



gebruiksaanwijzing  
user manual  
notice d'utilisation  
benutzerinformation

Oven  
Oven  
Four  
Backofen

LBN1110

## INHOUD

Veiligheidsinformatie	2	Extra functies	6
Veiligheidsvoorschriften	3	Nuttige aanwijzingen en tips	7
Beschrijving van het product	5	Onderhoud en reiniging	9
Voor het eerste gebruik	5	Problemen oplossen	12
Dagelijks gebruik	5	Montage	13
Gebruik van de accessoires	6	Milieubescherming	14

Wijzigingen voorbehouden.

## VEILIGHEIDSINFORMATIE

Lees zorgvuldig de meegeleverde instructies voor installatie en gebruik van het apparaat. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor letsel en schade veroorzaakt door een foutieve installatie. Bewaar de instructies van het apparaat voor toekomstig gebruik.

### **Veiligheid van kinderen en kwetsbare mensen**

**⚠ Waarschuwing!** Gevaar voor verstikking, letsel of permanente invaliditeit.

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door mensen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, indien zij onder toezicht staan van een volwassene of van iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen.
- Houd alle verpakkingsmaterialen uit de buurt van kinderen.
- Houd kinderen en huisdieren uit de buurt van het apparaat als het in werking is of afkoelt. Het apparaat is heet.
- Als het apparaat is uitgerust met een kinderbeveiliging, raden wij aan dit te activeren.
- Reiniging en onderhoud mag niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

### **Algemene veiligheid**

- Van binnen wordt het apparaat heet als het in werking is. Raak de verwarmingselementen in het apparaat niet aan. Gebruik altijd ovenhandschoenen om accessoires of kookgerei te plaatsen of verwijderen.

- Gebruik geen stoomreiniger om het apparaat schoon te maken.
- Zet de stroomtoevoer uit alvorens onderhoud te plegen.
- Gebruik nooit agressieve reinigingsmiddelen of scherpe metalen schrapers om de glazen deur schoon te maken, deze kunnen krassen veroorzaken op het oppervlak, waardoor het glas zou kunnen breken.

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

### Montage

 **Waarschuwing!** Alleen een erkende installatietechnicus mag het apparaat installeren.

- Verwijder alle verpakkingsmaterialen.
- Installeer en gebruik geen beschadigd apparaat.
- Volg de installatie-instructies op die zijn meegeleverd met het apparaat.
- Wees voorzichtig met het verplaatsen van het apparaat, het is zwaar. Draag altijd veiligheidshandschoenen.
- Trek het apparaat nooit aan de handgreep van zijn plaats.
- Houd de minimumafstand naar andere apparaten en units in acht.
- Zorg ervoor dat het apparaat onder en naast veilige installaties wordt geïnstalleerd.
- De zijkanten van het apparaat moeten naast apparaten of units staan van dezelfde hoogte.

### Aansluiting op het elektriciteitsnet

 **Waarschuwing!** Gevaar voor brand en elektrische schokken.

- Alle elektrische aansluitingen moeten door een gediplomeerd elektromonteur worden gemaakt.
- Dit apparaat moet worden aangesloten op een geaard stopcontact.
- Controleer of de elektrische informatie op het typeplaatje overeenkomt met de stroomvoorziening. Zo niet, neem dan contact op met een elektromonteur.
- Gebruik altijd een correct geïnstalleerd, schokbestendig stopcontact.

- Gebruik geen meerwegstekkers en verlengsnoeren.
- Zorg dat u de hoofdstekker en kabel niet beschadigt. Neem contact op met de service-afdeling of een elektromonteur om een beschadigde hoofdkabel te vervangen.
- Laat de stroomkabel niet in aanraking komen met de deur van het apparaat, met name niet als deze heet is.
- De schockbescherming van delen onder stroom en geïsoleerde delen moet op zo'n manier worden bevestigd dat het niet zonder gereedschap kan worden verplaatst.
- Steek de stekker pas in het stopcontact als de installatie is voltooid. Zorg ervoor dat het netsnoer na installatie bereikbaar is.
- Sluit de stroomstekker niet aan op een losse stroomaansluiting.
- Trek niet aan het netsnoer om het apparaat los te koppelen. Trek altijd aan de stekker.
- Gebruik alleen de juiste isolatie-apparaten: stroomonderbrekers, zekeringen (schroefzekeringen moeten uit de houder worden verwijderd), aardlekschakelaars en contactgevers.
- De elektrische installatie moet een isolatieapparaat bevatten waardoor het apparaat volledig van het lichtnet afgesloten kan worden. Het isolatieapparaat moet een contactopening hebben met een minimale breedte van 3 mm.

## Gebruik

 **Waarschuwing!** Gevaar op letsel, brandwonden, elektrische schokken of een explosie.

- Gebruik dit apparaat in een huishoudelijke omgeving.
- De specificatie van het apparaat mag niet worden veranderd.
- Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet geblokkeerd zijn.
- Laat het apparaat tijdens het gebruik niet onbeheerd achter.
- Schakel het apparaat telkens na gebruik uit.
- Wees voorzichtig met het openen van de deur van het apparaat als het apparaat aan staat. Er kan hete lucht ontsnappen.
- Bedien het apparaat niet met natte handen of als het contact maakt met water.
- Oefen geen kracht uit op een geopende deur.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt als werkblad of aanrecht.
- Houd de deur van het apparaat altijd dicht als het apparaat in werking is.
- Open de deur van het apparaat voorzichtig. Als u alcoholische toevoegingen gebruikt, kan er alcohol-luchtmengsel ontstaan.
- Houd vonken of open vlammen uit de buurt van het apparaat bij het openen van de deur.
- Plaats geen ontvlambare producten of items die vochtig zijn door ontvlambare producten in, bij of op het apparaat.

 **Waarschuwing!** Risico op schade aan het apparaat.

- Om schade of verkleuring van het emaille te voorkomen:
  - zet geen kookgerei of andere voorwerpen direct op de bodem van het apparaat.
  - leg geen aluminiumfolie op de bodem van het apparaat.
  - Plaats geen water direct in het hete apparaat.
  - Haal vochtige schotels en eten uit het apparaat als u klaar bent met koken.
  - Wees voorzichtig bij het verwijderen of bevestigen van accessoires.
- Verkleuring van het email heeft geen ongewenst effect op de werking van het apparaat.

paraat. Dit is geen defect dat geldt voor het recht op garantie.

- Gebruik een diepe braadpan voor vochtige taarten. Fruitsappen kunnen permanente vlekken maken.

## Onderhoud en reiniging

 **Waarschuwing!** Gevaar voor letsel, brand en schade aan het apparaat.

- Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat u onderhoudshandelingen verricht.
- Zorg ervoor dat het apparaat is afgekoeld. Er bestaat een risico dat de glasplaten kunnen breken.
- Vervang direct de glazen deurpanelen als deze beschadigd zijn. Neem contact op met de service-afdeling.
- Wees voorzichtig bij het verwijderen van de deur uit het apparaat. De deur is zwaar!
- Reinig het apparaat regelmatig om te voorkomen dat het materiaal van het oppervlak achteruitgaat.
- Resterend vet of voedsel in het apparaat kan brand veroorzaken.
- Maak het apparaat schoon met een vochtige, zachte doek. Gebruik alleen neutrale schoonmaakmiddelen. Gebruik geen schuurmiddelen, schuursponsjes, oplosmiddelen of metalen voorwerpen.
- Raadpleeg als u een ovenspray gebruikt eerst de aanwijzingen op de verpakking.
- Reinig niet het katalytisch emaille (indien van toepassing) met een schoonmaakmiddel.

## Binnenverlichting

- De gloeilampen of halogeenlampen in dit apparaat zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik in huishoudelijke apparaten. Gebruik deze niet voor andere doeleinden.

 **Waarschuwing!** Gevaar voor elektrische schokken!

- Voordat u het lampje vervangt, dient u de stekker van het apparaat uit het stopcontact te halen.
- Gebruik alleen lampjes met dezelfde specificaties.

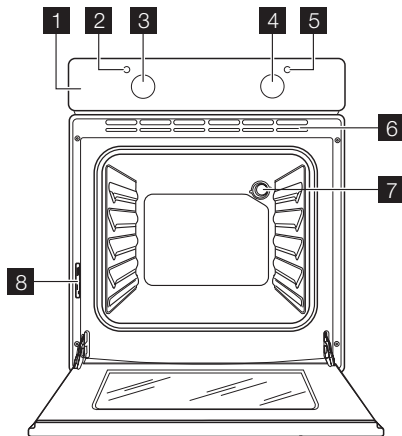
## Verwijdering

- ! Waarschuwing!** Gevaar voor letsel of verstikking.
- Haal de stekker uit het stopcontact.

- Snijd het netsnoer van het apparaat af en gooi dit weg.
- Verwijder de deurgreep om te voorkomen dat kinderen en huisdieren opgesloten raken in het apparaat.

## BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT

### Algemeen overzicht



- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1 | Bedieningspaneel          |
| 2 | Temperatuurweergave       |
| 3 | Knop voor de temperatuur  |
| 4 | Knop voor de ovenfuncties |
| 5 | Stroomindicatielampje     |
| 6 | Ventilatie-openingen      |
| 7 | Ovenlampje                |
| 8 | Typeplaatje               |

### Ovenaccessoires

#### • Bakrooster

Voor kookgerei, bak- en braadvormen.

#### • Vlakke bakplaat

Voor gebak en koekjes

## VOOR HET EERSTE GEBRUIK

**! Waarschuwing!** Zie de veiligheidshoofdstukken .

### Eerste reiniging

- Verwijder alle onderdelen van het apparaat.
- Reinig het apparaat voor het eerste gebruik

**Belangrijk!** Zie het hoofdstuk 'Onderhoud en reiniging'.

### Voorverwarmen

Dit is om eventuele restanten van het ovenoppervlak weg te branden. De accessoires kunnen heter worden dan bij normaal gebruik. Gedurende deze periode kunnen geurtjes en rook worden afgegeven. Dit is normaal. Zorg dat er voldoende luchtcirculatie is.

Stel de functie in op 1 uur.

## DAGELIJKS GEBRUIK

**! Waarschuwing!** Zie de veiligheidshoofdstukken .

### Het apparaat aan- en uitzetten

- Draai de knop voor de ovenfuncties naar een ovenfunctie.  
Het stroomindicatielampje gaat aan als het apparaat in werking is.

- 2.** Draai de knop voor de temperatuur naar een temperatuur.  
Het temperatuurlampje gaat aan zolang de temperatuur in het apparaat stijgt.

- 3.** Draai om het apparaat uit te schakelen, de knop voor de ovenfuncties en de knop voor de temperatuur in de uitstand.

## Ovenfuncties

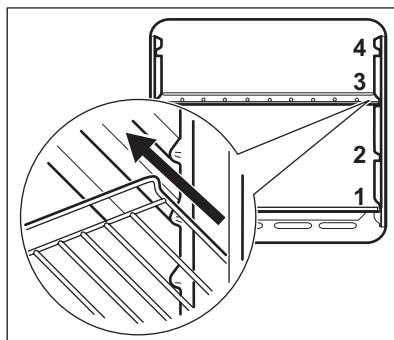
Ovenfunctie	Toepassing
0	Uitstand Het apparaat staat uit.
	Boven- en onderwarmte Verwarmt de oven met zowel het bovenste als het onderste verwarmingselement. Bakken en braden op één ovenniveau.
	Bovenste verwarmingselement Verwarmt alleen vanaf de bovenkant van de oven. Voor het afbakken van gare gerechten.
	Onderwarmte Verwarmt alleen vanaf de onderkant van de oven. Voor het bakken van taarten met een knapperige bodem.

## GEBRUIK VAN DE ACCESSOIRES

**! Waarschuwing!** Zie de veiligheidshoofdstukken .

### Het plaatsen van de bakplaten of -roosters

Plaats de bakplaten of -roosters tussen de geleidestangen van één van de ovenniveaus.



## EXTRA FUNCTIES

### Koelventilator

Als het apparaat in werking is, wordt de koelventilator automatisch ingeschakeld om de oppervlakken van het apparaat koel te houden. Als u het apparaat uit zet, gaat de koelventilator uit.

### Veiligheidsthermostaat

**i** De veiligheidsthermostaat is een thermische uitschakeling in een actieve thermostaat.

Om schade door gevaarlijke oververhitting van de oventhermostaat te verhinderen, be-

schikt de oven over een veiligheidsthermostaat die de stroomtoevoer afsluit. Zodra de temperatuur is gedaald, wordt de oven automatisch weer ingeschakeld.

**! Waarschuwing!** De veiligheidsthermostaat werkt enkel indien de oventhermostaat niet correct werkt. Als dit gebeurt, is de oventemperatuur zeer hoog en kunnen alle gerechten verbranden. U moet onmiddellijk contact nemen met de service-afdeling om de oventhermostaat te vervangen.

## NUTTIGE AANWIJZINGEN EN TIPS

- Het apparaat heeft vier inzetniveaus. Tel de inzetniveaus vanaf de bodem van het apparaat.
- Het apparaat heeft een speciaal systeem dat de lucht circuleert en voor doorlopen-de recycling van stoom zorgt. Dankzij dit systeem is het mogelijk om voedsel te bereiden in een atmosfeer met stoom en worden de gerechten zacht van binnen en knapperig van buiten. Bovendien wor-den de bereidingstijd en het energiever-bruik tot een minimum beperkt.
- Vocht kan in het apparaat of op de gla-zen deuren condenseren. Dit is normaal. Ga altijd iets terug staan van het apparaat als u de deur van het apparaat tij-dens de werking opent. Om de condens te verminderen, dient u het apparaat 10 minuten te laten voorverwarmen.
- Veeg na elk gebruik het vocht van het apparaat.
- Plaats geen voorwerpen direct op de bo-dem van het apparaat en bedek het niet met aluminiumfolie als u kookt. Dit kan de bakresultaten veranderen en de emaille-laag beschadigen.

### Taarten bakken

- De beste temperatuur voor het bereiden van gebak is tussen de 150 °C en 200 °C.
- Verwarm de oven ongeveer 10 minuten voor.
- Doe de ovendeur niet open voordat drie-kwart van de ingestelde baktijd is verstre-ken.
- Als u twee bakplaten tegelijk gebruikt, houd dan één niveau vrij tussen de pla-ten.

### Bak- en braadschema

#### GEBAK

SOORT GERECHT	Boven- en onder-warmte		Bereidings-tijd [min]	Notities
	Niveau ■	Temp [°C]		
Schuimtaart	2	170	45-60	In cakevorm
Zandtaartdeeg	2	170	24-34	In cakevorm
Kwarktaart met kar-nemelk	1	170	60-80	In cakevorm van 26 cm

### Vlees en vis bereiden

- Bereid geen vlees met een gewicht van minder dan 1 kg. Het bereiden van te kleine hoeveelheden maakt het vlees droog.
- Om rood vlees aan de buitenkant goed gaar en toch sappig te krijgen, dient u de temperatuur in te stellen op 200 °C-250 °C.
- Voor wit vlees, gevogelte en vis, stelt u de temperatuur in op 150 °C - 175 °C.
- Gebruik een lekbak voor zeer vet voed-sel, om te voorkomen dat er vlekken op de oven komen die mogelijk permanent zijn.
- Laat het vlees ongeveer 15 minuten rus-ten voordat u het aansnijdt, zodat het vleesvocht niet wegloopt.
- Om te veel rook tijdens het braden in de oven te vermijden, kunt u een beetje wa-ter in de lekbak gieten. Om rook te ver-mijden, voegt u water toe wanneer het is opgedroogd.

### Bereidingstijden

Bereidingstijden zijn afhankelijk van het soort voedsel, de structuur en het volume. Houd de werking van de oven in de gaten tijdens de eerste keren dat u het apparaat gebruikt. Op die manier ontdekt u de beste instellingen (warmte-instelling, bereidingstijd etc.) voor uw ovenschalen, recepten en hoeveelheden wanneer u dit apparaat ge-brukt.

