

<b>WAARSCHUWINGEN</b>	<b>143</b>	<b>GEBRUIK</b>	<b>156</b>
Algemene veiligheidswaarschuwingen	143	Vorbereiding	156
Installatie	149	Gebruik van de accessoires	156
Beoogd gebruik	150	Het gebruik van de kookplaat	156
Deze gebruiksaanwijzing	150	Gebruik van de bergruimte (indien aanwezig)	159
Aansprakelijkheid van de fabrikant	151	Het gebruik van de oven	159
Typeplaatje	151	Gebruik van de temperatuursonde (alleen op bepaalde modellen)	163
Verwerking	151	Advies voor bereidingen	164
Aanwijzingen voor Europese Controle instanties	151	Indicatieve tabel bereidingen	165
Hoofdzakelijke oven	151	Indicatieve tabel bereidingen met temperatuursonde (enkel op sommige modellen)	166
de functie statisch die ingezet wordt om de energie-efficiëntieklasse aan te duiden is in overeenstemming met de Europese norm EN 60350-1.	151	Indicatieve tabel bereidingen (hulpoven)	167
Technische gegevens energie-efficiëntie	151	<b>REINIGING EN ONDERHOUD</b>	<b>168</b>
Om energie te besparen	151	Reiniging van het apparaat	168
Lichtbronnen	152	Reiniging van de glaskeramische kookplaat	168
Wegwijs in de gebruiksaanwijzing	152	Knoppen	168
<b>BESCHRIJVING</b>	<b>152</b>	Reiniging van de deur	169
Algemene beschrijving	152	Reiniging van de ovenruimte	170
Kookplaat	153	Pyrolyse (enkel op sommige modellen)	171
Bedieningspaneel	154	Buitengewoon onderhoud	173
Andere onderdelen	154	<b>INSTALLATIE</b>	<b>174</b>
Accessoires	155	Plaatsing	174
		Elektrische aansluiting	176
		Voor de installateur	178

We raden aan deze handleiding aandachtig door te lezen, omdat ze alle aanwijzingen bevat om de esthetische en functionele kwaliteiten van het apparaat te behouden. Raadpleeg de website voor verdere informatie over dit product: [www.smeg.com](http://www.smeg.com)

## WAARSCHUWINGEN

### Algemene veiligheidswaarschuwingen

#### Persoonlijk letsel

- Het apparaat en de bereikbare delen ervan worden heel warm tijdens het gebruik. Houd het apparaat buiten bereik van kinderen.
- Het apparaat wordt erg heet tijdens het gebruik. Let op dat u de warmte-elementen in de oven niet aanraakt.
- Bescherm de handen met ovenwanten bij het hanteren van voedsel in de ovenruimte.
- Probeer geen vlammen/brand te doven met water: schakel het apparaat uit en bedek het vuur met een deksel of een brandwerende deken.
- Gebruik door kinderen vanaf 8 jaar, personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met een gebrek aan ervaring of kennis is alleen

toegestaan indien onder begeleiding en geïnstrueerd over het veilige gebruik van het apparaat en de eventuele gevaren die ermee verbonden zijn.

- Laat kinderen niet spelen met het apparaat.
- Houd kinderen jonger dan 8 jaar die niet onder toezicht staan verwijderd van het apparaat.
- Kinderen jonger dan 8 jaar mogen het apparaat tijdens zijn werking niet benaderen.
- Werkzaamheden voor schoonmaak en onderhoud van het apparaat mogen niet worden uitgevoerd door kinderen die niet onder toezicht staan.
- Let op voor de snelle verwarming van de kookzones. Plaats geen lege potten of pannen op de ingeschakelde plaat. Gevaar op oververhitting.
- De kookzones blijven ook na gebruik gedurende een bepaalde periode nog zeer warm, ook al zijn deze uitgeschakeld. Raak de oppervlakken van de kookplaat niet aan.
- Het kookproces moet altijd gecontroleerd worden. Een kort kookproces moet voortdurend bewaakt worden.
- OPGELET: Blijf waakzaam

tijdens het bereiden van vet- of oliehoudend voedsel omdat dit brandgevaarlijk kan zijn.

Probeer NOOIT een brand met water te blussen. Zorg ten eerste dat het apparaat wordt uitgeschakeld en dek de vlammen af met bijvoorbeeld een deksel of een deken.

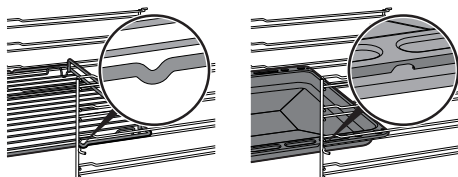
- Gebruik de Booster- en/of Double Booster-functies (indien aanwezig) niet voor het verwarmen van vet voedsel of olie wegens brandgevaar.
- Tijdens de bereiding geen metalen voorwerpen zoals vaatwerk of bestek op het oppervlak van de kookplaat plaatsen, omdat deze oververhit zouden kunnen raken.
- Gebruik geen blikken, gesloten houders of plastic bakjes voor de bereiding.
- Plaats geen metalen en puntige voorwerpen (bestek of gereedschappen) in de spleten van het apparaat.
- Gebruik of bewaar geen ontvlambare materialen in de buurt van het apparaat.
- Giet geen water rechtstreeks op hete ovenschalen.
- De ovendeur moet tijdens de bereiding gesloten blijven.
- In geval van ingrepen op de etenswaren of aan het einde van de bereiding, de deur gedurende een aantal

- seconden 5 centimeter openen, het stoom laten ontsnappen en vervolgens de deur volledig openen.
- Open de bergruimte (indien beschikbaar) niet wanneer de oven ingeschakeld of warm is.
  - De voorwerpen in de bergruimte (indien beschikbaar) kunnen na gebruik van de oven erg heet zijn.
  - Na gebruik het apparaat uitschakelen.
  - Trek nooit aan de kabel om de stekker uit het stopcontact te halen (indien aanwezig).
  - ONTVLAMBARE MATERIALEN NIET IN DE BUURT VAN HET APPARAAT GEBRUIKEN OF IN DE BERGRUIMTE (INDIEN BESCHIKBAAR) BEWAREN.
  - GEBRUIK GEEN SPUITBUSSEN IN DE BUURT VAN HET APPARAAT TERWIJL HET WERKT.
  - VOER GEEN WIJZIGINGEN AAN DIT APPARAAT UIT.
  - Voorafgaand aan iedere ingreep op het apparaat (installatie, onderhoud, plaatsing of verplaatsing) moet u altijd zorgen voor persoonlijke beschermingsmiddelen.
  - Het apparaat niet reinigen wanneer het nog warm of in bedrijf is.
  - Voorafgaand op iedere ingreep op het apparaat moet de algemene elektrische voeding gedeactiveerd worden.
  - OPGELET: Zorg ervoor dat het apparaat uit staat en van het stroom is, of dat de elektrische hoofdschakelaar is uitgeschakeld, voordat de interne verlichting vervangen wordt.
  - Dit apparaat gebruikt specifieke lampjes voor de interne verlichting van huishoudelijke apparaten. De lampjes zijn niet geschikt voor algemeen gebruik.
  - Probeer nooit om zelf het apparaat te repareren, zonder tussenkomst van een gekwalificeerde technicus.
  - Om gevaren te vermijden, moet men onmiddellijk contact opnemen met de technische dienst die voor de vervanging van de kabel zal zorgen als de stroomkabel beschadigd is.
  - Als barsten of scheuren opgemerkt worden, of als het oppervlak van de glaskeramische plaat zou breken, moet het apparaat onmiddellijk uitgeschakeld worden. Schakel de stroom uit en neem contact op met de Technische Dienst.
  - Raak het oppervlak van de kookplaat niet aan, of reinig het

- niet, tijdens de functionering of wanneer de controlelampen van de restwarmte oplichten.
- Activeer de toetsblokkering indien u kinderen of huisdieren heeft die de kookplaat kunnen bereiken.
  - Schakel de platen na het gebruik uit. Vertrouw nooit alleen op de panherkenningsindicatie.
  - Waak over kinderen, ze kunnen de brandende controlelamp voor de restwarmte moeilijk zien. De kookzones blijven na gebruik voor een bepaalde periode zeer warm, ook al zijn ze uitgeschakeld. Houd kinderen uit de buurt zodat ze niet kunnen aanraken.
  - Personen met een pacemaker of een gelijkaardig apparaat moeten zich ervan vergewissen dat de werking van deze apparaten niet wordt beïnvloed door het inductieveld, waarvan het frequentiebereik tussen 20 en 50 kHz ligt.
  - Overeenkomstig de bepalingen van de elektromagnetische compatibiliteit behoort de elektromagnetische inductieplaat tot Groep 2 en Klasse B (EN 55011).

## Beschadiging van het apparaat

- Gebruik voor het reinigen van de ruiten van de oven geen agressieve schurende materialen of scherpe metalen krabbers, die het oppervlak zouden kunnen krassen en versplinteren.
- Gebruik eventueel houten of plastic gereedschappen.
- Reinig het apparaat niet met een stoomreiniger.
- Gebruik het apparaat niet als steunvlak.
- Blokkeer de openingen, ventilatie- of warmteafvoersleuven niet.
- Ga niet op het apparaat zitten.
- Ga niet steunen of zitten op de geopende deur van het apparaat.
- Roosters en ovenschalen moeten in de zijgeleiders worden geplaatst tot ze niet verder kunnen. De mechanische veiligheidsblokkeringen die de verwijdering van de roosters voorkomen, moeten naar beneden en naar de achterzijde van de oven gericht zijn.



- Laat het apparaat niet

- onbewaakt achter tijdens bereidingen waarbij vetten of oliën oververhit kunnen raken of vlam kunnen vatten. Besteed de grootst mogelijke aandacht
- Brandgevaar: Breng geen voorwerpen aan op de kookoppervlakken.
  - Sproei geen spuitbussen in de nabijheid van de oven.
  - **GEBRUIK HET APPARAAT NOOIT OM DE RUIMTE TE VERWARMEN.**
  - Gebruik geen plastic vaatwerk of houders voor de bereiding.
  - Plaats geen blikken of gesloten houders in de ovenruimte.
  - Verwijder alle ovenschalen en roosters die tijdens de bereiding niet gebruikt worden uit de ovenruimte.
  - Bedek de bodem van de ovenruimte niet met aluminiumfolie.
  - Plaats geen pannen of ovenschalen rechtstreeks op de bodem van de ovenruimte.
  - Gebruik indien nodig het rooster voor de ovenschaal (bijgeleverd of apart te bestellen, afhankelijk van het model) en plaats het op de bodem als steun voor de bereiding.
  - Bij gebruik van bakpapier moet u er voor zorgen dat de circulatie van de warme lucht in de oven er niet door wordt verhinderd.
  - Gebruik de open deur niet als steun door pannen of schalen direct op het binnenglas te plaatsen.
  - De pannen of de vleesroosters moeten binnen de omtrek van de kookplaat geplaatst worden.
  - Alle houders moeten een vlakke en regelmatige bodem hebben.
  - In geval van overstroming of overkoken moet de vloeistof onmiddellijk van de kookplaat verwijderd worden.
  - Mors geen zuurhoudende stoffen zoals citroenspa of azijn op de kookplaat.
  - Mors tijdens de bereiding geen suiker of zoete mengsels op de kookplaat.
  - Plaats tijdens de bereiding geen materialen of stoffen die zouden kunnen smelten of vlam kunnen vatten (papier, plastic of aluminiumfolie) op de plaat.
  - Reinig het apparaat niet met een stoomreiniger.
  - Plaats de houders direct op het keramische oppervlak.
  - Plaats geen lege potten of pannen op ingeschakelde kookzones.
  - Gebruik geen ruw, schurend of scherp materiaal.
  - Gebruik op de stalen delen of de delen waarvan het oppervlak met metalen afwerkingen werd behandeld

(bijv. elektrolytische oxidatie, vernikkeling, verchroming) geen producten die chloor, ammoniak of bleekmiddel bevatten.

- Gebruik geen schurende of bijtende middelen op de glazen onderdelen (bijv. poeders, ontvlekkers of metaalsponsjes).
- Het glaskeramische oppervlak is schokbestendig, maar u dient te voorkomen dat er zware en harde voorwerpen vallen op de kookplaat: die zou kunnen breken voorwerpen gaat.
- Gebruik de open deur niet als hefboom om het apparaat in het meubel te plaatsen.
- Oefen niet te veel kracht uit op de geopende deur.
- Controleer of er geen voorwerpen in de deur vastzitten.
- Til dit apparaat niet op door de handgreep beet te pakken.
- Het apparaat is niet ontworpen om te functioneren met externe kookwekkers of afstandsbedieningssystemen.

### **Temperatuursonde (indien aanwezig)**

- Na het gebruik van de temperatuursonde de staaf of punt niet aanraken.
- De handen met hittebestendige handschoenen beschermen wanneer u de

temperatuursonde gebruikt.

