



## RFS518TS

### Commerciële Magnetron-oven

Bewaar deze aanwijzingen voor raadpleging in de toekomst. Als de oven van eigenaar verandert, moet deze handleiding de oven vergezellen.

#### Inhoud:

Modelidentificatie.....	2
VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET VOORKOMEN VAN MOGELIJKE BLOOTSTELLING AAN BOVENMATIGE MICROGOLFENERGIE.....	3
BELANGRIJKE VEILIGHEIDSAANWIJZIGEN.....	3-4
Aanwijzingen voor aarding.....	5
Installatie.....	5
Display en Functies (sommige modellen).....	6-7
De Ovenbediening Gebruiken (Elektronische bediening).....	8
De Ovenbediening Programmeren (Elektronische Bediening).....	9
Gebruikeropties (Elektronische Bediening).....	10
Draaiknopbediening (Sommige Modellen).....	11
Digitale bediening.....	12
Verzorging en Reiniging.....	13
Voordat u om onderhoud Belt.....	14

# Modelidentificatie

---

Vermeld wanneer u contact opneemt met Eliona de Menumaster productinformatie. De productinformatie bevindt zich op het serienummerplaatje van de oven op de achterkant van de oven. Schrijf de volgende informatie op:

Modelnummer: \_\_\_\_\_

Fabricagenummer: \_\_\_\_\_

Serie- of S/N-nummer: \_\_\_\_\_

Datum van aankoop: \_\_\_\_\_

Naam en adres van de dealer: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# BELANGRIJKE VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN



Herken dit symbool als een VEILIGHEIDS-bericht



## WAARSCHUWING

Bij het gebruik van elektrische apparatuur dienen fundamentele veiligheidsmaatregelen in acht te worden genomen om de kans op brandwonden, elektrische schok, brand of letsel aan personen te verkleinen.

1. LEES alle instructies alvorens de apparatuur te gebruiken.
2. LEES EN VOLG de specifieke "VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET VOORKOMEN VAN MOGELIJKE BLOOTSTELLING AAN BOVENMATIGE MICROGOLFENERGIE" op deze pagina.
3. Deze apparatuur MOET GEAARD ZIJN. De apparatuur uitsluitend op een behoorlijk GEAARD stopcontact aansluiten. Zie "AANWIJZINGEN VOOR AARDING" op pagina 5.
4. Installeer of plaats deze apparatuur UITSLUITEND in overeenstemming met de installatieaanwijzingen in deze handleiding.
5. Sommige producten zoals hele eieren en verzegelde verpakkingen—bijvoorbeeld gesloten glazen potten—kunnen ontploffen en MOGEN NIET in deze oven worden OPGEWARMD.
6. Gebruik deze apparatuur UITSLUITEND voor het bestemde gebruik zoals in deze handleiding beschreven. Gebruik geen bijtende chemische middelen of dampen in deze apparatuur. Dit soort oven is specifiek ontworpen om voedsel op te warmen, te bereiden of te drogen. De oven is niet bestemd voor industrieel of laboratoriumgebruik.
7. Net als met alle apparatuur is NAUW TOEZICHT nodig bij gebruik door KINDEREN.
8. Zie de aanwijzingen voor het reinigen van de deur op pagina 13 van deze productveiligheidshandleiding.
9. GEEN babyflessen in de oven opwarmen.
10. Potjes met babyvoeding dienen open te zijn bij opwarmen en de inhoud ervan dient geroerd of geschud te worden vóór consumptie om brandwonden te voorkomen.
11. Dit apparaat NIET gebruiken als het netsnoer of de stekker beschadigd is, als het niet naar behoren werkt of als het beschadigd of gevallen is.
12. Dit apparaat, inclusief het netsnoer, mag UITSLUITEND worden onderhouden door bevoegd onderhoudspersoneel. Er is speciaal gereedschap nodig om onderhoud aan het apparaat uit te voeren. Neem contact op met het dichtstbijzijnde onderhoudscentrum voor onderzoek, reparatie of afstelling.
13. De filter- of andere openingen van het apparaat NIET afdekken of blokkeren.
14. Dit apparaat NIET buitenshuis opbergen. Dit product niet in de buurt van water gebruiken – bijvoorbeeld in de buurt van een gootsteen, een natte kelder, een zwembad of een dergelijke locatie.
15. Het netsnoer en de stekker NIET in water onderdompelen.
16. Het netsnoer UIT DE BUURT van HETE oppervlakken houden.
17. Het netsnoer NIET over de rand van een tafel of aanrecht laten hangen.
18. Uitsluitend voor commercieel gebruik.

## VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET VOORKOMEN VAN MOGELIJK BLOOTSTELLING AAN BOVENMATIGE MICROGOLFENERGIE

- A. **NIET** proberen deze oven te gebruiken terwijl de deur open is, daar gebruik met de deur open schadelijke blootstelling aan microgolvenenergie tot gevolg kan hebben. Het is belangrijk de veiligheidssensors niet te omzeilen of eraan te knoeien.
- B. **GEEN** voorwerpen tussen de voorkant van de oven en de deur plaatsen of vuil of resten reinigingsmiddel op de afdichtingsoppervlakken laten ophopen.
- C. De oven **NIET** gebruiken als deze beschadigd is. Het is bijzonder belangrijk dat de ovendeur goed sluit en dat er geen schade is aan de:
  1. deur (verbogen)
  2. scharnieren en sloten (gebroken of los)
  3. deurafdichtingen en afdichtingsoppervlakken.
- D. De oven mag niet worden afgesteld of gerepareerd door iemand anders dan bevoegd onderhoudspersoneel.

**BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN**

# BELANGRIJKE VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN



## WAARSCHUWING

Denk aan het volgende om het risico van brand in de ovenruimte te vermijden:

- a. Voedsel NIET te lang laten koken. Houd de oven zorgvuldig in de gaten wanneer papier, plastic of andere brandbare materialen in de oven worden geplaatst om het koken te vergemakkelijken.
- b. Verwijder metaal draad sluitingen van papieren of plastic zakken voordat u de zak in de oven zet.
- c. Als materialen in de oven brand vatten, houd de oven deur dan GESLOTEN, schakel de oven uit en haal de stekker uit het stopcontact of schakel de stroom uit bij de zekering of de stroomonderbreker.
- d. Gebruik de ovenruimte NIET voor opslag. Laat GEEN papieren producten, kookgerei of voedsel in de ovenruimte wanneer deze niet in gebruik is.



## WAARSCHUWING

Vloeistoffen zoals water, koffie of thee kunnen oververhit raken voorbij het kookpunt zonder dat het lijkt alsof ze koken vanwege de oppervlaktespanning van de vloeistof. Zichtbaar borrelen of koken wanneer de houder uit de magnetron wordt gehaald is niet altijd aanwezig. DIT KAN TOT GEVOLG HEBBEN DAT HEEL HETE VLOEISTOFFEN PLOTSELING OVERKOKEN WANNEER ER EEN LEPEL OF ANDER KEUKENGEREEDSCHAP IN DE VLOEISTOF WORDT GEZET. Doe het volgende om het risico van lestel aan personen te verminderen:

- i) Oververhit de vloeistof niet.
- ii) Roer de vloeistof zowel vóór als halverwege het verwarmen.
- iii) Gebruik geen houders met rechte kanten en nauwe halzen.
- iv) Laat na het verwarmen de houder een korte tijd in de magnetron staan voordat u hem uit de oven haalt.
- v) Wees uiterst voorzichtig wanneer u een lepel of ander keukengereedschap in de houder steekt.



