



MAGNETRON

Modelnr.: *688.210



HANDLEIDING

Lees deze instructies aandachtig door voordat u de magnetron installeert en in gebruik neemt.

Als u de instructies volgt, zal de magnetron u vele jaren goede service leveren.

Bewaar deze handleiding bij het apparaat.

VOORZORGSMAATREGELEN OM MOGELIJKE BLOOTSTELLING AAN OVERMATIGE MAGNETRONENERGIE TE VOORKOMEN

1. Probeer deze magnetron niet met open deur te bedienen, omdat dit kan leiden tot schadelijke blootstelling aan magnetronenergie. Het is belangrijk dat er niet met de veiligheidsvoorzieningen wordt geknoeid.
2. Plaats geen voorwerpen tussen de voorkant van de magnetron en de deur en zorg ervoor dat er zich geen vuil- of schoonmaakmiddelresten ophopen op de deurrubbers.
3. Gebruik de magnetron niet als deze is beschadigd. Het is vooral belangrijk dat de magnetrondeur naar behoren gesloten is en dat er geen schade is aan de:
 1. Deur (gebogen),
 2. Scharnieren en grendels (gebroken of los),
 3. Deurafdichtingen en afdichtingsvlakken.
4. De magnetron mag alleen worden aangepast of gerepareerd door een gekwalificeerde servicetechnicus.

OPMERKING

Als het apparaat niet goed wordt onderhouden, kan het oppervlak beschadigd raken, wat van invloed is op de levensduur van het apparaat en kan leiden tot gevaarlijke situatie.

TECHNISCHE GEGEVENS

Model:	688210
Netspanning:	230 - 240V/ 50 Hz
Opgenomen vermogen (magnetron):	1550 W
Afgegeven vermogen (Microwave):	1000 W
Inhoud magnetron:	25 liter.
Afmetingen buitenkant:	510 X 363 X 310 mm
Nettogewicht:	Ca. 14,6 kg.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Tijdens het gebruik van een elektrisch apparaat dient u de gebruikelijke veiligheidsmaatregelen in acht te nemen.

WAARSCHUWING: Om het risico van verbranding, elektrische schok, brand, persoonlijk letsel of blootstelling aan schadelijke microgolven te verminderen, moet het volgende in acht worden genomen:

- 1. WAARSCHUWING:** Vloeistoffen en voedsel dienen niet in afgesloten schaaltes verwarmd te worden. Deze kunnen exploderen.
- 2. WAARSCHUWING:** Het is gevaarlijk om een ander dan een bevoegde persoon een reparatie of andere service uit te laten voeren die betrekking heeft op het verwijderen van een beschermkap die bescherming biedt tegen blootstelling aan magnetronenergie
- 3. WAARSCHUWING:** Kinderen mogen de magnetron alleen onder toezicht gebruiken wanneer zij adequate instructies hebben gekregen. Het kind moet de magnetron op een veilige manier kunnen gebruiken en op de hoogte zijn van de gevaren van onveilig gebruik.
- 4.** Gebruik alleen kookgerei die geschikt zijn voor gebruik in de magnetron.
- 5.** De oven moet regelmatig worden gereinigd en voedselresten moeten worden verwijderd
- 6.** Lees en volg de specifieke: "VOORZORGSMAATREGELEN OM MOGELIJKE BLOOTSTELLING AAN OVERMATIGE MAGNETRONENERGIE TE VOORKOMEN".
- 7.** Indien u eten verwarmt dat in een plastic of papieren bakje zit, houdt u de magnetron dan in de gaten vanwege de mogelijkheid tot ontbranding.
- 8.** Indien u rook signaleert, zet de magnetron dan uit of haal de stekker uit het stopcontact en houd de deur gesloten ter voorkoming van vlammen.
- 9.** Verwarm voedsel niet te lang.
- 10.** Gebruik de magnetron niet voor opslagdoeleinden. Laat geen papieren producten, kookgerei of eten in de magnetron staan indien u deze niet gebruikt.
- 11.** Verwijder sluitclipjes van papieren en plastic zakken voordat u de zak in de magnetron plaatst.
- 12.** Installeer of plaats deze oven alleen in overeenstemming met de installatie-instructies.
- 13.** Eieren in de schaal en hele, hardgekookte eieren mogen niet in magnetrons worden verwarmd. Ze kunnen exploderen, zelfs nadat de magnetronverhitting is beëindigd.
- 14.** Gebruik het apparaat alleen voor het beoogde gebruik, zoals beschreven in deze handleiding. Gebruik geen bijtende chemicaliën of dampen in dit apparaat. Dit type magnetron is speciaal ontworpen om voedsel te verwarmen, te koken of te drogen. Het is niet ontworpen voor industrieel.
- 15.** Gebruik dit apparaat niet als het een beschadigd snoer of stekker heeft, als het niet naar behoren werkt of als het beschadigd of gevallen is. Als het netsnoer is beschadigd, dan moet het worden vervangen door de fabrikant, of door een gekwalificeerde servicetechnicus om gevaar te voorkomen
- 16.** Bewaar of gebruik dit apparaat niet buitenshuis.
- 17.** Gebruik deze oven niet in de buurt van water of, in een vochtige ruimte.
- 18.** Het zichtbare vlakken van de ovenruimte kunnen heet worden als het apparaat in werking is. Deze vlakken van de ovenruimte zijn geschikt om tijdens gebruik heet te worden. Houd het netsnoer uit de buurt van de hete vlakken, en dek de ventilatieopeningen van de oven niet af.
- 19.** Laat het netsnoer niet over de rand van de tafel hangen of dat het onder de magnetron ligt.
- 20.** Als de oven niet schoon gehouden wordt, kan dat leiden tot een verslechtering van de oppervlakte dat weer een ongunstige invloed kan hebben op de levensduur van het apparaat en mogelijk resulteren in een gevaarlijke situatie.
- 21.** De inhoud van zuigflessen en potjes babyvoeding moeten worden geroerd of geschud, en de temperatuur moet worden gecontroleerd vóór consumptie, om brandwonden te voorkomen.
- 22.** In de magnetron verwarmde dranken kunnen ook na verhitting nog overkoken. Wees daarom voorzichtig bij het openen van de houder
- 23.** Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij toezicht of instructie over het gebruik van het apparaat hebben gekregen door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- 24.** Houd kinderen goed in de gaten om te voorkomen dat ze met het apparaat gaan spelen.
- 25.** De magnetron mag niet in een kast worden geplaatst, mits deze kast daarvoor geschikt is bevonden.
- 26.** Het apparaten mag niet met behulp een externe tijdschakelaar of afstandbediening in werking gesteld worden.
- 27.** De deur of buitenzijde kan heet worden als het apparaat in werking is.
- 28.** De achterzijde van het apparaat moet tegen een muur worden geplaatst.