- De gelakte of verchromde delen niet bekrassen of beschadigen met de punt of de stekker van de temperatuursonde.
- De temperatuursonde niet aanbrengen in de openingen en sleuven van het apparaat.
- Controleer of het metalen beschermkapje gesloten is wanneer u de temperatuursonde niet gebruikt.
- Laat de temperatuursonde niet onbewaakt achter.
- Kinderen mogen niet met de sonde spelen.
- Let goed op en zorg ervoor dat de scherpe delen van de sonde geen letsel kunnen veroorzaken.
- Niet aan de kabel trekken om de temperatuursonde uit het contact of het levensmiddel te verwijderen.
- Zorg ervoor dat de temperatuursonde of de kabel ervan niet in de deur blijft haken.
- Zorg ervoor dat de temperatuursonde of de kabel ervan niet met de verwarmingselementen in de ovenruimte in aanraking komt.
- De wanden van de ovenruimte, de verwarmingselementen en de hete roosters en ovenschalen mogen niet met een willekeurig deel van de

- temperatuursonde in aanraking komen.
- De temperatuursonde mag niet in het apparaat worden opgeborgen.
  - Verwijder de temperatuursonde uit de oven om de pyrolyse uit te voeren (waar beschikbaar).
  - Gebruik de temperatuursonde niet tijdens de pyrolyse (waar beschikbaar).
  - Zorg ervoor dat de stekker van de sonde goed in het contact is gestoken.
  - Gebruik de sonde niet voor het aanbrengen of verwijderen van levensmiddelen uit de ovenruimte.
  - Gebruik uitsluitend de met dit apparaat bijgeleverde temperatuursonde.

### Voor pyrolyse toestellen

- Tijdens de pyrolyse kunnen de oppervlakken temperaturen bereiken die hoger dan normaal zijn. Houd kinderen uit de buurt.
- Verwijder voedselresten of gemorste sporen van vroegere bereidingen uit de ovenruimte, alvorens de pyrolyse te starten.
- Verwijder alle accessoires uit de oven, inclusief de zijdelingse frames, alvorens de pyrolyse in te schakelen.
- Schakel de branders of de elektrische platen van de kookplaat uit, alvorens de

pyrolyse in te schakelen.

- Tijdens de eerste pyrolyse kunnen er onaangename geurtjes voorkomen, door verdamping van de olieachtige productiestoffen. Dit is een normaal verschijnsel dat na de eerste reinigingscyclus verdwijnt.

### Installatie

- **DIT APPARAAT MAG NIET GEÏNSTALLEERD WORDEN IN BOTEN OF CARAVANS.**
- dit apparaat mag niet geïnstalleerd worden op een voetstuk.
- Voorafgaand op iedere ingreep op het apparaat (installatie, onderhoud, plaatsing of verplaatsing) moet u altijd zorgen voor persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Plaats het apparaat met behulp van een tweede persoon in het meubel.
- Controleer of het meubel voorzien is van de vereiste openingen.
- Controleer of het materiaal van het meubel brandbestendig is.
- Om de mogelijke oververhitting van het apparaat te vermijden, moet het niet achter een decoratieve deur of een paneel geïnstalleerd worden.
- Laat de installatie en technische interventies uitvoeren door gekwalificeerd personeel

overeenkomstig de geldende normen.

- Laat het apparaat aansluiten door gekwalificeerd technisch personeel.
- De aardverbinding van het elektrische systeem is verplicht en moet in overeenstemming met de geldende veiligheidsnormen worden uitgevoerd.
- Gebruik kabels die bestand zijn tegen temperaturen van minstens 90 °C.
- Het aandraaimoment van de schroeven van de stroomgeleiders van het klemmenbord moet 1,5-2 Nm bedragen.
- Let op wanneer bijkomende elektrische apparaten aangesloten worden. De kabels voor de aansluiting mogen niet in contact komen met de warme kookzones.
- Laat de voedingskabel uitsluitend door ervaren technisch personeel installeren en eventueel vervangen.
- Om gevaren te vermijden, moet men onmiddellijk contact opnemen met de technische dienst die voor de vervanging van de kabel zal zorgen als de stroomkabel beschadigd is.
- Zorg ervoor dat het apparaat na de installatie kan worden losgekoppeld door een toegankelijke stekker of

schakelaar in geval van vaste aansluiting.

- Breng op de lijn een alpolige scheidingschakelaar aan met een contactopening die, overeenkomstig de installatievoorschriften, de volledige scheiding volgens overspanningscategorie III mogelijk maakt.
- Dit apparaat kan gebruikt worden tot op een hoogte van maximaal 2000 meter boven de zeespiegel.

### **Beoogd gebruik**

Dit apparaat is bedoeld om thuis voedsel te bereiden. Elk ander gebruik is oneigenlijk. Bovendien kan dit apparaat niet worden gebruikt:

- in de keuken van werknemers in winkels, kantoren en andere werkomgevingen.
- op (vakantie)boerderijen.
- door gasten in hotels en motels en in residences.
- in bed en breakfasts.

### **Deze gebruiksaanwijzing**

- Deze handleiding voor gebruik is een integraal onderdeel van het apparaat en moet gedurende de gehele levensduur van het apparaat intact en binnen handbereik van de gebruiker bewaard worden.
- Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig vóór installatie.
- De verklaringen van deze handleiding bevatten afbeeldingen die beschrijven wat normaal gesproken op het display wordt weergegeven. Daarbij dient echter rekening te worden gehouden met het feit dat het apparaat zou kunnen beschikken over een recentere versie van het systeem. In dit geval



kan de weergave op het display afwijken van hetgeen in de handleiding weergegeven wordt.

## Aansprakelijkheid van de fabrikant

De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade aan personen en voorwerpen ten gevolge van:

- een ander gebruik van het apparaat dan wordt voorzien;
- het niet in acht nemen van de voorschriften van de gebruiksaanwijzing;
- het forceren van ook slechts één deel van het apparaat;
- het gebruik van niet-originele reserveonderdelen.

## Typeplaatje

Het typeplaatje bevat de technische gegevens, het serienummer en de markering. Het plaatje mag in geen geval worden verwijderd.

## Verwerking



In overeenstemming met de Europese richtlijn AEEA (2012/19/EU) moet dit apparaat aan het einde van de levensduur gescheiden van het andere vuil verwijderd worden.

Dit apparaat bevat geen stoffen in hoeveelheden die gevaarlijk worden geacht voor de gezondheid en het milieu, in overeenstemming met de huidige Europese richtlijnen.



### Elektrische spanning Gevaar voor elektrische schok

- Schakel de algemene stroomtoevoer uit.
- Haal de stekker uit het stopcontact.

Verwijdering van het apparaat:

- De stroomkabel doorknippen en verwijderen.
- Oude of gebruikte apparaten aan het einde van hun levensduur moeten door de gebruiker worden ingeleverd bij geschikte centra voor de gescheiden inzameling van elektrisch en elektronisch afval, of overhandigd worden aan de verkoper wanneer een nieuw gelijkaardig apparaat wordt gekocht.

Het apparaat is verpakt in milieuvriendelijke en recyclebare materialen.

- Breng het verpakkingsmateriaal naar de

betreffende centra voor afvalverwerking.



### Plastic verpakking Gevaar voor verstikking

- Laat de verpakking, of delen ervan, niet onbewaakt achter.
- Laat kinderen niet spelen met de plastic zakken van de verpakking.

## Aanwijzingen voor Europese Controle instanties

### Hoofdzakelijke oven

#### Geforceerde ventilatie modus

de ECO-functie die ingezet wordt om de energie-efficiëntieklasse aan te duiden is in overeenstemming met de Europese norm EN 60350-1.

### Hulpoven

#### Geforceerde ventilatie modus

de functie statisch  die ingezet wordt om de energie-efficiëntieklasse aan te duiden is in overeenstemming met de Europese norm EN 60350-1.

### Technische gegevens energie- efficiëntie

De informatie volgens de Europese richtlijnen met betrekking tot energy labelling en ecodesign staat vermeld in een apart document bij de gebruiksaanwijzing van het product.

Deze gegevens zijn te vinden in het "Productinformatieblad" dat gedownload kan worden van de website, vanaf de pagina van het betreffende product.

### Om energie te besparen

- Verwarm het apparaat uitsluitend voor als dit in het recept is aangegeven.
- Ontdooi bevroren levensmiddelen voordat u ze in de ovenruimte plaatst, tenzij anders op de verpakking is aangegeven.
- Bij meerdere bereidingen wordt geadviseerd om de levensmiddelen achtereenvolgens te bereiden zodat u de reeds opgewarmde ovenruimte het beste kunt benutten.
- Gebruik bij voorkeur metalen en donkerkleurige bakvormen; deze helpen de warmte beter te absorberen.
- Verwijder alle ovenschalen en roosters die

tijdens de bereiding niet gebruikt worden uit de ovenruimte.

- Stop de bereiding enkele minuten voordat de normale bereidingstijd verstrijkt. De bereiding zal gedurende de resterende minuten worden voortgezet door de warmte die zich in de oven heeft opgehoopt.
- Open de deur van de oven zo weinig mogelijk, zodat de warmte niet verloren gaat.
- Houd de ovenruimte altijd schoon.

- De lichtbronnen in het product zijn geschikt voor werking bij een omgevingstemperatuur  $\geq 300^{\circ}\text{C}$  en zijn bedoeld voor gebruik in toepassingen met hoge temperaturen zoals ovens.
- Dit apparaat bevat lichtbronnen met efficiëntieklasse "G".

## Wegwijs in de gebruiksaanwijzing

In deze gebruiksaanwijzing komen de volgende begrippen voor:



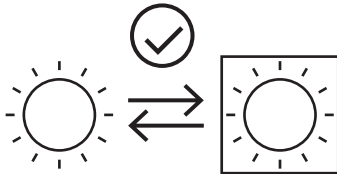
Waarschuwing/Opgelet



Informatie/Suggestie

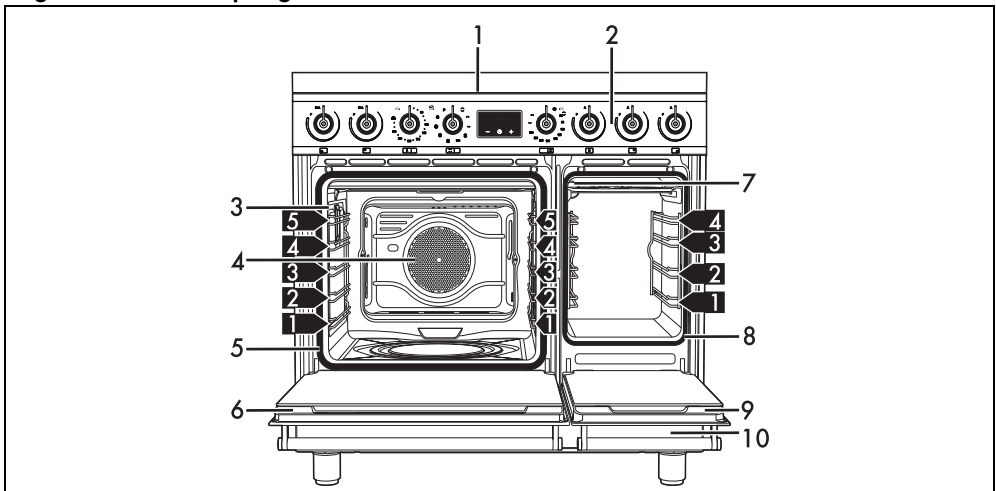
## Lichtbronnen

- Dit apparaat beschikt over lichtbronnen die vervangen kunnen worden door de gebruiker.



# BESCHRIJVING

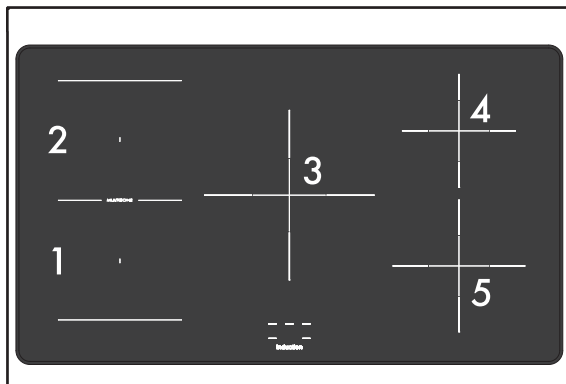
## Algemene beschrijving



- 1 Kookplaat
- 2 Bedieningspaneel
- 3 Lamp hoofdoven
- 4 Ventilator
- 5 Pakking hoofdoven
- 6 Deur hoofdoven

- 7 Lamp hulpoven
  - 8 Pakking hulpoven
  - 9 Deur hulpoven
  - 10 Bergruimte
- 1,2,3** Niveau van het frame

# Kookplaat



Zone	Afmetingen H x L (mm)	Ø pan min. (mm)	Ø pan aanbevolen (mm)	Max. geabsorbeerd vermogen (W)*	Geabsorbeerd vermogen in Booster-functie (W)*
1	190 x 196	120	190	2100	2300
2	190 x 196	120	190	1600	1850
3	270 x 270	145	270	2300	3000
4	180 x 180	110	180	1300	1400
5	210 x 210	120	210	2300	3000

\*de vermogens zijn slechts indicatief, en zijn afhankelijk van de gebruikte houders of de geselecteerde instellingen.

## Voordelen van inductiekoken



Het apparaat is voorzien van een inductiegenerator voor elke bereidingszone. Elke generator onder het glaskeramische oppervlak heeft een elektromagnetisch veld dat een thermische stroom op de onderkant van de pan veroorzaakt. In de inductiekookzone wordt de warmte niet meer overgedragen, maar direct door inductiestromen binnen de houder gecreëerd.

- Energiebesparing, dankzij de rechtstreekse overdracht van energie naar de pan (u moet daarvoor bestemde pannen van magnetiseerbaar materiaal gebruiken) in vergelijking met het traditioneel elektrisch koken.
- Grotere veiligheid dankzij de overdracht van energie naar alleen het houder dat op de kookplaat geplaatst is.
- Hoog rendement bij de overdracht van energie van de bereidingszone naar de

onderkant van de pan.

- Snelle verwarming.
- Kleinere kans op brandwonden, omdat het kookoppervlak enkel wordt verwarmd door de onderkant van de pan; overgekookt voedsel bakt niet aan.