SOORT GERECHT	Boven- en onder-warmte		Bereidings-tijd [min]	Notities
	Niveau ☰	Temp [°C]		
Appelgebak (appeltaart)	1	170	100-120	2 cakevormen van 20 cm op het bakrooster
Strudel	2	175	60-80	Op bakplaat
Geleitaart	2	170	30-40	In cakevorm van 26 cm
Fruitcake	2	170	60-70	In cakevorm van 26 cm
Biscuittaart (botervrije biscuittaart)	2	170	35-45	In cakevorm van 26 cm
Kerstcake/rijke fruitcake	2	170	50-60	In cakevorm van 20 cm
Pruimentaart	2	170	50-60	In broodvorm <sup>1)</sup>
Kleine cakes	3	170	20-30	Op vlakke bakplaat
Koekjes	3	150	20-30	Op vlakke bakplaat <sup>1)</sup>
Schuimgebakjes	3	100	90-120	Op vlakke bakplaat
Broodjes	3	190	15-20	Op vlakke bakplaat <sup>1)</sup>
Soesjes	3	190	25-35	Op vlakke bakplaat <sup>1)</sup>
Taartjes	3	180	45-70	In cakevorm van 20 cm
Victoriataart	1 of 2	180	40-55	Links + rechts in cakevorm van 20 cm

1) Verwarm de oven 10 minuten voor.

## BROOD EN PIZZA

SOORT GERECHT	Boven- en onder-warmte		Bereidings-tijd [min]	Notities
	Niveau ☰	Temp [°C]		
Wit brood	1	190	60-70	1 -2 stukken, 500 gram per stuk <sup>1)</sup>
Roggebrood	1	190	30-45	In broodvorm
Broodjes	2	190	25-40	6 - 8 broodjes op vlakke bakplaat <sup>1)</sup>
Pizza	1	190	20-30	Op een diepe braadpan <sup>1)</sup>
Scones	3	200	10-20	Op vlakke bakplaat <sup>1)</sup>

1) Verwarm de oven 10 minuten voor.

## HARTIGE OVENGERECHTEN

SOORT GERECHT	Boven- en onder-warmte		Bereidings-tijd [min]	Ruimte voor aantekeningen
	Niveau ☰	Temp [°C]		
Pasta	2	180	40-50	In ovenschaal
Hartige groententaart	2	200	45-60	In ovenschaal
Quiches	1	190	40-50	In ovenschaal

SOORT GERECHT	Boven- en onder-warmte		Bereidings-tijd [min]	Ruimte voor aantekeningen
	Niveau 	Temp [°C]		
Lasagne	2	200	25-40	In ovenschaal
Cannelloni	2	200	25-40	In ovenschaal
Yorkshire pudding	2	220	20-30	6 puddingvormen <sup>1)</sup>

1) Warm de oven 10 minuten voor.

## VLEES

SOORT GERECHT	Boven- en onder-warmte		Bereidings-tijd [min]	Notities
	Niveau 	Temp [°C]		
Rundvlees	2	200	50-70	Op bakrooster en in de braadpan
Varkensvlees	2	180	90-120	Op bakrooster en in de braadpan
Kalfsvlees	2	190	90-120	Op bakrooster en in de braadpan
Engelse rosbief rood	2	210	44-50	Op bakrooster en in de braadpan
Engelse rosbief medium	2	210	51-55	Op bakrooster en in de braadpan
Engelse rosbief doorbakken	2	210	55-60	Op bakrooster en in de braadpan
Schouderkarbonade	2	180	120-150	Op een diepe braadpan
Varkensschenkel	2	180	100-120	2 stukken op een diepe braadpan
Lamsvlees	2	190	110-130	Bout
Kip	2	200	70-85	Geheel op een diepe braadpan
Kalkoen	1	180	210-240	Geheel op een diepe braadpan
Eend	2	175	120-150	Geheel op een diepe braadpan
Gans	1	175	150-200	Geheel op een diepe braadpan
Konijn	2	190	60-80	In stukken gesneden
Haas	2	190	150-200	In stukken gesneden
Fazant	2	190	90-120	Geheel op een diepe braadpan

## VIS

SOORT GERECHT	Boven- en onder-warmte		Bereidings-tijd [min]	Ruimte voor aantekeningen
	Niveau 	Temp [°C]		
Forel/zeebrasem	2	190	40-55	3-4 vissen
Tonijn/zalm	2	190	35-60	4-6 filets

## ONDERHOUD EN REINIGING

**Waarschuwing!** Zie de veiligheidshoofdstukken .

- Maak de voorkant van het apparaat schoon met een zachte doek en een warm sopje.

- Gebruik voor de metalen oppervlakken een universeel reinigingsmiddel.
- Reinig de binnenkant van de oven na elk gebruik. Verontreinigingen laten zich dan het makkelijkst verwijderen en kunnen dan niet aanbranden.
- Verwijder hardnekkig vuil met een speciale ovenreiniger.
- Maak alle oventoebehoren na elk gebruik schoon met een zachte doek en een warm sopje en een reinigingsmiddel en laat ze drogen.
- Toebehoren met antiaanbaklaag mogen niet worden schoon gemaakt met een agressieve reinigingsmiddel, voorwerpen met scherpe randen of afwasautomaat. Hierdoor kan de antiaanbaklaag onherstelbaar worden beschadigd!

#### **i Apparaten van roestvrij staal of aluminium:**

Reinig de ovendeur alleen met een natte spons. Droog hem af met een zachte doek.

Gebruik geen staalwol, zuren of bijtende materialen, omdat deze het ovenoppervlak kunnen beschadigen. Reinig het bedieningspaneel van de oven net zo voorzichtig

#### **De afdichting van de deur schoonmaken**

- Voer regelmatig een controle van de afdichting van de deur uit. De afdichting van de deur bevindt zich rondom het frame van de binnenkant van de oven. Gebruik het apparaat niet als de afdichting van de deur is beschadigd. Neem contact op met de service-afdeling.
- Voor meer informatie over het schoonmaken van de afdichting van de deur, raadpleegt u de algemene informatie over reiniging.

#### **Ovenlampje**

**Waarschuwing!** Wees voorzichtig bij het vervangen van het ovenlampje. Schakel het apparaat altijd uit alvorens u het lampje gaat vervangen. Er bestaat risico op elektrische schokken.

**Waarschuwing!** De lampjes die in dit apparaat worden gebruikt, zijn speciale lampjes voor huishoudelijke apparaten. Gebruik deze niet om kamers of delen

van kamers in het huis te verlichten. Als u een lampje moet vervangen, moet het reservelampje hetzelfde vermogen hebben en uitsluitend geschikt zijn voor gebruik in huishoudelijke apparaten.

#### **Voordat u het ovenlampje vervangt:**

- Schakel het apparaat uit.
- Verwijder de zekeringen in de zekeringenkast, of schakel de stroomonderbreker uit.
- Leg een doek op de bodem van de oven. Hierdoor voorkomt u schade aan het ovenlampje en de glazen afdekking.

#### **Het ovenlampje vervangen:**

- Het afdekglas van het lampje bevindt zich aan de achterkant van de ovenruimte. Draai het afdekglas van de lamp naar rechts en verwijder het.
- Reinig het afdekglas.
- Vervang het ovenlampje met een relevant, tegen 300 °C hittebestendig ovenlampje. Gebruik uitsluitend hetzelfde ovenlamp-type als het reservelampje. Het moet hetzelfde vermogen hebben en uitsluitend geschikt zijn voor gebruik in huishoudelijke apparaten.
- Plaats het afdekglas terug.

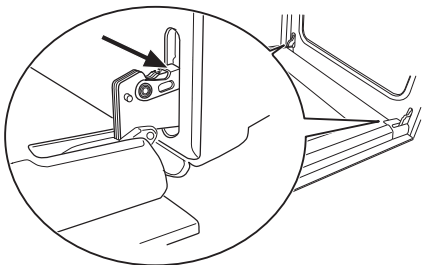
#### **De ovendeur reinigen**

De ovendeur beschikt over twee glasplaten. U kunt de ovendeur en de interne glasplaat uit de oven verwijderen om ze schoon te maken.

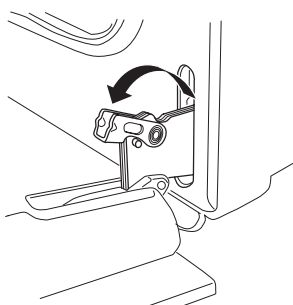
**i** De ovendeur kan dichtslaan als u de binnenste glasplaat probeert te verwijderen voordat u de ovendeur hebt verwijderd.

## De ovendeur en de glasplaat verwijderen

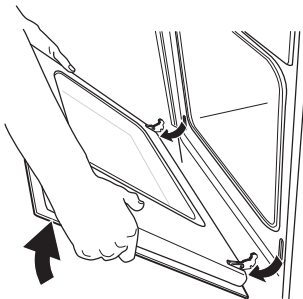
1. Open de deur volledig en houd de twee deurscharnieren vast.



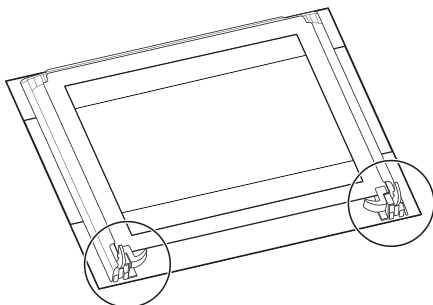
2. Til de hendels op de twee scharnieren omhoog en draai ze.



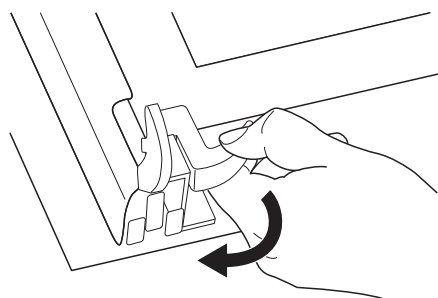
3. Sluit de ovendeur in de eerste openingsstand (halfopen). Trek hem daarna naar voren en haal hem uit zijn zitting.



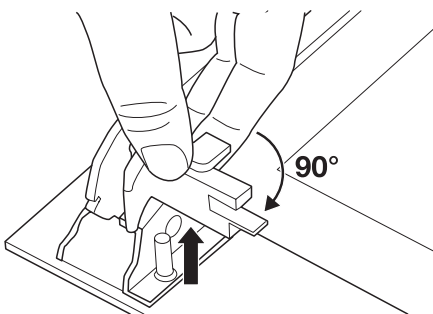
4. Leg de deur op een zachte doek op een stabiele ondergrond.



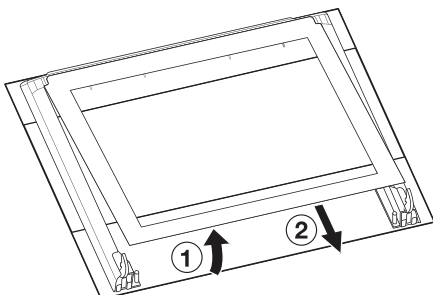
5. Maak het vergrendelingssysteem open om de binnenste glasplaat te verwijderen.



6. Draai de twee bevestigingen 90° en verwijder ze uit hun zittingen.



7. Til de glasplaat voorzichtig op (stap 1) en verwijder de glasplaat uit de deur (stap 2).



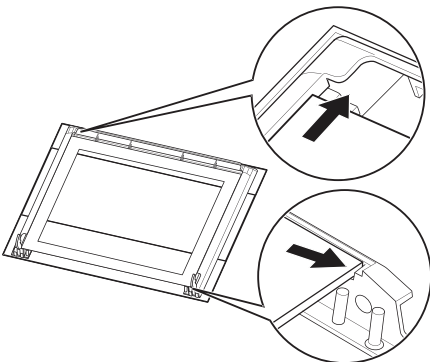
Reinig de glasplaat met een sopje. Droog de glasplaat voorzichtig af.

#### **De deur en de glasplaten terugplaatsen**

Als u de glasplaten en de ovendeur heeft schoongemaakt, plaatst u ze terug. Voer bovenstaande stappen uit in de omgekeerde volgorde.

Wanneer u de glasplaat met een decoratief frame monteert, moet u zorgen dat de be-

drukte zijde naar de binnenkant van de deur is gericht. Zorg ervoor dat na de installatie het oppervlak van de glazen paneelrand niet ruw aanvoelt als u het aanraakt. Zorg ervoor dat u de interne glasplaat correct in de uitsparingen plaatst (zie afbeelding).



## PROBLEMEN OPLOSSEN

### **Waarschuwing!** Zie de veiligheidshoofdstukken .

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het apparaat wordt niet warm.	Het apparaat is uitgeschakeld.	Schakel het apparaat in. Raadpleeg "Dagelijks gebruik".
Het apparaat wordt niet warm.	De zekering in de zekeringkast is doorgebrand.	Controleer de zekering. Als de zekering meer dan een keer doorslaat, moet u contact opnemen met een bevoegde elektricien.
Het ovenlampje brandt niet.	Het ovenlampje is kapot.	Vervang het ovenlampje.
Stoom en condens slaan neer op de gerechten en in de ovenruimte.	Het gerecht heeft te lang in de oven gestaan.	Laat gerechten na het einde van de baktijd niet langer dan 15-20 minuten in de oven staan.

Als u niet zelf het probleem kunt verhelpen, neem dan contact op met uw verkoper of de klantenservice.

De contactgegevens van het servicecentrum staan op het typeplaatje. Het typepla-

tje bevindt zich aan de voorkant van de binnenkant van het apparaat.

Wij adviseren u om de gegevens hier te noteren:

Model (MOD.)

.....

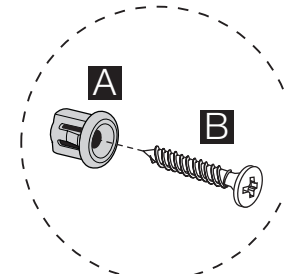
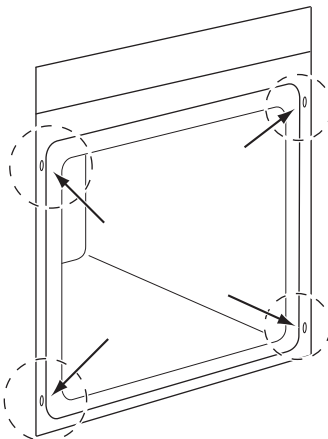
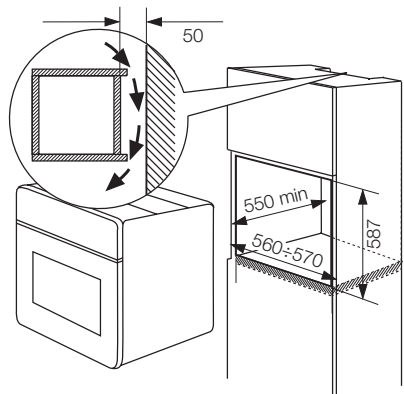
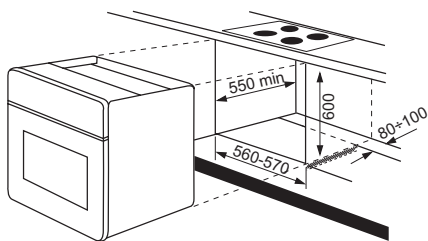
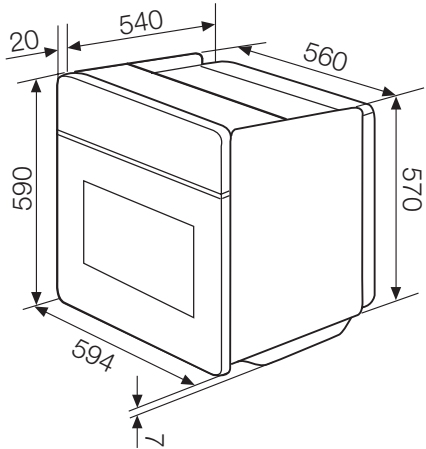
Productnummer (PNC)

.....