## OPGELET

Neem het volgende in acht om lichamelijk letsel of schade aan eigendommen te vermijden:

1. Frituur niets in de oven. Het vet kan oververhitten en gevaarlijk om te hanteren zijn.
2. Kook of verwarm geen eieren in de dop of een hele dooier met microgolven. Er kan zich druk ontwikkelen en het ei kan ontploffen. Prik met een vork of mes in de dooier alvorens het ei te koken.
3. Prik in de schil van aardappels, tomaten en soortgelijke etenswaren voordat u ze met microgolven bereidt. Wanneer er in de schil is geprikt, kan de stroom gelijkmatig ontsnappen.
4. Gebruik het apparaat niet zonder dat er zich iets in de ovenruimte bevindt.
5. Gebruik alleen popcorn in zakken die bestemd en aangeduid zijn voor gebruik in de magnetron. **Poftijden kunnen variëren afhankelijk van het wattverbruik van de oven.** Blijf de popcorn niet verhitten nadat het poppen is gestopt. De popcorn schroeit of verbrandt. Laat de oven niet zonder toezicht.
6. Gebruik geen gewone kookthermometer in de oven. De meeste thermometers bevatten kwik en kunnen een elektrische vlamboog, storing of schade aan de oven veroorzaken.
7. Gebruik geen metalen voorwerpen in de oven.
8. Gebruik nooit papier, plastic of andere brandbare materialen die niet bestemd zijn voor het bereiden van voedsel.
9. Volg, wanneer u kookt met papieren, plastic of andere brandbare materialen, de aanbevelingen van de fabrikant voor het gebruik van het product.
10. Gebruik geen papieren doekjes die nylon of andere synthetische vezels bevatten. Verwarmde synthetische stoffen kunnen smelten en het papier in brand doen vliegen.
11. Verwarm geen verzegelde verpakkingen of plastic zakken in de oven. Het voedsel of de vloeistof kan zich snel uitzetten en veroorzaken dat de verpakking of zak kapot gaat. Prik in de verpakking of zak of open deze alvorens de inhoud op te warmen.
12. Raadpleeg, om storingen in pacemakers te vermijden, de arts of de fabrikant van de pacemaker over de effecten van microgolven op de pacemaker.
13. Het apparaat MOET jaarlijks door een erkende service-monteur worden geïnspecteerd. Maak een aantekening van alle inspecties en reparaties voor gebruik in de toekomst.
14. Reinig de oven regelmatig en verwijder voedselafzettingen.
15. Houd de oven in schone staat om achteruitgang van de oppervlakken te vermijden. Onregelmatig reinigen kan nadelige invloed op de levensduur van het apparaat hebben en mogelijk een gevaarlijke situatie tot gevolg hebben.

# BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN

## De oven uitpakken

- Inspecteer de oven op beschadiging zoals deuken in de deur of in de ovenruimte.
  - Rapporteer eventuele deuken of breuk onmiddellijk aan de bron van aankoop.
- De oven niet gebruiken als deze beschadigd is.**
- Haal alle materialen uit de binnenkant van de oven.
  - Als de oven in een zeer koude ruimte is opgeslagen, wacht dan een paar uur voordat u de stekker in het stopcontact steekt.

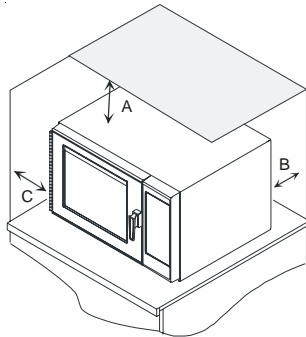
## Radiostoring

Microgolven kunnen storingen veroorzaken in radio's, televisies of soortgelijke ovens. Verminder of elimineer storing door het volgende te doen:

- Reinig de deur- en afdichtingsoppervlakken van de oven volgens de aanwijzingen in het gedeelte *Verzorging en reiniging*.
- Zet de radio, televisie enz. zo ver mogelijk bij de oven vandaan.
- Gebruik een op de juiste manier geïnstalleerde antenne op de radio, televisie enz. om een sterker signaal te krijgen.

## Plaatsing van de oven

- Installeer de oven niet naast of boven een hittebron zoals een pizza-oven of een frituurinstallatie. Hierdoor kan de magnetron niet behoorlijk werken en dit zou de levensduur van de elektrische onderdelen kunnen verkorten.
- Blokkeer of belemmer het ovenfilter niet. Laat altijd ruimte voor reinigen.
- Installeer de oven op een waterpas werkvlak.
- Breng het waarschuwingsetiket op een in het oog lopende plaats dicht bij de magnetron aan.
- Het stopcontact moet op een dusdanige plaats zijn dat de stekker bereikt kan worden wanneer de oven op zijn plaats is.



- A—Laat voor Noord-Amerikaanse modellen (UL/CSA) ten minste 5 cm ruimte rondom de bovenkant van de oven. Laat voor internationale modellen (50 Hz) ten minste 30 cm ruimte rondom de bovenkant van de oven. Behoorlijke luchtstroming rond de oven koelt de elektrische componenten af. Als de luchtstroming belemmerd wordt, kan de oven niet behoorlijk werken en wordt de levensduur van de elektrische onderdelen verkort.
- B—Laat ten minste 5 cm tussen de luchtafvoer op de achterkant van de oven en de achterwand.
- C—Laat ten minste 5 cm ruimte rondom de zijkanten van de oven.

Ruimten rondom de oven

De schakelwerking van deze magnetron kan spanningsschommelingen in de toevoerleiding veroorzaken. Het gebruik van deze oven onder ongunstige spanningstoeveromstandigheden kan nadelige invloeden hebben. Dit apparaat is bestemd voor aansluiting op een stroomvoorziening met een maximum toelaatbare systeemimpedantie  $Z_{max}$  van **0,2 Ohm** bij het raakpunt met de voeding van de gebruiker. De gebruiker moet ervoor zorgen dat dit apparaat alleen is aangesloten op een stroomvoorziening die voldoet aan het bovenstaande vereiste. Zo nodig kan de gebruiker het plaatselijke energiebedrijf vragen naar de systeemimpedantie bij het raakpunt.

## WAARSCHUWING

Deze oven moet geaard zijn om de kans op elektrische schok of overlijden te vermijden.

## WAARSCHUWING

Om de kans op elektrische schok of overlijden te vermijden, mag de stekker niet gewijzigd worden.