## Vermogensbeheer

De plaat is voorzien van een vermogensbeheermodule die het verbruik optimaliseert/beperkt. Als de gezamenlijk ingestelde vermogensniveaus de maximale toegelaten limiet overschrijden, beheert de elektronische kaart automatisch het door de kookplaten afgegeven vermogen. De module probeert het maximale leverbare vermogensniveau te behouden. Op het display worden de niveaus weergegeven die door het automatische beheer zijn ingesteld.

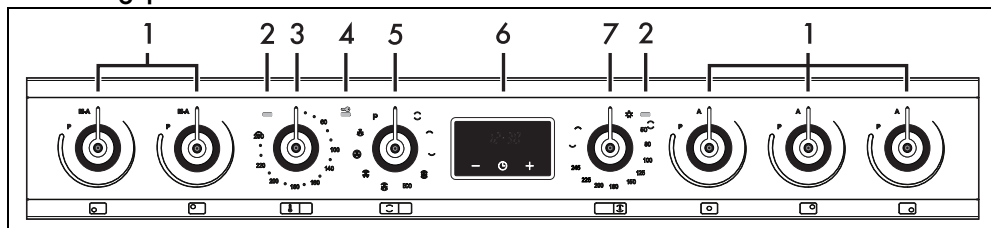


De als eerste chronologisch ingestelde zone heeft de voorrang.



De module voor vermogensbeheer heeft geen invloed op het totale opgenomen vermogen van het apparaat.

## Bedieningspaneel



### 1 Knoppen bereidingszones van de kookplaat

Nuttig voor het bedienen van de bereidingszones van de inductieplaat. Druk de knoppen in en draai ze rechtsonder om het werkingsvermogen van de plaat te regelen, van minimaal 1 tot maximaal 9. Het werkingsvermogen wordt aangeduid op het display dat op de kookplaat is gepositioneerd.

### 2 Controlelamp hoofd-/hulpovent

Licht op om te melden dat de oven zich in de verwarmingsfase bevindt. Wordt uitgeschakeld als de temperatuur is bereikt. Een regelmatig knipperend lampje geeft aan dat de ingestelde temperatuur in de oven constant wordt gehouden.

### 3 Temperatuurknop hoofdoven

Met deze knop kan de temperatuur van de bereiding geselecteerd worden. Draai de knop rechtsonder op de gewenste waarde tussen de minimale en maximale waarde.

### 4 Controlelamp Pyrolyse

Licht op wanneer de automatische reinigingscyclus wordt geactiveerd (pyrolyse).

### 5 Functieknop hoofdoven

De verschillende functies van de oven zijn geschikt voor verschillende bereidingswijzen. Nadat u de gewenste functie heeft geselecteerd, moet u de bereidingstemperatuur instellen met de temperatuurknop.

### 6 Digitale programmeereenheid

Handig voor de weergave van het actuele tijdstip, de geprogrammeerde bereidingen en

voor de instelling van de kookwekker.



De digitale programmeereenheid werkt alleen op de hoofdoven.

### 7 Temperatuur-/functieknop hulpovent

Zorgt voor de inschakeling van het licht in de oven, of stelt het grillelement en de onderwarmte in op een temperatuur - bij benadering - tussen een minimum van 50°C en een maximum van 245°C. Bij de maximumtemperatuur is het bovendien mogelijk om een aantal geoptimaliseerde functies voor specifieke bereidingen te selecteren.

## Andere onderdelen

### Plaatsbare vlakken

Het apparaat beschikt over vlakken om roosters en ovenschalen op verschillende hoogtes te plaatsen. De plaatsbare hoogtes zijn te verstaan van laag naar hoog (zie Algemene beschrijving).

### Koelventilator

De ventilator zorgt voor de afkoeling van de ovens, en wordt tijdens de bereiding in werking gesteld. De werking van de ventilator veroorzaakt een normale luchtstroom die aan de achterzijde van het apparaat naar buiten komt, en die ook na de uitschakeling van het apparaat nog kort kan doorgaan.



Zorg er voor dat de openingen en de spleten voor de ventilatie en de warmteafvoer niet verstopt raken.

### Interne verlichting

De interne verlichting van het apparaat wordt ingeschakeld:

(Hoofdoven)

- als de deur wordt geopend;
- als een willekeurige functie wordt gekozen, met uitzondering van de functie **ECO**.



Het is niet mogelijk om de binnenverlichting uit te schakelen als de deur is geopend.

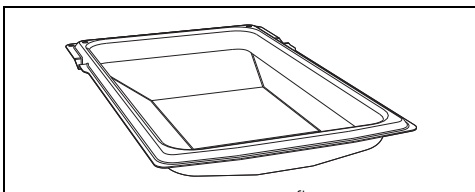
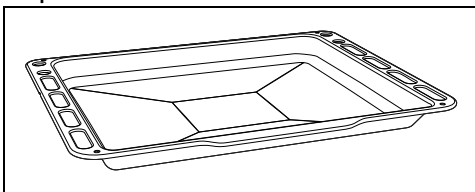
(Hulpoven)

- wanneer de temperatuur-/functieknop van de hulpoven op  of een willekeurige functie wordt gedraaid.

## Accessoires

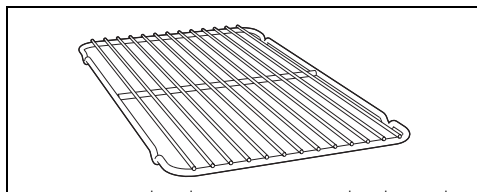
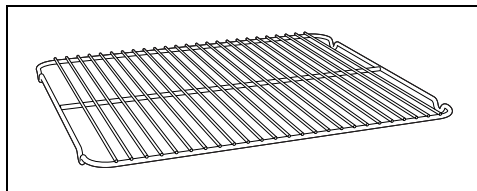
- Op sommige modellen zijn niet alle accessoires aanwezig.
- De accessoires die in contact kunnen komen met het voedsel zijn gemaakt van materialen conform de van kracht zijnde wetsbepalingen.
- De originele bijgeleverde of optionele accessoires kunnen worden aangevraagd bij erkende servicecentra. Gebruik alleen de originele accessoires van de fabrikant.

## Diepe ovenschaal



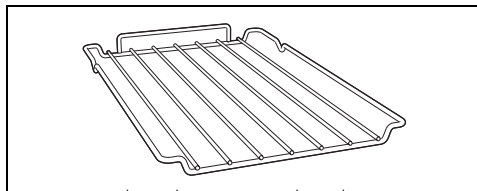
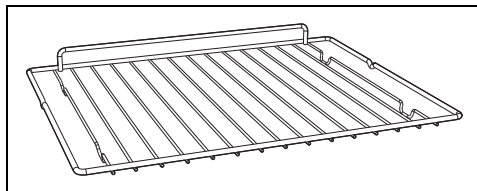
Nuttig om vet op te vangen afkomstig van voedsel op het bovenstaande rooster, of om taarten, pizza's, gebak, koekjes te bakken.

## Rooster voor ovenschaal



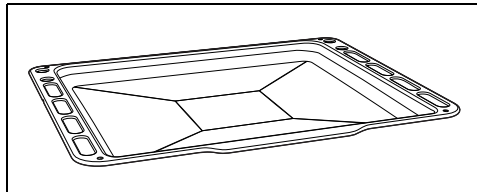
Om op een schaal te zetten, voor het bereiden van voedsel dat kan lekken.

## Rooster



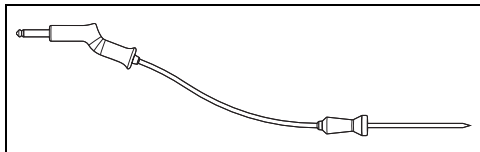
Nuttig voor het plaatsen van houders met voedsel in bereiding.

## Ovenschaal



Handig voor het bereiden van taarten, pizza's, desserts uit de oven, koekjes.

## Temperatuursonde (enkel op sommige modellen)



De temperatuursonde kan gebruikt worden voor

het bereiden aan de hand van de temperatuur die deze in de kern van het levensmiddel meet.

# GEBRUIK

## Vorbereiding



Zie Algemene veiligheidswaarschuwingen.

- Verwijder eventuele beschermfolie aan de binnen- en buitenzijde van het apparaat en van de accessoires.
- Verwijder eventuele etiketten (behalve het plaatje met technische gegevens) van de accessoires en de schappen.
- Verwijder en was alle accessoires van het apparaat (zie het hoofdstuk "REINIGING EN ONDERHOUD").

## Eerste opwarming

1. Stel een bereidingstijd van minimaal een uur in (zie de paragraaf "Het gebruik van de oven").
2. Verwarm de lege ovenruimte op de maximale temperatuur om eventuele productieresten te verwijderen.

Tijdens de opwarming van het apparaat

- lucht de ruimte;
- verlaat de ruimte.

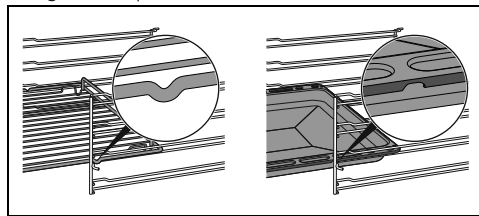
## Gebruik van de accessoires

### Roosters en ovenschalen

Roosters en ovenschalen moeten in de zijgeleiders worden geplaatst tot aan het eindpunt.

- De mechanische veiligheidsblokkeringen, die de ongewenste verwijdering van het rooster voorkomen, moeten naar beneden en naar de binnenzijde van de ovenruimte

gericht zijn.



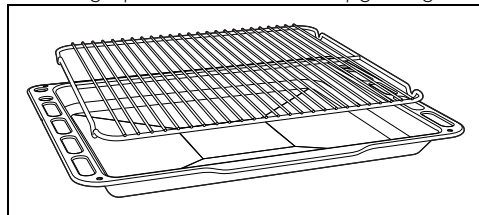
Plaats de roosters en de schalen voorzichtig in de ovenruimte, tot aan hun stoppositie.



Maak de ovenschalen schoon alvorens ze voor de eerste keer te gebruiken, om eventuele productieresten te verwijderen.

### Rooster voor ovenschaal

Het rooster voor de ovenschaal wordt in de schaal geplaatst. Zo wordt het vet tijdens de bereiding apart van het voedsel opgevangen.



### Het gebruik van de kookplaat

Alle bedieningen en schakelaars bevinden zich op het frontpaneel. Ter hoogte van elke knop wordt de bijbehorende kookzone aangegeven. Draai de knop rechtsonder op de gewenste

vermogenswaarde.



Gedurende de eerste aansluiting op het stroomnet wordt een automatische controle uitgevoerd die alle controlelampen enkele seconden doet oplichten.



Schakel de platen na gebruik uit door de desbetreffende knop op 0 terug te zetten. Vertrouw nooit alleen op de panherkenningsindicatie.

## Houders die geschikt zijn voor inductiekoken


De voor het inductiekoken gebruikte houders moeten van metaal zijn en beschikken over magnetische eigenschappen en een bodem van geschikte afmetingen.

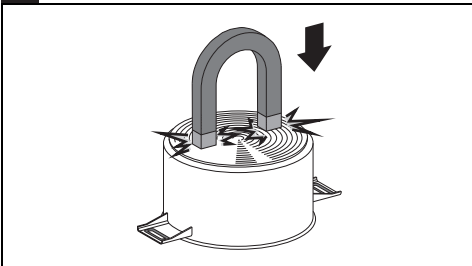
### Geschikte houders:

- Recipiënten van geëmailleerd staal met dikke bodem.
- Houders van gietijzer met geëmailleerde bodem.
- Houders van meerlagig roestvrij staal, roestvrij ferritisch staal en aluminium met speciale bodem.

### Niet geschikte houders:



- Recipiënten van koper, roestvrij staal, aluminium, vuurvast glas, hout, keramiek en terracotta.

Om te controleren of de pan geschikt is, volstaat het om een magneet tegen de onderkant te houden: als de magneet wordt aangetrokken is de pan geschikt voor een inductiekookplaat. Als u niet over een magneet beschikt, kunt u in het houder een kleine hoeveelheid water gieten, het op een kookzone plaatsen en de plaat inschakelen. Indien op het display het symbool  verschijnt, is de pan niet geschikt.



Gebruik uitsluitend pannen met een perfect vlakke onderkant, die geschikt zijn voor inductiekookplaten. Het gebruik van pannen met een onregelmatige bodem kan er voor zorgen dat het systeem niet goed werkt of dat het systeem de pan niet herkent.

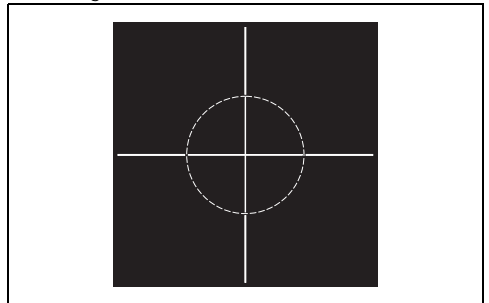
## Herkenning van de pan

Wanneer geen pan op een kookzone staat of als de pan te klein is, wordt geen energie overgedragen en verschijnt het symbool  op het display. Als een geschikte pan op de kookzone staat, detecteert het herkenningssysteem de aanwezigheid van de pan en schakelt het systeem de plaat in op het vermogen dat ingesteld werd met de draaiknop. Het overdragen van energie wordt ook onderbroken wanneer de pan wordt verwijderd van de kookzone (op het display wordt het symbool  weergegeven).

Wanneer de panherkenningsfunctie geactiveerd wordt, ondanks de beperkte afmetingen van de pannen of de potten die zich op de kookzone bevinden, wordt enkel de noodzakelijke energie overgedragen.

### Limieten bij de herkenning van de pan

De minimumdiameter van de onderkant van de pan wordt aangeduid door een grafische weergave in de vorm van een kruis op de bereidingszone.