OM HET RISICO OP LICHAAMELIJKE LETSELS TE VOORKOMEN UITGANGSPUNTEN VOOR INSTALLATIE

GEVAAR

Het aanraken van een deel van de interne onderdelen kunnen gevaarlijke elektrische schokken geven wat kan leiden tot ernstig lichamelijk letsel of de dood. Gebruik dit apparaat als het niet uit elkaar is.

WAARSCHUWING

Het onjuist aarden van het apparaat kan leiden tot elektrische schokken. Steek de stekker pas in een stopcontact totdat apparaat correct is geïnstalleerd en geaard.

SCHOONMAKEN

Zorg ervoor dat de stekker van het apparaat uit het stopcontact is

1. Reinig de binnenkant van de oven na gebruik met een licht vochtige doek.
2. Reinig de accessoires met zeepwater.
3. De deur en de afdichting en de aangrenzende onderdelen moeten, als ze vuil zijn, zorgvuldig worden gereinigd met een vochtige doek.

Dit apparaat moet worden geaard. Deze magnetron is uitgerust met een snoer met een gearde draad en gearde stekker. De magnetron moet worden aangesloten op een stopcontact dat naar behoren geïnstalleerd en geaard is. In het geval van een elektrische kortsluiting vermindert gearde apparatuur het risico van een elektrische schok, omdat deze is voorzien van een draad waardoor de elektrische stroom kan wegvloeien. Het wordt aanbevolen om een apart circuit voor de magnetron te gebruiken.

Gebruik van hoog voltage is gevaarlijk en kan resulteren in brand of andere ongevallen die leiden tot magnetronschade.

1. Het apparaat is voorzien van een kort snoer om de risico's van het in de knoop raken of het struikelen over een langer snoer te verminderen.
2. Als er een lang snoer of verlengsnoer nodig is:
 1. De spanning op het netsnoer of verlengsnoer moet minstens gelijk zijn aan de spanning van het apparaat.
 2. Het verlengsnoer moet een geaard 3-polige kabel zijn.
 3. Een lange snoer moet zo op het werkvlak of tafel worden neergelegd, dat er niet aan kan worden getrokken of er onbedoeld over kan worden gestruikeld.

KEUKENGEREI

WAARSCHUWING

Gevaar om u zelf te verwonden

Het is gevaarlijk voor iemand anders dan een bevoegde persoon om onderhoud of reparatie uitvoeren waarbij het verwijderen van de ommanteling, die voorkomt dat je wordt blootgesteld aan microgolven, noodzakelijk is.

Zie de instructies; "Materialen die u kunt gebruiken in magnetron of niet kunt gebruiken in de magnetron." Er kunnen bepaalde niet-metalen gebruiksvoorwerpen zijn die niet veilig zijn om te gebruiken in de magnetron. Als u twijfelt, kunt u het gereedschap testen in volgens de onderstaande procedure.

TEST GESCHIKTHEID VOORWERPEN:

1. Vul een bak die magnetrongeschikt is met 1 beker koud water (250 ml), samen met het bewuste voorwerp
2. Kook 1 minuut op maximum vermogen.
3. Voel voorzichtig aan het voorwerp. Als de voorwerp warm is, gebruik het dan niet in de magnetron.
4. Neem niet meer dan 1 minuut kooktijd.