## Aanwijzingen voor aarding

**De oven MOET geaard worden.** Aarding verkleint de kans op elektrische schok door een ontsnapingsdraad te verzorgen voor de elektrische stroom als er een kortsluiting optreedt. Deze oven is uitgerust met een netsnoer met een aardedraad en een geaarde stekker. De stekker moet worden aangebracht in een stopcontact dat op de juiste wijze geïnstalleerd en geaard is.

Raadpleeg een bevoegde elektricien of monteur als de aanwijzingen voor aarding niet volledig begrepen worden of als er twijfel bestaat of de oven behoorlijk geaard is.

### Gebruik geen verlengsnoer.

Als het netsnoer van de oven te kort is, laat dan een bevoegde elektricien een stopcontact voor drie pennen installeren. Deze oven dient te worden aangesloten op een apart circuit met elektrische classificatie zoals aangegeven in de productspecificaties (te vinden op de wavelink-website van Amana). Wanneer een magnetron is aangesloten op een circuit met andere apparatuur kan het zijn dat de bereidings-tijden verlengd moeten worden en de zekeringen kunnen doorslaan.

## Extern equipotentiaal-aardingscontact *(alleen voor export)*

Het apparaat heeft een secundair aardings-contact. Het contact verzorgt een externe aardingsaansluiting die gebruikt wordt naast de aardepen op de stekker. Het contact bevindt zich buiten op de achterkant van de oven en is aangeduid met het onderstaande symbool.



# Display en functies (sommige modellen)

## ? Als deze functies verschillen van uw functies

De bedoeling van deze functies is om de verscheidenheid te laten zien die beschikbaar is in het productassortiment. Als uw magnetron niet alle getoonde opties heeft, is dat geen fout. De gegeven informatie is van toepassing op verschillende van de modellen in het productassortiment.



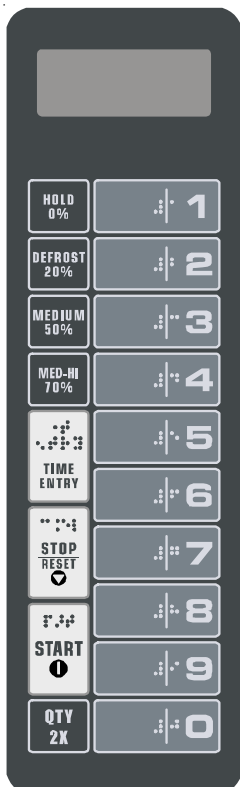
### START-toets

De START-toets wordt gebruikt om een met de hand ingevoerde bereidingscyclus te beginnen. De toets wordt ook gebruikt om veranderingen in programmeersequenties of gebruikersopties op te slaan.



### STOP/RESET-toets

De STOP/RESET-toets stopt een bereidingscyclus die aan de gang is, wist eventuele resterende tijd en eindigt ook een programmeer- of gebruikersoptiecyclus. Wanneer de STOP/RESET-toets wordt gebruikt om een programmeer- of optieverandering te eindigen, worden de veranderingen niet opgeslagen.



## Programmingering van een enkele toets (voorbeeld van toets 7 getoond)

Met deze functie kan elke nummertoes geprogrammeerd worden voor een specifieke bereidingsprocedure/specifiek gebruik. Programmeer eenvoudig de toets op de gewenste tijdsduur en het gewenste vermogensniveau om deze functie te gebruiken. Druk één keer op de toets om deze functie te gebruiken en de magnetron begint met koken.



## Programmingering van dubbele toetsen (sommige modellen)

Met deze functies kunnen 100 geprogrammeerde invoeren worden gedaan. Elke invoer wordt aan een nummer van twee cijfers toegewezen, bijvoorbeeld 07 zoals getoond. Wanneer programmering van twee toetsen wordt gebruikt, moet er op twee toetsen worden gedrukt om de bereidingscyclus te starten.



## Handmatige tijdinvoer

Naast de programmeerbare toetsen accepteert deze magnetron ook specifieke tijdinvoer door gebruik van de TIJDINVOER-toets. Handmatige tijdinvoer heeft geen effect op de geprogrammeerde toetsen.



## QTY 2X-toets

De QTY 2X-toets verlengt een vooraf ingestelde bereidingstijd met een percentage van de oorspronkelijke bereidingstijd (bereidingsfactor). De gebruiker kan het percentage specificeren en dit kan worden veranderd voor individuele bereidingssequenties. Deze functie is erg nuttig voor het bereiden van meerdere porties. De QTY 2X-toets kan zowel met programmering van enkele of dubbele toetsen worden gebruikt. Zie *De ovenbediening programmeren* om de bereidingsfactor te veranderen.

## P:-- Bereiding in stadia

Bereiding in stadia is een bereidingssequentie met specifieke veranderingen in vermogensstadia. De gebruiker kan maximaal vier verschillende vermogensniveauveranderingen en de specifieke hoeveelheid bereidingstijd bij elk vermogensniveau programmeren. Elke combinatie van vermogensniveau/bereidingstijd wordt een stadium genoemd. Er kunnen maximaal vier stadia worden geprogrammeerd. Bereiding in stadia is alleen beschikbaar in sommige modellen met elektronische bediening.

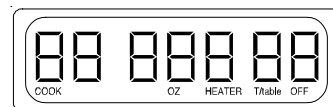
## OP:-- Gebruikersopties

Deze magnetron kan worden ingesteld voor specifieke gebruikersvoorkeuren. Opties zoals een pieptoonvolume, maximum bereidingstijd en het aantal programmeerbare toetsen kunnen worden veranderd. Zie *Gebruikersopties* in deze handleiding om de verschillende opties te veranderen.

# Display en functies (sommige modellen)

## Kookdisplay

OP HET DISPLAY	OMSCHRIJVING
READY	READY wordt getoond als de oven klaar is voor gebruik.
15:00	Geeft de kooktijd weer. Indien gefaseerd koken is ingeprogrammeerd, wordt de totale kooktijd getoond.
HOLD 0% DEFROST 20% MEDIUM 50% MED-HI 70%	Deze instellingen geven de het kookniveau weer dat momenteel wordt gebruikt door de magnetron. Indien er geen instelling verschijnt werkt de magnetron op volle kracht (100%).
COOK	COOK wordt weergegeven terwijl de oven microgolven genereert tijdens een bereidingscyclus.



## Display

Sommige items op de display kunnen worden gezien maar zijn niet beschikbaar, afhankelijk van het model.

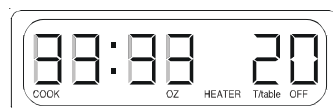
## Programmeerdisplay

OP HET DISPLAY	OMSCHRIJVING
PROGRAM	Verschijnt wanneer de oven in programmeermodus is voor het programmeren met twee toetsen.
OP --	Verschijnt wanneer de oven in programmeermodus is voor het programmeren met twee toetsen.
DBL	Verschijnt met een kookfactor in cijfers wanneer de QTY 2X-toets wordt ingedrukt.
STAGE COOKING	Verschijnt kort wanneer een specifieke fase in het koken wordt ingeprogrammeerd. Het cijfer (1 tot 4) geeft de fase aan die wordt ingeprogrammeerd.
CLEAN FILTER (sommige modellen)	Deze oven geeft CLEARFILTER om de 7 dagen weer. Wanneer het bericht wordt weergegeven, dient u het luchtfilter grondig te reinigen. <b>Reinigen van het luchtfilter schakelt het bericht niet uit.</b> Het bericht wordt automatisch na 24 uur uitgeschakeld.