De aanwezigheid van pannen met een kleinere diameter zou niet herkend kunnen worden, waardoor de inductiestroom niet wordt ingeschakeld.

### Beperking van de bereidingsduur

De kookplaat is voorzien van een automatisch systeem dat de werkingsduur beperkt. Indien de instellingen van de kookzone niet gewijzigd worden, is de maximale werkingsduur van elke

afzonderlijke zone afhankelijk van het geselecteerde vermogensniveau. Wanneer het mechanisme voor de beperking van de werkingsduur wordt geactiveerd, wordt de kookzone uitgeschakeld, hoort u een kort geluidssignaal en wordt, indien de zone heet is, het symbool **H** weergegeven op het display.

Ingesteld vermogensniveau	Maximale bereidingsduur in uren
1	8
2	6
3 - 4	5
5	4
6 - 7 - 8 - 9	1,5

### Bescherming tegen oververhitting

Wanneer de kookplaat voor een lange periode op het maximale vermogen wordt gebruikt, kan de elektronica moeite hebben om af te koelen als de omgevingstemperatuur hoog is. Het vermogen van de kookzone wordt automatisch verlaagd om te vermijden dat in de elektronica een te hoge temperatuur ontstaat.

### Restwarmte

Als de kookzone na uitschakeling nog warm is, wordt het symbool **H** op het display weergegeven. Als de temperatuur 60°C of minder bedraagt, verdwijnt het symbool.

### Multizone-functie

Met deze functie kunnen de twee bereidingszones links voor en achter tegelijkertijd bediend worden bij het gebruik van langwerpige houders zoals vispannen of rechthoekige schalen.

### De Multizone-functie activeren

1. Draai de knoppen van de bereidingszones linksvoor en linksachter tegelijkertijd linksom op de stand „M-A” tot u een kort geluidssignaal hoort.
2. Draai de knop van de bereidingszone linksvoor op 0 en draai de knop van de bereidingszone linksachter op 9. U hoort een lang geluidssignaal.
3. Stel het gewenste vermogen in met de knop van de bereidingszone linksvoor: nu controleert deze knop de beide bereidingszones.

Het terugzetten van de knoppen op 0 (uit) is voldoende om de Multizone-functie uit te

schakelen.



Deze functie zorgt automatisch voor een evenwichtige verdeling van het vermogen over beide zones.

### Verwarmingsversneller



Elke kookzone is voorzien van een verwarmingsversneller die het maximale vermogen kan afgeven gedurende een tijd die proportioneel is aan het gekozen vermogen.

Met deze functie kan het geselecteerde vermogen zo snel mogelijk bereikt worden.

1. Draai de knop linksom op A en laat de knop los. Op het display wordt **A** weergegeven.
2. Selecteer binnen 3 seconden het gewenste vermogen voor de verwarming (1...8). Het geselecteerde vermogen en het symbool **A** worden afwisselend weergegeven op het display.

Het vermogensniveau kan te allen tijde worden verhoogd. De periode “maximaal vermogen” wordt automatisch aangepast. Het eerder geselecteerde vermogensniveau blijft behouden als de versnellingsperiode is verstreken.



Als het vermogen wordt beperkt, door de knop linksom te draaien, zal de verwarmingsversneller automatisch gedeactiveerd worden.

### Boosterfunctie

Met de boosterfunctie kan de bereidingszone maximaal 5 minuten lang op het maximale vermogen geactiveerd worden. Dit is nuttig voor het snel aan de kook brengen van een grote hoeveelheid water of voor het aanbraden van vlees.

- Om de Boosterfunctie te activeren, zet de knop op P en houd deze vast totdat het symbool **P** op het desbetreffende display wordt weergegeven. Laat vervolgens de knop los.
- De functie Booster wordt na 5 minuten automatisch uitgeschakeld en de bereiding zal worden voortgezet met vermogensniveau 9.
- Het selecteren van een ander vermogensniveau is voldoende om de



Boosterfunctie uit te schakelen.  
Uitsluitend bij sommige zones: de Boosterfunctie blijft altijd geactiveerd en moet handmatig met de desbetreffende knop gedeactiveerd worden.



De Boosterfunctie heeft de prioriteit over de verwarmingsversneller.

### Beperking van het vermogen van de kookplaat

De inductiekookplaat is geconfigureerd voor de werking met een vermogen van 7,4 kW. Dit vermogen kan echter worden beperkt tot 4,8 kW of 3,7 kW.

1. Koppel het apparaat van het elektriciteitsnet af en wacht 10 seconden alvorens de voeding weer in te schakelen.



Stel de vermogensbeperking van de kookplaat in binnen 2 minuten na het aansluiten op het elektriciteitsnet.

2. Draai tegelijkertijd de knoppen links- en rechtsvoor linksom en houd ze 3 seconden lang in deze stand.

Op de displays van de zones links- en rechtsachter worden „7.” e „4” (7,4 kW) weergegeven.

3. Laat de knoppen los.
4. Herhaal de stappen 2 en 3 om de vermogensbeperking te wijzigen tot „4.” en „8” (vermogen op 4,8 kW), of „3.” en „7” (vermogen op 3,7 kW) op de desbetreffende displays verschijnen.

Wacht tot de displays uit gaan nadat u de knoppen heeft losgelaten, om de wijzigen te bewaren.



Binnen 4 minuten na de uitschakeling van de displays kunt u het vermogen opnieuw wijzigen (zonder dat u het apparaat van het elektriciteitsnet moet afkoppelen).



Het laatst ingestelde vermogen blijft ook actief in het geval van een stroomonderbreking.

### Toetsblokkering

De toetsblokkering is een mechanisme waarmee het apparaat kan worden beschermd tegen onbedoeld of onjuist gebruik.

1. Zet beide knoppen van de zone rechtsvoor en -achter tegelijkertijd op stand „A” terwijl alle kookzones uit zijn.
2. Houd de knoppen gedraaid totdat de symbolen  op het display verschijnen.
3. Laat de knoppen los.

Om de toetsblokkering te verwijderen, de eerder beschreven handelingen herhalen.



Na een lange onderbreking van de energie zal de toetsblokkering gedeactiveerd worden. Activeer de functie, indien noodzakelijk, zoals eerder werd beschreven.

### Foutcodes

Het symbool  geeft aan dat een of meerdere knoppen in de standen „A” of „M-A” voor langer dan 30 seconden werden gehouden. Het loslaten van de knoppen is voldoende om de foutmelding te wissen. Indien het display één van de volgende foutcodes  of  weergeeft, moet contact worden opgenomen met de technische dienst.

### Gebruik van de bergruimte (indien aanwezig)



Algemene veiligheidswaarschuwingen

Onderaan het fornuis bevindt zich de bergruimte. Deze kan worden geopend door naar u toe te trekken. Deze bergruimte is geschikt om pannen of metalen voorwerpen, noodzakelijk voor het gebruik van het apparaat, te bewaren.

### Het gebruik van de oven



Zie Algemene veiligheidswaarschuwingen.

### Inschakeling van de hoofdoven

Om de oven in te schakelen:

1. Selecteer de gewenste bereidingsfunctie met de functieknop.

2. Selecteer de gewenste temperatuur met de temperatuurknop.



Controleer of op de digitale programmeereenheid het symbool van de bereidingsduur  wordt weergegeven. De oven kan niet worden ingeschakeld als dit niet het geval is. Druk op de toets  om de klok van de programmeereenheid te resetten.

### Inschakeling van de hulpoven

Draai de temperatuur-/functieknop op de gewenste temperatuur tussen 50°C en 245°C of op de gewenste functie (bij de maximale temperatuur).

### Lijst van traditionele bereidingsfuncties



Op sommige modellen zijn niet alle functies beschikbaar.

#### LAMP



Schakelt de lamp in de ovenruimte in.

#### STATISCH



Traditionele bereiding voor het bereiden van één gerecht per keer. Ideaal voor het bereiden van gebraad, vet vlees, brood, pastei.

#### ONDERWARMTE



De warmte is uitsluitend afkomstig van de bodem van de ovenruimte. Ideaal voor gebak en hartige taarten, vlaaien en pizza.

#### GRILL



Biedt optimale resultaten zowel bij het grillen als bij het gratineren. Deze functie aan het einde van de bereiding geeft gerechten een gelijkmatige goudbruine korst.

#### GEVENTILEERDE GRILL



Kan gebruikt worden voor het optimale grillen, ook van het dikste vlees. Ideaal voor grote stukken vlees.

#### ONDERWARMTE WARMELUCHT



Om snel de bereiding af te ronden van gerechten die van buiten reeds gaar zijn, maar van binnen nog niet helemaal. Ideaal voor quiches, geschikt voor alle soorten gerechten.

#### GEVENTILEERD



Intense en homogene bereiding. Ideaal voor koekjes, taarten en bereidingen op meerdere hoogtes tegelijk.

#### WARMELUCHT



De warmte wordt snel en gelijkmatig verdeeld. Geschikt voor alle gerechten, ideaal voor het bereiden op meerdere hoogtes tegelijk zonder dat geuren en smaken zich mengen.

#### TURBO



Voor een snelle bereiding op meerdere steunniveaus zonder dat de aroma's gemengd worden. Ideaal voor omvangrijk voedsel waarvoor een intensieve bereiding nodig is.

#### SNEL ONTDOOIEN



Door enkel de ventilator aan te zetten, kan elke soort voedsel snel ontdooid worden. De gelijkmatige luchtverplaatsing op kamertemperatuur binnen het kookcompartiment zorgt hiervoor.

#### ECO

#### ECO

Deze functie wordt aanbevolen voor de bereiding op één vlak, met een laag energieverbruik.

Deze functie wordt aanbevolen voor alle levensmiddelen, met uitzondering van levensmiddelen die veel vocht kunnen produceren (zoals bijvoorbeeld groenten).

Voor een maximale besparing van de energie en een kortere bereidingstijd wordt het aanbevolen om de levensmiddelen in te ovenruimte te plaatsen zonder deze voor te verwarmen.



In de ECO-functie tijdens de bereiding de deur niet openen.



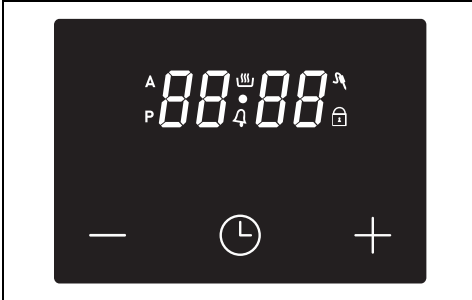
In de ECO-functie zijn de bereidingsstijden (en de eventuele voorverwarming) langer. Ze kunnen afhangen van de hoeveelheid levensmiddelen die in de ovenruimte zijn geplaatst.


De stip tussen de uren en de minuten stopt met knipperen.




Houd de toetsen hoger  en lager  tegelijkertijd twee seconden ingedrukt om de tijd te wijzigen. Vervolgens kunt u de tijd regelen.

## Digitale programmeereenheid



 Toets lager


 Kloктоets

 Toets hoger


### Symbolen op het display

 Bereiding met tijdstelling

 Pyrolyse

 Bereiding

 Kookwekker

 Temperatuursonde


 Deurblokkering




### Instelling van de tijd



De oven kan niet worden ingeschakeld als de tijd niet is ingesteld.

Bij het eerste gebruik of na een stroomonderbreking zullen de cijfers

 op het display van het apparaat knipperen.

1. Houd de kloктоets  een paar seconden ingedrukt. De stip tussen de uren en de minuten knippert.
2. Met de toetsen hoger  of lager  kan de tijd ingesteld worden. Houd de toets ingedrukt om snel vooruit te gaan.
3. Druk op de kloктоets  of wacht een paar seconden.

## De oven inschakelen (handmatige bereiding)



Afhankelijk van het recept, kan het gerecht direct in de ovenruimte worden geplaatst of aan het einde van de voorverwarming.

Voor de inschakeling van de oven:

1. Selecteer de gewenste bereidingsfunctie met de functiekноп.
2. Selecteer de gewenste temperatuur met de temperatuurknop.

Na een paar seconden start de voorverwarmingsfase.

### Voorverwarmingsfase

De bereiding wordt voorafgegaan door een voorverwarmingsfase die het apparaat sneller op de bereidings temperatuur brengt.

Tijdens deze fase brandt de controlelamp van de thermostaat en knippert het symbool  op het display.

Aan het einde van de voorverwarming:

- gaat de controlelamp thermostaat uit;
- brandt het symbool  op het display;
- klinkt er een geluidssignaal;
- begint de bereiding automatisch.

Aan het einde van de voorverwarming kan het gerecht in de ovenruimte worden geplaatst (indien het recept dit voorschrijft).

### Einde van een handmatige bereiding

Om een bereiding te stoppen:

- Draai de functiekноп en/of de temperatuurknop naar stand 0.

### Kookwekker



De kookwekker onderbreekt de bereiding niet, maar waarschuwt de gebruiker wanneer de ingestelde minuten verstreken zijn.

De kookwekker kan op elk gewenst moment geactiveerd worden.

1. Druk op de kloктоets .

Op de display toont

2. Druk op de toetsen hoger en lager om de gewenste minuten voor de bereiding in te stellen.

3. Druk op de kloktoets of wacht een paar seconden om de functie kookwekker te activeren.

Op het display verschijnen het actuele uur en het symbool .

Druk op de kloktoets om op het display de resterende tijd te bekijken.

Als de kookwekker afloopt:

- gaat het symbool knipperen;
- klinkt er een geluidssignaal dat kan worden uitgeschakeld met een druk op een willekeurige toets op het display.

U kunt de kookwekker vanaf 1 minuut tot maximaal 23 uur en 59 minuten instellen.