Serienummer (S.N.) .....

## MONTAGE

**Waarschuwing!** Zie de veiligheidshoofdstukken.



### Elektrische installatie

**Waarschuwing!** De elektrische installatie mag uitsluitend worden uitgevoerd door een gekwalificeerd en deskundig persoon.

-  De fabrikant is niet verantwoordelijk in het geval dat u de veiligheidsmaatregelen uit het hoofdstuk 'Veiligheidsinformatie' niet opvolgt.

Dit apparaat wordt geleverd met stekker en netsnoer.

### De kabel

Kabeltypes die van toepassing zijn op de installatie of vervanging: H07 RN-F, H05 RN-F, H05 RRF, H05 WV-F, H05 V2V2-F (T90), H05 BB-F.

Voor het deel van de kabel raadpleegt u het totale vermogen (op het typeplaatje) en de tabel:

Totaal vermogen	Deel van de kabel
maximaal 1380 W	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
maximaal 2300 W	3 x 1 mm <sup>2</sup>
maximaal 3680 W	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>

De massakabel (groene/gele kabel) moet 2 cm langer zijn dan de fase- en neutrale kabels (blauwe en bruine kabels).

## MILIEUBESCHERMING

---

Het symbool  op het product of op de verpakking wijst erop dat dit product niet als huishoudafval mag worden behandeld, maar moet worden afgegeven bij een verzamelpunt waar elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled. Als u ervoor zorgt dat dit product op de juiste manier wordt verwijderd, voorkomt u mogelijke negatieve gevolgen voor mens en milie die zich zouden kunnen voordoen in geval van verkeerde afvalverwerking. Voor gedetailleerdere informatie over het recyclen van dit product, kunt u contact

opnemen met de gemeente, de gemeentereiniging of de winkel waar u het product hebt gekocht.

 Verpakkingsmateriaal

Het verpakkingsmateriaal is milieuvriendelijk en geschikt voor hergebruik. Kunststofonderdelen worden aangeduid met internationale afkortingen, zoals PE, PS, etc. Gooi het verpakkingsmateriaal weg in de daarvoor bestemde containers van uw vuilnisophaldienst.

## CONTENTS

Safety information	15	Additional functions	19
Safety instructions	16	Helpful hints and tips	19
Product description	18	Care and cleaning	22
Before first use	18	What to do if...	24
Daily use	18	Installation	25
Using the accessories	19	Environment concerns	26

Subject to change without notice.

## SAFETY INFORMATION

Before the installation and use of the appliance, carefully read the supplied instructions. The manufacturer is not responsible if an incorrect installation and use causes injuries and damages. Always keep the instructions with the appliance for future reference.

### **Children and vulnerable people safety**

**⚠ Warning!** Risk of suffocation, injury or permanent disability.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are supervised by an adult or a person who is responsible for their safety.
- Do not let children play with the appliance.
- Keep all packaging away from children.
- Keep children and pets away from the appliance when it operates or when it cools down. Accessible parts are hot.
- If the appliance has a child safety device, we recommend that you activate it.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

### **General Safety**

- Internally the appliance becomes hot when in operation. Do not touch the heating elements that are in the appliance. Always use oven gloves to remove or put in accessories or ovenware.
- Do not use a steam cleaner to clean the appliance.

- Before maintenance cut the power supply.
- Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the glass door since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### Installation

 **Warning!** Only a qualified person must install this appliance.

- Remove all the packaging.
- Do not install or use a damaged appliance.
- Obey the installation instruction supplied with the appliance.
- Always be careful when you move the appliance because it is heavy. Always wear safety gloves.
- Do not pull the appliance by the handle.
- Keep the minimum distance from the other appliances and units.
- Make sure that the appliance is installed below and adjacent safe structures.
- The sides of the appliance must stay adjacent to appliances or to units with the same height.

### Electrical connection

 **Warning!** Risk of fire and electrical shock.

- All electrical connections should be made by a qualified electrician.
- The appliance must be earthed.
- Make sure that the electrical information on the rating plate agrees with the power supply. If not, contact an electrician.
- Always use a correctly installed shock-proof socket.
- Do not use multi-plug adapters and extension cables.
- Make sure not to cause damage to the mains plug and to the mains cable. Contact the Service or an electrician to change a damaged mains cable.
- Do not let mains cables to come in touch with the appliance door, specially when the door is hot.
- The shock protection of live and insulated parts must be fastened in such a way that it cannot be removed without tools.

- Connect the mains plug to the mains socket only at the end of the installation. Make sure that there is access to the mains plug after the installation.
- If the mains socket is loose, do not connect the mains plug.
- Do not pull the mains cable to disconnect the appliance. Always pull the mains plug.
- Use only correct isolation devices: line protecting cut-outs, fuses (screw type fuses removed from the holder), earth leakage trips and contactors.
- The electrical installation must have an isolation device which lets you disconnect the appliance from the mains at all poles. The isolation device must have a contact opening width of minimum 3 mm.

### Use

 **Warning!** Risk of injury, burns or electric shock or explosion.

- Use this appliance in a household environment.
- Do not change the specification of this appliance.
- Make sure that the ventilation openings are not blocked.
- Do not let the appliance stay unattended during operation.
- Deactivate the appliance after each use.
- Be careful, when you open the appliance door while the appliance is in operation. Hot air can release.
- Do not operate the appliance with wet hands or when it has contact with water.
- Do not apply pressure on the open door.
- Do not use the appliance as a work surface or as a storage surface.
- Always keep the appliance door closed when the appliance is in operation.

- Open the appliance door carefully. The use of ingredients with alcohol can cause a mixture of alcohol and air.
- Do not let sparks or open flames to come in contact with the appliance when you open the door.
- Do not put flammable products or items that are wet with flammable products in, near or on the appliance.

 **Warning!** Risk of damage to the appliance.

- To prevent damage or discoloration to the enamel:
  - do not put ovenware or other objects in the appliance directly on the bottom.
  - do not put aluminium foil directly on the bottom of the appliance.
  - do not put water directly into the hot appliance.
  - do not keep moist dishes and food in the appliance after you finish the cooking.
  - be careful when you remove or install the accessories.
- Discoloration of the enamel has no effect on the performance of the appliance. It is not a defect in the sense of the warranty law.
- Use a deep pan for moist cakes. Fruit juices cause stains that can be permanent.

## Care and Cleaning

 **Warning!** Risk of injury, fire or damage to the appliance.

- Before maintenance, deactivate the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- Make sure the appliance is cold. There is the risk that the glass panels can break.

- Replace immediately the door glass panels when they are damaged. Contact the Service.
- Be careful when you remove the door from the appliance. The door is heavy!
- Clean regularly the appliance to prevent the deterioration of the surface material.
- Remaining fat or food in the appliance can cause fire.
- Clean the appliance with a moist soft cloth. Only use neutral detergents. Do not use abrasive products, abrasive cleaning pads, solvents or metal objects.
- If you use an oven spray, obey the safety instructions on the packaging.
- Do not clean the catalytic enamel (if applicable) with any kind of detergent.

## Internal light

- The type of light bulb or halogen lamp used for this appliance, is only for household appliances. Do not use it for house lighting.

 **Warning!** Risk of electrical shock.

- Before replacing the lamp, disconnect the appliance from the power supply.
- Only use lamps with the same specifications.

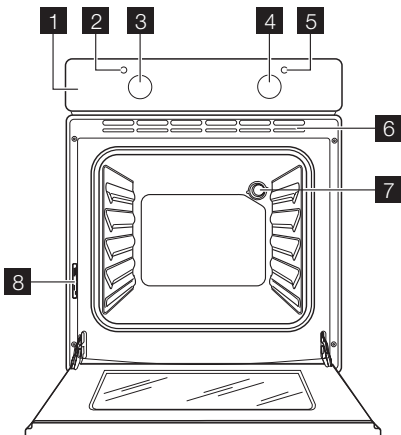
## Disposal

 **Warning!** Risk of injury or suffocation.

- Disconnect the appliance from the mains supply.
- Cut off the mains cable and discard it.
- Remove the door catch to prevent children and pets to get closed in the appliance.

## PRODUCT DESCRIPTION

### General overview



- 1** Control panel
- 2** Temperature indicator
- 3** Knob for the temperature
- 4** Knob for the oven functions
- 5** Power indicator
- 6** Ventilation openings
- 7** Oven lamp
- 8** Rating plate

### Oven accessories

- **Wire shelf**

For cookware, cake tins, roasts.

## BEFORE FIRST USE

**!** **Warning!** Refer to the Safety chapters.

### Initial Cleaning

- Remove all parts from the appliance.
- Clean the appliance before first use.

**Important!** Refer to chapter "Care and Cleaning".

## DAILY USE

**!** **Warning!** Refer to the Safety chapters.

### Activating and deactivating the appliance

1. Turn the knob for the oven functions to an oven function.  
The power indicator comes on while the appliance operates.

- **Flat baking tray**

For cakes and biscuits.

### Preheating

This is to burn off any residue from the cavity surface. Accessories can become more hot than in normal use. During this period an odour and smoke can be emitted. This is normal. Make sure the airflow is sufficient. Set the function for 1 hour.

2. Turn the knob for the temperature to a temperature.  
The temperature indicator comes on while the temperature in the appliance increases.
3. To deactivate the appliance, turn the knob for the oven functions and the knob for the temperature to the Off position.

### Oven functions

Oven function	Application
<b>0</b>	OFF position The appliance is off.

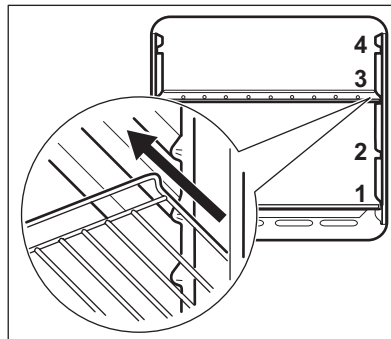
Oven function	Application
	Conventional cooking Heats both from the top and bottom element. To bake and roast on one oven level.
	Top heating element Heats only from the top of the oven. To finish cooked dishes.
	Bottom heating element Heats only from the bottom of the oven. To bake cakes with crispy or crusty bases.

## USING THE ACCESSORIES

**Warning!** Refer to the Safety chapters.

### Installing the oven accessories

Put the slide-in accessories between the guide bars of one of the oven levels.



## ADDITIONAL FUNCTIONS

### Cooling fan

When the appliance operates, the cooling fan switches on automatically to keep the surfaces of the appliance cool. If you switch off the appliance, the cooling fan stops.

### Safety thermostat

The safety thermostat is a thermal cut-out in an operating thermostat.

To prevent damage to the oven thermostat caused by dangerous overheating, the oven

has a safety thermostat that interrupts the power supply. The oven switches back on again automatically, when the temperature drops.

**Warning!** The safety thermostat works only if the oven thermostat does not operate correctly. When this occurs, the oven temperature is very high and can burn all the dishes. You must call the Service immediately to replace the oven thermostat.

## HELPFUL HINTS AND TIPS

- The appliance has four shelf levels. Count the shelf levels from the bottom of the appliance floor.
- The appliance has a special system which circulates the air and constantly recycles the steam. With this system you can to cook in a steamy environment and keep the food soft inside and crusty out-

side. It decreases the cooking time and energy consumption to a minimum.

- Moisture can condense in the appliance or on the glass doors. This is normal. Always stand back from the appliance when you open the appliance door while cooking. To decrease the condensation, run the appliance for 10 minutes before cooking.

- Wipe away moisture after every use of the appliance.
- Do not put the objects directly on the appliance floor and do not cover the components with aluminium foil when you cook. This can change the baking results and damage the enamel coating.

### Baking cakes

- The best temperature for baking cakes is between 150 °C and 200 °C.
- Preheat the oven for approximately 10 minutes before baking.
- Do not open the oven door before 3/4 of the set cooking time is up.
- If you use two baking trays at the same time, keep one level empty between them.

### Cooking meat and fish

- Do not cook meat with weight below 1 kg. Cooking too small quantities makes the meat too dry.
- To keep the red meat well-cooked outside and juicy inside set the temperature between 200 °C - 250 °C.

### Baking and roasting table

#### CAKES

TYPE OF DISH	Conventional cooking Level 	Temp [°C]	Cooking time [min]	Notes
Whisked recipes	2	170	45-60	In cake mould
Shortbread dough	2	170	24-34	In cake mould
Butter-milk cheese cake	1	170	60-80	In cake mould 26 cm
Apple cake (Apple pie)	1	170	100-120	2 cake moulds of 20 cm on the wire shelf
Strudel	2	175	60-80	On baking tray
Jam-tart	2	170	30-40	In cake mould 26 cm
Fruit cake	2	170	60-70	In cake mould 26 cm
Sponge cake (Fat-less sponge cake)	2	170	35-45	In cake mould 26 cm
Christmas cake/Rich fruit cake	2	170	50-60	In cake mould 20 cm
Plum cake	2	170	50-60	In bread tin <sup>1)</sup>
Small cakes	3	170	20-30	On flat baking tray
Biscuits	3	150	20-30	On flat baking tray <sup>1)</sup>
Meringues	3	100	90-120	On flat baking tray

TYPE OF DISH	Conventional cooking		Cooking time [min]	Notes
	Level 	Temp [°C]		
Buns	3	190	15-20	On flat baking tray <sup>1)</sup>
Choux	3	190	25-35	On flat baking tray <sup>1)</sup>
Plate tarts	3	180	45-70	In cake mould 20 cm
Victoria sandwich	1 or 2	180	40-55	Left + right in cake mould 20 cm

1) Preheat for 10 minutes.

## BREAD AND PIZZA

TYPE OF DISH	Conventional cooking		Cooking time [min]	Notes
	Level 	Temp [°C]		
White bread	1	190	60-70	1-2 pieces, 500 gr one piece <sup>1)</sup>
Rye bread	1	190	30-45	In bread tin
Bread rolls	2	190	25-40	6-8 rolls on flat baking tray <sup>1)</sup>
Pizza	1	190	20-30	On deep roasting pan <sup>1)</sup>
Scones	3	200	10-20	On flat baking tray <sup>1)</sup>

1) Preheat for 10 minutes.

## FLANS

TYPE OF DISH	Conventional cooking		Cooking time [min]	Notes
	Level 	Temp [°C]		
Pasta flan	2	180	40-50	In mould
Vegetable flan	2	200	45-60	In mould
Quiches	1	190	40-50	In mould
Lasagne	2	200	25-40	In mould
Cannelloni	2	200	25-40	In mould
Yorkshire pudding	2	220	20-30	6 pudding mould <sup>1)</sup>

1) Preheat for 10 minutes.

## MEAT

TYPE OF DISH	Conventional cooking		Cooking time [min]	Notes
	Level 	Temp [°C]		
Beef	2	200	50-70	On wire shelf and deep roasting pan
Pork	2	180	90-120	On wire shelf and deep roasting pan
Veal	2	190	90-120	On wire shelf and deep roasting pan

TYPE OF DISH	Conventional cooking		Cooking time [min]	Notes
	Level 	Temp [°C]		
English roast beef rare	2	210	44-50	On wire shelf and deep roasting pan
English roast beef medium	2	210	51-55	On wire shelf and deep roasting pan
English roast beef well done	2	210	55-60	On wire shelf and deep roasting pan
Shoulder of pork	2	180	120-150	On deep roasting pan
Shin of pork	2	180	100-120	2 pieces on deep roasting pan
Lamb	2	190	110-130	Leg
Chicken	2	200	70-85	Whole on deep roasting pan
Turkey	1	180	210-240	Whole on deep roasting pan
Duck	2	175	120-150	Whole on deep roasting pan
Goose	1	175	150-200	Whole on deep roasting pan
Rabbit	2	190	60-80	Cut in pieces
Hare	2	190	150-200	Cut in pieces
Pheasant	2	190	90-120	Whole on deep roasting pan

## FISH

TYPE OF DISH	Conventional cooking		Cooking time [min]	Notes
	Level 	Temp [°C]		
Trout/Sea bream	2	190	40-55	3-4 fishes
Tuna fish/Salmon	2	190	35-60	4-6 fillets

## CARE AND CLEANING

 **Warning!** Refer to the Safety chapters.

- Clean the front of the appliance with a soft cloth with warm water and cleaning agent.
- To clean metal surfaces use a usual cleaning agent
- Clean the oven interior after each use. Thus you can remove dirt more easily and it does not burn on.
- Clean stubborn dirt with a special oven cleaner.
- Clean all oven accessories (with a soft cloth with warm water and cleaning agent) after each use and let them dry.
- If you have nonstick accessories, do not clean them using an aggressive agents,

sharp edged objects or dishwasher. It can destroy nonstick coating!