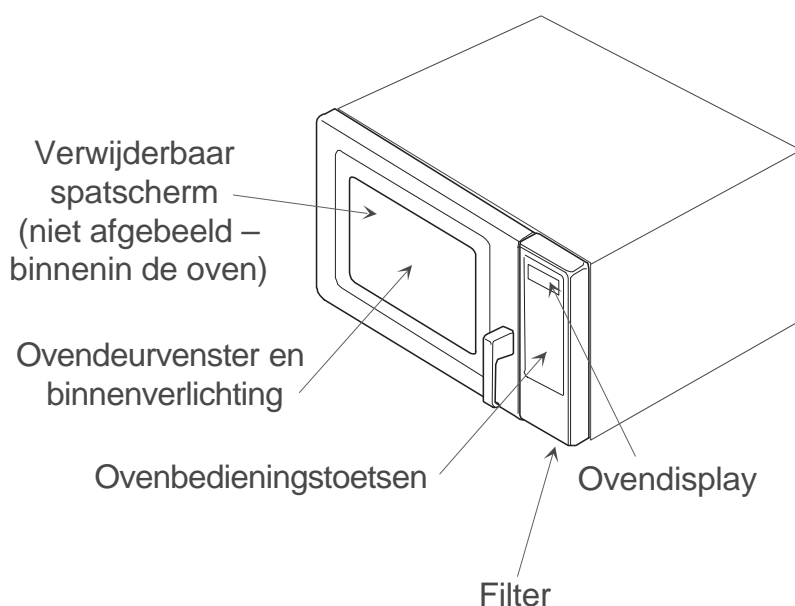
## Ready (klaar)

Ready (klaar) wordt weergegeven wanneer een ovenbediening invoeren accepteert.



## Bereidingsdisplays

33:33 geeft de totale bereidingstijd weer. Wanneer meer dan één bereidingsstadium geprogrammeerd is, wordt de totale tijd voor alle stadia weergegeven. COOK (koken) wordt weergegeven wanneer de oven in bedrijf is. DEFROST 20% (ontdooien), MEDIUM 50% of MED-HI 70% (medium/hog) wordt weergegeven om het vermogensniveau aan te geven dat wordt gebruikt. HOLD 0% (vasthouden) geeft niet COOK weer. Als het vermogensniveau van de oven op 0% is ingesteld, verwarmt de oven niet gedurende de geprogrammeerde tijd. Als er geen vermogensniveau wordt weergegeven, werkt de magnetron op 100% vermogen.



# De ovenbediening gebruiken (elektronische bediening)



## De werking onderbreken

Open de ovendeur of druk op de STOP/RESET-toets om de werking te onderbreken. De display kan de afteltijd blijven weergeven. Sluit de deur en druk op de START-toets om de werking van de oven te hervatten.

## Heb ik stadium-programmering?

Stadiumprogrammering wordt niet getoond met een toets op de oven.

Om te controleren of uw magnetron stadiumprogrammering heeft, raadpleegt u de met de magnetron meegeleverde Snelle startgids of belt u de erkende Amana-dealer.



## QTY 2X-toets (sommige modellen)

Voor het verlengen van de bereidingstijd met een specifieke bereidingsfactor bij het bereiden van meer dan één portie. De bereidingsfactor is een percentage van de oorspronkelijke bereidingstijd (van 10 tot 100%).

- Open de ovendeur en zet het voedsel in de oven. Sluit de deur.
  - READY wordt weergegeven. De ventilator en het licht gaan aan.
- Druk op de QTY 2X-toets.
  - De hoeveelheid toegevoegde tijd is een percentage van de oorspronkelijke voorgeprogrammeerde bereidingstijd.
  - Het percentage kan worden veranderd. Zie het gedeelte *De ovenbediening programmeren* in deze handleiding.
- Druk op de gewenste voorgeprogrammeerde toets of toetsen.
- De oven begint te werken. De weergegeven bereidingstijd is het totaal van de oorspronkelijke bereidingstijd plus de toegevoegde 2X-tijd.

## Handmatige tijdinvoer

Voor het bereiden van voedsel met behulp van een specifiek ingevoerde tijd en vermogensniveau.

- Open de ovendeur en zet het voedsel in de oven. Sluit de deur.
  - READY wordt weergegeven. De ventilator en het licht gaan aan.
- Druk op de TIME ENTRY-toets.
  - READY en 0000 worden weergegeven.
  - Als de toets niet werkt, open en sluit de ovendeur dan en probeer het opnieuw.
- Voer de bereidingstijd in met behulp van de nummertoeetsen.
- Druk op een toets voor vermogensniveau om het vermogensniveau zo gewenst te veranderen (sommige modellen).
  - POWER LEVEL wordt weergegeven met de vermogensinstelling.
    - 00 geeft 0% microgolfvermogen aan, 20 geeft 20% aan, 50 geeft 50% aan en 70 geeft 70% microgolfvermogen aan. Als er geen getal wordt weergegeven met POWER LEVEL, is de magnetron ingesteld op volledig vermogen.
- Als bereiding in stadia gewenst is, drukt u op de TIME ENTRY-toets en herhaalt u stap 3 en 4 (sommige modellen).
  - De display gaat naar de bereidingstijd en het vermogensniveau voor het volgende stadium.
- Voer de bereidingstijd en het vermogensniveau in zoals in stap 3 en 4.
  - Druk nogmaals op de TIME ENTRY-toets om nog een bereidingsstadium in te voeren.
  - Er kunnen maximaal vier verschillende stadia worden geprogrammeerd.
- Druk op de START-toets.
  - De oven werkt en de tijd wordt afgeteld.
  - POWER, COOK LEVEL en de bereidingstijd worden weergegeven.
- Aan het einde van de bereidingscyclus piept de oven en wordt uitgeschakeld.



## Geprogrammeerde toetsen

Voor het bereiden van voedsel met behulp van vooraf met bereidingssequenties geprogrammeerde toetsen.

- Open de ovendeur en zet het voedsel in de oven. Sluit de deur.
  - READY wordt weergegeven. De ventilator en het licht gaan aan.
- Druk op de gewenste toets.
  - Druk voor enkele toetsinvoer op één toets.
  - Druk voor dubbele toetsinvoer achtereenvolgens op de twee toetsen van het twee-cijferige getal voor de gewenste bereidingssequentie.
  - Zie het gedeelte *Gebruikersopties* in deze handleiding om de enkele of dubbele toetsinvoeroptie te veranderen.
- De oven begint te werken.
  - POWER, het vermogensniveau en de totale bereidingstijd worden weergegeven. Als het vermogensniveau niet wordt weergegeven, werkt de magnetron op vol vermogen.
  - Druk voor extra bereidingstijd nogmaals op de voorgeprogrammeerde toets om weer te beginnen met de bereidingssequentie.
- Aan het einde van de bereidingscyclus piept de oven en wordt uitgeschakeld.