## Geprogrammeerde bereiding

Met geprogrammeerde bereiding wordt de functie bedoeld waarmee u op een vooraf bepaalde tijd met de bereiding kan beginnen, om ze na een vooraf ingestelde periode te doen eindigen.

1. Nadat u de functie en de bereidingstijd met de betreffende knoppen heeft geselecteerd, stelt u een bereiding met tijdstelling in, zoals beschreven in de vorige paragraaf.

2. Druk op de kloktoets .

Op het display verschijnt afgewisseld door de huidige tijd plus de eerder ingestelde bereidingsduur.

3. Met de toets of stelt u het tijdstip voor het einde van de bereiding in

Het is niet mogelijk om een geprogrammeerde bereiding die langer dan 24 uur duurt in te stellen.

Houd er daarbij rekening mee dat aan de duur van de bereiding enkele minuten moeten worden toegevoegd voor de voorverwarmingsfase.

4. Druk op de kloktoets of wacht een paar seconden om de functie te activeren.

Op het display verschijnt de huidige tijd en gaan de symbolen en branden.

Het apparaat wacht totdat de bereiding wordt gestart om hem daarna op het door de gebruiker ingesteld tijdstip te beëindigen.

Draai de functieknop en/of de temperatuurknop naar stand 0 om het ingestelde programma te resetten.

Aan het einde van de bereiding:

- worden de verwarmingselementen uitgeschakeld;
  - klinkt er een geluidssignaal dat kan worden uitgeschakeld met een druk op een willekeurige toets op het display;
  - wordt op het display knipperend weergegeven.
5. Druk op de kloktoets om de klok van de programmeereenheid te resetten.
6. Draai de functieknop en/of de temperatuurknop op stand 0 om de functie af te sluiten.

## Wijziging van de ingestelde gegevens

1. Druk op de kloktoets totdat het type te wijzigen gegevens is geselecteerd (Kookwekker - bereiding met tijdstelling geprogrammeerde bereiding ).
2. Druk op de toetsen hoger en lager om de gewenste gegevens te wijzigen.

## Selectie geluidssignaal

Het geluidssignaal kan op 3 verschillende tonen worden ingesteld.

1. Houd de toetsen hoger en lager tegelijkertijd ingedrukt totdat u een geluidssignaal hoort.
2. Druk op de kloktoets .

Druk op de toets lager om een ander geluidssignaal te selecteren uit en .

## Gebruik van de temperatuursonde (alleen op bepaalde modellen)

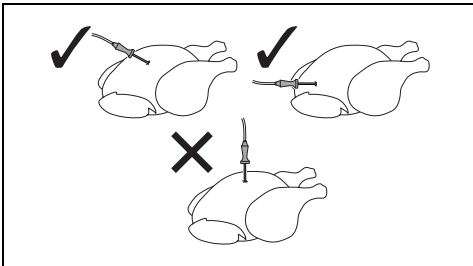


Zie Algemene veiligheids waarschuwingen.

Met de temperatuursonde kunnen geroosterd vlees, ribstukken en vleessoorten van verschillende afmetingen nauwkeurig worden bereid. Met de sonde kan het vlees perfect bereid worden dankzij de nauwkeurige controle van de kerntemperatuur binnenin het vlees. De kerntemperatuur van het voedsel wordt gemeten door een speciale sensor in de punt van de sonde.

### Correcte applicatie van de sonde

1. Plaats het levensmiddel in een ovenschaal.
2. Steek de punt van de sonde, nog buiten de oven, in het levensmiddel.
3. Zorg er voor optimale resultaten voor dat de temperatuursonde overdwars en voor minstens 3/4 van de lengte in het dikke deel van het levensmiddel is aangebracht, zonder dat de sonde de ovenschaal onder het levensmiddel raakt of aan de andere kant uit het levensmiddel steekt.



Voor een exacte meting van de kerntemperatuur van het gerecht mag de punt van de sonde niet in aanraking komen met botten of vet.

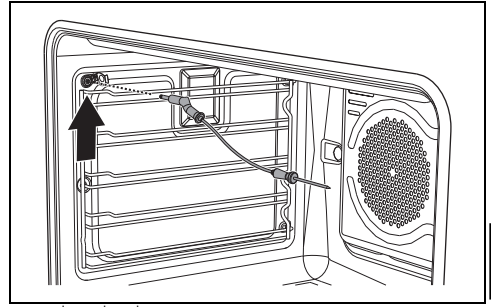


Voor bereidingen met de sonde wordt een minimumtemperatuur van de oven van 120°C aanbevolen, met uitzondering van de bereiding op lage temperatuur.

### De bereiding met de temperatuursonde instellen

Zonder voorverwarming:

4. Steek de stekker van de sonde in de specifieke aansluiting aan de zijkant. Gebruik de sonde om het kapje te openen.



5. Sluit de deur.
6. Stel de gewenste bereidingsfunctie in.
7. Stel de gewenste temperatuur in.
8. Het bereiden begint en na een paar seconden toont het display de standaard doeltemperatuur 75 °C.
9. Druk op de toetsen en om de doeltemperatuur in te stellen op een waarde tussen de minimum- en maximumwaarde.



- Minimale doeltemperatuur: 45°C.
- Maximum doeltemperatuur: 99°C.
- Als de gemeten temperatuur hoger is dan 99°C, verschijnt "Hi°C" op het display.

10. Druk op de toets om de temperatuur te bevestigen en de functie te starten; op het display verschijnt de huidige temperatuur van het voedsel.
11. De bereiding eindigt wanneer de ingestelde waarde bereikt is en "END" op het display verschijnt.


Nu kan de bereiding voortgezet worden totdat de momentane door de sonde temperatuur gelijk is aan de door de gebruiker ingestelde doeltemperatuur.

Met voorverwarming:

1. Stel een handmatige bereiding in (zie "Gebruik van de oven").
2. Plaats, wanneer de voorverwarming voltooid is, de ovenschaal met het te bereiden voedsel waarin de sonde is aangebracht in de oven.
3. Steek de stekker van de sonde in de specifieke aansluiting aan de zijkant. Gebruik de sonde om het kapje te openen.
4. Sluit de deur.

5. Stel de bereiding met sonde in zoals is beschreven in de stappen 5, 6, 7 en 8 van de vorige paragraaf.



Als de sonde tijdens een bereiding verwijderd wordt, verschijnt "END" op het display. Druk op de toets  om verder te gaan met bereiden in de handmatige modus.



Wanneer de oven is uitgeschakeld en de sonde is aangebracht, wordt deze niet door de functie gedetecteerd. De sonde wordt niet gedetecteerd tenzij er een bereidingsfunctie en de bijbehorende temperatuur zijn ingesteld.





Als tijdens het bereiden de functie wordt gewijzigd, moet de temperatuur van de sonde opnieuw worden ingesteld.






### Tijdens de bereiding met de temperatuursonde



Wanneer de temperatuursonde gebruikt wordt, kan geen geprogrammeerde bereiding of een bereiding op tijd worden ingesteld.



Tijdens de bereiding met de temperatuursonde werken de toetsen  en  niet.

1. Wanneer u de kloктоets  langdurig ingedrukt houdt, wordt de timer kookwekker geactiveerd. Druk opnieuw op  om de doeltemperatuur weer te geven. Druk op de toetsen  en  om de doeltemperatuur tijdens de bereiding te regelen.
2. Druk opnieuw op  of wacht 5 seconden om naar de bereidingswijze terug te keren.

### Aan het einde van de bereiding

Wanneer de ingestelde doeltemperatuur voor de temperatuursonde is bereikt, worden de verwarmingselementen gedeactiveerd en het apparaat laat een reeks geluidssignalen horen.

1. Druk op een van de toetsen van de klok om het geluidssignaal te stoppen.
2. Open de deur.
3. Verwijder de sonde uit het levensmiddel en de aansluiting.

4. Verwijder het levensmiddel uit de ovenruimte.
5. Controleer of het beschermkapje goed gesloten is.

## Advies voor bereidingen

### Algemeen advies

- Gebruik de geventileerde functie voor het verkrijgen van een gelijkmatige bereidingsgraad op de verschillende niveaus.
- Het verhogen van de temperatuur verkort niet de bereidingstijden (het voedsel zou aan de buitenkant erg gaar kunnen zijn, maar minder aan de binnenkant).

### Advies voor het bereiden van vleesgerechten

- De bereidingstijden hangen af van de dikte en van de kwaliteit van het voedsel, en van de smaak van de consument.
- Het voedsel omdraaien om gelijkmatig te garen.
- Gebruik een vleesthermometer voor gebrad, of druk met een lepel op het gebrad. Als het gebrad stevig aanvoelt is het klaar, anders moet de bereiding nog een aantal minuten doorgaan.

### Aanbevelingen voor bereidingen met de grill

- Het grillen van vlees kan zowel uitgeoerd worden bij koude als bij voorverwarme oven, als het resultaat van de bereiding gewijzigd moet worden.
- Bij de functie van de geventileerde grill wordt daarentegen aanbevolen om de ovenruimte eerst voor te verwarmen.
- Er wordt aanbevolen om het voedsel in het midden van het rooster te plaatsen.
- In de functie grill wordt het aanbevolen om voor een optimale bereiding de hoogste temperatuur in te stellen.

### Advies voor het bereiden van gebak en koekjes

- Gebruik bij voorkeur metalen en donkerkleurige bakvormen; deze helpen de warmte beter te absorberen.
- De temperatuur en de tijdsduur van de bereiding hangen af van de kwaliteit en de dikte van het deeg.
- U kunt nagaan of het gebak van binnen voldoende gebakken is door een tandenstoker in het hoogste deel te prikken. Wanneer het deeg niet aan de tandenstoker blijft plakken, is het gebak

klaar.

- Wanneer het gebak inzakt wanneer het uit de oven wordt gehaald, moet bij de volgende bereiding de temperatuur ongeveer 10°C lager worden ingesteld, en moet eventueel een langere kooktijd geselecteerd worden.

### Aanbevelingen voor bereidingen op twee vlakken:

- We adviseren om 2 roosters te gebruiken (verkrijgbaar bij erkende verkopers).
- De bakvormen/braadsleden - niet groter dan 30 cm in de breedte/doorsnede - in het midden van de roosters plaatsen om de luchtcirculatie te bevorderen.
- De roosters zodanig plaatsen dat een niveau ertussen vrij blijft.
- Afhankelijk van het type en afmetingen van het te bereiden voedsel, kan er meer tijd nodig zijn voor een bereiding op twee niveaus tegelijk vergeleken met bereidingen

op één vlak.

- De aangewezen functies voor bereidingen op twee vlakken zijn WARMELUCHT en ONDERWARMTE WARMELUCHT.

### Advies voor ontdooien en rijzen

- Plaats het ingevroren voedsel, zonder verpakking en in een houder zonder deksel, op het eerste niveau van de ovenruimte.
- Vermijd opeenstapeling van voedingsmiddelen.
- Om vlees te ontdooien kunt u een rooster gebruiken op het tweede niveau, en een ovenschaal op het eerste niveau. Op deze manier blijft het voedsel niet in contact met de vloeistof van de ontdooiing.
- De meest delicate delen kunnen bedekt worden met aluminiumfolie.
- Voor het rijzen wordt aanbevolen om onderin de ovenruimte een bakje met water te zetten.

U  
Z

### Indicatieve tabel bereidingen

Gerechten	Gewicht (Kg)	Functie	Niveau	Temp. (°C)	Tijd (minuten)		
Lasagne	3 - 4	STATISCH	1	220 - 230	45 - 50		
Pasta uit de oven	3 - 4	STATISCH	1	220 - 230	45 - 50		
Kalfsgebrad	2	TURBO/WARMELUCHT	2	180 - 190	90 - 100		
Varkenslende	2	TURBO/WARMELUCHT	2	180 - 190	70 - 80		
Worst	1,5	GEVENTILEERDE GRILL	4	260	15		
Rosbief	1	TURBO/WARMELUCHT	2	200	40 - 45		
Gebraden konijn	1,5	WARMELUCHT	2	180 - 190	70 - 80		
Kalkoenbout	3	TURBO/WARMELUCHT	2	180 - 190	110 - 120		
Coppa in de oven	2 - 3	TURBO/WARMELUCHT	2	180 - 190	170 - 180		
Gebraden kip	1,2	TURBO/WARMELUCHT	2	180 - 190	65 - 70		
						<b>Zijde 1</b>	<b>Zijde 2</b>
Varkenskotellen	1,5	GEVENTILEERDE GRILL	4	260	15	5	
Ribben	1,5	GEVENTILEERDE GRILL	4	260	10	10	

De in de tabel weergegeven tijden zijn exclusief de voorverwarmingstijden en zijn indicatief.

Gerechten	Gewicht (Kg)	Funcie	Niveau	Temp. (°C)	Tijd (minuten)
Varkenspek	0,7	GRILL	5	260	7 - 8
Varkensfilet	1,5	GEVENTILEERDE GRILL	4	260	10 - 5
Runderhaas	1	GRILL	5	260	10 - 7
Zalmforel	1,2	TURBO/WARMELUCHT	2	150 - 160	35 - 40
Zeeduivel	1,5	TURBO/WARMELUCHT	2	160	60 - 65
Tarbot	1,5	TURBO/WARMELUCHT	2	160	45 - 50
Pizza	1	TURBO/WARMELUCHT	2	260	8 - 9
Brood	1	WARMELUCHT	2	190 - 200	25 - 30
Focaccia	1	TURBO/WARMELUCHT	2	180 - 190	20 - 25
Tulband	1	WARMELUCHT	2	160	55 - 60
Confituurtaart	1	WARMELUCHT	2	160	35 - 40
Ricottataart	1	WARMELUCHT	2	160 - 170	55 - 60
Gevulde tortellini	1	TURBO/WARMELUCHT	2	160	20 - 25
Paradijstaart	1,2	WARMELUCHT	2	160	55 - 60
Soezen/beignets	1,2	TURBO/WARMELUCHT	2	180	80 - 90
Cake	1	WARMELUCHT	2	150 - 160	55 - 60
Rijsttaart	1	TURBO/WARMELUCHT	2	160	55 - 60
Brioches	0,6	WARMELUCHT	2	160	30 - 35

De in de tabel weergegeven tijden zijn exclusief de voorverwarmingstijden en zijn indicatief.