 **i Stainless steel or aluminium appliances:**

Clean the oven door with a wet sponge only. Dry it with a soft cloth. Do not use steel wool, acids or abrasive materials as they can damage the oven surface. Clean the oven control panel with the same precautions

**Cleaning the door gasket**

- Regularly do a check of the door gasket. The door gasket is around the frame of the oven cavity. Do not use the appliance if the door gasket is damaged. Contact the Service Centre.

- To clean the door gasket refer to the general information about the cleaning.

### Oven lamp

**⚠ Warning!** Be careful when you change the oven lamp. Always switch off the appliance before you start to replace the lamp. There is a risk of electric shock.

**⚠ Warning!** Bulb lamps used in this appliance are special lamps for use only in household appliances. Do not use them to illuminate household rooms or parts of rooms. If you need to replace a lamp, the replacement lamp must have the same power and be for use only in household appliances.

#### Before you change the oven lamp:

- Deactivate the appliance.
- Remove the fuses in the fuse box or deactivate the circuit breaker.
- Put a cloth on the bottom of the oven. This prevents from damage to the oven light and glass cover.

#### Replacing the oven lamp:

- Find the lamp glass cover at the back of the cavity. Turn the lamp glass cover counter-clockwise to remove it.
- Clean the glass cover.
- Replace the oven lamp with an applicable 300 °C heat-resistant oven lamp. Use only the same oven lamp type as the replacement lamp. It must have the same power and be for use only in household appliances.
- Install the glass cover.

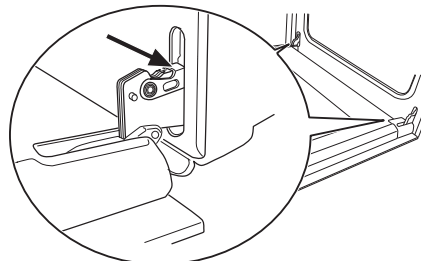
#### Cleaning the oven door

The oven door has two panels of glass. You can remove the oven door and the internal panel of glass to clean it.

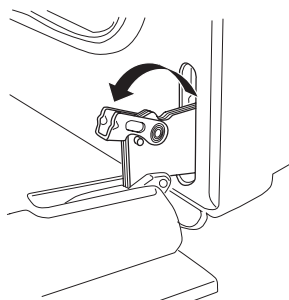
**i** The oven door can close if you try to remove the internal panel of glass before you remove the oven door.

### Removing the oven door and the glass panel

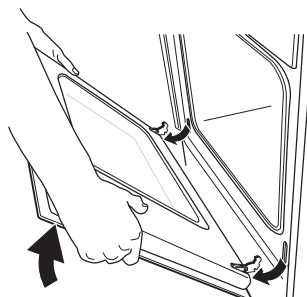
- Open the door fully and hold the two door hinges.



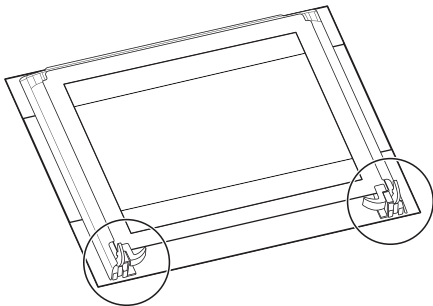
- Lift and turn the levers on the two hinges.



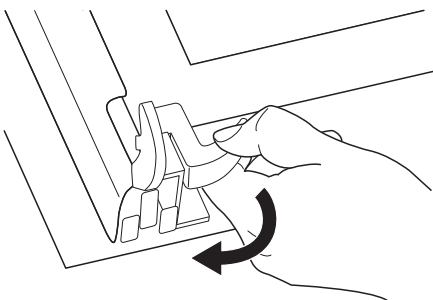
- Close the oven door to the first opening position (halfway). Then pull forward and remove the door from its seat.



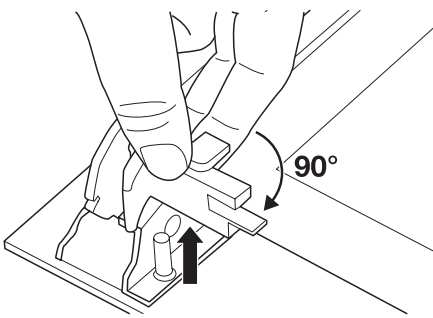
4. Put the door on a soft cloth on a stable surface.



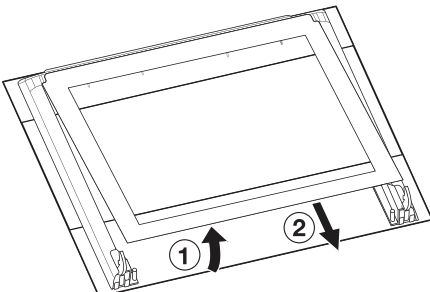
5. Release the locking system to remove the internal panel of glass.



6. Turn the two fasteners by 90° and remove them from their seats.



7. Carefully lift (step 1) and remove (step 2) the panel of glass.

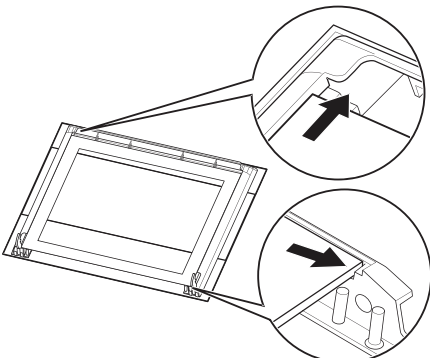


Clean the glass panel with water and soap. Dry the glass panel carefully.

#### Installing the door and the glass panel

When the cleaning is completed, install the glass panels and the oven door. Do the above steps in the opposite sequence. When you install the panel with a decorative frame, make sure that the screen-printing zone looks to the inner side of the door. Make sure that after the installation the surface of the glass panel frame on the screen-printing zones is not rough when you touch it.

Make sure that you install the internal panel of glass in the seats correctly (refer to the illustration).



## WHAT TO DO IF...

**⚠ Warning!** Refer to the Safety chapters.

Problem	Possible cause	Remedy
The appliance does not heat up.	The appliance is deactivated.	Activate the appliance. Refer to "Daily use".

Problem	Possible cause	Remedy
The appliance does not heat up.	The fuse in the fuse box is released.	Do a check of the fuse. If the fuse is released more than one time, contact a qualified electrician.
The oven lamp does not operate.	The oven lamp is defective.	Replace the oven lamp.
Steam and condensation settle on the food and in the appliance.	You left the dish in the appliance for too long.	Do not let the dishes stay in the appliance for more than 15-20 minutes after the cooking ends.

If you cannot find a solution to the problem yourself, contact your dealer or the service centre.

The necessary data for the service centre is on the rating plate. The rating plate is on the front frame of the appliance cavity.

We recommend that you write the data here:

Model (MOD.)

.....

Product number (PNC)

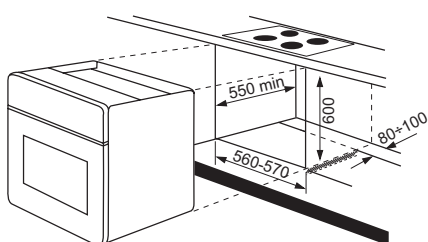
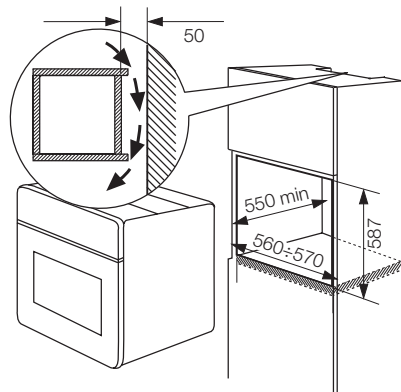
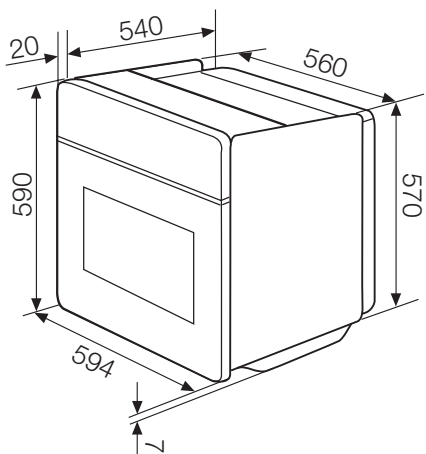
.....

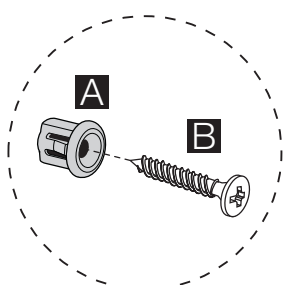
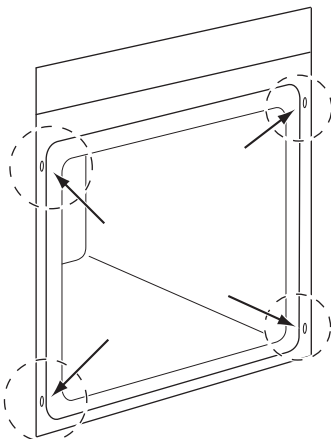
Serial number (S.N.)

.....

## INSTALLATION

**!** **Warning!** Refer to the Safety chapters.





## Electrical installation



**Warning!** Only a qualified and competent person must do the electrical installation.



The manufacturer is not responsible if you do not follow safety precautions from chapter "Safety information".

This appliance is supplied with a main plug and a main cable.

### The cable

Cable types applicable for installation or replacement: H07 RN-F, H05 RN-F, H05 RRF, H05 VV-F, H05 V2V2-F (T90), H05 BB-F.

For the section of the cable refer to the total power (on the rating plate) and to the table:

Total power	Section of the cable
maximum 1380 W	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
maximum 2300 W	3 x 1 mm <sup>2</sup>
maximum 3680 W	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>

The hearth cord (green / yellow cable) must be 2 cm longer than phase and neutral cables (blue and brown cables).

## ENVIRONMENT CONCERNs

The symbol  on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information

about recycling of this product, please contact your local council, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



### Packaging material

The packaging material is environmentally-friendly and recyclable. Plastic parts are marked with international abbreviations such as PE, PS, etc. Dispose of the packaging material in the containers provided for this purpose at your local waste management facility.

## SOMMAIRE

Consignes de sécurité	27	Conseils utiles	32
Instructions de sécurité	28	Entretien et nettoyage	35
Description de l'appareil	30	En cas d'anomalie de fonctionnement	37
Avant la première utilisation	30	Installation	38
Utilisation quotidienne	31	En matière de protection de	
Utilisation des accessoires	31	l'environnement	39
Fonctions supplémentaires	31		

Sous réserve de modifications.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'installer et d'utiliser cet appareil, lisez soigneusement les instructions fournies. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dommages et blessures liés à une mauvaise installation ou utilisation. Conservez toujours cette notice avec votre appareil pour vous y référer ultérieurement.

### **Sécurité des enfants et des personnes vulnérables**

**⚠ Avertissement** Risque d'asphyxie, de blessure ou d'invalidité permanente.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans, ainsi que des personnes dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites ou dont les connaissances et l'expérience sont insuffisantes, à condition d'être surveillés par une personne responsable de leur sécurité.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- Ne laissez pas les emballages à la portée des enfants.
- Tenez les enfants et les animaux éloignés de l'appareil lorsqu'il est en cours de fonctionnement ou lorsqu'il refroidit. Les parties accessibles sont chaudes.
- Si l'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité enfants, nous vous recommandons de l'activer.
- Les enfants ne doivent pas nettoyer ni entreprendre une opération de maintenance sur l'appareil sans surveillance.

### **Sécurité générale**

- L'intérieur de l'appareil devient chaud lorsqu'il est en fonctionnement. Ne touchez pas les éléments chauffants se

trouvant dans l'appareil. Utilisez toujours des gants de cuisine pour retirer ou enfourner des accessoires ou des plats allant au four.

- N'utilisez pas de nettoyeur vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Avant toute opération de maintenance, déconnectez l'alimentation électrique.
- N'utilisez pas de produits abrasifs ni de racloirs pointus en métal pour nettoyer la porte en verre car ils peuvent rayer sa surface, ce qui peut briser le verre.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

### Installation

 **Avertissement** L'appareil doit être installé uniquement par un professionnel qualifié.

- Retirez l'intégralité de l'emballage.
- N'installez pas et ne branchez pas un appareil endommagé.
- Suivez scrupuleusement les instructions d'installation fournies avec l'appareil.
- L'appareil est lourd, prenez toujours des précautions lorsque vous le déplacez. Portez toujours des gants de sécurité.
- Ne tirez jamais l'appareil par la poignée.
- Respectez l'espacement minimal requis par rapport aux autres appareils.
- Vérifiez que l'appareil est installé sous et à proximité de structures sûres.
- Les côtés de l'appareil doivent rester à côté d'appareils ou d'éléments ayant la même hauteur.

### Branchemen t électrique

 **Avertissement** Risque d'incendie ou d'électrocution.

- L'ensemble des branchements électriques doit être effectué par un technicien qualifié.
- L'appareil doit être relié à la terre.
- Vérifiez que les données électriques figurant sur la plaque signalétique correspondent à celles de votre réseau. Si ce n'est pas le cas, contactez un électricien.
- Utilisez toujours une prise antichoc correctement installée.
- L'appareil ne doit pas être raccordé à l'aide d'un prolongateur, d'une prise mul-

iple ou d'un raccordement multiple (risque d'incendie).

- Veillez à ne pas endommager la fiche secteur ni le câble d'alimentation. Contactez un professionnel qualifié ou un électricien pour remplacer le câble d'alimentation s'il est endommagé.
- Ne laissez pas les câbles d'alimentation secteur entrer en contact avec la porte de l'appareil, particulièrement lorsque la porte est chaude.
- La protection contre les chocs des parties sous tension et isolées doit être fixée de telle manière qu'elle ne peut pas être enlevée sans outils.
- Ne branchez la fiche d'alimentation à la prise de courant qu'à la fin de l'installation. Assurez-vous que la prise de courant est accessible une fois l'appareil installé.
- Si la prise de courant est lâche, ne branchez pas la fiche d'alimentation secteur.
- Ne tirez jamais sur le câble d'alimentation pour débrancher l'appareil. Tirez toujours sur la fiche.
- N'utilisez que des systèmes d'isolation appropriés : des coupe-circuits, des fusibles (les fusibles à visser doivent être retirés du support), un disjoncteur différentiel et des contacteurs.
- L'installation électrique doit être équipée d'un dispositif d'isolement à coupure omnipolaire. Le dispositif d'isolement doit présenter une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

## Usage

-  **Avertissement** Risque de blessures, de brûlures, d'électrocution ou d'explosion.
- Utilisez cet appareil dans un environnement domestique.
  - Ne modifiez pas les caractéristiques de cet appareil.
  - Assurez-vous que les orifices de ventilation ne sont pas bouchés.
  - Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son fonctionnement.
  - Éteignez l'appareil après chaque utilisation.
  - Soyez prudent lors de l'ouverture de la porte de l'appareil lorsque celui-ci est en fonctionnement. De l'air brûlant peut s'en échapper.
  - N'utilisez jamais cet appareil avec les mains mouillées ou lorsqu'il est en contact avec de l'eau.
  - N'exercez jamais de pression sur la porte ouverte.
  - N'utilisez jamais l'appareil comme plan de travail ou comme plan de stockage.
  - Maintenez toujours la porte de l'appareil fermée lorsque l'appareil est en fonctionnement.
  - Ouvrez prudemment la porte de l'appareil. Si vous utilisez des ingrédients contenant de l'alcool, un mélange d'alcool et d'air facilement inflammable peut éventuellement se former.
  - Ne laissez pas des étincelles ou des flammes nues entrer en contact avec l'appareil lorsque vous ouvrez la porte.
  - Ne placez pas de produits inflammables ou d'éléments imbibés de produits inflammables à l'intérieur ou à proximité de l'appareil, ni sur celui-ci.