## Fabrieksinstellingen

Toets	Tijd
1	10 seconden
2	20 seconden
3	30 seconden
4	45 seconden
5	1 minuut

Toets	Tijd
6	1:30 minuut
7	2 minuten
8	3 minuten
9	4 minuten
0	5 minuten



# De ovenbediening programmeren (elektronische bediening)

## Toetsen programmeren

De oven wordt uit de fabriek verscheept met enkele toetsprogrammering. Raadpleeg om de standaardwaarden van de oven te veranderen voor dubbele toetsprogrammering het gedeelte *Gebruikersopties* in deze handleiding. De hoeveelheid tijd of het vermogensniveau voor een voorgeprogrammeerde toets veranderen:

1. Open de ovendeur.
  - READY wordt weergegeven.
  - Als de deur wordt gesloten of er wordt op de STOP/RESET-toets gedrukt voordat het programmeren klaar is, worden de veranderingen niet opgeslagen en sluit de magnetron de programmeermodus af.
2. Houd toets 1 ongeveer 5 seconden ingedrukt.
  - Dit start de programmeermodus.
  - De magnetron piept en PROGRAM wordt weergegeven. De oven is in de programmeermodus.
3. Druk op de toets die opnieuw geprogrammeerd moet worden.
  - Druk op twee toetsen als u een dubbele-toetsprogramma opnieuw programmeert.
  - Het vermogensniveau en de bereidingstijd worden weergegeven.
  - Als het vermogensniveau niet wordt weergegeven, is de magnetron op vol vermogen ingesteld.
4. Voer de bereidingstijd in met behulp van de nummertoeetsen.
5. Druk op een toets voor vermogensniveau om het vermogensniveau zo gewenst te veranderen.
6. Voer de bereidingstijd en het vermogensniveau in zoals in stap 4 en 5 (sommige modellen).
  - Druk nogmaals op de TIME ENTRY-toets om nog een bereidingsstadium voor die toets in te voeren.
  - Er kunnen maximaal vier verschillende stadia worden geprogrammeerd (sommige modellen).
7. Druk op de START-toets om de nieuwe programmeerverandering voor de toets op te slaan.
  - PROGRAM wordt weergegeven.
  - Als er niet op START wordt gedrukt, worden de veranderingen niet opgeslagen.
8. Druk op de STOP/RESET-toets of doe de ovendeur dicht om de programmeermodus af te sluiten.



## ? De display toont PROGRAM.

Wanneer ingesteld op programmeren van enkele toetsen of dubbele toetsen, toont de display PROGRAM wanneer toetsen voor één- of tweecijferige bereidingssequenties worden geprogrammeerd. Raadpleeg om de standaardwaarden van de oven te veranderen voor hetzij enkele of dubbele toetsprogrammering het gedeelte *Gebruikersopties* in deze handleiding.



## Fouten annuleren

Als de oven niet in gebruik is, drukt u op de STOP/RESET-toets om de display te wissen. Als de oven in gebruik is, drukt u één keer op de STOP/RESET-toets om de oven te stoppen en daarna nogmaals om de display te wissen. Als de ovendeur open is en de tijd wordt op de display weergegeven, sluit u de ovendeur en drukt u op de STOP/RESET-toets om de display te wissen.



## QTY 2X-programmering (sommige modellen)

Met deze functie kan een vooraf ingesteld percentage van de oorspronkelijke bereidingstijd, een bereidingsfactor genaamd, aan een bereidingssequentie worden toegevoegd.

De bereidingsfactor veranderen:

1. Open de ovendeur.
2. Houd toets 1 ongeveer 5 seconden ingedrukt.
3. Druk op de toets die opnieuw geprogrammeerd moet worden.
4. Druk op de Press QTY 2X-toets.
5. Druk op een nummertoeets om de bereidingsfactor te veranderen.
  - De bereidingsfactor kan worden ingesteld van 10% tot 100%.
  - De standaardwaarde is 80%.
  - Toets 5 zou de bereidingsfactor in 50% veranderen.
  - Toets 3 zou de bereidingsfactor in 30% veranderen.
6. Druk op de START-toets om de veranderingen op te slaan.

## Meerdere stadia programmeren (sommige modellen)

Bereiding in stadia maakt opvolgende cycli zonder onderbreking mogelijk. Er kunnen maximaal vier verschillende bereidingsstadia in een geheugentoets worden geprogrammeerd.

Doe het volgende voor bereiding in stadia:

1. Volg stap 1 t/m 5 hierboven (Toetsen programmeren).
6. Druk op de TIME ENTRY-toets.
  - De display geeft kortstondig het nummer van de toets weer die geprogrammeerd wordt met het stadiumnummer rechtsboven.
  - De display gaat naar de bereidingstijd en het vermogensniveau voor het volgende stadium.
7. Voer de bereidingstijd en het vermogensniveau in zoals in stap 4 en 5 hierboven (Toetsen programmeren).
  - Druk nogmaals op de TIME ENTRY-toets om nog een bereidingsstadium voor die toets in te voeren.
  - Er kunnen maximaal vier verschillende stadia worden geprogrammeerd.
8. Druk op de START-toets om de nieuwe programmeerverandering voor de toets op te slaan.
9. Druk op de STOP/RESET-toets of doe de ovendeur dicht om de programmeermodus af te sluiten.



# Gebruikeropties (elektronische bediening)

## Wilt u de optie niet?

De fabrieksinstellingen zijn vetgedrukt aangegeven. Om de oven weer naar de fabrieksinstellingen terug te brengen, selecteert u gewoon de optie die vetgedrukt is.



## Mijn veranderingen zijn niet opgeslagen.

Om de veranderingen op te slaan, moet er op de START-toets worden gedrukt nadat een optie geselecteerd is. Als u de ovendeur sluit of op de STOP/RESET-toets drukt, worden de veranderingen niet opgeslagen.

## Gebruikersopties veranderen

Opties zoals enkele of dubbele toetsprogrammering, pieptoonvolume en maximum bereidingstijd kunnen worden veranderd volgens individuele voorkeuren.

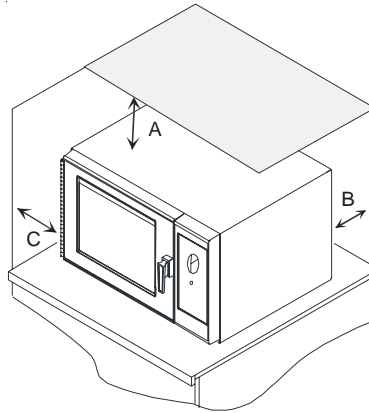
Doe het volgende om opties te veranderen:

- Open de ovendeur.
  - Als de deur wordt gesloten of er wordt op de STOP/RESET-toets gedrukt voordat het programmeren klaar is, worden de veranderingen niet opgeslagen en sluit de magnetron de programmeermodus af.
- Houd toets 2 ongeveer 5 seconden ingedrukt.
  - Dit start de optiemodus.
  - De magnetron piept en **OP: --** wordt weergegeven. De magnetron is nu in de programmeermodus.
- Druk op de nummertoes die de te veranderen optie regelt.
  - Zie onderstaande tabel voor opties.
  - De huidige optie wordt weergegeven.
- Druk nogmaals op de nummertoes om de optie te veranderen.
  - Elke keer dat er op de toets wordt gedrukt, verandert de optie.
  - Pas de weergegeven code aan de code voor de gewenste optie aan.
- Druk op de START-toets om de veranderingen op te slaan.
  - OP: --** wordt op de display weergegeven.
  - Herhaal stap 3 en 4 om nog meer opties te veranderen.
  - De veranderingen verschijnen nadat de deur is gesloten of als er op de STOP/RESET-toets wordt gedrukt.