## Indicatieve tabel bereidingen met temperatuursonde (enkel op sommige modellen)

Type en stuk vlees	Doeltemperatuur (°C)
<b>Rundvlees</b>	
Rosbief: rood	50 - 53
Rosbief: medium gaar	55 - 58
Rosbief: doorbakken	65 - 70
Entrecote: rood*	50
Entrecote: medium gaar*	58
Entrecote: doorbakken*	70
<b>Varkensvlees</b>	
Varkensgebraad	80 - 85



Type en stuk vlees	Doeltemperatuur (°C)
Schouder	80 - 85
Braadworstjes**	75 - 80
<b>Kalf</b>	
Kalfsgebraad	75 - 80
<b>Gevogelte</b>	
Hele kip	80 - 85
Hele kalkoen	80 - 85
Kalkoensgebraad (heel of borst)	80 - 85
<b>Lamsvlees</b>	
Lamsbout met bot (rood)	65
Lamsbout met bot (doorbakken)	75 - 80
<b>Bereiding op lage temperatuur</b>	
Rundvlees / Rosbief: rood***	50 - 54
Rundvlees / Rosbief: medium gaar***	55 - 60

\* De gegeven temperaturen kunnen variëren afhankelijk van de dikte van het filet.

\*\* Voor voorverpakte levensmiddelen wordt een geschikte functie aanbevolen zodat het goed geroosterd wordt.

\*\*\* We adviseren om het vlees enkele minuten in de pan aan te braden alvorens het in de oven te plaatsen.

## Indicatieve tabel bereidingen (hulpoven)

Gerechten	Gewicht (Kg)	Functie	Niveau	Temp. (°C)	Tijd (minuten)	
					Zijde 1	Zijde 2
Gebraden konijn	1	STATISCH	2	190 - 200	85 - 90	
Gebraden kip	1	STATISCH	2	190 - 200	80 - 85	
Karbonades	0,8	GRILL	4	245	13	5
Hamburger	0,6	GRILL	4	245	7	3
Varkensworst	0,6	GRILL	4	245	15	-
Varkensribben	0,7	GRILL	4	245	30 - 35	-
Bacon	0,8	GRILL	4	245	10	3

De in de tabel weergegeven tijden zijn exclusief de voorverwarmingstijden en zijn indicatief.

# REINIGING EN ONDERHOUD

## Reiniging van het apparaat



Zie Algemene veiligheids waarschuwingen.

### Reiniging van de oppervlakken

Om de oppervlakken in goede staat te houden, moeten ze na elk gebruik gereinigd worden nadat ze afgekoeld zijn.

### Dagelijkse gewone reiniging

Gebruik altijd en uitsluitend specifieke producten, die geen schurende of zure stoffen op chloorbasis bevatten.

Giet het product op een vochtige doek en wrijf het over het oppervlak, spoel zorgvuldig af, en droog met een zachte doek of met een microvezeldoek.

### Voedselresten of -vlekken

Gebruik in geen geval metalen sponzen of scherpe krabbers zodat de oppervlakken niet worden beschadigd.

Gebruik normale en niet-schurende producten, en eventueel houten of plastic gerei. Spoel zorgvuldig, en droog met een zachte doek of met een microvezeldoek.

Laat etensresten op basis van suiker (bijv. marmelade) in het apparaat niet opdrogen, dit kan het email binnenin aantasten.

## Reiniging van de glaskeramische kookplaat



Algemene veiligheids waarschuwingen

Reinig en verzorg de kookplaat met een gewoon product voor de reiniging van glaskeramiek. Neem de aanwijzingen van de producent altijd in acht. Het silicone dat aanwezig is in deze producten produceert een beschermend waterafstotend en vuilbestendig laagje. Alle vlekken blijven achter op dat laagje en kunnen dus makkelijk verwijderd worden. Droog daarna het oppervlak met een schone doek. Let op dat er geen resten reinigingsmiddel achterblijven op de kookplaat, omdat ze een bijtende reactie zouden kunnen hebben wanneer de plaat verwarmd wordt en de structuur ervan zouden kunnen wijzigen.

### Voedselresten of -vlekken

Eventuele lichtgekleurde sporen, veroorzaakt

door pannen met een aluminium bodem, kunnen worden verwijderd met een met azijn bevochtigde doek. Als er na het gebruik van de kookplaat verbrande resten achterblijven, moeten deze worden verwijderd. Spoel af met water en maak goed droog met een schone doek. Zandkorrels die eventueel op de kookplaat gevallen zijn tijdens het wassen van sla of aardappelen, zouden de plaat kunnen krassen wanneer de pannen verschoven worden. Verwijder eventuele zandkorrels dus onmiddellijk van het oppervlak van de kookplaat. Kleurwijzigingen zijn niet van invloed op de werking en de stabiliteit van het glas. Het betreft geen wijzigingen van het materiaal van de kookplaat, maar eenvoudige resten die niet verwijderd werden en die dus verbrandden. Er kunnen glanzende oppervlakken gevormd worden als het gevolg van het verschuiven van de bodems van de pannen, vooral indien ze van aluminium zijn, en indien niet geschikte reinigingsmiddelen gebruikt worden. Het is moeilijk om deze te verwijderen met behulp van gewone reinigingsproducten. Het kan zijn dat de reiniging meerdere keren herhaald moet worden. Het gebruik van bijtende reinigingsmiddelen, of de wrijving met de bodem van de pannen, kan de decoratie van de kookplaat metertijd polijsten en zou de vorming van vlekken kunnen bevorderen.



Er wordt aanbevolen om reinigingsproducten van de fabrikant te gebruiken.



Na de reinigingshandelingen moet het apparaat zorgvuldig gedroogd worden omdat eventueel druipend reinigingsmiddel en water de correcte werking en het esthetische aspect kunnen aantasten.

## Knoppen



Gebruik voor de reiniging van de knoppen geen agressieve producten die alcohol bevatten of producten voor de reiniging van staal en van glas, omdat deze permanente schade kunnen veroorzaken.

De knoppen moeten gereinigd worden met een zachte doek en lauw water, en moeten daarna

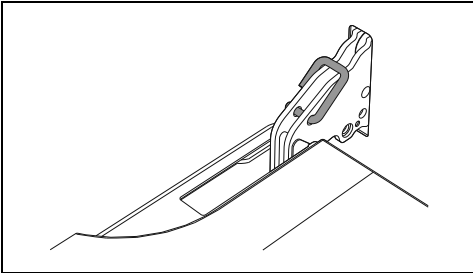
goed gedroogd worden. De knoppen kunnen verwijderd worden door ze uit hun zitting te trekken.

## Reiniging van de deur

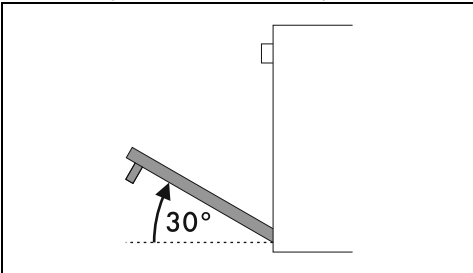
### Demontage van de deur

Om de reiniging van de oven te vergemakkelijken, kunt u de ovendeur verwijderen en op een theedoek leggen. Ga voor de verwijdering van de deur als volgt te werk:

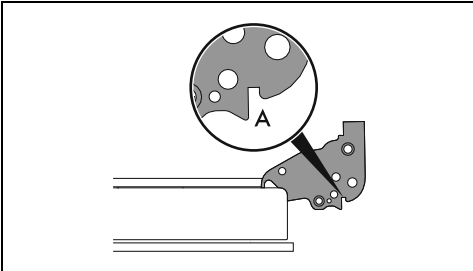
1. Open de deur volledig en plaats de twee pinnetjes in de openingen van de scharnieren zoals op de afbeelding.



2. Neem de deur aan beide kanten en met beide handen vast, hef ze op aan een hoek van ongeveer 30°, en verwijder ze.



3. Om de deur weer te monteren, moeten de scharnieren in de daarvoor bestemde openingen in de oven geplaatst worden, zodat de gleuven **A** helemaal op de openingen steunen.



4. Laat de deur zakken zodat ze geplaatst wordt, en verwijder de pinnetjes uit de openingen in de scharnieren.

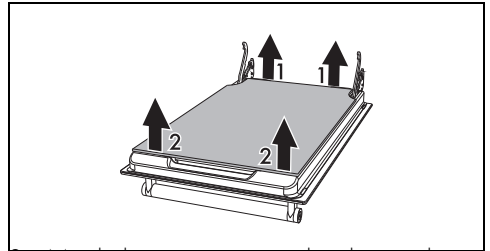
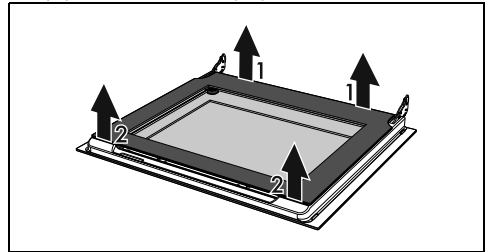
### Reiniging van de ruiten van de deur

Er wordt aangeraden om deze steeds schoon te houden. Gebruik absorberend keukenpapier. Gebruik in geval van hardnekkig vuil een vochtige spons en een gewoon reinigingsmiddel.

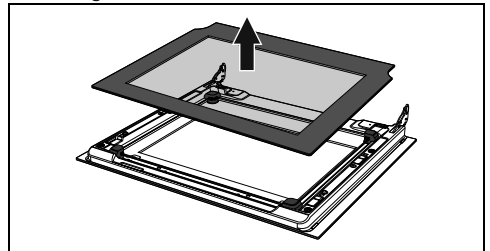
### Demontage van de binnenruiten

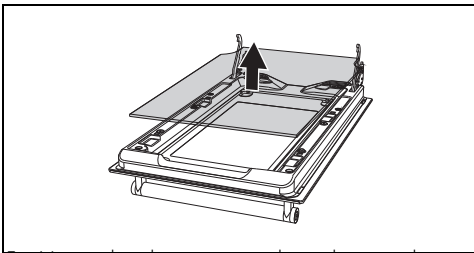
Voor een gemakkelijke schoonmaak, kunnen de binnenruiten van de deur worden gedemonteerd.

1. De deur met de daarvoor bestemde pennen vergrendelen.
2. Maak de achterste pennen van de binnenruit los door deze voorzichtig naar boven te trekken in de richting die door de pijlen 1 wordt aangegeven.

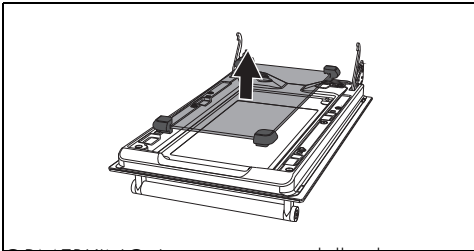
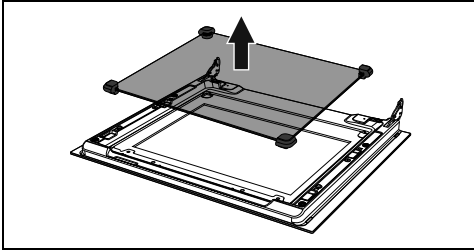


3. Maak de voorste pennen los door in de richting van de pijlen 2 te bewegen.
4. Verwijder vervolgens de binnenruit uit zijn zitting.

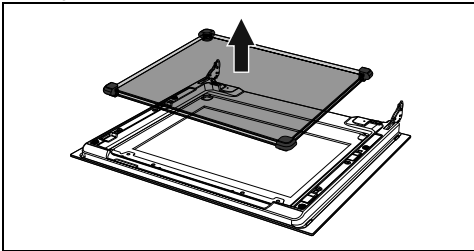




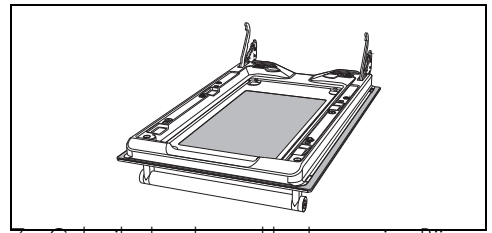
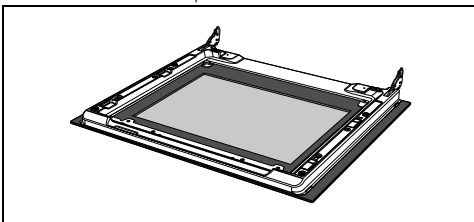
5. Verwijder de tussenruit door deze omhoog te tillen.



OPMERKING: In sommige modellen bestaat de tussenruit van de deur van de hoofdoven uit twee glazen.

