



DE	Mikrowellengerät
EN	Microwave Oven
FR	Four À Micro-Ondes
NL	Magnetronoven

Benutzerhandbuch	2
User Manual	23
Notice D'utilisation	42
Gebruiksaanwijzing	64



Electrolux

INHALT

1. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	3
2. AUFSTELLANWEISUNGEN.....	8
3. GERÄTEÜBERBLICK	12
4. ANWENDUNG	14
5. HINWEISE UND TIPPS.....	18
6. WAS TUN, WENN	20
7. TECHNISCHE DATEN.....	21
8. ENERGIEEFFIZIENZ	21
9. UMWELTINFORMATION	21

WIR DENKEN AN SIE

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Gerät von Electrolux entschieden haben. Sie haben ein Produkt gewählt, hinter dem jahrzehntelange professionelle Erfahrung und Innovation stehen. Bei der Entwicklung dieses großartigen und eleganten Geräts haben wir an Sie gedacht. So haben Sie bei jedem Gebrauch die Gewissheit, dass Sie stets großartige Ergebnisse erzielen werden.
Willkommen bei Electrolux.

Besuchen Sie uns auf unserer Website, um:



Anwendungshinweise, Prospekte, fehlerbehebungs- und Service-Informationen zu erhalten:
www.electrolux.com



Ihr erworbene nes Produkt zu registrieren, um den besten Service dafür zu gewährleisten:
www.electrolux.com/productregistration



Zubehör, Verbrauchsmaterial und Original-Ersatzteile für Ihr Gerät zu erwerben:
www.electrolux.com/shop

REPARATUR- UND KUNDENDIENST

Bitte verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile für Ihre Produkte.

Halten Sie folgende Angaben bereit, wenn Sie sich an den Kundendienst wenden (diese Informationen finden Sie auf dem Typenschild): Modell, Produktnummer (PNC), Seriennummer.

Warnungs-/ Sicherheitshinweise

Allgemeine Informationen und Empfehlungen

Informationen zum Umweltschutz

Änderungen vorbehalten.

1. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. mit mangelnder Erfahrung verwendet werden, wenn sie unter Aufsicht stehen oder in die sichere Benutzung eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder sind zu beaufsichtigen und sollten nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Benutzerwartung darf nicht von Kindern ausgeführt werden, es sei denn, sie sind über 8 Jahre alt und stehen dabei unter Aufsicht.

Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch in Höhen über 2000m vorgesehen.



WICHTIG! WICHTIG FÜR IHRE SICHERHEIT:
LESEN SIE DIE FOLGENDEN HINWEISE
AUFMERKSAM DURCH, UND BEWAHREN SIE
DIE BEDIENUNGSANLEITUNG AUF.



WARNUNG!

Verwenden Sie das Gerät nicht ohne Drehteller und Drehtellerhalterung. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es leer ist.



WARNUNG!

Falls die Tür bzw. die Türdichtungen beschädigt sind, darf das Gerät nicht weiter betrieben werden, bevor es durch eine kompetente Person repariert wurde.



WARNUNG!

Reparaturen, insbesondere solche, bei denen eine Abdeckung des Geräts entfernt werden muss, die vor Mikrowellenenergie schützt, dürfen ausschließlich von entsprechend qualifizierten Technikern vorgenommen werden.



WARNUNG!

Speisen in flüssiger und anderer Form dürfen nicht in verschlossenen Gefäßen erhitzt werden, da sie explodieren könnten.

Dieses Gerät ist für die Benutzung im Haushalt und für ähnliche Anwendungen ausgelegt, wie zum Beispiel: Personal-Küchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen; Bauernhäuser; zur Verwendung durch Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnumfeldern; in Pensionen und ähnlichen Beherbergungsbetrieben.

Nur für Mikrowellengeräte vorgesehene Behälter und Geschirr verwenden.

Metallbehälter für Lebensmittel und Getränke sind für das Kochen in der Mikrowelle nicht erlaubt.

Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn Kunststoff-, Papier- oder andere brennbare Lebensmittelbehälter verwendet werden.

Der Mikrowellenherd ist nur für das Erwärmen von Nahrungsmitteln und Getränken vorgesehen. Das Trocknen von Nahrungsmitteln oder Bekleidung und das Erwärmen von Wärmekissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern und ähnlichen Produkten kann ein Verletzungs-, Entzündungs- oder Brandrisiko verursachen.