 **Avertissement** Risque d'endommagement de l'appareil.

- Pour éviter tout endommagement ou décoloration de l'émail :
  - ne posez pas de plats allant au four ni aucun autre objet directement sur le fond de l'appareil.
  - ne placez jamais de feuilles d'aluminium directement sur le fond de l'appareil.

- ne versez jamais d'eau directement dans l'appareil lorsqu'il est chaud.
- ne laissez jamais d'aliments ni de plats humides à l'intérieur de l'appareil une fois la cuisson terminée.
- faites attention lorsque vous retirez ou remettez en place les accessoires.
- La décoloration de l'émail est sans effet sur les performances de l'appareil. Il ne s'agit pas d'un défaut dans le cadre de la garantie.
- Utilisez un plat à rôtir pour obtenir des gâteaux moelleux. Les jus de fruits causent des taches qui peuvent être permanentes.

## Entretien et nettoyage

-  **Avertissement** Risque de blessure corporelle, d'incendie ou de dommage matériel à l'appareil.
- Avant toute opération d'entretien, mettez à l'arrêt l'appareil et débranchez la fiche de la prise secteur.
  - Vérifiez que l'appareil est froid. Les panneaux de verre risquent de se briser.
  - Remplacez immédiatement les vitres de la porte si elles sont endommagées. Contactez le service de maintenance.
  - Soyez prudent lorsque vous ôtez la porte de l'appareil. Elle est lourde.
  - Nettoyez régulièrement l'appareil afin de maintenir le revêtement en bon état.
  - Des graisses ou de la nourriture restant dans l'appareil peuvent provoquer un incendie.
  - Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux humide. Utilisez uniquement des produits de lavage neutres. N'utilisez pas de produits abrasifs, de tampons à récurer, de solvants ou d'objets métalliques.
  - Si vous utilisez un spray pour four, suivez les consignes de sécurité figurant sur l'emballage.
  - N'utilisez aucun produit détergent pour nettoyer l'émail catalytique (le cas échéant).

## Éclairage interne

- Les ampoules classiques ou halogènes utilisées dans cet appareil sont destinées uniquement à un usage avec des appa-

reils ménagers. Ne l'utilisez pas pour éclairer votre logement.

**Avertissement** Risque d'électrocution.

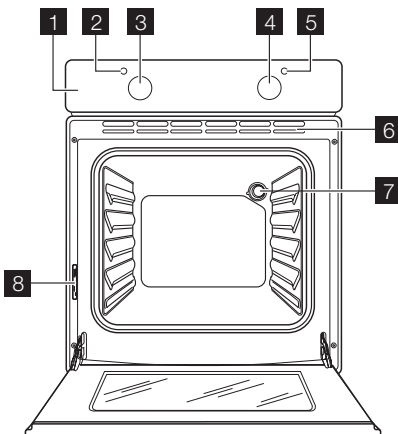
- Avant de changer l'ampoule, débranchez l'appareil de la prise secteur.
- N'utilisez que des ampoules ayant les mêmes spécifications.

### Mise au rebut

**Avertissement** Risque de blessure ou d'asphyxie.

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

### Vue d'ensemble



- |   |   |
|---|---|
| 1 | Bandeau de commande                         |
| 2 | Voyant du thermostat                        |
| 3 | Thermostat                                  |
| 4 | Manettes de sélection des fonctions du four |
| 5 | Voyant de fonctionnement                    |
| 6 | Ouvertures d'aération                       |
| 7 | Éclairage du four                           |
| 8 | Plaque de calibrage                         |

### Accessoires du four

• **Grille métallique**

Elle permet de poser les plats (rôti, gratins), les moules à pâtisserie et de faire des grillades.

• **Plateau multi-usages**

Pour gâteaux et biscuits.

## AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

**Avertissement** Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

### Premier nettoyage

- Retirez tous les accessoires de l'appareil.
- Nettoyez l'appareil avant de l'utiliser pour la première fois.

**Important** Reportez-vous au chapitre « Entretien et nettoyage ».

### Préchauffage

Cela permet de brûler les résidus déposés dans l'enceinte du four. Les accessoires peuvent chauffer davantage que dans les conditions normales d'utilisation. Au cours de cette période, il peut se dégager une odeur et une fumée désagréables. Ce phénomène est normal. Vérifiez que la ventilation environnante est suffisante.

Activez la fonction  pendant 1 heure.

## UTILISATION QUOTIDIENNE

 **Avertissement** Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

### Activation et désactivation de l'appareil

1. Tournez la manette de sélecteur des fonctions du four sur la fonction désirée.  
Le voyant de mise sous tension s'allume pendant le fonctionnement de l'appareil.

2. Tournez la manette de thermostat pour sélectionner la température désirée. Le voyant du thermostat s'allume lorsque la température du four augmente.
3. Pour désactiver l'appareil, tournez la manette des fonctions du four et le thermostat sur la position Arrêt (« OFF »).

### Fonctions du four

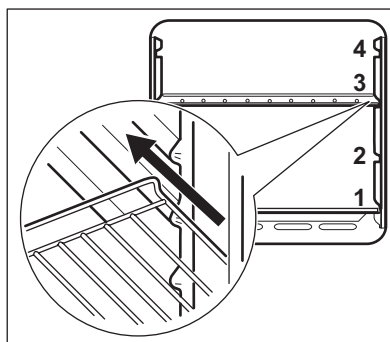
Fonction du four	Utilisation
 0 Position ARRÊT	L'appareil est à l'arrêt.
 Cuisson traditionnelle	La chaleur est produite tant par l'élément chauffant supérieur que par la sole. Pour cuire et rôtir sur un seul niveau.
 Élément chauffant supérieur	La chaleur provient uniquement de la partie supérieure du four. Pour terminer la cuisson des plats.
 Sole	La chaleur provient uniquement de la sole du four. Pour la cuisson de gâteaux au fond croustillant

## UTILISATION DES ACCESSOIRES

 **Avertissement** Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

### Installation des accessoires du four

Glissez les accessoires entre les barres de guidage de l'un des niveaux du four.



## FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

### Ventilateur de refroidissement

Lorsque l'appareil fonctionne, le ventilateur de refroidissement se met automatiquement en marche pour refroidir les surfaces de l'appareil. Si vous éteignez l'appareil, le ventilateur de refroidissement s'arrête.

### Thermostat de sécurité

 Le thermostat de sécurité est un interrupteur dans un thermostat de fonctionnement.

Pour éviter d'endommager le thermostat du four à cause d'une surchauffe dangereuse, le four dispose d'un thermostat de sécurité interrompant l'alimentation électrique. Le four se remet automatiquement en marche lors de la baisse de la température.

 **Avertissement** Le thermostat de sécurité ne fonctionne que si le

## CONSEILS UTILES

- Le four dispose de quatre niveaux de gradins. Comptez les niveaux de gradins à partir du bas de l'appareil.
- L'appareil est doté d'un système spécial qui permet à l'air de circuler et qui recycle perpétuellement la vapeur. Dans cet environnement, ce système permet de cuisiner des plats tout en maintenant ceux-ci tendres à l'intérieur et croquants à l'extérieur. Le temps de cuisson et la consommation énergétique sont donc réduits au minimum.
- De l'humidité peut se déposer dans l'enceinte de l'appareil ou sur les vitres de la porte. C'est normal. Veillez à reculer un peu lorsque vous ouvrez la porte du four en fonctionnement. Pour diminuer la condensation, faites fonctionner l'appareil pendant 10 minutes avant d'enfourner vos aliments.
- Essuyez la vapeur avant et après l'utilisation de l'appareil.
- Ne placez jamais d'aluminium ou tout autre ustensile, plat et accessoire directement en contact avec le bas de votre four (sole). Ceci entraînerait une détérioration de l'émail et modifierait les résultats de cuisson.

### Cuisson de gâteaux

- La température optimale pour la cuisson de gâteaux est comprise entre 150 °C et 200 °C.
- Préchauffez le four pendant environ 10 minutes avant la cuisson.
- N'ouvrez la porte du four qu'aux 3/4 du temps de cuisson.
- Si vous enfournez simultanément deux plaques de cuisson, laissez un gradin libre entre les deux.

### Tableau de référence pour rôtir et cuire GÂTEAUX

thermostat du four ne fonctionne pas correctement. Lorsque cela se produit, la température du four est très élevée et peut brûler tous les plats. Vous devez appeler immédiatement le service après-vente pour remplacer le thermostat du four.

### Cuisson de la viande et du poisson

- Nous vous conseillons de rôtir les viandes et les poissons au four seulement à partir d'un poids de 1 kg. Des rôtis d'un poids inférieur risquent de sécher en cours de cuisson.
- Pour que vos viandes rouges soient bien cuites à l'extérieur et bien juteuses à l'intérieur, réglez une température comprise entre 200 °C et 250 °C.
- Pour les viandes blanches, la volaille et le poisson, réglez une température comprise entre 150 °C et 175 °C.
- Utilisez une lèchefrite pour éviter que les sucs et les graisses des aliments qui s'égouttent laissent des taches indélébiles.
- Laissez reposer la viande pendant environ 15 minutes avant de la couper pour la laisser s'imbiber de jus.
- Pour réduire la formation de fumées dans le four, versez un peu d'eau dans la lèchefrite. Versez un peu d'eau à plusieurs reprises pour empêcher que de la condensation ne se forme.

### Temps de cuisson

Les temps de cuisson varient en fonction de la composition, des ingrédients et de la quantité de liquide que contient chaque plat.

Surveillez toujours l'appareil pendant son fonctionnement. Anotez les meilleurs réglages (niveau de cuisson, temps de cuisson, etc.) en fonction des ustensiles et des recettes lors de vos expériences de cuisson.

TYPE DE PLAT	Cuisson traditionnelle		Temps de cuisson [min]	Remarques
	Gradin █	Temp [°C]		
Pâte à gâteau	2	170	45-60	Dans un moule à gâteau
Pâte sablée	2	170	24-34	Dans un moule à gâteau
Gâteau au fromage blanc au babeurre	1	170	60-80	Dans un moule à gâteaux de 26 cm
Tarte aux pommes	1	170	100-120	2 moules à gâteaux de 20 cm sur la grille
Strudel	2	175	60-80	sur plaque à pâtisserie
Tarte à la confiture	2	170	30-40	Dans un moule à gâteaux de 26 cm
Gâteau aux fruits	2	170	60-70	Dans un moule à gâteaux de 26 cm
Génoise (gâteau sans matières grasses)	2	170	35-45	Dans un moule à gâteaux de 26 cm
Gâteau de Noël/gâteau riche aux fruits	2	170	50-60	Dans un moule à gâteaux de 20 cm
Gâteau aux prunes	2	170	50-60	Dans un moule à pain <sup>1)</sup>
	3	170	20-30	Sur plateau multi-usages
Biscuits	3	150	20-30	Sur plateau multi-usages <sup>1)</sup>
Meringues	3	100	90-120	Sur plateau multi-usages
Petits pains	3	190	15-20	Sur plateau multi-usages <sup>1)</sup>
Choux	3	190	25-35	Sur plateau multi-usages <sup>1)</sup>
Tourtes	3	180	45-70	Dans un moule à gâteaux de 20 cm
Sandwich Victoria	1 ou 2	180	40-55	Gauche + droit dans un moule à gâteaux de 20 cm

1) Pré-chauffez pendant 10 minutes.

## PAIN ET PIZZA

TYPE DE PLAT	Cuisson traditionnelle		Temps de cuisson [min]	Remarques
	Gradin █	Temp [°C]		
Pain blanc	1	190	60-70	1 - 2 unités, 500 g par unité <sup>1)</sup>
Pain de seigle	1	190	30-45	Dans un moule à pain
Petits pains	2	190	25-40	6-8 petits pains sur plateau multi-usages <sup>1)</sup>
Sole Pulsée	1	190	20-30	Dans le plat profond <sup>1)</sup>
Scones	3	200	10-20	Sur plateau multi-usages <sup>1)</sup>

1) Pré-chauffez pendant 10 minutes.

## FLANS-gratins

TYPE DE PLAT	Cuisson traditionnelle		Temps de cuisson [min]	Remarques
	Gradin ☰	Temp [°C]		
Gratin de pâtes	2	180	40-50	Dans un moule
Gratin de légumes	2	200	45-60	Dans un moule
Quiche	1	190	40-50	Dans un moule
Lasagnes	2	200	25-40	Dans un moule
Cannelloni	2	200	25-40	Dans un moule
Yorkshire pudding	2	220	20-30	6 moules à pouding <sup>1)</sup>

1) Pré-chauffez pendant 10 minutes.

## VIANDES

TYPE DE PLAT	Cuisson traditionnelle		Temps de cuisson [min]	Remarques
	Gradin ☰	Temp [°C]		
Bœuf	2	200	50-70	Sur la grille de four et au-dessus de la lèchefrite
Porc	2	180	90-120	Sur la grille de four et au-dessus de la lèchefrite
Viande de veau	2	190	90-120	Sur la grille de four et au-dessus de la lèchefrite
Roastbeef anglais, saignant	2	210	44-50	Sur la grille de four et au-dessus de la lèchefrite
Roastbeef anglais cuit à point	2	210	51-55	Sur la grille de four et au-dessus de la lèchefrite
Roastbeef anglais bien cuit	2	210	55-60	Sur la grille de four et au-dessus de la lèchefrite
Épaule de porc	2	180	120-150	Sur la lèchefrite
Jarret de porc	2	180	100-120	2 morceaux sur la lèchefrite
Agneau	2	190	110-130	gigot
Poulet	2	200	70-85	Entier sur la lèchefrite
Dinde	1	180	210-240	Entier sur la lèchefrite
Canard	2	175	120-150	Entier sur la lèchefrite
Oie	1	175	150-200	Entier sur la lèchefrite
Lapin	2	190	60-80	En morceaux
lièvre	2	190	150-200	En morceaux
Faisan	2	190	90-120	Entier sur la lèchefrite

## POISSON

TYPE DE PLAT	Cuisson traditionnelle		Temps de cuisson [min]	Remarques
	Gradin ☰	Temp [°C]		
Truite/Daurade	2	190	40-55	3-4 poissons

TYPE DE PLAT	Cuisson traditionnelle	Temps de cuisson [min]	Remarques
Gradin	Temp [°C]		
Thon/saumon	2	190	35-60 4-6 filets

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

**Avertissement** Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

- Nettoyez la façade du four à l'aide d'une éponge humide additionné d'eau savonneuse.
- Utilisez les produits spécifiques vendus dans le commerce pour l'entretien des surfaces en métal.
- Nettoyez l'appareil après chaque utilisation. Les salissures s'éliminent alors plus facilement et ne risquent pas de brûler.
- En cas de salissures importantes, nettoyez à l'aide de produits spécifiques pour four.
- Lavez tous les accessoires du four avec un chiffon doux humide additionné d'eau savonneuse après chaque utilisation et séchez-les.
- Si vous avez des accessoires anti-adhérents, ne les nettoyez pas avec des produits agressifs, des objets pointus, ou en lave-vaisselle. Vous risqueriez de détruire le revêtement anti-adhérent !