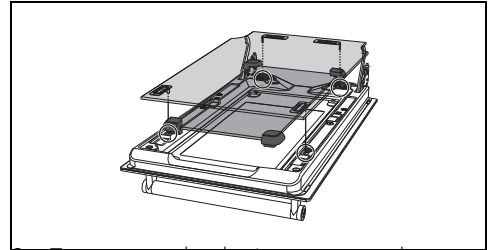
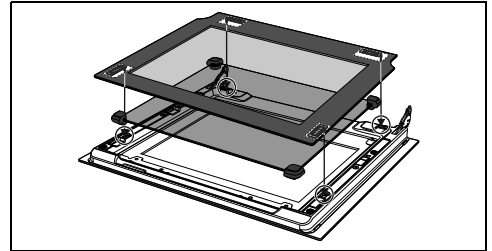


6. Maak de buitenruit schoon, evenals de voorheen verwijderde ruiten.

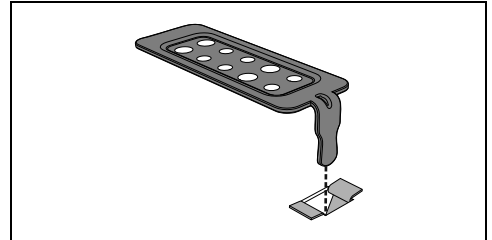


7. Gebruik absorberend keukenpapier. Bij hardnekkig vuil moet een vochtige spons en een neutraal reinigingsmiddel gebruikt worden.

8. De tussenruit terugzetten en de binnenruit plaatsen.



9. Zorg ervoor dat de 4 pennen van de binnenruit goed in hun zittingen op beide deuren worden geklemd.



### Reiniging van de ovenruimte

Om de ovenruimte in goede staat te houden, moet hij na afkoeling regelmatig gereinigd worden.

Laat geen voedselresten in de ovenruimte opdrogen aangezien daardoor de lak beschadigd kan raken.

Verwijder de uitneembare delen alvorens de

ovenruimte te reinigen.

Voor een eenvoudige reiniging wordt aanbevolen om het volgende te demonteren:

- de deur;
- de frames voor roosters/ovenscalen.



In geval van gebruik van specifieke reinigingsproducten wordt aanbevolen om het apparaat circa 15/20 minuten op de maximale temperatuur te laten functioneren om eventuele resten te verwijderen.

## Drogen

Door de bereiding van gerechten ontstaat vocht in de ovenruimte. Dit is normaal en is niet van invloed op de correcte werking van het apparaat.

Aan het einde van elke bereiding:

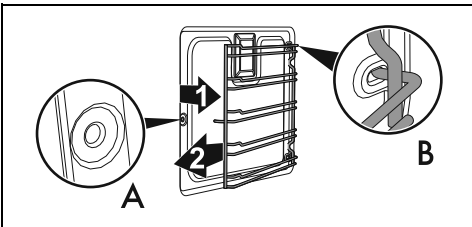
1. laat het apparaat afkoelen;
2. verwijder vuil uit de ovenruimte;
3. maak de ovenruimte droog met een zachte doek;
4. laat de deur lang genoeg open staan zodat de ovenruimte volledig kan opdrogen.

## Verwijderen van de geleiderframes voor de roosters/ovenscalen

Als de geleiderframes voor de roosters/ovenscalen worden verwijderd, kan de reiniging van de zijdelen makkelijker uitgevoerd worden.

Om de geleiderframes voor de roosters/ovenscalen te verwijderen:

- Trek het frame naar de binnenkant van de oven zodat het uit de klemverbinding A komt, en verwijder het uit de zittingen achteraan B.



- Herhaal na de reiniging de net beschreven handelingen om de geleiderframes voor de roosters/ovenscalen weer aan te brengen.

## Reiniging van de sonde (enkel op sommige modellen)

Laat de temperatuursonde na elk gebruik afkoelen en maak hem daarna schoon. Maak

de punt (het metalen deel) van de temperatuursonde schoon met water, een neutraal afwasmiddel en een zachte spons. Maak de rest schoon met een zachte doek bevochtigd met water.

Was de temperatuursonde niet in de afwasmachine, omdat de elektrische onderdelen van de stekker dan beschadigd kunnen raken.

Droog de temperatuursonde vervolgens goed af.

## Pyrolyse (enkel op sommige modellen)



Algemene veiligheidswaarschuwingen.



De pyrolyse is een automatische reinigingsprocedure met hoge temperaturen, die het vuil zal oplossen. Dankzij deze procedure is het mogelijk om de binnenkant van de ovenruimte zeer eenvoudig te reinigen.

## Vorbereiding



Voor u de pyrolyse inschakelt:

- Maak de interne ruit schoon overeenkomstig de gebruikelijke instructies.
- Verwijder voedselresten of gemorste sporen van vroegere bereidingen uit de ovenruimte.
- Verwijder alle accessoires uit de oven.
- Verstuif in geval van hardnekkige afzettingen een reinigingsproduct voor ovens op de ruit (respecteer de waarschuwingen die aangeduid worden op het product zelf); laat 60 minuten inwerken, spoel daarna, en droog de ruit met keukenpapier of met een microvezeldoek.
- Indien aanwezig, de temperatuursonde verwijderen.
- Verwijder de geleiderframes voor roosters/ovenscalen.
- Sluit de deur.

## Instelling van de pyrolyse

1. Draai de functieknop op de stand **P**.

Op het display wordt afwisselend <sup>A</sup>du<sup>w</sup>r en de duur van de Pyrolyse <sup>P</sup>2:30<sup>B</sup> (door de fabrikant ingesteld op 2 uur/30 minuten weergegeven).

2. Druk op de toetsen hoger  en lager  om de duur van de Pyrolyse in te stellen.




Aanbevolen tijdsduur voor de pyrolyse:

- Weinig vuil: 2:00
- Middelmatig vuil: 2:30
- Zeer vuil: 3:00

3. Druk op de kloktoets  om de ingestelde gegevens te bevestigen.

Na enkele seconden start de voorverwarming van de pyrolyse:


- het symbool  op het display en de controlelamp Pyrolyse gaan branden;
- op het display verschijnt de tijdsduur die nodig is tot het einde van de schoonmaakcyclus ;
- het symbool  op het display knippert.

Een aantal minuten na aanvang van de voorverwarming gaat het symbool  op het display branden (blijft continu branden) om aan te geven dat de deur geblokkeerd wordt door een inrichting die elke poging tot opening verhindert.




Het is niet mogelijk om een functie te selecteren wanneer de deurblokking ingeschakeld is.



Als de functieknop op een andere functie wordt gedraaid, toont het display een foutmelding .

## Reinigingsproces

Aan het einde van de voorverwarming start de Pyrolyse automatisch:

- de controlelamp thermostaat gaat uit (een regelmatige in- en uitschakeling geeft aan dat de ingestelde temperatuur in de oven constant wordt gehouden);
- op het display gaat het symbool  branden (blijft continu branden), wat aangeeft dat de Pyrolyse actief is;
- De controlelamp Pyrolyse en de symbolen

 en  op het display blijven branden.



Tijdens de eerste Pyrolyse kunnen er onaangename geurtjes voorkomen, door verdamping van de olieachtige productiestoffen. Dit is een normaal verschijnsel dat na de eerste Pyrolyse verdwijnt.




Tijdens de Pyrolyse maken de ventilatoren meer geluid omdat ze sneller draaien. Dit maakt deel uit van de normale werking om de warmte beter af te voeren. Na de Pyrolyse blijft de ventilatie automatisch ingeschakeld, en dit lang genoeg zodat oververhitting van de wanden van de meubels en de voorkant van de oven wordt vermeden.

## Einde van de pyrolyse

Aan het einde van de Pyrolyse:

- de verwarmingselementen worden gedeactiveerd;
  - op het display wordt het opschrift  knipperend weergegeven;
  - er wordt een geluidssignaal gegeven dat gedeactiveerd kan worden door op een willekeurige toets op het display te drukken;
  - het symbool  en de controlelamp thermostaat gaat uit.
1. Draai de functieknop op 0 om de functie af te sluiten.

Het symbool  op het display blijft branden tot de temperatuur binnenin de ovenruimte een veilig niveau bereikt (met deactivering van de deurblokking).

2. Wacht tot de ovenruimte is afgekoeld.
3. Nadat het symbool  uitgaat, opent u de deur en verwijdert u de resten met een vochtige microvezeldoek uit de ovenruimte.



Draag rubberen handschoenen tijdens deze werkzaamheden.



Om de handmatige reiniging van moeilijk bereikbare delen te vereenvoudigen, is het raadzaam de deur te verwijderen.



Als het resultaat van de Pyrolyse bij de minimum tijdsduur niet voldoende is, wordt aanbevolen om voor de volgende reinigingscycli een langere tijdsduur in te stellen.

## Geprogrammeerde Pyrolyse



Net als bij de bereidingsfuncties kan ook voor de Pyrolyse het einde van de functie worden ingesteld.

Ga als volgt te werk om een geprogrammeerde Pyrolyse in te stellen:

1. Draai de functieknop op de stand **P**.

Op het display verschijnt de tekst **duur** afgewisseld door de duur van de Pyrolyse

**2:30**

2. Druk op de toetsen hoger **+** en lager **-** om de duur van de Pyrolyse in te stellen.
3. Druk op de kloktoets **⌚**.

Op het display verschijnt de tekst **End** afgewisseld door de huidige tijd plus de eerder ingestelde duur van de Pyrolyse.

4. Met de toets **-** of **+** stelt u het einde van de functie in.
5. Druk op de kloktoets **⌚** of wacht enkele seconden om de functie te activeren.

Op het display verschijnt de huidige tijd en het symbool **P** knippert om aan te geven dat het apparaat wacht om de Pyrolyse te starten om deze te beëindigen op een door de gebruiker ingesteld tijdstip.

## Buitengewoon onderhoud

### Advies voor het onderhoud van de pakking

De pakking moet elastisch en zacht zijn.

- Gebruik een niet-schurende spons en lauwwarm water om de pakking schoon te houden.

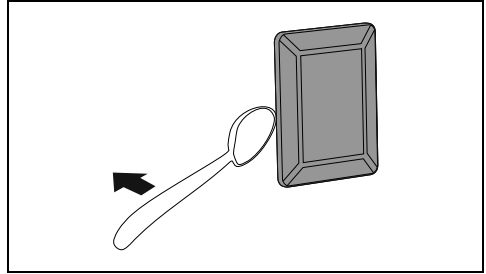
### Vervanging van de lamp voor de binnenverlichting



**Elektrische spanning**  
**Gevaar voor elektrische schok**

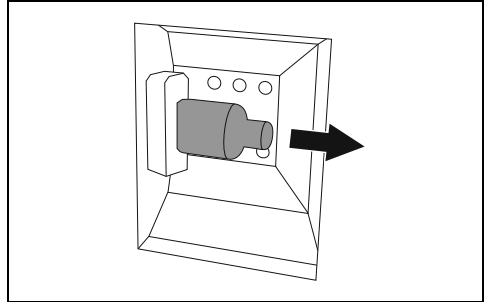
- Schakel de stroomtoevoer naar het apparaat uit.
- Gebruik beschermende handschoenen.

1. Verwijder alle accessoires uit de oven.
2. Verwijder de geleiderframes voor roosters/ovenshalen.
3. Verwijder de kap van de lamp met gereedschap (bijv. een lepel).



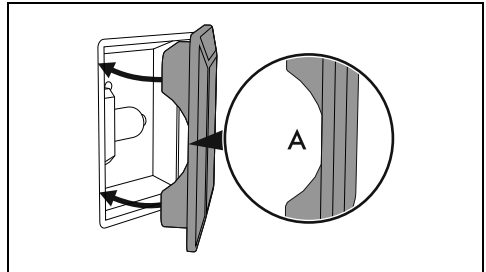
Zorg ervoor dat het email op de wanden van de ovenruimte geen krassen oploopt.

4. Draai de lamp los en verwijder ze.



Raak de halogeenlamp niet rechtstreeks met uw vingers aan, gebruik altijd isolerend materiaal.

5. Vervang de lamp door een soortgelijk exemplaar (40W).
6. Hermonteer de kap. Houd de geprofileerde binnenkant van het glas (A) naar de deur toe gericht.



7. Druk de kap stevig aan zodat deze perfect op de fitting aansluit.

## Vervanging van de lamp (hulpoven)

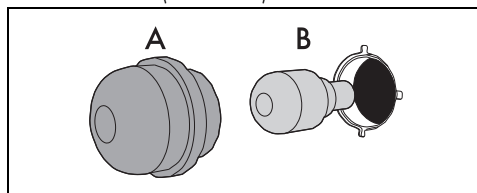


Elektrische spanning  
Gevaar voor elektrische schok

- Schakel de stroomtoevoer naar het apparaat uit.
- Gebruik beschermende handschoenen.

1. Draai de beschermkap A linksom los.

2. Vervang de lamp B met een soortgelijke lamp (25W). Gebruik uitsluitend lampen voor ovens (T 300°C).



3. Hermonteer de beschermkap A.

## INSTALLATIE



Het apparaat moet geïnstalleerd worden door een bevoegd technicus, en volgens de van kracht zijnde normen.

### Plaatsing



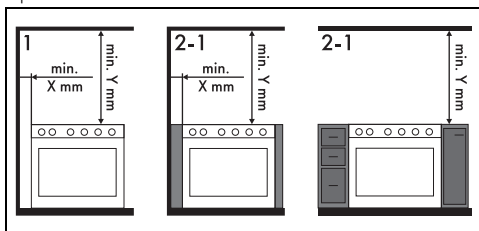
Algemene veiligheids waarschuwingen

Dit apparaat behoort, afhankelijk van het installatietype, tot de klasse:

Klasse 1 Vrijstaand

Klasse 2 - subklasse 1 Inbouw

Het apparaat kan dicht tegen muren worden geplaatst, mits deze hoger dan de kookplaat zijn en op een minimum afstand van X mm vanaf de zijkant van het apparaat. Keukenkasten die zich boven het werkblad bevinden, moeten zich op een afstand van minstens Y mm bevinden.