Opmerkingen over materialen en keukengerei die u kunt gebruiken in de magnetron

Gereedschap	Opmerking
Aluminium folie	Alleen ter afscherming. Kleine stukjes kunnen gebruikt worden om dunne stukken vlees of gevogelte te beschermen tegen oververhitten. Er kunnen vonken ontstaan als de folie te dicht bij de ovenwanden is. De folie moet minstens 2,5 cm afstand hebben van de ovenwanden.
Bruiningsschaal	Volg de instructies van de fabrikant op. De bodem van bruiningsschaal moet minstens 5 mm boven de draaitafel worden geplaatst. Onjuist gebruik kan leiden tot het breken van de draaitafel.
Servies	Alleen magnetrongeschikt. Volg de instructies van de fabrikant op. Gebruik geen gebarsten of gebroken servies.
Glazen potten	Verwijder altijd de deksel. Alleen gebruiken om voedsel in te verwarmen tot net heet. De meeste glazen potten zijn niet hittebestendig en kunnen breken.
Glaswerk	Alleen hittebestendig glaswerk. Wees er zeker van dat er geen metalen randen zijn. Gebruik geen schalen waar barsten in zitten of stukjes van afgebroken zijn.
Braadzakken	Volg de instructies van de fabrikant. Sluiten niet af metalen afsluitstrips. Maak er gaten in zodat de stoom kan ontsnappen..
Papieren borden en bekers	Gebruik ze alleen voor korte termijn koken/verwarmen. Laat de oven niet onbeheerd tijdens het koken..
Papierendoeken	Gebruik ze om voedsel af te dekken bij het opnieuw verwarmen en het absorberen van vet. Gebruik alleen voor korte bereidingen en blijf het apparaat.
Bakpapier	Gebruik als deksel om spatten te voorkomen of als wikkel om te stomen.
Plastic	Magnetron-safe alleen. Volg de instructies van de fabrikant. Sommige plastic bakjes worden zacht als het voedsel erin warm wordt. "kookzakken" en goed gesloten plastic zakken moeten opengesneden, ingeprikt of ontlucht worden zoals voorgeschreven op de verpakking.
Plasticfolie	Magnetron-safe alleen. Gebruik alleen om voedsel af te dekken tijdens het koken om vocht vast te houden. Voorkom dat plasticfolie contact heeft met het voedsel.
Thermometers	Microwave-safe alleen. (vlees- en suikerthermometers).
Vetvrij papier	Gebruik als deksel om spatten te voorkomen en vocht vasthouden.

Te vermijden materialen in de magnetron.

Gereedschap	Opmerking
Aluminium bak	Kan vonken veroorzaken. Doe het voedsel over in de magnetron geschikte schaal.
Voedsel verpakking met metalen handvat	Kan vonken veroorzaken. Doe het voedsel over in de magnetron geschikte schaal
Metaal of metaal afgewerkt kookgerei	Metaal schermt het voedsel af van de microgolven. De metalen afwerking kan vonken veroorzaken.
Metalen afsluitstrips	Kunnen vonken veroorzaken en kan brand in de oven veroorzaken.
Papieren zakken	Kan een brand in de oven veroorzaken.
Schuimplastic	Schuimplastic kan smelten of verontreinigt de vloeistof wanneer ze worden blootgesteld aan hoge temperaturen.
Hout	Hout zal uitdrogen bij gebruik in de magnetron en kan gaan splijten of breken.

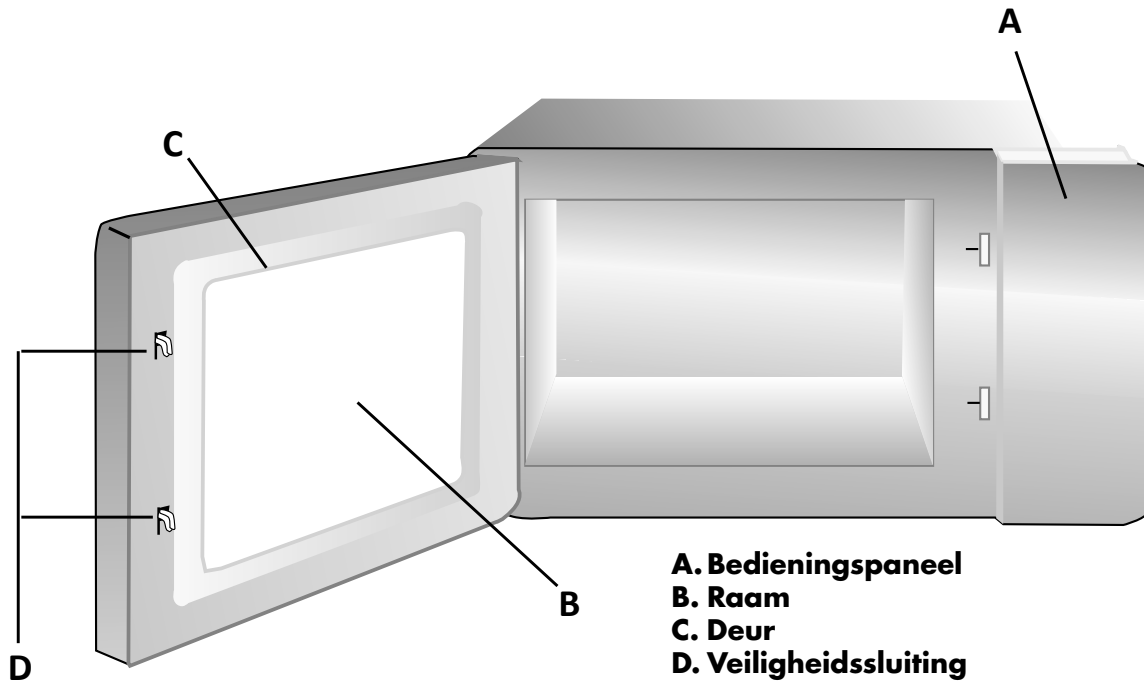
INSTELLEN VAN UW OVEN

Namen van Ovenonderdelen en accessoires

Haal de oven en alle onderdelen uit de doos en ovenruimte.