### **i Appareils en acier inoxydable ou en aluminium :**

Il est conseillé de nettoyer la porte du four à l'aide d'une éponge humide seulement. Séchez-la ensuite avec un chiffon doux.

N'utilisez jamais d'éponges métalliques, de substances acides ou abrasives susceptibles d'abîmer le revêtement du four. Nettoyez le bandeau de commande du four en observant ces précautions

### **Nettoyez le joint d'étanchéité de la porte**

- Vérifiez régulièrement le joint d'étanchéité de la porte. Le joint d'étanchéité de la porte est posé sur l'encadrement de la cavité du four. N'utilisez pas l'appareil si le joint d'étanchéité de la porte est en-

dommagé. Prenez contact avec le service après-vente.

- Pour le nettoyage du joint d'étanchéité de la porte, consultez les informations générales concernant le nettoyage.

### **Éclairage du four**

**Avertissement** Soyez prudent lorsque vous changez l'éclairage du four. Éteignez toujours l'appareil avant de remplacer l'ampoule. Risque d'électrocution.

**Avertissement** Les ampoules utilisées dans cet appareil sont des ampoules spéciales, destinées uniquement à des appareils ménagers. Ne les utilisez pas pour éclairer les pièces de votre habitation ou certaines parties d'une pièce. Si vous devez changer une ampoule, remplacez-la par une ampoule de puissance similaire et destinée uniquement à être utilisée sur des appareils ménagers..

### **Avant de remplacer l'éclairage du four :**

- Éteignez l'appareil.
- Retirez les fusibles de la boîte à fusibles ou coupez le disjoncteur.
- Placez un chiffon sur la sole du four. Cela évite d'endommager l'éclairage du four et le diffuseur en verre.

### **Remplacement de l'éclairage du four :**

- Le diffuseur en verre de l'ampoule se trouve à l'arrière de la cavité du four. Retirez le diffuseur en verre de l'ampoule en le tournant vers la gauche.
- Nettoyez le diffuseur en verre.

3. Remplacez l'éclairage du four par une ampoule résistante à une température de 300 °C.  
Utilisez uniquement le même type d'ampoule que celle que vous remplacez. Elle doit avoir une puissance similaire et être utilisée uniquement sur des appareils ménagers.
4. Remettez en place le diffuseur en verre.

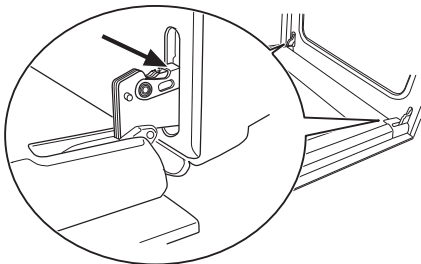
### **Nettoyage de la porte du four**

La porte du four est dotée de deux panneaux de verre. Vous pouvez retirer la porte du four ainsi que les panneaux de verre intérieurs afin de les nettoyer.

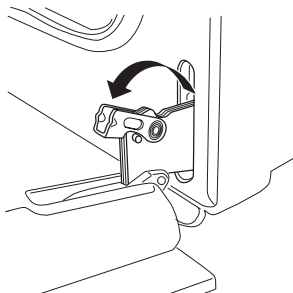
- i** Si vous tentez d'extraire les vitres internes sans avoir au préalable retiré la porte du four, celle-ci peut se refermer brusquement.

### **Retrait de la porte du four et du panneau de verre**

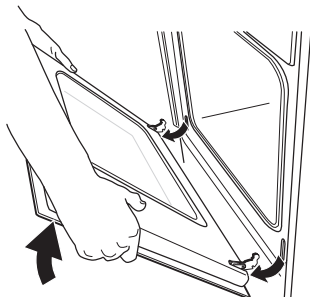
1. Ouvrez entièrement la porte et tenez les deux charnières.



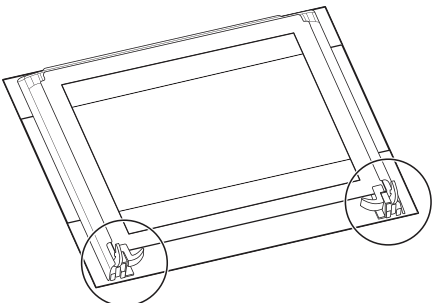
2. Soulevez et faites tourner les leviers sur les 2 charnières.



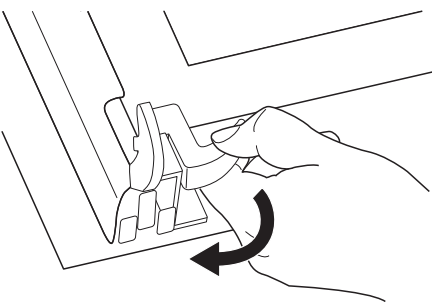
3. Fermez la porte du four jusqu'à la première position d'ouverture (à mi-chemin). Tirez la porte vers l'avant et retirez-la de son logement.



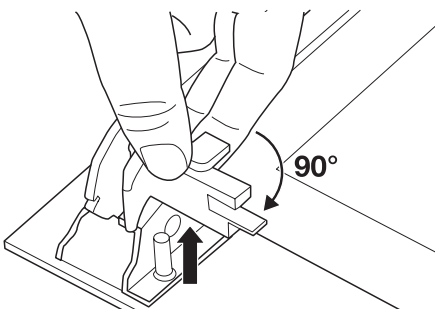
4. Déposez la porte sur un support stable non abrasif, par exemple sur une table recouverte d'un tissu doux, afin d'éviter tous risques de rayure.



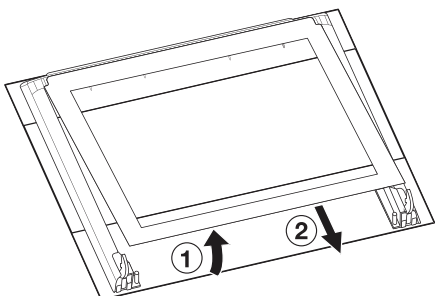
5. Désengagez le système de verrouillage afin de retirer les panneaux de verre internes.



- 6.** Faites pivoter les deux fixations sur 90° et retirez-les de leurs logements.



- 7.** Soulever avec précaution (étape 1), puis sortir (étape 2) le panneau vitré.



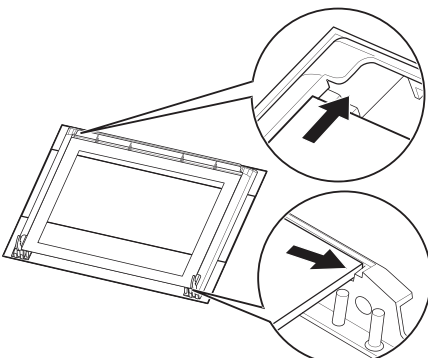
Nettoyez le panneau de verre à l'eau savonneuse. Séchez soigneusement le panneau de verre.

## Réinstallation de la porte et du panneau vitré

Une fois le nettoyage terminé, remettez en place les panneaux de verre et la porte du four. Suivez les étapes ci-dessus dans l'ordre inverse.

Après avoir installé le panneau de verre avec motif ornemental, vérifiez que la face imprimée est tournée vers l'intérieur de la porte. Après l'installation, vérifiez que la surface du panneau de verre où se trouve la zone imprimée est lisse au toucher (le relief doit être de l'autre côté).

Veillez à installer correctement le panneau de verre intérieur dans son logement (voir l'illustration).



## EN CAS D'ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT

**Avertissement** Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne chauffe pas.	L'appareil est désactivé.	Mettez en fonctionnement l'appareil. Reportez-vous au chapitre « Usage quotidien ».
L'appareil ne chauffe pas.	Le fusible dans la boîte à fusibles a disjoncté.	Vérifiez le fusible. Si les fusibles disjonctent plusieurs fois, faites appel à un électricien agréé.
L'éclairage du four ne fonctionne pas.	L'éclairage du four est défectueux.	Remplacez l'ampoule du four.
De la vapeur et de la condensation se déposent sur les aliments et dans l'enceinte du four.	Le plat est resté trop long-temps dans l'appareil.	Une fois la cuisson terminée, ne laissez pas les plats dans le four pendant plus de 15-20 minutes.

Si l'anomalie persiste, contactez votre service après-vente.

Les informations nécessaires au service après-vente figurent sur la plaque signalétique.

que. La plaque signalétique se trouve sur l'encadrement avant de la cavité du four.

Nous vous recommandons de noter ces informations ici :

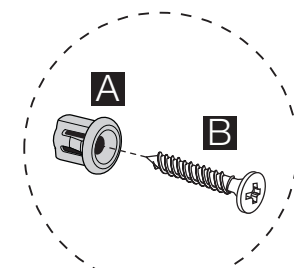
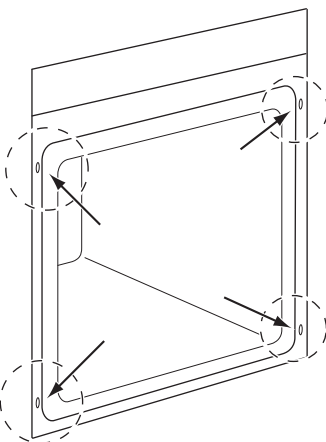
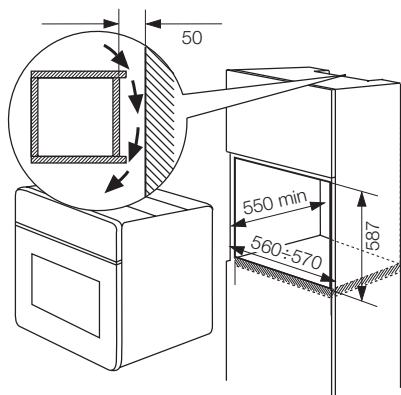
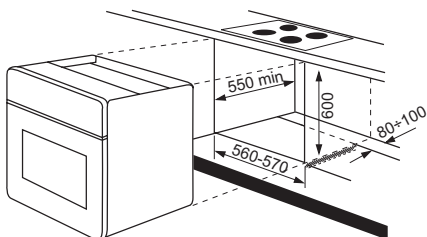
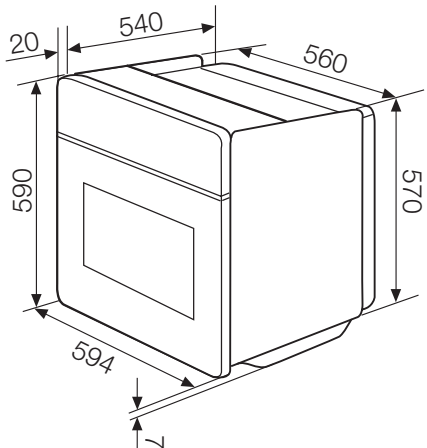
Modèle (MOD.) .....

Numéro du produit (PNC) .....

Numéro de série (S.N.) .....

## INSTALLATION

**Avertissement** Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.



## Installation électrique

 **Avertissement** Le branchement électrique doit être confié à un électricien qualifié.

 Le fabricant ne peut pas être tenu responsable si vous ne respectez pas les consignes de sécurité du chapitre « Consignes de sécurité ».

Cet appareil est fourni avec une fiche principale et un câble principal.

### Câble d'alimentation

Types de câbles compatibles pour l'installation ou le remplacement : H07 RN-F, H05

RN-F, H05 RRF, H05 VV-F, H05 V2V2-F (T90), H05 BB-F.

Pour la section du câble, consultez la puissance totale (sur la plaque signalétique) et le tableau :

Puissance totale	Section du câble
maximum 1 380 W	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
maximum 2 300 W	3 x 1 mm <sup>2</sup>
maximum 3 680 W	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>

Le fil de masse (fil jaune/vert) doit faire 2 cm de plus que les fils de phase et neutre (fils bleu et marron).

## EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Le symbole  sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit être remis au point de collecte dédié à cet effet (collecte et recyclage du matériel électrique et électronique).

En procédant à la mise au rebut de l'appareil dans les règles de l'art, nous préservons l'environnement et notre sécurité, s'assurant ainsi que les déchets seront traités dans des conditions optimum.

Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec

les services de votre commune ou le magasin où vous avez effectué l'achat.

### Emballage

Les matériaux d'emballage sont conçus dans le respect de l'environnement et sont recyclables. Les pièces en plastique sont marquées des abréviations internationales telles que PE, PS, etc. Eliminez les emballages dans les conteneurs de la commune prévus à cet effet.

## INHALT

Sicherheitsinformationen	40	Zusatzfunktionen	44
Sicherheitshinweise	41	Praktische Tipps und Hinweise	45
Gerätebeschreibung	43	Reinigung und Pflege	48
Vor der ersten Inbetriebnahme	43	Was tun, wenn ...	50
Täglicher Gebrauch	44	Montage	51
Verwendung des Zubehörs	44	Umwelttipps	52

Änderungen vorbehalten.

## SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lesen Sie vor der Montage und Verwendung des Geräts sorgfältig die mitgelieferte Anleitung. Der Hersteller haftet nicht für Verletzungen oder Schäden, die durch eine fehlerhafte Montage entstehen. Bewahren Sie die Anleitung zum Nachschlagen auf.

### **Sicherheit von Kindern und schutzbedürftigen Personen**

**⚠ Warnung!** Es besteht Erstickungsgefahr, das Risiko von Verletzungen oder permanenten Behinderungen.

- Dieses Gerät kann dann von Kindern ab 8 Jahren, von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sowie von Personen ohne bisherige Erfahrung im Umgang mit solchen Geräten bedient werden, wenn sie dabei von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, beaufsichtigt werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern fern.
- Halten Sie Kinder und Haustiere vom Gerät fern, wenn es in Betrieb oder in der Abkühlphase ist. Berührbare Teile sind heiß.
- Falls Ihr Gerät mit einer Kindersicherung ausgestattet ist, empfehlen wir, diese einzuschalten.
- Reinigung und Wartung des Geräts darf nicht von Kindern ohne Aufsicht erfolgen.

### **Allgemeine Sicherheit**

- Während des Betriebs wird das Geräteinnere heiß. Berühren Sie nicht die Heizelemente im Gerät. Verwenden Sie

zum Anfassen des Zubehörs und der Töpfe wärmeisolierende Handschuhe.

- Benutzen Sie zum Reinigen des Geräts keinen Dampfreiniger.
- Unterbrechen Sie vor Wartungsarbeiten die Stromversorgung.
- Benutzen Sie keine Scheuermittel oder Metallschwämmpchen zum Reinigen der Ofenglastür; sie können die Glasfläche verkratzen und zum Zersplittern der Scheibe führen.

## SICHERHEITSHINWEISE

### **Montage**

 **Warnung!** Nur eine qualifizierte Fachkraft darf den Elektroanschluss des Geräts vornehmen.

- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial.
- Stellen Sie ein beschädigtes Gerät nicht auf und benutzen Sie es nicht.
- Halten Sie sich an die mitgelieferte Montageanleitung.
- Seien Sie beim Umsetzen des Geräts vorsichtig, denn es ist schwer. Tragen Sie stets Sicherheitshandschuhe.
- Ziehen Sie das Gerät nicht am Türgriff.
- Die Mindestabstände zu anderen Geräten und Küchenmöbeln sind einzuhalten.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät unterhalb von bzw. zwischen sicheren Konstruktionen montiert wird.
- Die Seiten des Geräts dürfen nur an Geräte oder Einheiten in gleicher Höhe angrenzen.