NIEMALS DIE TÜR ÖFFNEN, wenn im Gerät erwärmte Lebensmittel zu rauchen beginnen. Das Gerät ausschalten, den Netzstecker ziehen und warten, bis die Lebensmittel nicht mehr rauchen. Öffnen der Tür während der Rauchentwicklung kann Feuer verursachen.

Beim Erhitzen von Flüssigkeiten in Mikrowellengeräten beim Entnehmen des Behälters vorsichtig sein, da es zu einem verspäteten Aufwallen durch Siedeverzug kommen kann.

Der Inhalt von Saugflaschen und Babynahrungsbehältnissen sollte vor dem Gebrauch geschüttelt bzw. gerührt und die Temperatur sollte vor dem Verzehr geprüft werden, um Verbrennungen zu vermeiden.

Eier nicht in der Schale kochen. Hartgekochte Eier dürfen nicht in Mikrowellengeräten erwärmt werden, da sie selbst nach der Erwärmung explodieren können.

Wenn das Stromversorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, einem seiner Servicetechniker oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

1.1 Reinigung & pflege

Gerätetür:

Die Tür, die Türdichtung und die Dichtungsüberflächen des öfteren mit einem feuchten Tuch abwischen, um Verschmutzungen zu entfernen. Keine starken, scheuernden Reinigungsmittel oder Metallschaber zum Reinigen der Glasscheibe des Geräts verwenden, da diese Hilfsmittel die Oberfläche verkratzen und das Glas somit zum Zerspringen bringen könnten.

Geräteinnenraum:

Nach jedem Gebrauch das noch warme Gerät zur Reinigung mit einem weichen, feuchten Tuch oder Schwamm abwischen, um leichte Verschmutzungen zu entfernen. Für starke Verschmutzungen eine milde Seifenlauge verwenden und mehrmals mit einem weichen, feuchten Tuch oder Schwamm gründlich nachwischen, bis alle Rückstände vollständig entfernt sind. Entfernen Sie nicht den Spritzschutz für den Hohlleiter. Sicherstellen, dass weder Seifenlauge noch Wasser durch die kleinen Öffnungen an der Wand eindringen, da dies das Gerät beschädigen kann.

Verwenden Sie keine Sprühreiniger im Garraum. Erhitzen Sie Ihr Gerät regelmässig unter Verwendung des Grills. Speisereste oder Fettspritzer können Rauch oder unangenehme Gerüche verursachen. Den Spritzschutz für den Hohlleiter, den Garraum, den Drehteller und den Drehteller-Träger nach der Verwendung des Gerätes reinigen. Diese Bauteile sollten trocken und fettfrei sein. Zurückbleibende Fettspritzer können überhitzen, zu rauchen beginnen oder sich entzünden.

Gerätegehäuse:

Die Außenseite des Gerätes mit einer milden Seifenlauge reinigen. Die Seifenlauge gründlich mit einem feuchten Tuch abwischen und mit einem Handtuch nachtrocknen.

Bedienfeld:

Vor dem Reinigen die Tür öffnen, um das Bedienfeld zu inaktivieren. Das Bedienfeld vorsichtig mit einem feuchten Tuch reinigen. Niemals zuviel Wasser und keine chemischen oder scheuernden Reiniger verwenden, da das Bedienfeld dadurch beschädigt werden kann.

Drehteller und drehteller-träger:

Entfernen Sie zuerst den Drehteller und den Drehteller-Träger aus dem Garraum. Den Drehteller und den Träger mit einer milden Seifenlauge reinigen und mit einem weichen Tuch trocknen. Beide Teile sind spülmaschinenfest.

Einsätze/Backblech:

Die Roste mit einem milden Spülmittel reinigen und nachtrocknen. Sie sind spülmaschinengeeignet.



WICHTIG!

Säubern sie die mikrowelle in regelmässigen abständen und entfernen sie alle möglichen essensreste. Wird das Gerät nicht saubergehalten, kann dies die Oberfläche beeinträchtigen und sich negativ auf die Lebensdauer des Geräts auswirken. Schlimmstenfalls kann die Sicherheit des Geräts beeinträchtigt werden.

Wenn Sie Behälter aus dem Gerät nehmen, müssen Sie aufpassen, dass Sie den Drehteller nicht verstellen.



