het einde van de verwarmingscyclus instellen op een van de 3 verschillende lengtes.
Toonhoogteregeling Pieptoon (Zie pagina 27.)	Hiermee kunt u de toonhoogte van de pieptoon aan het einde van de verwarmingscyclus instellen op een van de 3 verschillende toonhoogten.
Programmalijst (Zie pagina 25.)	Hiermee kunt u voor elke fase alle momenteel geprogrammeerde cijferoetsen, verwarmingstijden en vermogensniveaus bekijken.
Filterreinigingsfunctie (Zie pagina's 27-28.)	Na 500 gebruiksuren verschijnt het woord "FILT" op het display om u eraan te herinneren het luchtfilter te verwijderen en schoon te maken. Deze tijd kan naar uw eigen behoeften opnieuw worden geprogrammeerd.
Toets dubbele/drievoudige hoeveelheid (Zie pagina's 22-23.)	Deze toets heeft een vooraf ingestelde verhoging van 1,6 keer de oorspronkelijke kooktijd voor de dubbele hoeveelheid en 2,2 keer voor de drievoudige hoeveelheid, om twee of drie porties tegelijk te koken.
Toets +10s/+20s (Zie pagina 23.)	Deze toets heeft vooraf ingestelde verwarmingstijden van 10 seconden en 20 seconden. De verwarming op P10-vermogen gedurende 10 seconden begint door deze toets één keer aan te raken, en de verwarming op P10-vermogen gedurende 20 seconden begint door deze toets twee keer aan te raken.

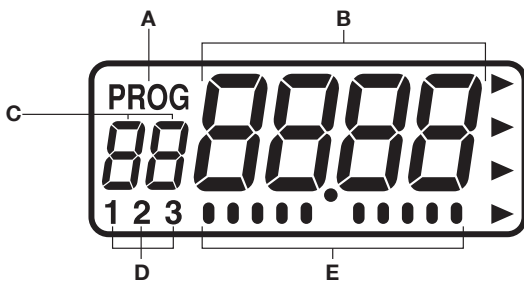
Overzichtsdiagram



Waarschuwingslabel is op de buitenkant aangebracht.

- 1 Digitaal display (zie hieronder)
- 2 Toets Prog (programma)
- 3 Shifttoets (A/B/C)
- 4 Keuzetoets voor vermogensniveau
- 5 Toets voor dubbele/drievoudige hoeveelheid
- 6 Toets voor +10s/+20s
- 7 • Cijfer-/geheugentoetsen
• Tijdinvoer
- 8 Toets Stop/Reset

- 9 Toets Start
- 10 Deurgreep
- 11 Luchtfilter
- 12 Spatscherm
(Er zijn 2 spatschermen. Eén is al op het plafond van het interieur ingebouwd, de andere is een reserve.)
- 13 Netsnoer
- 14 Stekker
- A—Programmaweergave
- B—Weergave verwarmingstijd
("min. sec." of "uur min.")
- C—• Cijferweergave geheugentoets
• Indicator verwarmingsfase
- D—Patroon pieptooninstelling
- E—• Oproepen geprogrammeerde verwarming: Indicator fasennummer
• Actieve geprogrammeerde verwarming: Werkingsindicator
• Instelling pieptoon: Schaalindicator



Deze oven is in de fabriek vooraf ingesteld op het volgende:

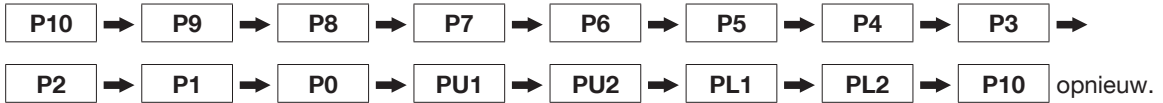
1. Handmatige bediening
 2. Cijferstoetsen vooraf ingesteld op P10-vermogen op de aangegeven verwarmingstijden voor enkelfase verwarming.

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-ontgrendeling
 4. Dubbele hoeveelheid =1,6 keer Drievoudige hoeveelheid =2,2 keer
 5. Cyclusteller op alle toetsen op "0" gezet.
 6. Ovenlamp Als de deur open is = AAN Knipperend aan het einde van de verwarmingscyclus = UIT
 7. De standaard filterreinigingstijd is voor de eerste fase ingesteld op "0" en voor de tweede fase op "500".
- Als u deze tijden wilt wijzigen, raadpleeg dan de gebruiksaanwijzing voor het programmeren ervan.

Hoe te bedienen

KEUZETOETS VERMOGENSNIVEAU

Elke keer dat de toets wordt aangeraakt, verandert het vermogensniveau zoals in onderstaande illustratie.



HOOG	P10: 1800 W*	LAAG	P3: 30% P2: 25%
GEMIDDELD HOOG	P9: 90% P8: 80% P7: 70% P6: 60%	ONTDOOIEN	P1: 340 W
		UIT	P0: 0%
GEMIDDELD	P5: 50% P4: 40%	HITTE VAN BOVEN	PU1: 50% PU2: 25%
		HITTE VAN BENEDEN	PL1: 50% PL2: 25%

*IEC-testprocedure

Voordat u de oven in gebruik neemt, moet u ervoor zorgen dat deze is aangesloten op een goed geaard stopcontact.

A. Handmatige enkelfase verwarming



- Open de deur.
De ovenlamp gaat branden. Er verschijnt "0" in het digitale display.
- Doe het voedsel in een geschikte container, plaats deze in het midden van de oven en sluit de deur goed.
De ovenlamp gaat uit.
Opmerking: Wanneer "0" verschijnt, is bediening beschikbaar. 1 minuut nadat de deur gesloten is, zal "0" verdwijnen.



- Selecteer het gewenste vermogensniveau door de keuzetoets voor vermogensniveau aan te raken. Het geselecteerde vermogensniveau wordt in het digitale display weergegeven en de indicator voor enkelfase verwarming "1" begint te knipperen.

[Voorbeeld]: Raak de keuzetoets voor vermogensniveau één keer aan voor P10-vermogen.

- Opmerking:** Elke keer dat de keuzetoets voor vermogensniveau wordt aangeraakt, verandert het vermogensniveau, zoals bovenstaande keuzetoets voor vermogensniveau illustreert.



- Stel de gewenste verwarmingstijd in door de betreffende cijferstoetsen aan te raken.