### **Elektrischer Anschluss**

 **Warnung!** Brand- und Stromschlaggefahr.

- Alle elektrischen Anschlüsse sind von einem geprüften Elektriker vorzunehmen.
- Das Gerät muss geerdet werden.
- Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Daten auf dem Typenschild den Daten Ihrer Stromversorgung entsprechen. Wenden Sie sich andernfalls an eine Elektrofachkraft.

- Das Gerät darf ausschließlich an eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontaktsteckdose angeschlossen werden.
- Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel.
- Achten Sie darauf, Netzstecker und Netzkabel nicht zu beschädigen. Wenden Sie sich zum Austausch des beschädigten Netzkabels an den Kundendienst oder einen Elektriker.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel die Gerätetür nicht berührt, insbesondere wenn die Tür heiß ist.
- Alle Teile, die gegen direktes Berühren schützen sowie die isolierten Teile müssen so befestigt werden, dass sie nicht ohne Werkzeug entfernt werden können.
- Stecken Sie den Netzstecker erst nach Abschluss der Montage in die Steckdose. Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker nach der Montage noch zugänglich ist.
- Falls die Steckdose lose ist, schließen Sie den Netzstecker nicht an.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um das Gerät von der Spannungsversorgung zu trennen. Ziehen Sie dazu immer direkt am Netzstecker.
- Verwenden Sie immer die richtigen Trenneinrichtungen: Überlastschalter, Sicherungen (Schraubsicherungen müssen aus dem Halter entfernt werden können), Fehlerstromschutzschalter und Schütze.
- Die elektrische Installation muss eine Trenneinrichtung aufweisen, mit der Sie das Gerät allpolig von der Stromversorgung trennen können. Die Trenneinrich-

tung muss mit einer Kontaktöffnungsbreite von mindestens 3 mm ausgeführt sein.

## Gebrauch

 **Warnung!** Es besteht Verletzungs-, Verbrennungs-, Stromschlag- oder Explosionsgefahr.

- Das Gerät ist für die Verwendung im Haushalt vorgesehen.
- Nehmen Sie keine technischen Änderungen am Gerät vor.
- Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht abgedeckt werden.
- Lassen Sie das Gerät bei Betrieb nicht unbeaufsichtigt.
- Das Gerät nach jedem Gebrauch ausschalten.
- Gehen Sie beim Öffnen der Tür vorsichtig vor, wenn das Gerät in Betrieb ist. Es kann heiße Luft austreten.
- Bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten oder nassen Händen oder wenn es mit Wasser in Kontakt gekommen ist.
- Üben Sie keinen Druck auf die geöffnete Gerätetür aus.
- Benutzen Sie das Gerät nicht als Arbeits- oder Abstellfläche.
- Halten Sie die Tür immer geschlossen, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Öffnen Sie die Gerätetür vorsichtig. Bei der Verwendung von Zutaten, die Alkohol enthalten, kann ein Alkohol-Luftgemisch entstehen.
- Achten Sie beim Öffnen der Tür darauf, dass keine Funken oder offenen Flammen in das Geräts gelangen.
- Platzieren Sie keine entflammbaren Produkte oder Gegenstände, die mit entflammbaren Produkten benetzt sind, im Gerät, auf dem Gerät oder in der Nähe des Geräts.

 **Warnung!** Das Gerät könnte beschädigt werden.

- Um Beschädigungen oder Verfärbungen der Emailbeschichtung zu vermeiden:
  - Stellen Sie feuерfestes Geschirr oder andere Gegenstände nicht direkt auf den Boden des Gerätes.
  - Legen Sie keine Alufolie direkt auf den Boden des Geräts.
  - Stellen Sie kein Wasser in das heiße Gerät.

– Lassen Sie nach dem Abschalten des Geräts kein feuchtes Geschirr oder feuchte Speisen im Backofeninnenraum stehen.

- Gehen Sie beim Herausnehmen oder Einsetzen der Innenausstattung sorgfältig vor.
- Verfärbungen der Emailbeschichtung haben keine Auswirkung auf die Leistung des Geräts. Sie stellen keinen Mangel im Sinne des Gewährleistungsrechtes dar.
- Verwenden Sie für feuchte Kuchen das tiefe Blech. Fruchtsäfte können bleibende Flecken verursachen.

## Reinigung und Pflege

 **Warnung!** Risiko von Verletzungen, Brand oder Beschädigungen am Gerät.

- Schalten Sie vor Reinigungsarbeiten immer das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät abgekühlt ist. Zusätzlich besteht die Gefahr, dass die Glasscheiben brechen.
- Ersetzen Sie die Glasscheiben der Tür umgehend, wenn sie beschädigt sind. Wenden Sie sich hierzu an den Kundendienst.
- Gehen Sie beim Aushängen der Tür sorgsam vor. Die Tür ist schwer!
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, um eine Abnutzung des Oberflächenmaterials zu verhindern.
- Fett- oder Speisereste im Gerät können einen Brand verursachen.
- Reinigen Sie das Geräts mit einem weichen, feuchten Tuch. Verwenden Sie nur neutrale Reinigungsmittel. Benutzen Sie keine Scheuermittel, scheuernde Reinigungsschwämmpchen, Lösungsmittel oder Metallgegenstände.
- Falls Sie ein Backofenspray verwenden, befolgen Sie bitte unbedingt die Anweisungen auf der Verpackung.
- Reinigen Sie die katalytische Emailbeschichtung (falls vorhanden) nicht mit Reinigungsmitteln.

## Innenbeleuchtung

- Die Leuchtmittel in diesem Gerät sind nur für Haushaltsgeräte geeignet. Benutzen Sie sie nicht für die Raumbeleuchtung.

 **Warnung!** Stromschlaggefahr.

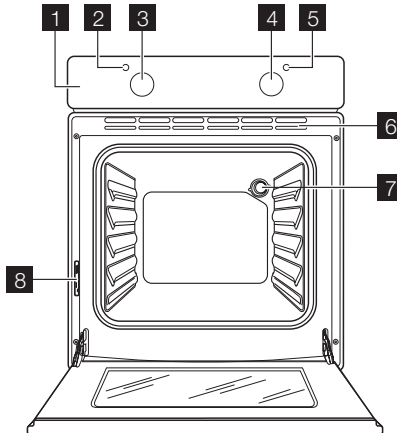
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie die Lampe austauschen.
- Verwenden Sie dazu eine Lampe mit der gleichen Leistung.

## Entsorgung

**⚠ Warnung!** Verletzungs- und Erstickungsgefahr.

## GERÄTEBESCHREIBUNG

### Allgemeine Übersicht



- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1 | Bedienfeld               |
| 2 | Temperatur-Kontrolllampe |
| 3 | Temperaturwahlknopf      |
| 4 | Backofen-Einstellknopf   |
| 5 | Betriebs-Kontrolllampe   |
| 6 | Lüftungsöffnungen        |
| 7 | Ofenlampe                |
| 8 | Typenschild              |

### Backofenzubehör

#### • Kombirost

Für Geschirr, Kuchenformen, Braten

#### • Backblech

Für Kuchen und Plätzchen

## VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME

**⚠ Warnung!** Siehe Sicherheitshinweise.

### Erstes Reinigen

- Entfernen Sie alle Teile aus dem Gerät.
- Reinigen Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch.

**Wichtig!** Siehe Kapitel „Reinigung und Pflege“.

### Vorheizen

Dabei verbrennen alle eventuellen Rückstände an den Oberflächen des Garraumes.

Das Zubehör kann heißer werden als beim normalen Gebrauch. Außerdem kann es dabei zu Geruchs- und Rauchentwicklung kommen. Das ist normal. Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung. Lassen Sie die Funktion 1 Stunde eingeschaltet.

## TÄGLICHER GEBRAUCH

**⚠ Warnung!** Siehe Sicherheitshinweise.

### Ein- und Ausschalten des Geräts

- Drehen Sie den Backofen-Einstellknopf auf die gewünschte Backofenfunktion. Die Betriebs-Kontrolllampe leuchtet, solange das Gerät in Betrieb ist.

- Drehen Sie den Temperaturwahlknopf auf eine Temperatur. Die Temperatur-Kontrolllampe leuchtet, solange die Temperatur im Gerät ansteigt.
- Drehen Sie zum Ausschalten des Geräts den Backofen-Einstellknopf und den Temperaturwahlknopf in die Position Aus.

### Backofenfunktionen

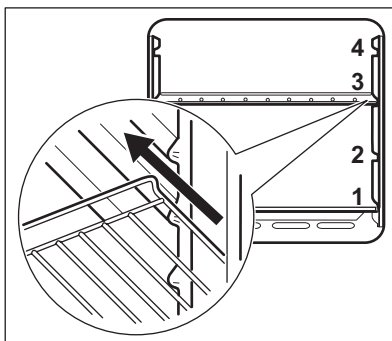
Backofenfunktion	Anwendung
0	Position AUS Das Gerät ist ausgeschaltet.
	Ober-/Unterhitze Die Hitze kommt von den Heizelementen oben und unten im Backofen. Zum Backen und Braten auf einer Ebene.
	Oberhitze Die Hitze kommt nur von oben. Zum Bräunen bereits fertiger Gerichte.
	Unterhitze Die Hitze kommt nur von unten. Zum Backen von Kuchen mit knusprigen Böden.

## VERWENDUNG DES ZUBEHÖRS

**⚠ Warnung!** Siehe Sicherheitshinweise.

### Einsetzen des Backofenzubehörs

Setzen Sie die Einschubteile zwischen den Führungsstäben einer der Einschubebenen ein.



## ZUSATZFUNKTIONEN

### Kühlgebläse

Wenn das Gerät in Betrieb ist, wird das Kühlgebläse automatisch eingeschaltet, um die Geräteoberflächen zu kühlen. Wenn Sie das Gerät ausschalten, stoppt das Kühlgebläse.

sorgt für eine Sicherheitsabschaltung bei Überhitzung.

### Sicherheitsthermostat

**i** Der Sicherheitsthermostat ist in den Backofenthermostat integriert und

Um eine Beschädigung des Backofenthermostats zu verhindern, ist der Backofen mit einem Sicherheitsthermostat ausgestattet, der im Fall einer gefährlichen Überhitzung die Spannungsversorgung zum Gerät unterbricht. Das Gerät wird bei Temperaturabfall automatisch wieder eingeschaltet.

**⚠ Warnung!** Der Sicherheitsthermostat spricht nur an, wenn der Backofenthermostat nicht ordnungsgemäß funktioniert. Ist dies der Fall, dann ist die Backofentemperatur so hoch, dass sie

zum Verbrennen sämtlicher Gerichte führen kann. Wenden Sie sich in einem solchen Fall umgehend an den Kundendienst, um den Backofenthermostat zu ersetzen.

## PRAKTISCHE TIPPS UND HINWEISE

---

- Das Gerät hat vier Einschubebenen. Die Einschubebenen werden vom Boden des Backofens aus gezählt.
- Das Gerät hat ein exklusives Umluft- und Dampfsystem, das die Luft umwälzt und den Dampf wieder aufbereitet. Das Garen mit Dampf macht Ihre Speisen innen weich und außen knusprig. Gardauer und Energieverbrauch werden dabei auf ein Minimum reduziert.
- Es kann sich Feuchtigkeit im Gerät oder an den Glastüren niederschlagen. Das ist normal. Stehen Sie beim Öffnen der Tür während des Betriebs stets in sicherer Entfernung zum Gerät. Um die Kondensation zu reduzieren, heizen Sie vor dem Garen den Backofen immer 10 Minuten vor.
- Wischen Sie nach jedem Gebrauch des Geräts die Feuchtigkeit ab.
- Stellen Sie keine Gegenstände direkt auf den Backofenboden und bedecken Sie das Kochgeschirr nicht mit Alu-Folie. Dies könnte das Garergebnis beeinträchtigen und die Emailbeschichtung beschädigen.

### Kuchenbacken

- Die optimale Temperatur zum Backen von Kuchen liegt zwischen 150 °C und 200 °C.
- Heizen Sie den leeren Backofen vor dem Backen etwa 10 Minuten vor.
- Öffnen Sie die Backofen-Tür nicht, bevor 3/4 der Backzeit abgelaufen ist.
- Werden zwei Backbleche gleichzeitig in den Backofen eingeschoben, muss zwischen den Blechen eine Einsatzebene frei gelassen werden.

### Back- und Brattabelle

#### KUCHEN

### Garen von Fleisch und Fisch

- Garen oder braten Sie kein Fleisch mit einem Gewicht unter 1 kg. Das Garen in zu kleinen Mengen trocknet das Fleisch aus.
- Stellen Sie die Temperatur für zartes rotes Fleisch, das außen gar und innen saftig sein soll auf 200 °C - 250 °C.
- Helles Fleisch, Geflügel und Fisch erfordern dagegen eine Temperatur zwischen 150 °C und 175 °C.
- Verwenden Sie bitte zum Garen von sehr fetten Speisen die Fettpfanne, um den Backofen vor Spritzern zu schützen, die dauerhaft einbrennen könnten.
- Lassen Sie den Braten vor dem Anschneiden mindestens 15 Minuten stehen, damit der Fleischsaft nicht ausfließen kann.
- Geben Sie etwas Wasser in die Fettpfanne, um eine zu hohe Rauchbildung im Backofen beim Braten zu vermeiden. Um die Rauchbildung zu vermindern, empfiehlt es sich, immer wieder ein wenig Wasser dazuzugeben.

### Garzeiten

Die Garzeiten hängen von der Art, Menge und Konsistenz des Gargutes ab. Überprüfen Sie die Leistung zu Beginn des Garens. Finden Sie die besten Einstellungen (Heizstufe, Garzeit usw.) für Ihre Brat- und Backformen und Ihre persönlichen Rezepte und Mengen heraus, wenn Sie das Gerät benutzen.

GERICHT	Ober-/Unterhitze Ebene 	Temperatur [°C]	Garzeit [Min.]	Anmerkungen
Rührteig	2	170	45-60	Kuchenform
Mürbeteig	2	170	24-34	Kuchenform
Buttermilch-Käsekuchen	1	170	60-80	Kuchenform, 26 cm
Apfelkuchen	1	170	100-120	2 Kuchenformen, 20 cm, auf dem Rost
Strudel	2	175	60-80	Backblech
Marmeladenkuchen	2	170	30-40	Kuchenform, 26 cm
Früchtekuchen	2	170	60-70	Kuchenform, 26 cm
Biskuitkuchen (Biskuit ohne Butter)	2	170	35-45	Kuchenform, 26 cm
Stollen/üppiger Früchtekuchen	2	170	50-60	Kuchenform, 20 cm
Rosinenkuchen	2	170	50-60	Brotform 1)
Kleingebäck	3	170	20-30	Backblech
Gebäck	3	150	20-30	Backblech1)
Baiser	3	100	90-120	Backblech
Rosinenbrötchen	3	190	15-20	Backblech1)
Brandteig	3	190	25-35	Backblech1)
Törtchen	3	180	45-70	Kuchenform, 20 cm
Englischer Sandwichkuchen à la Victoria	1 oder 2	180	40-55	Links + rechts, Kuchenform, 20 cm

1) 10 Minuten vorheizen.

**BROT UND PIZZA**

GERICHT	Ober-/Unterhitze Ebene 	Temperatur [°C]	Garzeit [Min.]	Anmerkungen
Weißbrot	1	190	60-70	1-2 Stück, 500 g pro Stück <sup>1)</sup>
Roggenbrot	1	190	30-45	Brotform
Brötchen	2	190	25-40	6-8 Brötchen auf dem Backblech 1)
Pizza	1	190	20-30	Fettpfanne <sup>1)</sup>
Mürbeteigplätzchen	3	200	10-20	Backblech1)

1) 10 Minuten vorheizen.