Genummerde toetsen	Display	Instellingen (fabrieksinstellingen in vet)
1 Piepsignaal einde van cyclus	<b>OP:10</b> OP:11 OP:12	<b>3 seconden ononderbroken pieptoon.</b> Ononderbroken pieptoon tot deur wordt geopend. 5 piepjes totdat deur wordt geopend.
2 Speakervolume	OP:20 OP:21 OP:22 <b>OP:23</b>	Schakelt pieptoon uit. Stelt laag volume in. Stelt gematigd volume in. <b>Stelt hoog volume in.</b>
3 Hoofdsignaal	OP:30 <b>OP:31</b>	Voorkomt pieptoon als toets wordt ingedrukt. <b>Pieptoon als toets wordt ingedrukt.</b>
4 Toetsenbordvenster	OP:40 OP:41 <b>OP:42</b> OP:43	Toetsenbord wordt uitgeschakeld 15 seconden nadat ovendeur is geopend. Toetsenbord wordt uitgeschakeld 30 seconden nadat ovendeur is geopend. <b>Toetsenbord wordt uitgeschakeld 1 minuut nadat ovendeur is geopend.</b> Toetsenbord wordt uitgeschakeld 2 minuten nadat ovendeur is geopend.
5 Tijd toevoegen tijdens opwarming	OP:50 <b>OP:51</b>	Voorkomt het toevoegen van opwarmtijd als de oven aan het opwarmen is. <b>De opwarmtijd kan worden gewijzigd terwijl de oven aan het opwarmen is wanneer een geheugentoets wordt ingedrukt.</b>
6 Reset bij openen van deur	<b>OP:60</b> OP:61	<b>De oven kan de opwarmtijd voortzetten nadat de deur tijdens een cyclus was geopend.</b> Annuleert de opwarmtijd nadat de deur tijdens een cyclus is geopend.
7 (sommige modellen) Maximale opwarmingsduur	<b>OP:70</b> OP:71	<b>Ten hoogste 60 minuten opwarmtijd.</b> Ten hoogste 10 minuten opwarmtijd.
8 Handmatige toetsen is mogelijk	OP:80 <b>OP:81</b>	Alleen het gebruik van voorgeprogrammeerde toetsen is mogelijk. <b>Het gebruik van handmatige tijdsinvoer en voorgeprogrammeerde toetsen is mogelijk.</b>
9 (sommige modellen) Bediening met twee cijfers	<b>OP:90</b> OP:91	<b>10 (0-9) voorgeprogrammeerde toetsen.</b> 100 (00-99) voorgeprogrammeerde toetsen.
0 Bericht filter reinigen	OP:00 <b>OP:01</b> OP:02 OP:03	Het bericht niet weergeven. <b>Het bericht 24 uur lang om de 7 dagen weergeven.</b> Het bericht 24 uur lang om de 30 dagen weergeven. Het bericht 24 uur lang om de 90 dagen weergeven.

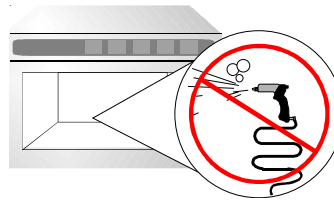
## De draaiknopoptie is alleen voor sommige modellen beschikbaar.

De schakelwerking van deze magnetron kan spanningsschommelingen in de toevoerleiding veroorzaken. Het gebruik van deze oven onder ongunstige spanningstoeveromstandigheden kan nadelige invloeden hebben. Dit apparaat is bestemd voor aansluiting op een stroomvoorziening met een maximum toelaatbare systeemimpedantie  $Z_{max}$  van **0,2 Ohm** bij het raakpunt met de voeding van de gebruiker. De gebruiker moet ervoor zorgen dat dit apparaat alleen is aangesloten op een stroomvoorziening die voldoet aan het bovenstaande vereiste. Zo nodig kan de gebruiker het plaatselijke energiebedrijf vragen naar de systeemimpedantie bij het raakpunt.

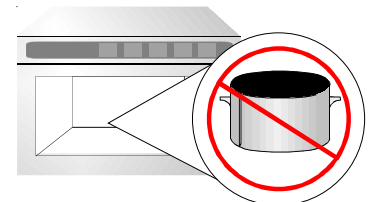


### Spelingen tussen oven en wanden

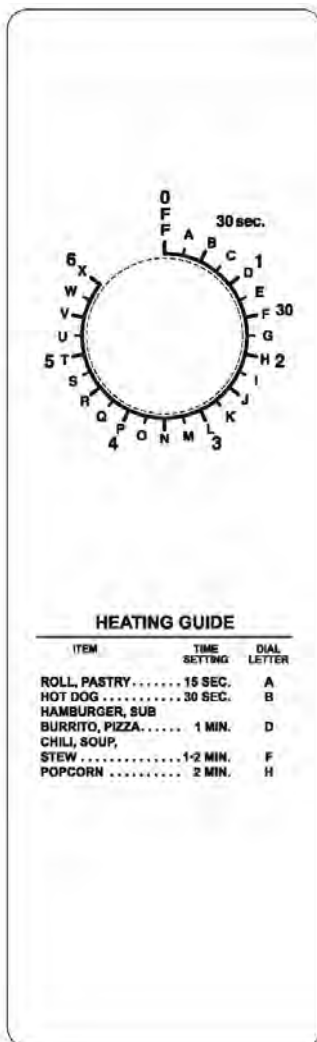
- A—Laat voor Noord-Amerikaanse modellen (UL/CSA) ten minste 5 cm ruimte rondom de bovenkant van de oven. Laat voor internationale modellen (50 Hz) ten minste 30 cm ruimte rondom de bovenkant van de oven. Behoorlijke luchtstroming rond de oven koelt de elektrische componenten af. Als de luchtstroming belemmerd wordt, kan de oven niet behoorlijk werken en wordt de levensduur van de elektrische onderdelen verkort.
- B—Laat ten minste 5 cm tussen de luchtafvoer op de achterkant van de oven en de achterwand.
- C—Laat ten minste 5 cm ruimte rondom de zijkanten van de oven.