De oven wordt geleverd met de volgende accessoires:

Gebruiksaanwijzing



- Opmerking: 1) Druk niet met kracht op het keramische bord.
2) Behandel de onderdelen voorzichtig tijdens het gebruik om schade aan het keramische bord voorkomen.
3) Na gebruik, het keramische bord niet met de hand aanraken omdat de hoge temperatuur brandwonden kan veroorzaken.

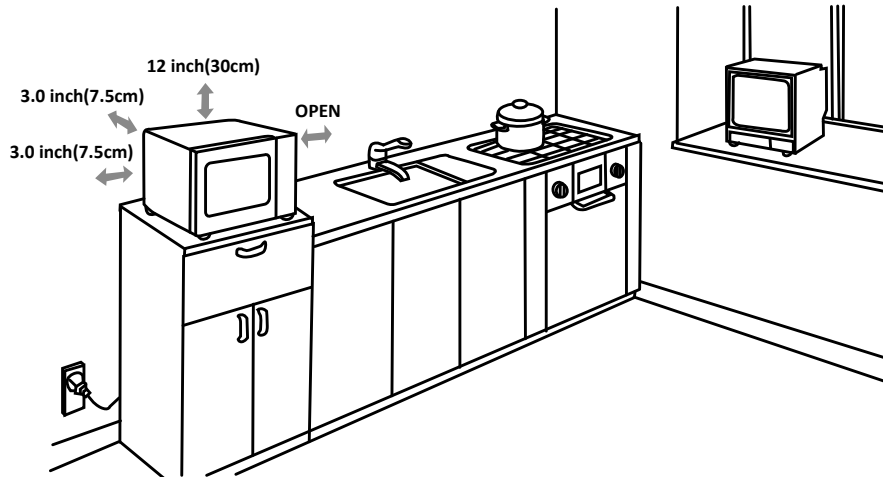
INSTALLATIE OP EEN AANRECHT.

Verwijder al het verpakkingsmateriaal en de accessoires. Onderzoek de oven op schade zoals deuken of kapotte deur. Instaleer de oven niet indien die is beschadigd.

Behuizing: Verwijder alle beschermende folie die op het oppervlak van de magnetronbehuizing zit. Verwijder niet de lichtbruine Mica bescherming die op de ovenruimte is bevestigd om de magnetron te beschermen.

INSTALLATIE

1. Kies een vlak oppervlak dat voldoende ruimte biedt voor de inlaat en/of uitlaat openingen.



De achterzijde van het apparaat moet tegen een muur worden geplaatst. Een minimale afstand van 7,5 cm is vereist tussen de oven en de eventuele aangrenzende muren. Eén zijde moet open zijn.

1. Laat minimaal een ruimte van 30 cm vrij boven de oven.
 2. Verwijder niet de poten aan de onderzijde van de oven.
 3. Het blokkeren van de inlaat en/of uitlaat openingen kan de oven beschadigen.
 4. Plaats de oven zo ver mogelijk weg van radio en TV. Een werkende magnetron kan storingen veroorzaken op uw radio- of tv-ontvangst.
2. Steek de stekker in een standaard stopcontact. Zorg ervoor dat de spanning en de frequentie gelijk is aan de spanning en de frequentie op het typeplaatje.

WAARSCHUWING: Instaleer de oven boven kookplaat of andere warmteproducerend apparaat. Indien geïnstalleerd in de buurt van of boven een warmtebron, kan de oven worden beschadigen en de garantie vervalt.