**AUFLÄUFE**

GERICHT	Ober-/Unterhitze			Anmerkungen
	Ebene ■	Temperatur [°C]	Garzeit [Min.]	
Nudelauflauf	2	180	40-50	Form
Gemüseauflauf	2	200	45-60	Form
Quiche	1	190	40-50	Form
Lasagne	2	200	25-40	Form
Cannelloni	2	200	25-40	Form
Yorkshire-Pudding	2	220	20-30	6 Puddingformen <sup>1)</sup>

1) 10 Minuten vorheizen.

## FLEISCH

GERICHT	Ober-/Unterhitze			Anmerkungen
	Ebene ■	Temperatur [°C]	Garzeit [Min.]	
Rindfleisch	2	200	50-70	Rost und Fettspfanne
Schweinefleisch	2	180	90-120	Rost und Fettspfanne
Kalbfleisch	2	190	90-120	Rost und Fettspfanne
Roastbeef, englisch, rosa	2	210	44-50	Rost und Fettspfanne
Roastbeef, englisch, medium	2	210	51-55	Rost und Fettspfanne
Roastbeef, englisch, durchgebraten	2	210	55-60	Rost und Fettspfanne
Schweineschulter	2	180	120-150	Fettspfanne
Schweinshaxe	2	180	100-120	2 Stück in Fettspfanne
Lammfleisch	2	190	110-130	Keule
Hähnchen	2	200	70-85	ganz, Fettspfanne
Truthahn/Pute	1	180	210-240	ganz, Fettspfanne
Ente	2	175	120-150	ganz, Fettspfanne
Gans	1	175	150-200	ganz, Fettspfanne
Kaninchen	2	190	60-80	zerlegt
Hase	2	190	150-200	zerlegt
Fasan	2	190	90-120	ganz, Fettspfanne

## FISCH

GERICHT	Ober-/Unterhitze			Anmerkungen
	Ebene ■	Temperatur [°C]	Garzeit [Min.]	
Forelle/Seebrasse	2	190	40-55	3-4 Fische
Thunfisch/Lachs	2	190	35-60	4-6 Filets

## REINIGUNG UND PFLEGE

**⚠ Warnung!** Siehe Sicherheitshinweise.

- Feuchten Sie ein weiches Tuch mit warmem Wasser und etwas Reinigungsmittel an und reinigen Sie damit die Vorderseite des Geräts.
- Reinigen Sie die Metalloberflächen mit einem handelsüblichen Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie den Innenraum des Backofens nach jedem Gebrauch. Auf diese Weise lassen sich Verschmutzungen leicht entfernen und es brennt nichts ein.
- Entfernen Sie harträckige Verschmutzungen mit speziellen Backofenreinigern.
- Reinigen Sie nach jedem Gebrauch alle Zubehörteile mit einem weichen Tuch, das mit warmem Wasser und Reinigungsmittel angefeuchtet wurde, und lassen Sie sie trocknen.
- Reinigen Sie Zubehörteile mit Antihhaftbeschichtung nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln, scharfkantigen Gegenständen oder im Geschirrspüler. Die Antihhaftbeschichtung kann zerstört werden!

### **i** Geräte mit Edelstahl- oder Aluminiumfront:

Reinigen Sie die Backofentür nur mit einem nassen Schwamm. Trocknen Sie sie hinterher mit einem weichen Tuch ab.

Verwenden Sie nie Stahlwolle, ätzende Reinigungsmittel oder Scheuermittel, da diese die Oberfläche des Backofens beschädigen können. Reinigen Sie das Bedienfeld des Ofens ebenso vorsichtig.

### Reinigung der Türdichtung

- Prüfen Sie regelmäßig die Türdichtung. Die Türdichtung befindet sich im Rahmen des Backinnenraums. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn die Türdichtung beschädigt ist. Wenden Sie sich hierzu an den Kundendienst.
- Für die Reinigung der Türdichtung lesen Sie bitte in den allgemeinen Informationen zur Reinigung nach.

### Backofenlampe

**⚠ Warnung!** Gehen Sie beim Austauschen der Backofenlampe sorgsam vor. Schalten Sie das Gerät

immer aus, wenn Sie vorhaben, die Backofenlampe zu ersetzen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

**⚠ Warnung!** Die Leuchtmittel in diesem Gerät sind Speziallampen, die nur für Haushaltsgeräte geeignet sind. Sie dürfen nicht zur vollständigen oder teilweisen Raumbeleuchtung verwendet werden. Falls die Backofenlampe ausgewechselt werden muss, so muss als Ersatz eine Lampe mit gleicher Leistung verwendet werden, die speziell für den Einsatz in Haushaltsgeräten vorgesehen ist.

### Bevor Sie die Backofenlampe austauschen:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Entfernen Sie die Sicherungen aus dem Sicherungskasten, oder schalten Sie den Schutzschalter aus.
- Breiten Sie ein Tuch auf dem Backofenboden aus. Auf diese Weise werden Beschädigungen der Backofenlampe und der Glasabdeckung vermieden.

### Austauschen der Backofenlampe:

1. Die Glasabdeckung der Backofenlampe befindet sich an der Rückwand des Backofeninnenraums. Drehen Sie die Glasabdeckung der Lampe gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen.
2. Reinigen Sie die Glasabdeckung.
3. Tauschen Sie die Backofenlampe gegen eine geeignete, bis 300 °C hitzebeständige Backofenlampe aus. Die Backofenlampe darf ausschließlich durch eine Backofenlampe desselben Typs ersetzt werden. Ersetzen Sie die Backofenlampe immer durch eine Lampe mit gleicher Leistung, die speziell für den Einsatz in Haushaltsgeräten vorgesehen ist.
4. Bringen Sie die Glasabdeckung wieder an.

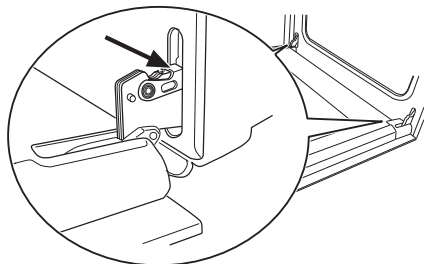
### Reinigen der Backofentür

Die Backofentür ist mit zwei Glasscheiben ausgestattet. Die Backofentür und die innere Glasscheibe können zur Reinigung ausgebaut werden.

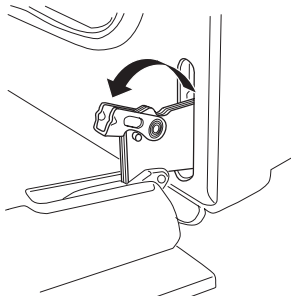
- i** Wenn Sie versuchen, die innere Glasscheibe abzunehmen, solange die Backofentür noch am Gerät montiert ist, kann diese zuklappen.

### Abnehmen der Backofentür und der Glasscheibe

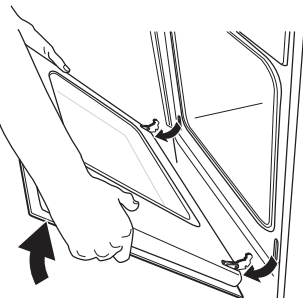
- Klappen Sie die Backofentür ganz auf und greifen Sie an die beiden Türscharniere.



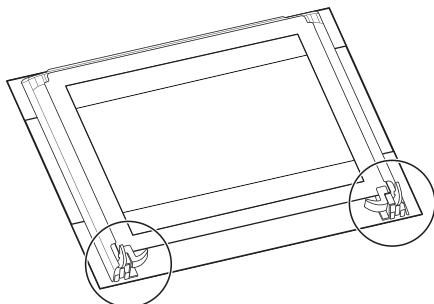
- Heben Sie die Hebel der beiden Scharniere an, und klappen Sie sie nach vorn.



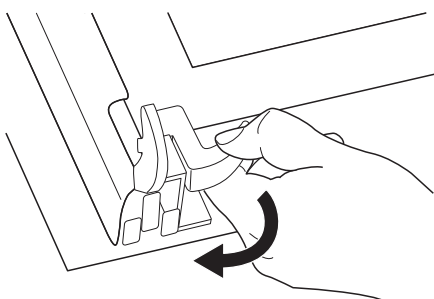
- Schließen Sie die Backofentür bis zur ersten Raststellung (bis zur Hälfte). Anschließend ziehen Sie sie nach vorn aus der Halterung heraus.



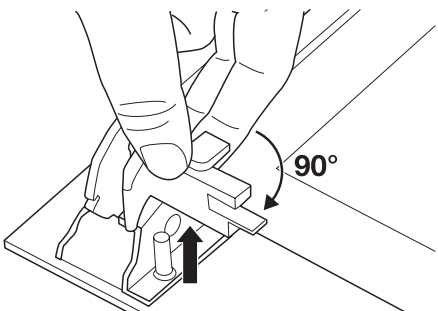
- Legen Sie die Backofen-Tür auf einer ebenen Fläche auf ein weiches Tuch.



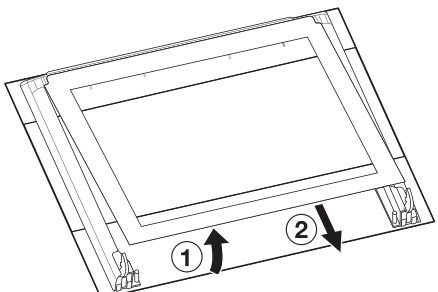
- Öffnen Sie die Arretierung, um die innere Glasscheibe zu entfernen.



6. Drehen Sie die 2 Befestigungselemente um 90° und nehmen Sie sie aus der Halterung.



7. Heben Sie die Glasscheibe vorsichtig an (Schritt 1) und entfernen Sie sie (Schritt 2).

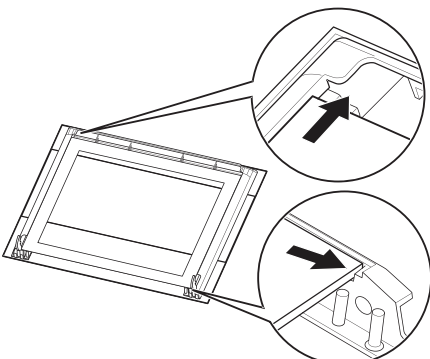


Reinigen Sie die Glasscheiben mit Wasser und Seife. Trocknen Sie die Glasscheiben sorgfältig ab.

## Einbau der Backofentür und der Glasscheibe

Nach der Reinigung müssen die Backofentür und die Glasscheiben wieder eingebaut werden. Führen Sie die oben aufgeführten Schritte in umgekehrter Reihenfolge durch. Wenn Sie die Glasscheibe mit einem Dekorrahmen montieren, stellen Sie sicher, dass der bedruckte Bereich zur Innenseite der Tür weist. Vergewissern Sie sich nach der Montage, dass sich der Glasscheibenrahmen an den bedruckten Zonen nicht rau anfühlt.

Achten Sie darauf, dass Sie die Glasscheibe richtig in die Aufnahme einsetzen (siehe nachfolgende Abbildung).



## WAS TUN, WENN ...

**! Warnung!** Siehe Sicherheitshinweise.

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Das Gerät heizt nicht.	Das Gerät ist ausgeschaltet.	Schalten Sie das Gerät ein. Siehe hierzu „Täglicher Gebrauch“.
Das Gerät heizt nicht.	Die Sicherung im Sicherungs-kasten hat ausgelöst.	Prüfen Sie die Sicherung. Falls die Sicherung öfter als einmal auslöst, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.
Die Backofenlampe leuchtet nicht.	Die Backofenlampe ist defekt.	Tauschen Sie die Backofenlampe aus.
Dampf und Kondenswasser schlagen sich auf Speisen und im Backofen nieder.	Die Speisen standen zu lange im Backofen.	Lassen Sie die Speisen nach Beendigung des Gar- oder Backvorgangs nicht länger als 15-20 Minuten im Backofen stehen.

Wenn Sie das Problem nicht selbst lösen können, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder Kundendienst.

Die vom Kundendienst benötigten Daten finden Sie auf dem Typenschild. Das Ty-

Wir empfehlen, dass Sie folgende Daten hier notieren:

Modell (MOD.)

.....

Produktionsnummer (PNC)

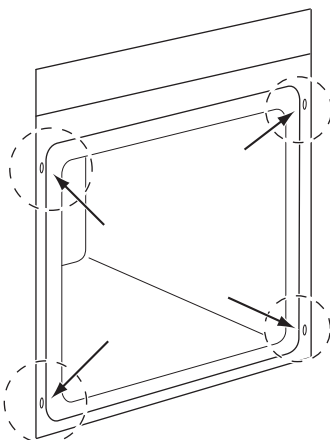
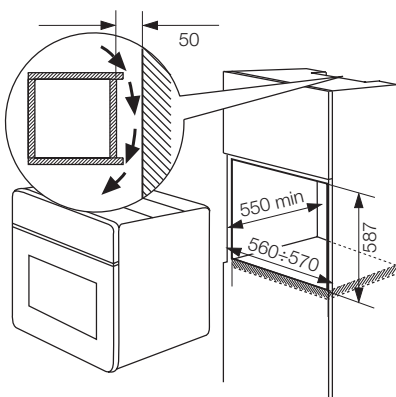
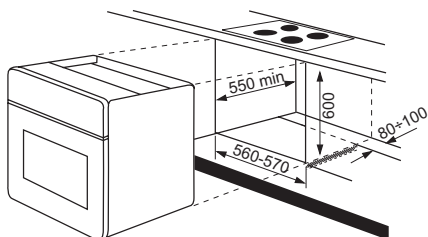
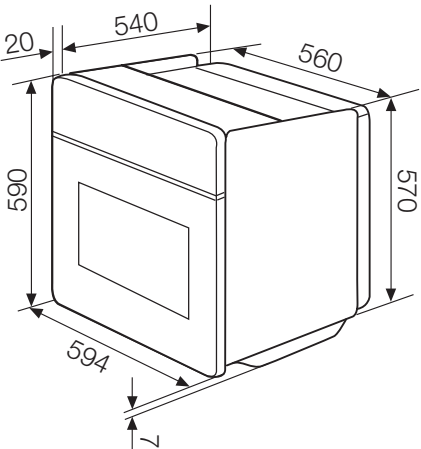
.....

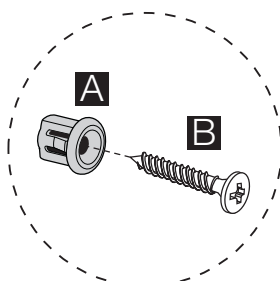
Seriennummer (S.N.)

.....

## MONTAGE

**! Warnung!** Siehe Sicherheitshinweise.





## Elektrischer Anschluss

- ⚠ Warnung!** Der elektrische Anschluss darf nur von einer qualifizierten Fachkraft vorgenommen werden.
- i** Der Hersteller haftet nicht für Schäden aufgrund der Nichtbeachtung der Sicherheitsvorkehrungen des Kapitels „Sicherheitshinweise“.

Das Gerät wird mit Netzkabel und mit Netzstecker geliefert.

### Kabel

Einsetzbare Kabeltypen für Einbau oder Austausch: H07 RN-F, H05 RN-F, H05 RRF, H05 VV-F, H05 V2V2-F (T90), H05 BB-F.

Näheres zum Kabelquerschnitt siehe Gesamtleistung (auf dem Typenschild) und in der Tabelle:

Gesamtleistung	Kabelquerschnitt
maximal 1380 W	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
maximal 2300 W	3 x 1 mm <sup>2</sup>
maximal 3680 W	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>

Die Erdleitung (gelb-grünes Kabel) muss 2 cm länger sein als die Phasenleitung und der Nullleiter (blaues und braunes Kabel).

## UMWELTTIPPS

**☒** Das Symbol ☒ auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Weitere Informationen über das Recycling dieses

Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, Ihrer Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

### Verpackungsmaterial

Das Verpackungsmaterial ist umweltfreundlich und wieder verwertbar. Kunststoffteile sind mit internationalen Abkürzungen wie PE, PS usw. gekennzeichnet. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in den dafür vorgesehenen Behältern der kommunalen Entsorgungsstellen.



**54** leonard



892936013-B-042013