Opmerking: De maximale ingestelde tijd voor P1 en P0 is 30 minuten en voor alle andere 15 minuten.

[Voorbeeld]: Raak de cijferstoetsen "2", "0" en "0" aan voor 2 minuten.



- Raak de toets Start aan.
 - Het verwarmen begint.
 - Tijdens de werking verschijnt de indicator vanaf links.
 - De verwarmingstijd op het digitale display telt af.
 Wanneer u de keuzetoets voor vermogensniveau aanraakt, wordt het huidige vermogensniveau gedurende 3 seconden weergegeven.



- Wanneer alle tijd verstreken is, klinkt er aan het einde van de cyclus een pieptoon en stopt alle verwarming. Op het display knippert "0000" totdat de deur wordt geopend. 1 minuut later stopt de koelventilator.

(Ga verder op de volgende pagina.)

Hoe te bedienen



- Open de deur en haal het voedsel eruit.
De ovenlamp gaat branden. Het digitale display laat de oorspronkelijk geselecteerde tijd en het nummer van de verwarmingsfase zien.

HERHAALFUNCTIE

- U kunt precies dezelfde handmatig geselecteerde verwarmingstijd herhalen door alleen de toets Start aan te raken, als u de oven binnen 1 minuut opnieuw gebruikt.
- Na 1 minuut niet-gebruik met gesloten deur wordt de herhaalfunctie geannuleerd.
- Sluit de deur.
De ovenlamp gaat uit en 1 minuut later wordt het digitale display leeg.



SPECIALE OPMERKING: Voor zowel enkele als 5-fasen verwarming.

- Tijdens het verwarmen stopt één druk op de toets Stop/Reset de oven. U kunt het programma opnieuw starten door de toets Start aan te raken. Een tweede aanraking van de toets Stop/Reset annuleert het geselecteerde programma.
- Wanneer u niet in een verwarmingscyclus zit, annuleert één aanraking van de toets Stop/Reset het geselecteerde programma.

B. Handmatige verwarming met 2 tot 5 fasen



- Volg stap 1-4 in "A. Handmatige enkelfase verwarming" op pagina 18.
- Selecteer het gewenste vermogensniveau voor de tweede verwarmingsfase door de keuzetoets voor vermogensniveau het juiste aantal keren aan te raken. Het vermogensniveau wordt weergegeven in het digitale display en de indicator "2" voor de tweede fase begint te knipperen.
[Voorbeeld]: Raak de keuzetoets voor vermogensniveau 8 keer aan voor P3-vermogen.



- Stel de gewenste verwarmingstijd voor de tweede fase in door de betreffende cijfertoetsen aan te raken.
Opmerking: De maximale ingestelde tijd voor P1 en P0 is 30 minuten en voor alle andere 15 minuten.
De TOTALE TIJD kan echter worden ingesteld op maximaal 25 minuten voor continue verwarming (verwarmingsfase 1 tot 5), met uitzondering van P1 en P0.
[Voorbeeld]: Raak de cijfertoetsen "1", "0" en "0" aan voor 1 minuut.



- Raak de toets Start aan.
A. De totale tijd voor beide fasen wordt weergegeven.
B. Tijdens de werking verschijnt de indicator in volgorde vanaf links.
C. De verwarmingstijd voor de eerste fase telt af.



- Nadat de verwarmingstijd van de eerste fase is verstreken, klinkt er een enkele pieptoon, begint de verwarmingsindicator "2" voor de tweede fase te knipperen en blijft de verwarmingstijd aftellen.



- Wanneer alle tijd is verstreken, klinkt de pieptoon voor het einde van de cyclus. Alle verwarming stopt. De tijdweergave knippert "0000" totdat de deur wordt geopend. 1 minuut later stopt de koelventilator.

(Ga verder op de volgende pagina.)

Hoe te bedienen



7. Open de deur en haal het voedsel eruit.
De ovenlamp gaat branden. Het digitale display toont de oorspronkelijk geselecteerde tijd en het nummer van de verwarmingsfase.



8. Sluit de deur.
De ovenlamp gaat uit en 1 minuut later wordt het digitale display leeg.

Opmerking: Voor de verwarmingscyclus van de derde en latere fasen selecteert u nogmaals Vermogensniveau na stap 2 op pagina 19 en stelt u een verwarmingstijd in.

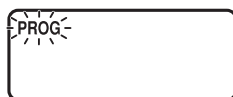
Zie Speciale opmerking bij "A. Handmatige enkelfase verwarming" op pagina 19.

C. Programmeren geheugentoetsen voor enkelfase verwarming

De oven kan pas worden geprogrammeerd als de functie programmavergrendeling is uitgeschakeld. (Zie pagina 24, K. Programmavergrendeling deactiveren.)



1. Open de deur en laat deze open staan.



2. Raak de toets Prog aan.
Het "PROG"-teken begint te knipperen in het digitale display.



3. Raak de geheugentoets aan die u wilt programmeren.
De cijfer toets en de eerder geprogrammeerde informatie verschijnen in het digitale display. Als het de eerste keer is dat u de geheugentoets programmeert, verschijnt er geen kooktijd.

[Voorbeeld]: Raak geheugentoets "5" aan (Programma No. A-5).

Opmerking: Als u de B- of C-kant wilt programmeren, raakt dan de Shifttoets (A/B/C) aan voordat u de cijfer toets voor het programma aanraakt.



4. Selecteer het gewenste vermogensniveau door de keuzetoets voor vermogensniveau aan te raken.
Het geselecteerde vermogensniveau wordt in het display weergegeven en de indicator voor enkelfase verwarming "1" begint te knipperen.

[Voorbeeld]: Raak de keuzetoets voor vermogensniveau 10 keer aan voor P1-vermogen.



5. Stel de gewenste verwarmingstijd in door de betreffende cijfer toets aan te raken.

Opmerking: De maximale ingestelde tijd voor P1 en P0 is 30 minuten en voor alle andere 15 minuten.

[Voorbeeld]: Raak de cijfer toetsen "1", "0" en "0" aan voor 1 minuut.



6. Raak de toets Prog nogmaals aan.
Het "PROG"-teken en de enkelfase verwarmingsindicator "1" stoppen met knipperen. Dit betekent dat u de geselecteerde geheugentoets voor de enkelfase verwarming hebt geprogrammeerd.