REINIGINGSINSTRUCTIES

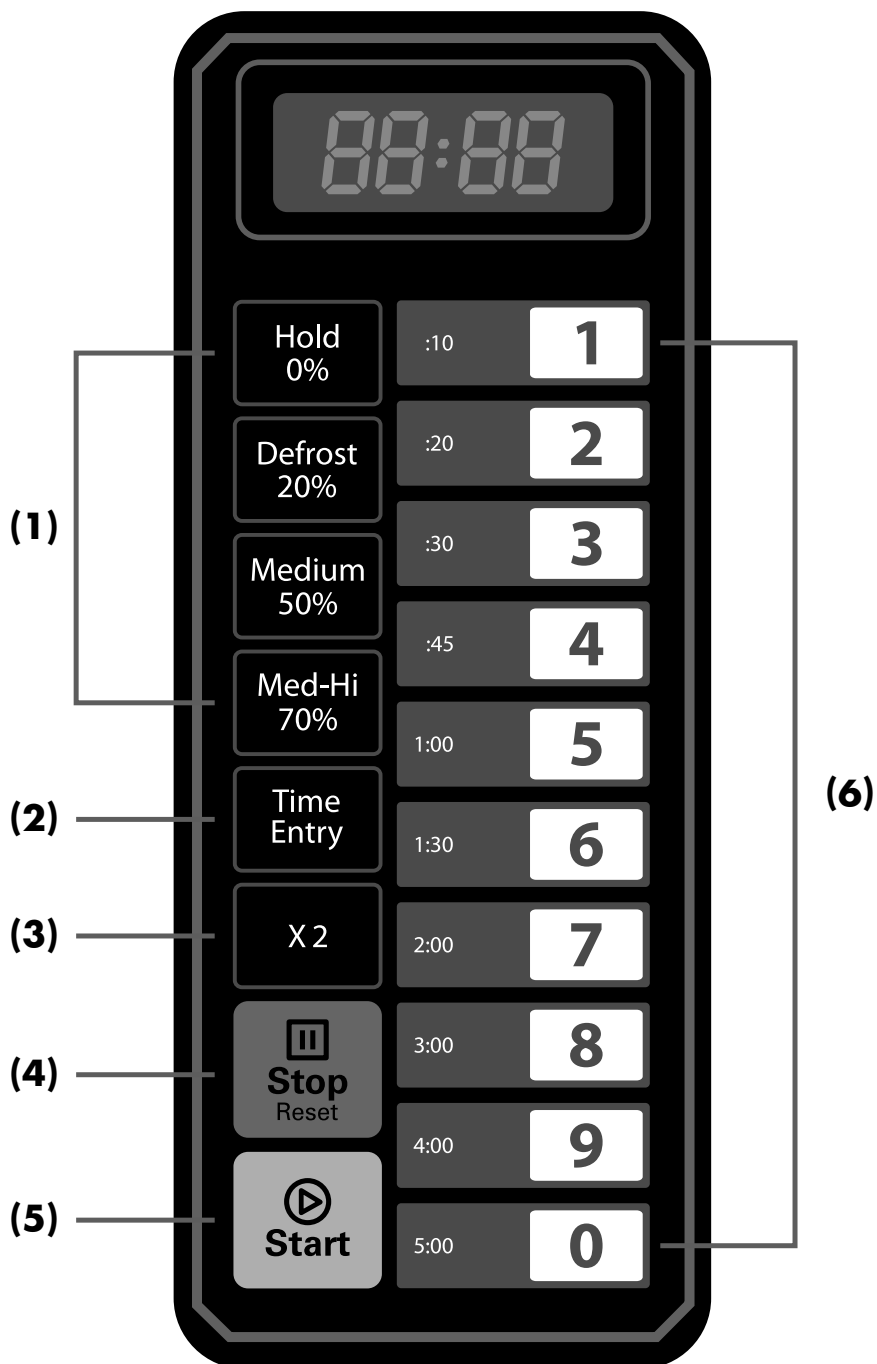
Houd de oven altijd schoon

1. Het reinigen van het kijkvenster, binnenzijde van de deur en voorkant van de oven.
Voor de beste prestaties en een hoge veiligheidsstatus te handhaven, dient de binnenzijde van de deur en voorzijde van de oven vrij te zijn van opgebouwd voedsel of vetigheid. Veeg deze onderdelen schoon met een mild reinigingsmiddel, spoel af en droog af.
Gebruik nooit schuurmiddel of schuurponsjes.
2. Schoonmaken van het bedieningspaneel en de kunststof onderdelen.
Gebruik geen schoonmaakmiddel of een vloeibare spray met een hoge pH-waarde op het bedieningspaneel en de kunststof onderdelen, maar gebruik een droge doek (geen natte doek) om deze onderdelen schoon te maken.
3. Het reinigen van de ovenruimte
Na gebruik moet u zo snel mogelijk gemorste vloeistoffen, vet- en voedselresten verwijderen. Als de oven vuil wordt gebruikt, de efficiëntie daalt en het vuil gaat vast zitten op het oppervlak van de oven en kan nare luchtjes veroorzaken. Reinig het interieur met een doek gedrenkt in lauw water waarin een mild schoonmaakmiddel is opgelost, spoel dan de zeep af met een vochtige doek

LET OP: Veeg plastic en gelakte delen van de oven niet af met bleekwater, verdunners of andere schoonmaakmiddelen, hierdoor kunnen deze onderdelen oplossen of sterk vervormen.

BEDIENING

Bedieningspaneel en Functies



- (1) Vermogens Toetsen
- (2) Kooktijd Toets
- (3) X2 Toets
- (4) Stop/Annuleren Toets
- (5) Start Toets
- (6) Nummer Toetsen

BEDIENINGSINSTRUCTIE

Er zijn vijf vermogen niveaus beschikbaar.

Niveau	High	Med-Hi	Med.	Defrost	Hold
Vermogen	100%	70%	50%	20%	0%
Display	PL10	PL7	PL5	PL2	PL0

Bijlage A.: Gebruikers Opties

De vetgedrukte onderstaande items zijn de standaardwaarden.


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

Bijlage B. Standaard Kook Tijden

De oven wordt geleverd met de onderstaande vooraf ingestelde Kooktijden, tenzij anders vermeld in de productspecificatie.

Toets	Display (Tijd)	Vermogen	Kook Factor
1	0:10	100%	80%
2	0:20	100%	80%
3	0:30	100%	80%
4	0:45	100%	80%
5	1:00	100%	80%
6	1:30	100%	80%
7	2:00	100%	80%
8	3:00	100%	80%
9	4:00	100%	80%
0	5:00	100%	80%

1. STARTEN

"_ _ _ _" wordt weergegeven wanneer de oven voor de eerste keer wordt aangesloten op het elektriciteitsnet. Als de  toets wordt ingedrukt, zal de oven overgaan in de Stand-by stand.

Opmerking: In de Stand-by, kan er niet één knop worden ingedrukt.