WICHTIG!

Dampfreiniger dürfen nicht verwendet werden.

Die Mikrowelle ist für den Einbau vorgesehen.

Das Gerät darf nicht in einen Schrank gestellt werden.

Das Gerät und seine zugänglichen Teile werden im Betrieb heiß. Kontakt mit den Heizelementen sollte unbedingt vermieden werden.



WARNUNG!

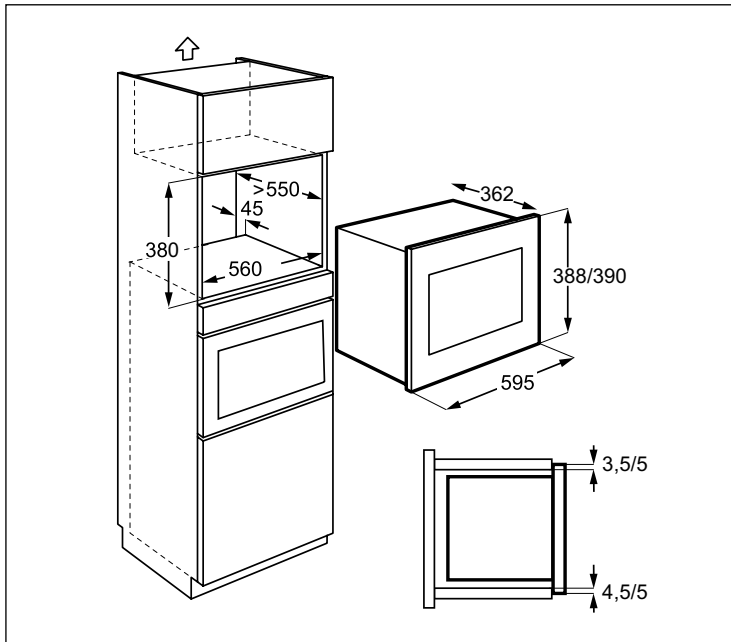
Halten Sie Kinder von der Tür und zugänglichen Teilen fern, die bei Verwendung von Grill und Heißluft heiß werden können. Kinder vom Türglas fernhalten, um Verbrennungen zu vermeiden.



WICHTIG!

Zur Reinigung dürfen keinesfalls kommerzielle Ofenreiniger, Dampfreiniger, Scheuermittel, scharfe Reinigungsmittel, Natriumhydroxid enthaltende Reinigungsmittel oder Scheuerschwämme verwendet werden. Dies gilt für alle Teile des Geräts.

2. AUFSTELLANWEISUNGEN



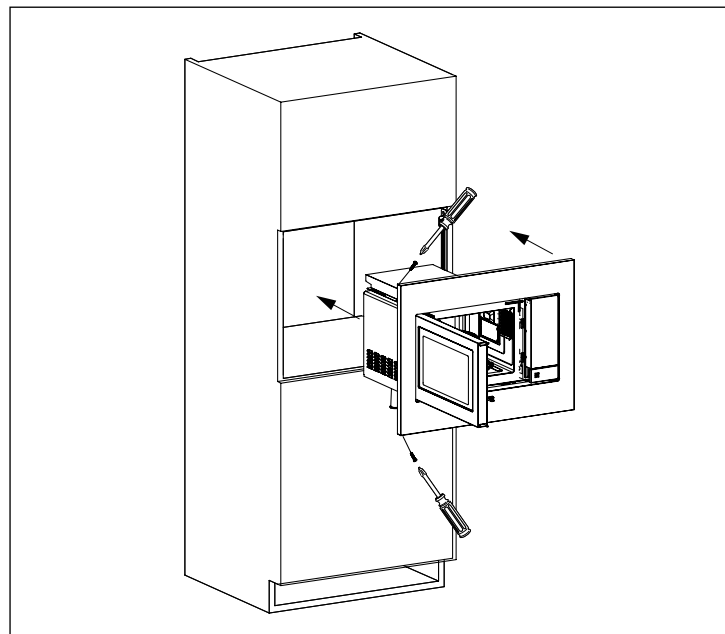
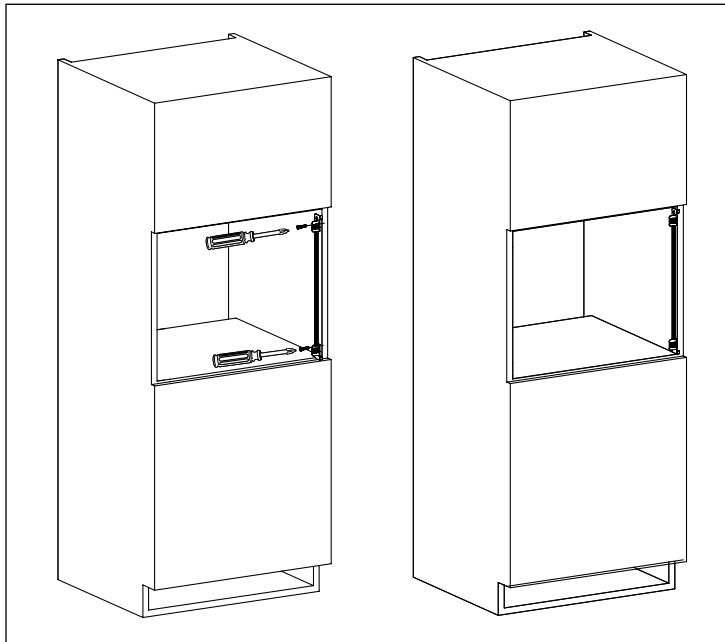
2.1 Installieren des Gerätes