7. 3 seconden nadat het programmeren is voltooid, verschijnt "0".
8. Programmeer de resterende geheugentoetsen naar wens door stap 2-6 hierboven te herhalen.

Opmerking: Wanneer het "PROG"-display knippert, kan het programma worden geannuleerd en/of kan één druk op de toets Stop/Reset het geprogrammeerde nummer van cijfer- of geheugentoets wissen.

Hoe te bedienen

D. Programmeren geheugentoetsen voor verwarming met 2 tot 5 fasen



1. Volg stap 1-5 in "C. Programmeren van geheugentoetsen voor enkelfase verwarming" op pagina 20.



2. Selecteer het vermogensniveau voor de tweede fase door de keuzetoets voor vermogensniveau aan te raken. Het geselecteerde vermogensniveau wordt in het venster weergegeven en de verwarmingsindicator "2" voor de tweede fase begint te knipperen. [Voorbeeld]: Raak de keuzetoets voor vermogensniveau één keer aan voor P10-vermogen.



3. Stel de gewenste verwarmingstijd in door de betreffende cijferstoetsen aan te raken. **Opmerking:** De maximale ingestelde tijd voor P1 en P0 is 30 minuten en voor alle andere 15 minuten. De TOTALE TIJD kan echter worden ingesteld op maximaal 25 minuten voor continue verwarming (1 tot 5 fasen verwarming), met uitzondering van P1 en P0. [Voorbeeld]: Raak de cijferstoetsen "2", "0" en "0" aan voor 2 minuten.



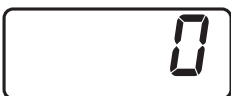
4. Raak de toets Prog nogmaals aan. Het "PROG"-teken en de verwarmingsindicator "2" voor de tweede fase zullen stoppen met knipperen. De totale tijd voor beide fasen wordt weergegeven. Dit betekent dat u klaar bent met het programmeren van de gewenste geheugentoets voor de tweede verwarmingsfase.



5. 3 seconden nadat het programmeren is voltooid, verschijnt "0".
6. Programmeer de overige toetsen naar wens door bovenstaande stappen te herhalen.

Opmerking: Herhaal bovenstaande procedure om verwarming voor de derde en latere fasen in te stellen.

E. Verwarmen met geheugentoets



1. Open de deur. De ovenlamp gaat branden. "0" verschijnt in het digitale display. **Opmerking:** Wanneer "0" verschijnt, is bediening beschikbaar. 1 minuut nadat de deur gesloten is, zal "0" verdwijnen.



2. Doe het voedsel in een geschikte container, plaats deze in het midden van de oven en sluit de deur goed. De ovenlamp gaat uit.
3. Raak de gewenste geheugentoets aan. A. De momenteel geprogrammeerde informatie wordt weergegeven. [Voorbeeld]: Raak Geheugentoets "5" aan (Programma No. A-5). Het totale aantal fasen wordt onderaan weergegeven als "• •". Het verwarmingsprogramma (op vermogen P1 gedurende 1 minuut, op vermogen P10 gedurende 2 minuten) zoals geprogrammeerd op pagina's 20-21 is ingesteld. **Opmerking:** Om programma's aan de B- of C-zijde te gebruiken, raakt u de Shift-toets (A/B/C) aan voordat u de toets Programmanummer aanraakt.



4. Raak de Starttoets aan. A. Tijdens de werking verschijnt de indicator in volgorde vanaf links. B. De verwarmingstijd telt af. Wanneer u de keuzetoets voor vermogensniveau aanraakt, wordt het huidige vermogensniveau gedurende 3 seconden weergegeven. C. Wanneer u de toets Start aanraakt, wordt het huidige fasenummer gedurende 3 seconden weergegeven in plaats van het programmanummer.

(Ga verder op de volgende pagina.)

Hoe te bedienen



5. Wanneer alle tijd is verstreken, klinkt er aan het einde van de cyclus een pieptoon. Alle verwarming stopt. De tijdweergave knippert "0000" totdat de deur wordt geopend. 1 minuut later stopt de koelventilator.



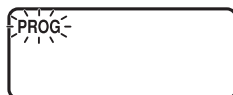
6. Open de deur en haal het voedsel eruit.
De ovenlamp gaat branden.
7. Sluit de deur.
De ovenlamp gaat uit en 1 minuut later wordt het digitale display leeg.

F. Programmeren toets voor dubbele/drievoudige hoeveelheden

De oven kan pas worden geprogrammeerd als de functie programmavergrendeling inactief is. (Zie pagina 24, K. Programmavergrendeling deactiveren.)



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



2. Raak de toets Prog aan.
"PROG" zal knipperen in het digitale display.



3. Raak de geheugentoets voor het gewenste programma aan.
De cijfertoets en de eerder geprogrammeerde informatie verschijnen in het display. "PROG" begint te knipperen.



4. Raak de toets voor dubbele/drievoudige hoeveelheid één keer aan.
Het eerder geselecteerde verhogingsgetal verschijnt op het display.
[Voorbeeld]: 1,6 keer is "16". (dubbele hoeveelheid) 2,2 keer is "22".
(drievoudige hoeveelheid)



5. Stel de gewenste verhoging in door de betreffende cijfertoets aan te raken.
[Voorbeeld]: 1,5 keer; Raak de cijfertoetsen "1" en "5" aan.



6. Raak de toets Prog nogmaals aan.
De "PROG" stopt met knipperen. Dit betekent dat u de geselecteerde geheugentoets voor de betreffende dubbele hoeveelheid heeft geprogrammeerd.



7. Na 3 seconden zal "0" verschijnen.

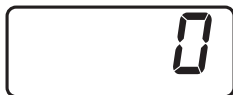
Opmerking: Als u de tijd voor driedubbele hoeveelheid wilt aanpassen, druk dan twee keer op de toets voor dubbele/driedubbele hoeveelheid, zoals in stap 4 hierboven. De verhoging is vooraf ingesteld. Elke verhoging moet afzonderlijk worden geprogrammeerd voor aanpassing.

N.B. Controleer bij het instellen van het programma de correcte tijden om de juiste temperaturen te bereiken.

Hoe te bedienen

G. Verwarmen met geheugentoets voor dubbele/drievoudige hoeveelheid

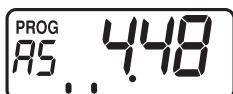
Zorg ervoor dat het apparaat correct is geprogrammeerd. (Zie pagina 22.)