2. STAND-BY STAND

1. Begin. De oven gaat in de Standby-stand nadat er een aantal seconden zijn verstreken zonder dat de nummertoeetsen zijn ingedrukt of de deur open en dicht is gegaan. Het aantal seconden wordt bepaald in het Toetsen time-out venster, ingesteld bij Gebruikers Opties 4.
2. Tijdens de Stand-by modus, LED is blanco. Er is geen oven activiteit.
3. Het openen en vervolgens sluiten van de ovendeur, zal er toe leiden dat de oven uit de standby-stand gaat en in de Ready-stand staat.




3. READY-STAND

1. In deze stand, is de oven klaar om ofwel te beginnen aan een handmatige of geprogrammeerde kookproces.
2. Het openen en sluiten van de deur terwijl de oven in de Standby-stand zal de oven in Ready-stand zetten
3. In Ready-stand, wordt "00:00" weergegeven.
4. Vanuit de Ready-stand, kan de oven naar bijna alle andere modi gaan.







4. DEUR OPEN STAND

1. Als de deur van de oven open is, zal de oven in Deur Open Stand staan. Dit zal er ook voor zorgen dat de programmeermodus actief is. Wanneer de deur geopend is, gaat de oven over in deze modus.
2. Tijdens deze modus, LED is leeg. De ventilator en ovenlamp werken.
3. Wanneer de deur gesloten is, indien de gebruiker optie **OP:60** heeft geselecteerd en de oven is bezig met een handmatige of geprogrammeerde kookproces, de oven zal overgaan in de pauze stand. In alle andere gevallen, met de door de gebruiker geselecteerde optie **OP:61**, gaat de oven terug naar de Ready-stand, het openen en sluiten van de deur zal er toe leiden dat de actieve kookproces, handmatig of geprogrammeerd, wordt gewist.



5. PAUZE STAND

1. Deze modus biedt de gebruiker het kookproces tijdelijk te stoppen om te controleren of te roeren in het eten.
2. Als tijdens de handmatige of geprogrammeerde kook modus de deur open of dicht wordt gedaan, of als de  toets wordt ingedrukt, zal de oven in de pauzestand gaan.
3. In de pauzestand zal de LED-display de resterende bereidingstijd weergeven.
4. Pazuze stand vervalt terug in de ruststand op exacte dezelfde manier als bij de Ready-stand, afhankelijk van de instelling bij Gebruikers Optie 4.
Bovendien, als de  toets wordt ingedrukt de gaat de oven onmiddellijk in de Ready-stand. Of als de toets , wordt ingedrukt zal de oven weer in werking treden.


6. HANDMATIGE KOOK INVOER MODUS

1. De gebruiker kan in deze modus handmatig de kooktijd en het vermogen invoeren.
2. Als de oven in de Ready-stand staat, en de "" toets wordt ingedrukt zal de oven in de handmatige Kook modus over gaan.
3. In deze stand zal de LED-display **00:00** weergegeven
4. Als u op , , , of , toets drukt om het vermogen te selecteren, zal de LED-display het bijbehorende vermogen weergeven. Als dezelfde toets twee keer wordt indrukt, zal het vermogen veranderen PL10. Als er geen vermogen wordt gekozen, is "PLO" standaard
5. Tijdens het instellen, druk op  om naar de handmatige kookstand te gaan. Druk op  om naar Ready-stand te gaan.


7. HANDMATIGE KOOK MODUS

1. Met deze modus kan voedsel bereid worden. Wanneer de oven in de handmatige Kook Invoer modus staat, druk op de  toets en de oven is klaar voor de handmatige Kook Modus.
2. Tijdens deze modus wordt de resterende bereidingstijd weergegeven. De ventilator draait en verlichting van de oven brandt.
3. Als het kookprogramma eindigt, zal de oven einde van Kooktijd Modus aangeven.
Als u in deze modus op de  toets drukt, zal de oven in de Pazuze stand gaan.


8. EINDE VAN KOOK CYCLUS MODUS.

1. Als de handmatige Kook modus of een geprogrammeerd kookproces is afgelopen, zal de oven over gaan in de "einde van Kook Cyclus Modus".
2. In deze modus zal de display "End" tonen.
3. Als een van de Gebruikersoptie "OP:11" of "OP:12" is geselecteerd, zal de oven een signaal blijven geven tot de gebruiker dit bevestigt door de deur et openen en sluiten of door op de  toets te drukken.
Als de Gebruikersoptie "OP:12" is geselecteerd, zal na de 3 seconden piep, de oven in Ready-stand over gaan.

9. VOORGEPROGRAMMEERDE KOOK MODUS










1. In deze functie kan door middel van het indrukken van één toets voedsel bereid worden.
Als in de Ready-stand, op een van de tien cijfertoetsen op het toetsenbord wordt gedrukt zal een voorgeprogrammeerd programma dat correspondeert met die toets worden uitgevoerd.
2. De LED-display geeft de resterende kooktijd aan. Als het meerstaps kookprogramma is, zal de totale resterende bereidingstijd worden getoond en niet een bepaald deel van het programma.
3. Als het gekozen programma de maximale toegestane tijd overschrijd, ingesteld in Gebruikersoptie 7, dan zal de oven drie keer snel piepen en de display geeft **00:00** aan om aan te geven dat het programma onacceptabel is.
4. Als het kookprogramma eindigt, zal de oven in de Einde van Kookcyclus Modis over gaan. Als u in deze modus op  toets drukt zal de oven in de Pauzestand gaan.