1. Entfernen Sie die gesamte Verpackung und überprüfen Sie das Gerät auf eventuelle Beschädigungen.
2. Befestigen Sie den Haltewinkel an der rechten Seite des Küchenschanks entsprechend des mitgelieferten Montageblatts und der beigelegten zwei Schrauben.
3. Setzen Sie das Gerät langsam und ohne Kraftaufwand in den Küchenschrank ein, bis es in die Halterungen einrastet. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät stabil und mittig sitzt.
4. Montieren Sie den Ofen an der linken Seite und verwenden Sie dazu die beiden mitgelieferten Schrauben.
5. Der vordere Rahmen des Mikrowellenofens sollte dicht und bündig an der vorderen Öffnung des Schrankes sitzen.

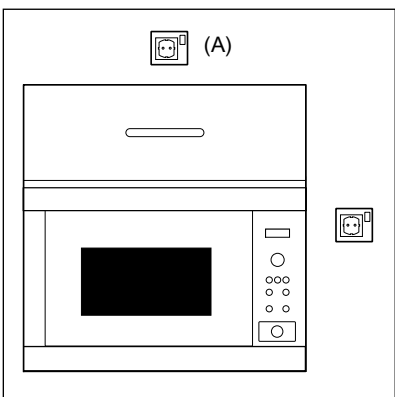


WICHTIG!

Bauen Sie dieses Gerät nicht in Küchenschränken ein, ohne hinten den Rauchabzug von 45 mm einzuhalten. Durch eine unzureichende Belüftung kann die Leistung und Lebensdauer des Gerätes beeinträchtigt werden.



2.2 Netzanschluss



- Darauf achten, dass die Netzsteckdose leicht erreichbar ist, damit der Stecker im Notfall schnell abgezogen werden kann. Andernfalls sollte es möglich sein, das Gerät mithilfe eines Schalters vom Stromkreis zu trennen. Dabei sollten die geltenden Bestimmungen der elektrischen Sicherheitsnormen berücksichtigt werden.
- Das Netzkabel darf nur von einem Elektriker ausgetauscht werden.
- Wenn das Stromversorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, einem seiner Servicetechniker oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Steckdose nicht hinter dem Schrank anordnen.
- Die beste Stelle ist über dem Schrank, vgl. (A).
- Das Gerät an einer korrekt installierten geerdeten Steckdose mit einem einphasigen Wechselstromanschluss (230 V/50 Hz) verbinden.
Steckdose mit einer Sicherung (16 A) absichern.
- Vor dem Aufstellen ein Stück Schnur am Netzkabel anbringen. Dadurch wird dann beim Einbau der Anschluss am Punkt (A) erleichtert.
- Beim Einsetzen des Gerätes in einen hohen Schrank darf das Netzkabel NICHT eingeklemmt werden.
- Netzkabel oder Stecker nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit eintauchen.
- Das Netzkabel darf nicht über heiße oder scharfe Oberflächen geführt werden, wie zum Beispiel über den heißen Lüftungsöffnungen an der oberen Rückwand des Gerätes.