1. Volg stap 1-2 in "E. Verwarmen met geheugentoets" op pagina 21.



2. Raak de toets voor dubbele/drievoudige hoeveelheid één keer aan.
Opmerking: Als u verwarmen met drievoudige hoeveelheid wilt, raak dan de toets voor dubbele/drievoudige hoeveelheid twee keer aan.



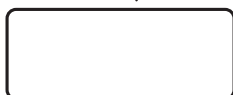
3. Raak de gewenste geheugentoets aan.
[Voorbeeld]: Raak geheugentoets 5 (programmanummer A-5) aan.
Opmerking: Om programma's aan de B- of C-zijde te gebruiken, raakt u de Shift-toets (A/B/C) aan voordat u de cijfer-toets voor Programmanummer aanraakt.



4. Raak de toets Start aan.
A. Tijdens de werking verschijnt de indicator in volgorde vanaf links.
B. De verwarmingstijd telt af.
Opmerking: Als de programmavergrendeling actief is, start het verwarmingsprogramma onmiddellijk, d.w.z. dat u de toets Start niet hoeft aan te raken. (Zie pagina 24.)



5. Wanneer alle tijd verstreken is, klinkt de pieptoon voor het einde van de cyclus. Alle verwarming stopt. De tijdweergave knippert "0000" totdat de deur wordt geopend.



6. Open de deur en verwijder het voedsel. Doe de deur dicht.
1 minuut later wordt het digitale display leeg.

H. Verwarmen met toets +10s/+20s



1. Open de deur.
De ovenlamp gaat branden. "0" verschijnt in het digitale display.
Opmerking: Wanneer "0" verschijnt, is bediening beschikbaar. 1 minuut nadat de deur gesloten is, zal "0" verdwijnen.



2. Doe het voedsel in een geschikte container, plaats deze in het midden van de oven en sluit de deur goed.
De ovenlamp gaat uit.



3. Raak de toets +10s/+20s één keer aan.
A. Tijdens de werking verschijnt de indicator in volgorde vanaf links.
B. De verwarming start gedurende 10 seconden op P10-vermogen.
[Voorbeeld]: Raak de toets +10s/+20s één keer aan voor 10 seconden.
Raak de toets +10s/+20s twee keer aan voor 20 seconden.



4. Wanneer alle tijd verstreken is, klinkt de pieptoon aan het einde van de cyclus. Alle verwarming stopt. De tijdweergave knippert "0000" totdat de deur wordt geopend. 1 minuut later stopt de koelventilator.

5. Open de deur en haal het voedsel eruit.
De ovenlamp gaat branden.
6. Sluit de deur.
De ovenlamp gaat uit en 1 minuut later wordt het digitale display leeg.

Opmerking: Wanneer u tijdens het verwarmen de toets Stop/Reset aanraakt of de deur opent, wordt het verwarmingsprogramma geannuleerd.

Hoe te bedienen

I. Aflezen cyclusteller

• Om het totale aantal ooit gebruikte kookuren weer te geven



1. Open de deur en laat deze open staan.
De ovenlamp gaat branden. Op het display verschijnt "0".



2. Raak terwijl u de toets Start aanraakt, ook cijfertoets "3" aan.
Het totale aantal ooit gebruikte kookuren verschijnt.

• Om het totale aantal keren dat de oven ooit is gebruikt weer te geven

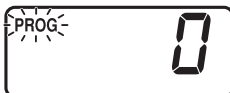


1. Open de deur en laat deze open staan.
De ovenlamp gaat branden. Op het display verschijnt "0".



2. Raak terwijl u de toets Start aanraakt, ook de keuzetoets voor vermogensniveau aan.
Het totale aantal keren dat u de oven ooit hebt gebruikt, verschijnt.
Opmerking: Het maximale aantal keren op de teller is 3.999.999. Als het aantal meer dan 100 is, worden de laatste twee cijfers weggelaten en in eenheden van 100 weergegeven.

J. Programmavergrendeling activeren



1. Open de deur en laat deze open staan.
De ovenlamp gaat branden. Op het display verschijnt "0". Raak terwijl u de toets Start aanraakt, ook de toets Prog aan totdat het display "PROG", "P" en "L" toont (gedurende meer dan 2 seconden).



2. De functie Programmavergrendeling is nu geactiveerd.
Opmerking: In "Programmavergrendeling":
 - A. Wordt de oven gestart door de gewenste geheugentoets aan te raken.
Het is niet nodig de toets Start aan te raken.
 - B. Is de Onderbrekingsfunctie uitgeschakeld: als u de deur opent, wordt de resterende tijd van het programma geannuleerd.
 - C. Kan de oven niet handmatig worden geprogrammeerd of bediend totdat de functie Programmavergrendeling is gedeactiveerd.

K. Programmavergrendeling deactiveren



1. Open de deur en laat deze open staan.
De ovenlamp gaat branden. Op het display verschijnt "0". Raak terwijl u de toets Start aanraakt, ook de toets Prog aan totdat het digitale display "PROG" en "P" toont (gedurende meer dan 2 seconden).



2. De functie Programmavergrendeling is nu gedeactiveerd.
Opmerking: In "Programma ontgrendeld":
 - A. Keert de oven terug naar de bedieningsmodus 'twee keer aanraken' (cijfer- of geheugentoets + toets Start).
 - B. Zijn herhaal- en onderbrekingsfuncties operationeel.
 - C. Kunnen geheugentoetsen worden geprogrammeerd.
 - D. Is handmatige verwarming operationeel.
 - E. Zijn de regelingen voor geluidssterkte, lengte en de toonhoogte (piepton aan het einde van de verwarmingscyclus/alarm voor filterreiniging) operationeel.

Hoe te bedienen

L. Aflezen Programmalijs



1. Open de deur en laat deze open staan.
2. Raak terwijl u de toets Start aanraakt, ook cijfertoets "1" aan.
Alle op dat moment geprogrammeerde informatie (het programma dat is ingesteld in elke cijfertoets en geheugentoets (A0 t/m C9), pieptoon, programmavergrendeling, ovenlampinstellingen wanneer de deur open is, instellingen voor het knipperen van de ovenlamp aan het einde van de verwarmingscyclus, en instellingen voor het dimmen van de ovenlamp tijdens het koken) zal doorlopend verschijnen.

Let op: Wanneer de alarmteller voor filterreiniging is ingesteld, verschijnt deze na Programmavergrendeling.