10 TIJD TOEVOEGEN

1. De kooktijd kan op elk moment terwijl de oven in gebruik is of in de pauzestand staat, worden gewijzigd
2. Terwijl de oven in gebruik is of in de pauzestand staat, indien gebruikersoptie **0P:5I** is geselecteerd, druk de cijfertoetsen in, de vooraf ingestelde bereidingstijd wordt automatisch gestart.
3. LED-display geeft de resterende kooktijd.
4. Als het kookprogramma is geëindigd, zal de oven Einde van Kook Cyclus Mode aangeven.
Als u in deze modus op  toets drukt zal de oven in de Pauzestand gaan.

11. PROGRAMMEER MODUS

In deze modus kan de gebruiker kooktijden en vermogens toe wijzen aan één toets.

1. Open de deur en druk 5 seconden op "1", de zoemer klinkt eenmaal en de programmeermodus is actief.
2. **PROG** wordt weergegeven.
3. Druk op , LED-display zal de opgeslagen tijd weergeven, dan kunt u de tijd die je nodig hebt invoeren.
4. Druk op , , , of , voor het invoeren van het vermogen. LED-display zal de bijbehorende vermogen aangeven. Als dezelfde toets twee keer wordt ingedrukt, zal het vermogen veranderen in PL10.
Als er geen vermogen wordt gekozen, is "PLO" standaard
5. Om de kookprogramma te veranderen: Druk op  de LED-display zal **XX:CF** weergeven.
De standaardwaarde is 80%. **CF:80** wordt weergegeven. Om het kookprogramma te veranderen, druk op een van de cijfertoetsen.
6. Na het instellen van tijd en vermogen, druk op  en het kookprogramma wordt opgeslagen.
Als het programma wordt opgeslagen, verschijnt **PROG** in de displays.
7. Als de kooktijd hoger is dan de MAX.time "gebruikersoptie 7", als je op  drukt om het programma op te slaan, zal de zoemer drie keer kort klinken en display geeft **00:00** aan, om aan te geven dat de ingevoerde tijd niet mogelijk is. De display zal weer **PROG** tonen. Het programma zal ongewijzigd blijven.
8. Sluit de deur, de oven gaat terug naar Ready-modus, Als de toets  wordt ingedrukt tijdens het programmeren, wordt de Deur open modus actief. Het niet opgeslagen programma is verloren.
Als er een programma is opgeslagen volgens de juiste procedure, druk op de gewenste programma-toets, en het opgeslagen programma zal starten. Als een programma niet is opgeslagen, dan geeft het geluidssignaal aan dat de programmatoets niet werkt.

Bijvoorbeeld: set de oven in de Programmeer Modus.

Programma: vermogen niveau PL7 en de kooktijd is 1 minuut en 25 seconde.


Stap 1: In de wachtstand, druk 5 seconde op nummertoes "1", **PROG** verschijnt.

Stap 2: Druk de "3" toets in en het programma wordt onder "3" opgeslagen.


Stap 3: Druk op , **00:00** verschijnt in het display.

Stap 4: Druk op de "1", "2" en "5" om de kooktijd in te voeren.





Stap 5: Druk op de  toets, "PL7" verschijnt. De instelling is klaar.

Stap 6: Druk op  om het op te slaan. Om een programma te gebruiken, druk op "3", en het programma zal starten.

Aantekening:

1. Als de stroom van het apparaat gaat, gaan de opgeslagen programma's niet verloren.
2. Als het programma moet worden gewijzigd, herhaalt u de bovenstaande stappen.
3. Als je als laatste stap op  drukt, zal het terug gaan naar Ready-modus, De instelling kan niet gebruikt worden.




12. DUBBELE HOEVEELHEID KOKEN

1. Door het gebruik van de  toets, kan gemakkelijk de bereidingstijd verlengt bereidingsfactor bij het bereiden van meer dan één portie.
2. Druk in Pauzestand op de  toets, druk 5 seconde op de gewenste voorgeprogrammeerde toets 0-9, de oven zal beginnen met de ingestelde kooktijd.
3. Druk op , de display toont "doub". Wanneer op de cijfertoetsen is gedrukt toont de display de geprogrammeerde tijd.
Bijvoorbeeld, cijfertoets "5" heeft een geprogrammeerde tijd van 1 minuut. Druk op , en de kook tijd zal veranderen in $1:00 \times (1+0.8) = 1:48$
4. Als kookprogramma is geëindigd, zal de oven End of Cook Cycle Mode aangeven.

Opmerking: Deze functie kan niet in de programmeermodus worden gebruikt.

13. MEER STADIA PROGRAMMEREN





Dit stelt de gebruiker in staat om voedsel te koken met opvolgende vermogens zonder onderbreking.

1. Er kunnen maximaal drie fasen worden ingesteld in de Kookmodus of geheugenmodus. Na het instellen van het vermogen en de tijd voor de eerste fase, druk op  om de tweede fase in te stellen, en doe hetzelfde om de derde fase in te stellen.
2. Bij het instellen van de tweede of de derde fase, bij het indrukken van , verschijnt op de display "S-2" of "S-3".
3. Druk op , om het koken te starten.

Voorbeeld: Om drie fasen in te stellen en op te slaan.