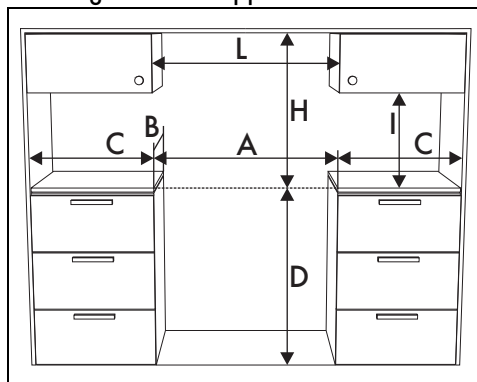
X 150 mm

Y 750 mm



Bij gebruik van een afzuigkap boven het apparaat moet de gebruiksaanwijzing van de afzuigkap geraadpleegd worden om de correcte afstand te bepalen.

### Afmetingen van het apparaat



A 900 mm

B 600 mm

C<sup>1</sup> min. 150 mm

D 879 ÷ 919 mm

H 750 mm

I 450 mm

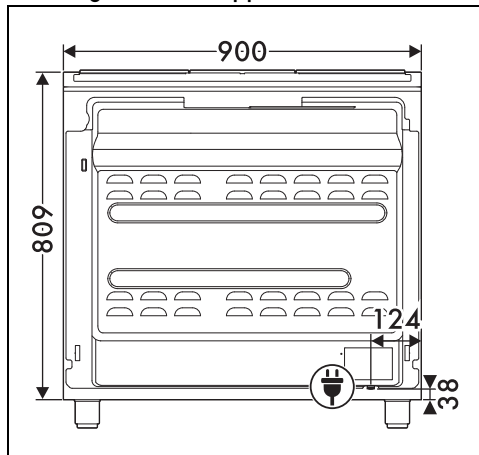
L<sup>2</sup> 900 mm

<sup>1</sup> Minimumafstand tot zijwanden of andere ontvlambare materialen.

<sup>2</sup> Minimumbreedte inbouwkast (=A)



## Afmetingen van het apparaat



Positie elektrische aansluiting

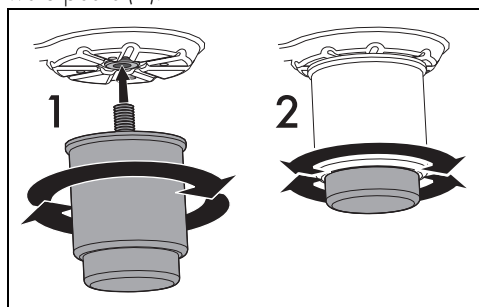
## Het apparaat waterpas maken



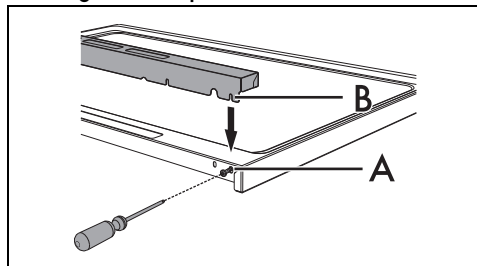
Algemene veiligheidswaarschuwingen.

Voor de stabiliteit is het absoluut noodzakelijk dat het apparaat correct waterpas wordt opgemaakt vanaf de grond.

Nadat de gas- en de elektrische aansluiting is uitgevoerd, moeten de vier bijgeleverde voetjes van het apparaat vastgedraaid worden (1). Schroef het onderste gedeelte van de voetjes open of dicht, tot het apparaat stabiel staat en waterpas is (2).



## Montage van de plint



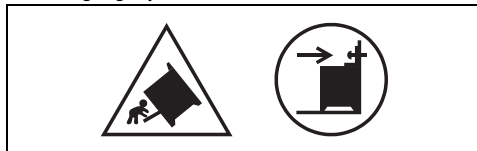
De plint moet altijd correct gepositioneerd en bevestigd worden op het apparaat.

1. Draai de 2 schroeven (A) aan de achterzijde van de kookplaat (alleen de buitenste) los met een schroevendraaier.
2. Plaats de plint op de plaat.
3. Lijn de openingen van de plint (B) uit met de schroeven (A).



De bijgeleverde plint is een integrerend deel van het product. Ze moet op het apparaat bevestigd worden voordat het apparaat zelf wordt geïnstalleerd.

## Bevestiging op de wand

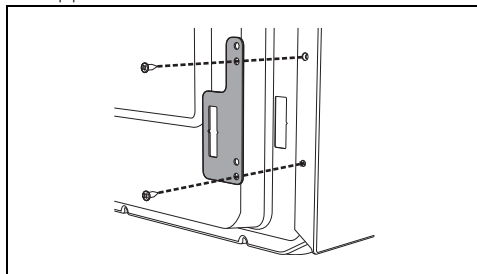


De symbolen hierboven duiden op het gevaar dat door gebrek aan stabilisatiemiddelen ontstaat en op het belang om deze zorgvuldig te installeren.



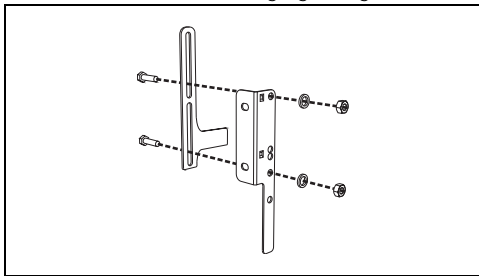
Om omvallen van het apparaat te voorkomen, moeten de stabilisatoren worden geïnstalleerd.

1. Schroef het plaatje voor de bevestiging aan de muur vast aan de achterzijde van het apparaat.

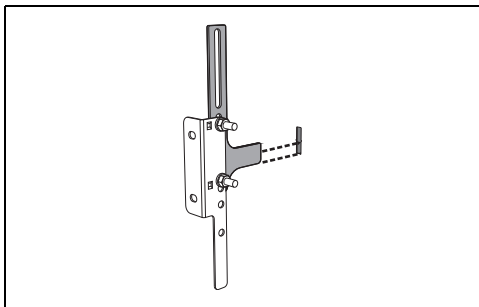


2. Regel de hoogte van de 4 voetjes.

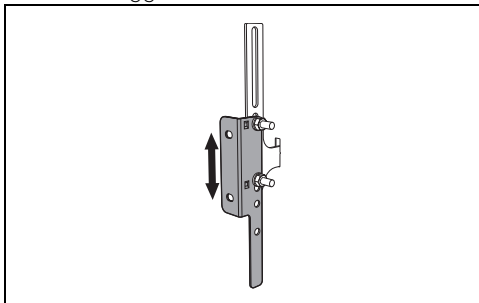
3. Assembleer de bevestigingsbeugel.



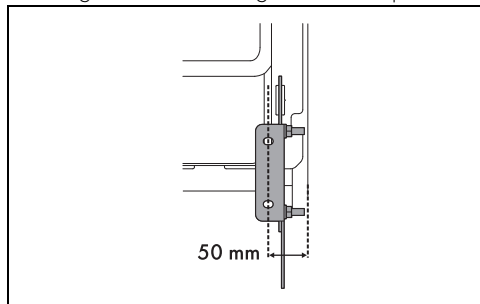
4. Lijn de onderkant van de haak van de bevestigingsbeugel uit met de onderste rand van het plaatje voor de bevestiging aan de muur.



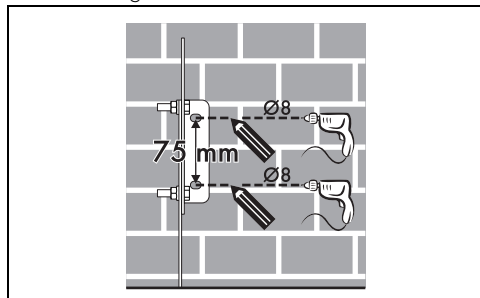
5. Lijn de onderkant van de bevestigingsbeugel uit met de grond en draai de schroeven vast om de afmetingen vast te leggen.



6. Houd tussen de zijkant van het apparaat en de gaten van de beugel 50 mm vrij.

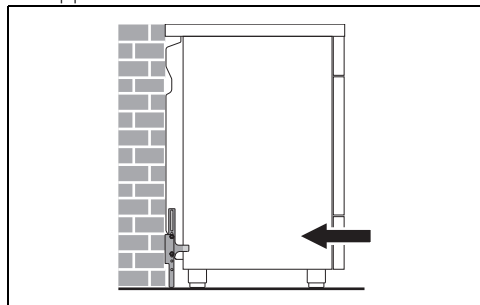


7. Plaats de beugel op de muur en markeer de punten waar gaten in de muur moeten worden geboord.



8. Boor de gaten. Zet de beugel met pluggen en schroeven aan de muur vast.

9. Duw het fornuis naar de muur en breng tegelijkertijd de beugel aan in het plaatje bevestigd op de achterzijde van het apparaat.



## Elektrische aansluiting



Zie Algemene veiligheidsaanschuivingen.

## Algemene informatie

Controleer of de kenmerken van de netvoeding overeenstemmen met de gegevens op het identificatieplaatje.

Het identificatieplaatje bevat de technische gegevens, het serienummer en de merknaam van het apparaat en is zichtbaar op het apparaat aangebracht.

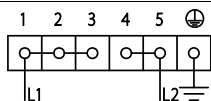
Dit plaatje mag nooit verwijderd worden. Zorg voor de aardverbinding met een kabel die ten minste 20 mm langer is dan de andere kabels.

Het apparaat kan op de volgende manieren functioneren:

**220-240 V 2 $\sim$**

3 x 6 mm<sup>2</sup>

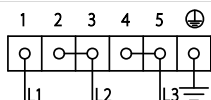
driepolige kabel



**220-240 V 3 $\sim$**

4 x 6 mm<sup>2</sup>

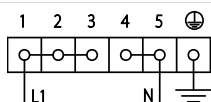
vierpolige kabel



**220-240 V 1N $\sim$**

3 x 6 mm<sup>2</sup>

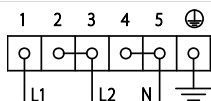
driepolige kabel



**380-415 V 2N $\sim$**

4 x 6 mm<sup>2</sup>

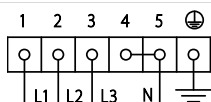
vierpolige kabel



**380-415 V 3N $\sim$**

5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

vijfpolige kabel



De waarden verwijzen naar de diameter van de interne geleider.



De stroomkabels hebben afmetingen die rekening houden met de gelijktijdigheidsfactor (conform de norm EN 60335-2-6).

**Vaste aansluiting**

Breng op de lijn een meerpolige scheidingsschakelaar aan met een contactopening die in overeenstemming met de installatievoorschriften, de volledige scheiding volgens overspanningscategorie III mogelijk maakt.

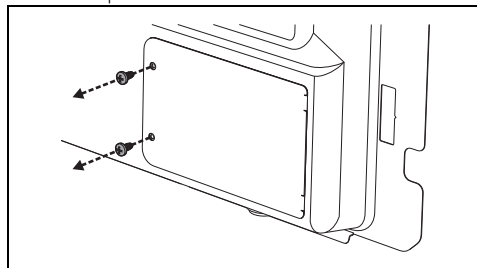
**Voor de Australische/Nieuw-Zeelandse markt:**

de geïntegreerde scheiding in de vaste aansluiting moet in overeenstemming met de norm AS/NZS 3000 zijn.

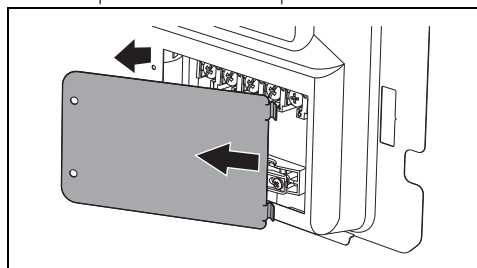
**Toegang tot het klemmenbord**

Om de voedingskabel te kunnen aansluiten is toegang tot het klemmenbord op de achterplaat vereist:

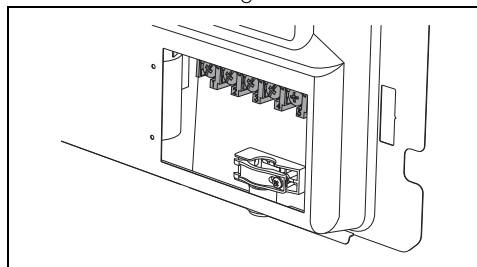
1. Verwijder de schroeven die het klepje op de achterplaat vastzetten.



2. Laat het klepje een stukje draaien en verwijder het van diens plaats.



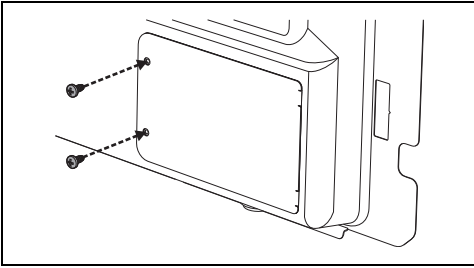
3. Installeer de voedingskabel.



Draai de schroef van het kabelbevestigingsplaatje los, alvorens de voedingskabel te installeren.

4. Breng aan het einde van de handelingen het klepje weer aan op de achterste plaat

en zet het met de verwijderde schroeven vast.



### Voor de installateur

- Indien de aansluiting via een stekker geschiedt (indien aanwezig), dient deze te allen tijde na de installatie toegankelijk zijn.
- Zorg ervoor dat de voedingskabel niet verbogen of bekneld raakt.
- Het apparaat moet volgens de installatieschema's worden geïnstalleerd.
- In geval het apparaat, na het verrichten van alle controles, niet correct werkt, neem dan contact op met het plaatselijke erkende servicecentrum.
- Na de correcte installatie van het apparaat wordt u verzocht de gebruiker te informeren over de correcte werkwijze.