Hoe geheugeninhoud te wissen

1. Open de deur (houd deze open) en raak de toets Prog aan.
2. Selecteer het geheugennummer dat u wilt wissen en raak de keuzetoets voor vermogensniveau aan.
3. Raak de toets Stop/Reset aan en "0" wordt weergegeven om aan te geven dat het geheugen is gewist.

*Geheugeninhoud wordt automatisch gewist als dit wordt overschreven.

Hoe te bedienen

M. Hoe te bedienen

De oven kan pas worden geprogrammeerd als de functie Programmavergrendeling is gedeactiveerd. (Zie pagina 24, K. Programmavergrendeling deactiveren.)

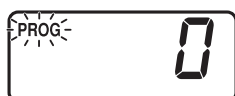
De pieptoon kan worden ingesteld op geluidsterkte—(4 niveaus), toonlengte—(3 opties), toonhoogte—(3 opties) en toonhoogte van het filterreinigingsalarm—(3 opties). U kunt de combinatie van geluidsterkte, toonlengte en toonhoogte selecteren die het beste bij uw behoeften past.

De pieptoon is in de fabriek ingesteld op het luidste niveau (#3), op 3 pieptonen en op normale toonhoogte. Het filterreinigingsalarm klinkt wanneer de totale kooktijd de ingestelde tijd (in uren) bereikt.

Om het geluidsniveau te selecteren



1. Open de deur en laat deze open staan.
De ovenlamp gaat branden. Op het display verschijnt "0".



2. Raak eerst de toets Prog aan en vervolgens de toets Start.
"3 bEEP" en het patroon van de indicator voor pieptooninstelling "1" verschijnen in het digitale display en "PROG" gaat knipperen.



3. Selecteer het gewenste geluidsniveau door de toets Start aan te raken.
Herhaaldelijk aanraken van de toets Start vermindert de geluidsterkte van de toon tot aan helemaal stil. De toon klinkt op dat geluidsniveau en het digitale display geeft het geluidsniveau weer in cijfers (3 tot 0 – luid tot stil), gevolgd door het woord "bEEP".

[Voorbeeld]: 3 bEEP—Luidst (Fabrieksinstelling) 1 bEEP—Laag
2 bEEP—Gemiddeld 0 bEEP—Stil



4. Raak de toets Prog nogmaals aan. "PROG" stopt met knipperen en de ingestelde geluidsterkte van de pieptoon verschijnt gedurende 3 seconden. Vervolgens verschijnt "0".

Om door te gaan met het instellen van de lengte van de pieptoon, raakt u de toets Start aan voordat "0" wordt weergegeven na stap 4.



Om de toonlengte te selecteren

Er zijn 3 opties voor de lengte van de pieptoon aan het einde van de verwarmingscyclus.

- 1e. 3 pieptonen (fabrieksinstelling)
- 2e. Korte pieptonen gedurende 60 seconden
- 3e. Er klinkt 5 seconden lang een pieptoon, 30 seconden later klinken er 3 pieptonen en 60 seconden later nogmaals. (Herinneringsfuncties met pieptonen om te voorkomen dat voedsel in de oven wordt vergeten.)



5. Binnen 3 seconden nadat u bij stap 4 de toets Prog hebt aangeraakt, raakt u de toets Start aan.
 - A. "PROG" zal knipperen.
 - B. De huidige lengte van de pieptoon knippert.
 - C. Het display verandert naar 1e, 2e en 3e telkens wanneer u de toets Start aanraakt (in de linkerbenenhoek).



6. Wanneer de gewenste toonlengte is geselecteerd, raakt u de toets Prog nogmaals aan. "PROG" stopt met knipperen en de ingestelde toonlengte aan het einde van de verwarmingscyclus verschijnt gedurende 3 seconden, waarna "0" verschijnt.



Om door te gaan met het instellen van de toonhoogte van de pieptoon, raakt u de toets Start aan voordat "0" wordt weergegeven na stap 6.

(Ga verder op de volgende pagina.)

Hoe te bedienen

Om de toonhoogte te selecteren

Er zijn 3 opties voor de toonhoogte aan het einde van de verwarmingscyclus.

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



7. Raak binnen 3 seconden nadat u bij stap 6 de toets Prog hebt aangeraakt, toets Start aan.
 - A. "PROG" begint te knipperen.
 - B. De huidige toonhoogte wordt weergegeven.
 - C. Het display verandert naar "•", "••", en "•••" telkens wanneer u de toets Start aanraakt en de instellingen veranderen (onder de "bE" in "bEEP").



8. Wanneer de gewenste toonhoogte is geselecteerd, raakt u de toets Prog nogmaals aan. "PROG" stopt met knipperen en de ingestelde toonhoogte aan het einde van de verwarmingscyclus zal gedurende 3 seconden verschijnen. Vervolgens verschijnt "0".



Om door te gaan met het instellen van de toonhoogte van het filterreinigingsalarm, raakt u de toets Start aan voordat "0" wordt weergegeven na stap 8.

Om de toonhoogte van het filterreinigingsalarm te selecteren

Er zijn 3 opties voor de toonhoogte van het filterreinigingsalarm:

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



9. Raak binnen 3 seconden nadat u bij stap 8 de toets Prog hebt aangeraakt, toets Start aan.
 - A. "PROG" begint te knipperen.
 - B. De huidige toonhoogte van het filterreinigingsalarm wordt weergegeven.
 - C. Het display verandert naar "•", "••", en "•••" elke keer dat de toets Start wordt aangeraakt en de instellingen veranderen (onder de "EP" in "bEEP").

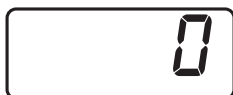


10. Wanneer de gewenste toonhoogte van het filterreinigingsalarm is geselecteerd, raakt u de toets Prog nogmaals aan. "PROG" stopt met knipperen en de ingestelde toonhoogte van het filterreinigingsalarm verschijnt gedurende 3 seconden. Vervolgens verschijnt "0".
Opmerking: Wanneer het geprogrammeerde aantal uren voor het reinigen van het luchtfilter "0" is, kan de toonhoogte van het filterreinigingsalarm niet worden geselecteerd.



N. Procedure voor het programmeren van de reinigingscyclus van het luchtfilter

De oven kan pas worden geprogrammeerd als de functie programmavergrendeling is gedeactiveerd. (Zie pagina 24, K. Programmavergrendeling deactiveren.)