Reinig de oven niet onder hoge druk



Geen metalen pannen



## Dus...hoe gebruik ik hem?

### (Mechanische draaiknop)

#### Verwarmen

1. Open de ovendeur, zet het voedsel in de oven en sluit de deur.
2. Draai de tijdinvoerknop rechtsonder naar de gewenste tijd.
  - De bereidingstijd kan op maximaal 6 minuten worden ingesteld.
  - De oven begint te werken en de tijd wordt naar beneden afgeteld.
3. Wanneer de bereidingstijd verstreken is, stopt de microgolvenenergie en klinkt het ovensignaal.

#### De werking onderbreken

Open de ovendeur om de werking te onderbreken of draai de tijdinvoerknop linksom naar "0".

Sluit de deur en draai aan de knop om de werking van de oven te hervatten.

#### De tijd veranderen en fouten annuleren

De verwarmingstijd kan op elk moment terwijl de oven in gebruik is, worden veranderd. Draai de knop naar de gewenste nieuwe instelling. Draai de knop linksom naar "0" om de tijd op nul in te stellen.

# Digitale bediening

De digitale bedieningsoptie is alleen voor sommige modellen beschikbaar.

## Dus...hoe gebruik ik hem? (Digitale bediening)

### Verwarmen

1. Open de ovendeur, zet het voedsel in de oven en sluit de deur.
2. Draai de tijdinvoerknop rechtsom totdat de gewenste tijd wordt weergegeven.
  - De standaard fabrieksinstelling voor bereidingstijd is 10 minuten. De bereidingstijd kan worden veranderd en op 60 minuten worden ingesteld. (Raadpleeg het gedeelte over opties veranderen)
3. Druk op een toets voor vermogensniveau om het vermogensniveau zo gewenst te veranderen. Als er geen vermogensniveau wordt geselecteerd, gebruikt de oven standaard 100%.
  - Het vermogensniveau kan worden ingesteld van volledig vermogen (100%), tot 70%, 50% of DEFROST (ontdooien) (20%).
4. Druk op de START-knop.
  - De oven begint te werken en de tijd wordt naar beneden afgeteld.
5. Wanneer de bereidingstijd verstreken is, stopt de microgolvenenergie en klinkt het ovensignaal.

### De werking onderbreken

Open de ovendeur om de werking te onderbreken of draai de tijdinvoerknop linksom naar "0".

Om de werking van de oven te hervatten, sluit u de deur en drukt u op START.

Als de tijd op "0" was, moet de tijd opnieuw worden ingesteld en moet er daarna op START worden gedrukt.

### De tijdsduur en het vermogen veranderen/Fouten annuleren

De verwarmingstijdsduur en het vermogensniveau kunnen op elk moment terwijl de oven in gebruik is, worden veranderd. Draai de knop naar de gewenste nieuwe instelling. Draai de knop linksom naar "0" om de tijd op nul in te stellen.



### **:30 QUICK SET** Toets voor 30 seconden SNEL INSTELLING

Hiermee kunt u met 30 seconden op 100% (volledig) vermogen naverwarmen door gewoon op de toets voor 30 seconden SNEL INSTELLING te drukken. Door herhaaldelijk op deze toets te drukken, kunt u de naverwarmingstijd verlengen tot 5 minuten in stappen van 30 seconden. Doe het volgende om de aan deze toets toegewezen tijd te veranderen:

1. Open de ovendeur.
  - Als de deur wordt gesloten voordat het programmeren klaar is, worden de veranderingen niet opgeslagen.
2. Houd de toets voor 30 seconden QUICK SET ongeveer 5 seconden ingedrukt.
  - Hierdoor wordt de programmeer-modus geactiveerd.
  - De magnetron piept en of het vermogen of de toegewezen tijd wordt op de display weergegeven.
3. Draai aan de knop om de tijdsinstelling te veranderen.
  - De tijd kan worden ingesteld van nul (0:00) seconden tot vijf minuten (5:00).
  - Als de toegewezen tijd 0:00 is, is de toets 30 seconden QUICK SET in feite uitgeschakeld.
4. Druk op de START-toets om de veranderingen op te slaan.



### Kan ik een optie veranderen?

Opties kunnen worden veranderd volgens individuele voorkeuren.

Doe het volgende om opties te veranderen:

1. Open de ovendeur.
  - Als de deur wordt gesloten voordat het programmeren klaar is, worden de veranderingen niet opgeslagen en sluit de magnetron de optie programmeermodus af.
2. Houd de verborgen toets ongeveer 5 seconden ingedrukt.
  - Dit start de optieprogrammeermodus.
  - De magnetron piept en **OP:--** wordt op de display weergegeven.
3. Druk op de verborgen toets om te gaan naar de optie die u wilt veranderen.
  - Zie onderstaande tabel voor opties.
4. Draai aan de knop om de optie-instelling te veranderen.
  - **OP:** en het optienummer worden op de display weergegeven.
  - Zie onderstaande tabel voor opties.
5. Druk op de START-toets om de veranderingen op te slaan.
  - Herhaal stap 2 - 5 om nog meer opties te veranderen.
  - De veranderingen verschijnen nadat de deur is gesloten.

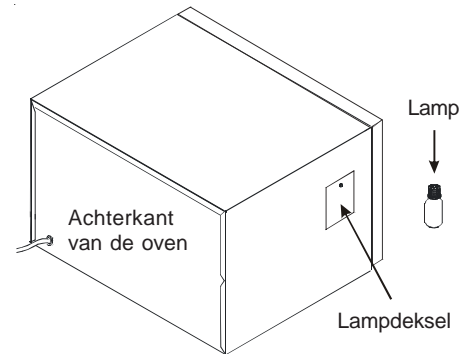
Genummerde toetsen	Display	Instellingen (fabrieksinstellingen in vet)
1 Piepsignaal einde van cyclus	OP:10 OP:11 OP:12	<b>3 seconden ononderbroken pieptoon.</b> Ononderbroken pieptoon tot deur wordt geopend. 5 piepjes totdat deur wordt geopend.
2 Spekervolume	OP:20 OP:21 OP:22 OP:23	Schakelt pieptoon uit. Stelt laag volume in. Stelt gematigd volume in. <b>Stelt hoog volume in.</b>
3 Hoofdsignaal	OP:30 OP:31	Voorkomt pieptoon als toets wordt ingedrukt. <b>Pieptoon als toets wordt ingedrukt.</b>
4 Toetsenbordvenster	OP:40 OP:41 OP:42 OP:43	Toetsenbord wordt uitgeschakeld 15 seconden nadat ovendeur is geopend. Toetsenbord wordt uitgeschakeld 30 seconden nadat ovendeur is geopend. <b>Toetsenbord wordt uitgeschakeld 1 minuut nadat ovendeur is geopend.</b> Toetsenbord wordt uitgeschakeld 2 minuten nadat ovendeur is geopend.
5 Tijd toevoegen tijdens opwarming	OP:50 OP:51	Voorkomt het toevoegen van opwarmtijd als de oven aan het opwarmen is. <b>De opwarmtijd kan worden gewijzigd terwijl de oven aan het opwarmen is wanneer een geheugentoets wordt ingedrukt.</b>
6 Reset bij openen van deur	OP:60 OP:61	De oven kan de opwarmtijd voortzetten nadat de deur tijdens een cyclus w as geopend. <b>Annuleert de opwarmtijd nadat de deur tijdens een cyclus is geopend.</b>
7 (sommige modellen) Maximale opwarmingsduur	OP:70 OP:71	Ten hoogste 60 minuten opwarmtijd. <b>Ten hoogste 10 minuten opwarmtijd.</b>
0 Bericht filter reinigen	OP:00 OP:01 OP:02 OP:03	Het bericht niet weergeven. <b>Het bericht 24 uur lang om de 7 dagen weergeven.</b> Het bericht 24 uur lang om de 30 dagen weergeven. Het bericht 24 uur lang om de 90 dagen weergeven.