De eerste fase PL7 en tijd is 1 minuut 25 seconden. De tweede fase is PL5 en 5 minuten en 40 seconden.

De stappen zijn als volgt:



- a. In de pauzestand, drukt gedurende 5 seconden op "1", de LED-display toont **PROG**.
- b. Druk op de cijfertoetsen "3" om het programma op te slaan in "3"
- c. Druk op , de LED-display toont **0:00**.
- d. Druk op "1", "2", "5" voor het invoeren van de kooktijd, de LED-display toont **1:25**.
- e. Druk op , de LED-display toont "**PL7**". De eerste fase is voltooid.
- f. Druk op , de LED-display toont "**2**".
- g. Druk op "5", "4", "0" voor het invoeren van de kooktijd, de LED-display toont **5:40**.
- h. Druk op , de LED-display toont "**PL5**". De tweede fase is voltooid.

14. GEBRUIKERSOPTIES


Hiermee kan de gebruiker de toetsprogrammering veranderd naar individuele voorkeuren.

1. Open de ovendeur en druk op "2" gedurende 5 seconden. De zoemer klinkt eenmaal en dit start de optiemodus.
2. De LED-display toont **OP:--**.
3. Druk op een cijfertoets om de verwante instelling in te stellen.
Bijvoorbeeld: het volume van het geluidssignaal op medium instellen. Druk op "2", **OP:22** verschijnt. Als u die wilt wijzigen, houdt "2" ingedrukt, in de display verschijnt bij toerbeurt **OP:20, OP:21, OP:22, OP:23, OP:20**
3. Druk op  om de gekozen instelling op te slaan. Na het opslaan, **OP:--** verschijnt weer in de display.
4. Tijdens het instellen van het proces, druk op  om in de Deur Open Modus te komen. Sluit de deur en de Ready-modus is weer actief.
5. Als  toets niet bij de laatste stap wordt ingedrukt, wordt de instelling niet opgeslagen, en blijft instellingen ongewijzigd.-

15. SERVICEMODUS

1. Open de ovendeur en druk op "3" gedurende 5 seconden. Dit start de servicemodus.
2. De LED-display toont **SER-U**.
3. Om de tijd te controleren van het sluiten of openen van de deur, druk op toets "3", op Display verschijnt de tijd.
4. Druk op  en daarna gedurende 4 seconden op nummer "4", en het bericht geannuleerd.
5. Druk op  om de deur open te openen. Sluit de deur en de Ready-modus is weer actief.

16. CONTROLE FUNCTIE

1. Tijdens het kookproces, druk op  om het vermogen te controleren.
2. De LED-display laat gedurende 3 seconden het vermogen zien en schakelt dan terug naar de oorspronkelijke beeld. Dit is ook beschikbaar bij de meer-stadia bereiding.

17. FABRIEKINSTELLING

1. In de opstart en Ready modus, druk op  en "0" voor de fabrieksinstelling.

ONDERHOUD

Probleemoplossingen.

Controleer uw probleem met behulp van de onderstaande tabel en probeer de oplossingen voor elk probleem. Als de magnetron nog steeds niet goed werkt, neem dan contact op met het dichtstbijzijnde geautoriseerde service center.

PROBLEEM	MOGELIJK OORZAAK	MOGELIJKE OPLOSSING
Oven start niet	a. Het snoer van de oven is niet aangesloten. b. De deur is open. c. Er is een verkeerd proces is ingesteld.	a. Steek de stekker in het stopcontact. b. Sluit de deur en probeer het opnieuw. c. Controleer de instructies.
Vonken	a. Stoffen die je in de magnetron moet vermijden, zijn gebruikt. b. De oven wordt gebruikt terwijl deze leeg is. c. Voedselresten in de ovenruimte.	a. Gebruik alleen magnetron geschikt kookgerei. b. Gebruik een lege oven niet. c. Reinig de ovenruimte met een natte doek.
Ongelijk gekookt voedsel	a. Stoffen die je in de magnetron moet vermijden, zijn gebruikt. b. Voedsel is niet volledig ontdooid. c. Kooktijd en, vermogen zijn niet geschikt. d. Eten is niet gekeerd of geroerd.	a. Gebruik alleen magnetron geschikt kookgerei. b. Ontdooi het voedsel volledig. c. Gebruik de juiste kooktijd en vermogen. d. Keer of roer het voedsel.
Te gaar voedsel	Kooktijd en, vermogen zijn niet geschikt.	Gebruik de juiste kooktijd en vermogen.
onvoldoende verhit voedsel	a. Stoffen die je in de magnetron moet vermijden, zijn gebruikt. b. Voedsel is niet volledig ontdooid. Eten is niet gekeerd of geroerd. c. Ventilatieopeningen van de oven zijn geblokkeerd. d. Kooktijd en, vermogen zijn niet geschikt.	a. Gebruik alleen magnetron geschikt kookgerei. b. Ontdooi het voedsel volledig. c. Kijk wat de ventilatieopening blokkeert. d. Gebruik de juiste kooktijd en vermogen.
Onjuist ontdooit	a. Stoffen die je in de magnetron moet vermijden, zijn gebruikt. b. Kooktijd en, vermogen zijn niet geschikt. c. Eten is niet gekeerd of geroerd.	a. Gebruik alleen magnetron geschikt kookgerei. b. Gebruik de juiste kooktijd en vermogen. c. Keer of roer het voedsel.