1. Open de deur en laat deze open staan. De ovenlamp gaat branden. "0" verschijnt in het digitale display.



2. Raak terwijl u de toets Start aanraakt, ook cijfertoets "7" aan.



Om de eerste fase te programmeren

3. Het display toont de tijdsduur (in uren) tussen het reinigen van het luchtfilter dat u hebt geprogrammeerd of de oorspronkelijke tijd die door de fabrikant is ingesteld.

(Ga verder op de volgende pagina.)

Hoe te bedienen



4. Stel de gewenste reinigingscyclus in door de betreffende cijfertoetsen aan te raken. (Tot 9999 uur)
[Voorbeeld]: Raak de cijfertoetsen "1", "0" en "0" aan voor 100 uur.



Om de tweede fase te programmeren

5. Raak de toets Start aan. Het display toont de tijdsduur (in uren) tussen het reinigen van het luchtfilter dat u hebt geprogrammeerd of de oorspronkelijke tijd die door de fabrikant is ingesteld.



6. Stel de gewenste reinigingscyclus in door de betreffende cijfertoetsen aan te raken. (Tot 9999 uur)
[Voorbeeld]: Raak de cijfertoetsen "6", "0" en "0" aan voor 600 uur.



7. Raak de toets Prog aan.
Hiermee is de procedure voor het programmeren van de tijd tussen het reinigen van het luchtfilter voltooid.



8. Na 3 seconden verschijnt "0" in het digitale display. De oven is nu klaar voor gebruik.



Opmerking: Wanneer het totaal aantal uren gebruikt de tijd voor de eerste fase bereikt, klinkt er een pieptoon. Wanneer het totaal aantal uren gebruik de tijd voor de tweede fase bereikt, verschijnt de aanduiding "FILT" in het digitale display en klinkt er een pieptoon. Verwijder het luchtfilter en maak het schoon. (Zie pagina 12.) Raak de toets Stop/Reset gedurende 2 seconden aan om het display leeg te maken. De teller begint opnieuw vanaf "0" nadat deze is gewist.



Om de alarmteller voor filterreiniging weer te geven

1. Open de deur en laat deze open staan.
2. Raak terwijl u de toets Start aanraakt, ook de cijfertoets "5" aan.



Na 3 seconden verschijnt "0" in het digitale display.

N.B. Als de oven uitvalt na kort te hebben gewerkt, controleer dan of het luchtfilter schoon is voordat u een monteur belt.

O. Ovenlamp

De oven kan pas worden geprogrammeerd als de functie programmavergrendeling is gedeactiveerd. (Zie pagina 24, K. Programmavergrendeling deactiveren.)

•Ovenlampinstellingen wanneer de deur open is

Om de ovenlampinstellingen UIT te zetten



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

(Ga verder op de volgende pagina.)

Hoe te bedienen



2. Raak terwijl u de toets Start aanraakt, ook cijfertoets "9" aan. "PROG" begint te knipperen. De eerder ingestelde ovenlampinstellingen worden weergegeven.



3. Raak de toets Start aan.
Opmerking: "on" → "oFF" → "on" wordt herhaald telkens wanneer de toets wordt aangeraakt.



4. Raak de toets Prog aan.
"PROG" stopt met knipperen en de ovenlampinstellingen verschijnen gedurende 3 seconden. Vervolgens verschijnt "0".



Om door te gaan naar stap 1 in "Ovenlamp knippert aan het einde van de verwarmingscyclus" hieronder, raakt u de toets Start aan voordat "0" wordt weergegeven na stap 4.

P. Digitaal display aan het einde van de verwarmingscyclus



Wanneer de volledige kooktijd is verstreken, klinkt er aan het eind van de cyclus een pieptoon en stopt alle verwarming. De tijdweergave knippert "0000" totdat de deur wordt geopend.

•Ovenlamp knippert aan het eind van de verwarmingscyclus

De oven kan pas worden geprogrammeerd als de programmavergrendelingsfunctie is gedeactiveerd. (Zie pagina 24, K. Programmavergrendeling deactiveren.)

Om de knipperende ovenlamp AAN te zetten aan het einde van de verwarmingscyclus

1. Volg stap 1-4 in "O. Ovenlamp" op pagina's 28-29.



2. Raak binnen 3 seconden nadat u bij stap 4 de toets Prog hebt aangeraakt, toets Start aan.
"PROG" begint te knipperen. De eerder ingestelde knipperinstellingen voor de ovenlamp worden weergegeven.



3. Raak de toets Start aan.
Opmerking: "oFF" → "on" → "oFF" wordt herhaald telkens wanneer de toets wordt aangeraakt.



4. Raak de toets Prog aan.
"PROG" stopt met knipperen en de knipperinstellingen van de ovenlamp verschijnen gedurende 3 seconden. Vervolgens verschijnt "0".



Vóór het koken

Basisprincipes van de magnetron

Fundamentele principes bepalen het succes van de bereiding van voedsel in de magnetron. Ze omvatten:

- 1. Temperatuur van voedsel** — Bevroren of gekoelde voedselproducten hebben langere verwarmingstijden nodig om de gewenste serveertemperatuur te bereiken dan voedsel op kamertemperatuur.
- 2. Voedselcomponenten** – Voedingsmiddelen met een hoog suiker-, zout-, vet- en vochtgehalte worden sneller warm omdat deze eigenschappen microgolven aantrekken. Compactere voedingsmiddelen met een hoog eiwit- en vezelgehalte absorberen microgolven langzamer, wat een langere opwarmtijd betekent.
- 3. Bulk/volume** — Hoe groter de massa van het voedsel, hoe langer het duurt om te verwarmen.
- 4. Containers** — Keramiek, papier, porselein, piepschuim, glas en plastic zijn geschikt voor gebruik in magnetrons, met de volgende waarschuwing:

Het verwarmen van voedsel met een hoog suiker- of vetgehalte mag **ALLEEN** gedaan worden in containers die bestand zijn tegen hoge temperaturen, aangezien dit voedsel erg heet wordt. Als u containers van piepschuim voor deze voedingsmiddelen gebruikt, zal het piepschuim kromtrekken. Andere glazen of plastic restaurantschotels voor lage temperatuur kunnen onder dergelijke omstandigheden barsten of kromtrekken.

VERWARM GEEN voedsel in een **AFGESLOTEN** container of zak. Voedsel zet bij verhitting uit en kan de container of zak doen scheuren.