## WAARSCHUWING

Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact of open de stroomonderbreker naar de oven voordat u deze reinigt of de lamp verwijdt om een elektrische schok te voorkomen die ernstig persoonlijk letsel of overlijden tot gevolg kan hebben.

## De ovenlamp vervangen

1. Haal de stekker uit het stopcontact.
2. Verwijder de schroef uit de lampdeksel op het zijpaneel van de oven.
3. Draai de lamp tegen de klok in om hem te verwijderen.
4. Vervang de lamp. **Draai de lamp niet te ver vast.** Door te ver vastdraaien kan veroorzaakt worden dat het later moeilijk is om de lamp te verwijderen.
5. Zet de lampdeksel weer terug voordat u de oven weer gebruikt.
6. Steek de stekker weer in het stopcontact.



## Het spatscherm verwijderen

Het spatscherm voorkomt dat de bovenkant van de magnetronruimte en de antenne vuil worden. Reinig vuil van het scherm met een vochtige doek of met milde zeep en water. Het spatscherm kan worden verwijderd voor gemakkelijker reinigen. Het scherm klikt in een lipje voorin de oven en twee sleuven in de achterwand.

1. Haal de stekker van de oven uit het stopcontact zodat de antenne stopt met ronddraaien.
2. Plaats uw duimen in de twee insparingen in de voorkant van het scherm.
3. Duw stevig naar achteren en laat het scherm voorzichtig bij de antenne vandaan zakken.
4. Trek het scherm uit de achtersleuven en uit de oven.
  - De antenne NIET verbuigen.
5. Zet het spatscherm terug door de lipjes van het scherm in de twee sleuven achterin boven te passen. Til de voorkant op en duw het scherm naar achteren totdat het op zijn plaats klikt.
6. Steek de stekker van de oven weer in het stopcontact.
  - Controleer de werking van de antenne door een glas of beker met water in de magnetron te zetten. Sluit de oven deur en start de oven. Er dient een ronddraaiende schaduw zichtbaar te zijn boven het spatscherm.

ONDERDEEL	AANBEVOLEN ONDERHOUD EN SCHOONMAKEN
Binnenkant, buitenkant en deur	Maak de magnetronoven schoon met een mild reinigingsmiddel in warm water en een zachte spons of doek. Wring de spons of doek uit om overtollig water te verwijderen alvorens de oven af te vegen. Kook desgewenst een kop water in de magnetronoven om vuil los te maken alvorens de magnetron schoon te maken. <b>Belangrijk:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebruik geen schuurmiddelen of reinigingsmiddelen die ammoniak bevatten. Deze kunnen de afwerking beschadigen.</li> <li>• Giet nooit water op de onderkant van de magnetronoven.</li> <li>• Gebruik geen reinigingssystemen op waterdrukbasis.</li> </ul>
Luchtafvoeropeningen	Controleer maandelijks of accumulatie van kookdampen zich heeft voorgedaan langs de invoer- en afvoergleuven op de bodem en aan de achterkant van de magnetron. Maak de luchtafvoeropeningen schoon met een vochtige doek om zeker te zijn van een goede luchtstroom. Droog grondig af.
Luchtinlaatfilter	Het filter bevindt zich onder de oven deur. Maak het luchtinlaatfilter wekelijks schoon voor een goede luchtstroming. Was het filter in heet water met een zacht schoonmaakmiddel. Gebruik de oven niet zonder het filter op de juiste plaats. Verwijder het filter om deze schoon te maken. <b>Belangrijk:</b> Maak het luchtfilter regelmatig schoon om oververhitting en schade aan de oven te voorkomen. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pak de filtergreep en trek deze naar voren. Het filter gaat los van de houdklemmen.</li> </ol>
Besturingspaneel	Open de oven deur om de ovenklok uit te schakelen. Maak deze schoon met een zacht schoonmaakmiddel in warm water met een zachte spons of doek.

# Voordat u om onderhoud belt



## WAARSCHUWING

Nooit de buitenkast van de oven verwijderen, om een elektrische schok te voorkomen die ernstig letsel of overlijden kan veroorzaken. Alleen een bevoegde Amana-servicemonteur mag de buitenkast verwijderen.

Symptoom	Mogelijke oorzaak
De oven werkt niet.	Controleer of oven op het bestemde circuit is aangesloten. Controleer of oven is aangesloten op een geaard en gepolariseerd circuit (neem contact op met elektriciën voor bevestiging). Controleer zekering of stroomonderbreker.
De oven werkt onderbroken.	Verifieer of het luchtfilter en de uitlaatopeningen niet verstopt zijn.
De oven accepteert geen invoer als een toets wordt ingedrukt.	Verifieer of de oven is ingeschakeld. Open en sluit de ovendeur. Druk opnieuw op de toets.
Indien de oven niet naar behoren werkt of "F" met een nummer weergeeft:	De ovenregeling is voorzien van een zelfdiagnosesysteem. Dit systeem geeft een alarm indien er een fout of probleem optreedt. Wanneer het elektronische systeem een alarm aangeeft, volg dan onderstaande stappen: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Noteer het weergegeven getal.</li><li>2. Ontkoppel de oven, wacht 1 minuut en schakel de oven opnieuw in.<ul style="list-style-type: none"><li>• Door het loskoppelen van de elektrische voorziening kan de servicecode worden geëlimineerd. Als de storing aanhoudt, neem dan contact op met een erkende Amana-servicemonteur of bel Amana gratis op nr. 1-866-426-2621 in de VS of Canada.</li></ul></li></ol>
De oven werkt maar warmt geen voedsel op.	Plaats een kop water in de oven. Laat hem gedurende één minuut op volle kracht (100%) draaien. Als de temperatuur niet stijgt, werkt de oven niet naar behoren. Neem contact op met een erkende Amana-servicemonteur of bel Amana gratis op nr. 1-866-426-2621 in de VS of Canada.
<b>CLEAN FILTR</b> (sommige modellen)	Deze oven geeft <b>CLEARFILTER</b> om de 7 dagen weer. Wanneer het bericht wordt weergegeven, dient u het luchtfilter grondig te reinigen. <b>Reinigen van het luchtfilter schakelt het bericht niet uit.</b> Het bericht wordt automatisch na 24 uur uitgeschakeld.
<b>CALL SERV</b> (sommige modellen)	Er is een probleem waargenomen met de kookprestatie van de oven. Blijf de oven gebruiken, maar controleer de voedseltemperaturen. Bel een erkende Amana-servicemonteur om het probleem te corrigeren.