- 5. VERMIJD METAAL** omdat dit microgolven “weerkaatst”, wat een ongelijkmatige verwarming en soms zelfs vonken veroorzaakt, waardoor putjes of vlekken in de binnenkant van de oven, de metalen container of de versiering van schotels kunnen ontstaan.
- 6.** Verwarmde vloeistoffen kunnen uitbarsten als ze niet met lucht worden gemengd. Verwarm geen vloeistoffen in uw magnetron zonder eerst te roeren.

Algemene richtlijnen voor verwarming in een magnetron

Zie voor specifieke tijden elke voedselcategorie voor de juiste verwarmingstechnieken, plus de noodzakelijke voorbereiding van voedsel.

Voedsel verwarmen vanaf gekoelde temperatuur

Voedsel dat in de koelkast (5°C) wordt bewaard, moet worden afgedekt voordat het wordt opgewarmd, met uitzondering van brood, gebak of andere gepaneerde producten, die onafgedekt moeten worden verwarmd om doorweken te voorkomen.

Het meeste conventioneel bereide voedsel moet enigszins ongaar zijn en in de koelkast worden bewaard, zodat het niet te gaar wordt tijdens het verwarmen in de magnetron.

Gekookte producten, zoals groenten, kunnen in porties worden opgedeeld en afgedekt voor het opwarmen zonder verlies van kleur, textuur of voedingswaarde.

Voedsel verwarmen vanaf kamertemperatuur

Voedselproducten zoals geconserveerde voorgerechten, groenten, enz. hebben aanzienlijk minder verwarmingstijd nodig dan voedselproducten op gekoelde temperaturen.

Belangrijke aanbevelingen

- Voor de beste resultaten wordt aanbevolen dat conventioneel bereid voedsel enigszins ongaar is wanneer het daarna in deze oven wordt verwarmd.
- DENK ERAAN** dat nadat de verwarmingscyclus is voltooid, de interne voedseltemperatuur in voedsel dat in deze oven wordt verwarmd lichtjes blijft stijgen.
- Een frequent onjuist gebruik van magnetron-toepassingen is de categorie brood, pastei en taarten. Ze worden droger dan de binnenkant of vulling, en warmen langzamer op. Gebakken producten dienen **ALLEEN** te worden verwarmd totdat de korst warm aanvoelt (50°C – 55°C).
- OVERVERHIT UW VOEDSEL NIET:** 99% van alle klachten over voedselkwaliteit van voedsel dat in de magnetron wordt verwarmd, kan worden herleid tot oververhitting.

Kookinstructies – Tijdtabellen voor verwarmen en ontdooien –

De tijden in onderstaande tabel zijn **slechts een richtlijn**. Veel factoren, zoals de **begintemperatuur** van het voedsel, kunnen de uiteindelijk vereiste opwarmtijd beïnvloeden. De kook- en ontdooitijden moeten zo nodig worden aangepast.

Alle tijden zijn getest met voedsel op **starttemperaturen** zoals hieronder;

Gekoeld voedsel.....Circa +5°C

Bevroren voedsel.....Circa -18°C

Controleer altijd de juiste kerntemperatuur met een temperatuursonde om te voldoen aan de actuele Rijksvoorschriften voor Voedselhygiëne.

Functie	Voedsel	Gewicht	Vermogen	Tijd (circa)	
Ontdooien	Visfilets	500 g	ONTDOOIEN (P1)	8 min	
	Rundergehakt	500 g	ONTDOOIEN (P1)	5 min	
	Hele kip	1,36 kg	ONTDOOIEN (P1)	25 min	
	Samengestelde schotel				
	Meerdere porties	1,36 kg	ONTDOOIEN (P1)	20 min	
	Enkele portie	275 g	ONTDOOIEN (P1)	8 min	
	Appeltaart	1 portie	ONTDOOIEN (P1)	1 min 15 sec	
	Taart	1 portie	ONTDOOIEN (P1)	2 min	
	Broodjes	1 portie 50 g	ONTDOOIEN (P1)	30 sec	
Koken van gekoeld rauw voedsel	Roerei	2 eieren + 2 el. melk	GEMIDDELD (P5)	1 min 30 sec Halverwege roeren	
	Broccoli	500 g	HOOG (P10)	2 min 30 sec	
	Spek	2 reepjes	HOOG (P10)	50 sec	
	Kip Porties	500 g	GEMIDDELD HOOG (P7)	4 min 30 sec	
	Kipfilet	500 g	GEMIDDELD HOOG (P7)	3 min 30 sec	
	Visfilets	500 g	GEMIDDELD HOOG (P7)	2 min 45 sec	
	Visfilets	100 g	LAAG (P3)	3 min	
	Koken en/of opwarmen van bevroren voedsel	Erwten	500 g	HOOG (P10)	3 min 30 sec
Gekookte rijst		167 g	HOOG (P10)	1 min 20 sec	
Gekookte worst		x 3 (50 g elk)	HOOG (P10)	50 sec	
Gekookte Kippenvleugels		x 7 stuks	HOOG (P10)	1 min 20 sec	
Gekookte cheeseburger in verpakking		75 g	HOOG (P10)	50 sec	
Lasagne		325 g	HOOG (P10)	4 min	
Fondant met chocolade		100 g	LAAG (P3)	50 sec	
Chocolade Fudgetaart		1 portie	ONTDOOIEN (P1)	30 sec	
Opwarmen van gekoeld en gekookt voedsel		Lasagne	325 g	HOOG (P10)	2 min 30 sec
		Chili	325 g	HOOG (P10)	2 min
	Appeltaart	1 portie	HOOG (P10)	16 sec	
	Pepersaus	100 ml	HOOG (P10)	50 sec	
	Gebakken bonen	100 ml	HOOG (P10)	50 sec	
	Soep	125 ml	HOOG (P10)	42 sec	
	Romige soep	200 ml	GEMIDDELD HOOG (P6)	1 min	

Kookinstructies – Tijdtabellen voor verwarmen en ontdooien –

Functie	Voedsel	Gewicht	Vermogen	Tijd (circa)
Andere	Gesmolten chocolade	500 g	GEMIDDELD (P4)	2 min 30 sec
		50 g	LAAG (P3)	Halverwege roeren. 1 min 40 sec
	Gesmolten boter	500 g, In blokjes van 3 cm. gesneden	GEMIDDELD HOOG (P6)	2 min-2 min 30 sec
		50 g	LAAG (P3)	1 min

- TIPS:**
- Niet rechtstreeks op de bodem van de oven koken/opwarmen/ontdooien; gebruik een geschikte container.
 - Wanneer u **meerdere porties** voedsel ontdooit, draai het dan halverwege de ontdooitijd om en verdeel het, zodat de microgolvenenergie beter kan doordringen.
 - **Dichte/compacte** levensmiddelen mogen niet bevroren worden bereid, omdat ze aan de randen te gaar zullen zijn voordat het midden de gewenste temperatuur heeft bereikt.
 - **Dek** de gerechten waar nodig af tijdens het koken/opwarmen. Hierdoor wordt vocht vastgehouden en wordt spatten/morsen voorkomen.
 - Maak deksels los/prik voedselolie door voordat u afgedekt voedsel kookt/opwarmt.
 - **Roer** of **schud** het voedsel halverwege de bereiding/ontdooitijd om de warmte gelijkmatig te verdelen.
 - Houd rekening met een **rusttijd** voordat de temperatuur van het voedsel wordt gecontroleerd en/of voor consumptie wordt aangeboden.

Uitleg foutcode voor zelfdiagnose

De oven controleert voortdurend zijn eigen werking en geeft een foutcode in het digitale display weer wanneer er een probleem optreedt.

CODE	PROBLEEM
rFL	Het spatscherm is verwijderd. Plaats het terug. Zonder deze werkt de oven niet.
U30	Koken vanuit geheugen met dubbele/drievoudig hoeveelheid heeft de maximale bereidingstijd overschreden. Controleer en wijzig de tijd. (Zie stap 3 "Opmerking" op pagina 21.) Druk op de toets Stop/Reset en de code verdwijnt.
U40	De temperatuur van elektrische onderdelen is te hoog. Als de oven zonder voedsel wordt gebruikt, plaats het voedsel dan in de ovenruimte en verwarmt het. Druk op de toets Stop/Reset en de code verdwijnt.
F09	De oven is aangesloten op 60 Hz. Aansluiten op 50 Hz.
F-code anders dan F09 (F97, enz.)	Als de "F"-code zelfs na het indrukken van de toets Stop/Reset niet verdwijnt, trek dan de stekker uit het stopcontact en doe hem er na 5 seconden weer in. De oven is defect als de code "F" nog steeds verschijnt. Haal de stekker van de oven uit het stopcontact of schakel de stroom uit via de stroomonderbreker, en neem contact op met de dealer of een onderhoudsmonteur. (Zie pagina 10, ONDERHOUD VAN UW OVEN.)

Installatie-instructies voor het stapelen

Belangrijk

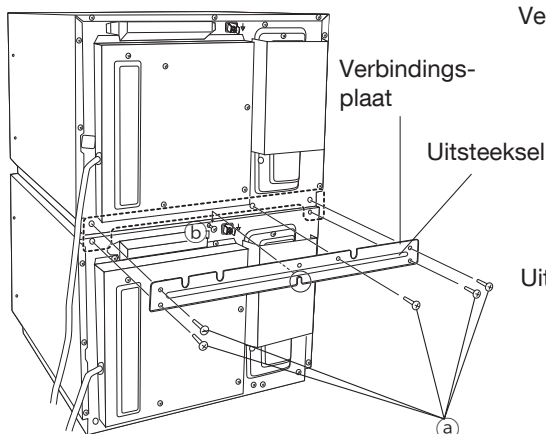
1. Haal de stekker uit het stopcontact voordat u met de installatie begint.
2. Voor de stapelinstallatie moet u de Panasonic verbindingsplaat A1134-3E11 gebruiken (verkrijgbaar via het servicetraject).
3. De combinatie van apparaten voor stapelen is beperkt tot uitsluitend dezelfde modellen.
4. Stapel niet meer dan één oven bovenop de onderste oven.

Vorbereiding

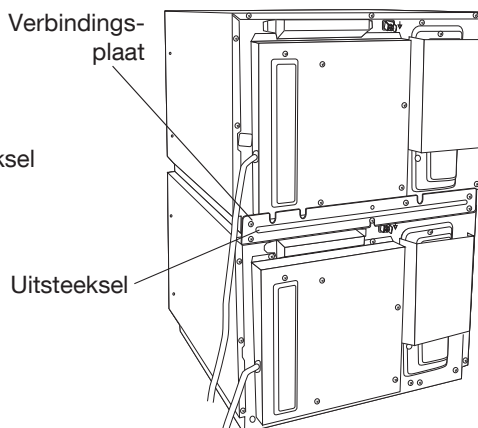
Zorg ervoor dat de ovenruimte leeg is.

Installatie

1. Stapel de apparaten op elkaar en verwijder de vijf schroeven (a), zoals weergegeven in afb. 1.
2. Draai de schroef (b) los.
3. Het uitsteeksel op de verbindingsplaat moet van de oven af gericht zijn. Plaats de verbindingsplaat op de schroef (b).
4. Bevestig vijf schroeven (a) en schroef (b) en draai ze vast. Zie afb. 2.
5. Zorg ervoor dat de bovenste oven zich op een veilige en werkbare hoogte bevindt.



Afb. 1



Afb. 2

Specificaties

Voeding	50 Hz, enkelfase 230 – 240 V	
Benodigd vermogen	11,6 A 2650 W	
Output*	HOOG	P10: 1800 W*
	GEMIDDELD HOOG	P9: 90 % P8: 80 % P7: 70 % P6: 60 %
	GEMIDDELD	P5: 50 % P4: 40 %
	LAAG	P3: 30 % P2: 25 %
	ONTDOOIEN	P1: 340 W
	UIT	P0: 0 %
	WARMTE VAN BOVEN	PU1: 50 % PU2: 25 %
	WARMTE VAN BENEDEN	PL1: 50 % PL2: 25 %
Frequentie	2450 MHz	
Externe afmetingen (BxDxH)	422 mm × 476 mm × 337 mm	
Interne afmetingen (BxDxH)	330 mm × 310 mm × 175 mm	
Netto gewicht	ca. 17,5 kg	
Timer	Maximaal programmeerbare tijd voor enkelfase verwarming P1 en P0=30 minuten P10 – P2, PU1 – PL2=15 minuten	

*IEC-testprocedure

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