2.3 Zusätzliche Hinweise

Das Mikrowellengerät nicht zum Frittieren von Lebensmitteln in Öl oder Fett verwenden. Temperaturen können nicht kontrolliert werden und das Fett kann sich entzünden. Zum Herstellen von Popcorn sollte nur für Mikrowellengeräte vorgesehenes Popkorngeschirr verwendet werden.

Personen mit HERZSCHRITTMACHERN sollten ihren Arzt oder den Hersteller des Herzschrittmachers nach Vorsichtsmaßnahmen bei Umgang mit Mikrowellengeräten fragen.

Niemals Flüssigkeiten in die Öffnungen der Türsicherheitsverriegelung oder Lüftungsöffnungen kommen lassen oder Gegenstände in diese Öffnungen stecken. Im Fall eines Lecks schalten Sie den Ofen sofort aus und ziehen Sie Stecker und rufen einen ELECTROLUX Service-Agenten an.

Niemals das Gerät auf irgendeine Weise verändern.

Nur den für dieses Gerät vorgesehenen Drehteller und den Drehteller-Träger verwenden. Benutzen Sie das Mikrowellengerät nicht ohne den Drehteller.

Um das Zerspringen des Drehtellers zu vermeiden:

- Vor dem Reinigen, den Drehteller abkühlen lassen.
- Kein heißes Gargut oder heißes Geschirr auf den kalten Drehteller stellen.
- Keine kalten Lebensmittel oder kaltes Geschirr auf den heißen Drehteller stellen.

Benutzen Sie keine Kunststoffbehälter für die Mikrowelle, wenn der Ofen nach einer Verwendung der Modi GRILL und HEISSLUFT noch heiß ist – sie könnten schmelzen. In diesen Betriebsarten dürfen keine Kunststoffbehälter verwendet werden, es sei denn, der Hersteller weist auf deren Eignung zu diesem Zweck hin.

Sowohl der Hersteller als auch der Händler können keine Verantwortung für Beschädigungen des Gerätes oder Verletzungen von Personen übernehmen, die als Folge eines falschen elektrischen Anschlusses entstehen. Wasserdampf und Tropfen können sich auf den Wänden im Innenraum bzw. um die Türdichtungen und Dichtungsoberflächen bilden. Dies ist normal und ist kein Anzeichen für den Austritt von Mikrowellen oder einer sonstigen Fehlfunktion.

Bezüglich der Lampe(n) in diesem Gerät und separat verkaufter Ersatzlampen: Diese Lampen müssen extremen physikalischen Bedingungen in Haushaltsgeräten standhalten, wie z.B. Temperatur, Vibration, Feuchtigkeit, oder sollen Informationen über den Betriebszustand des Gerätes anzeigen. Sie sind nicht für den Einsatz in anderen Geräten vorgesehen und nicht für die Raumbeleuchtung geeignet.

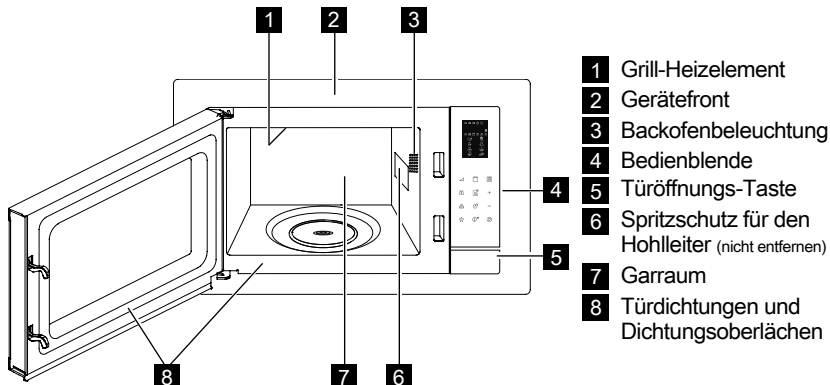


WARNING!

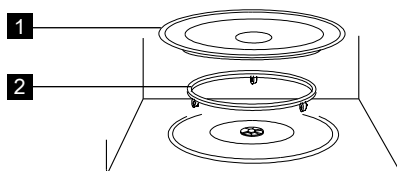
Nach der Verwendung der Modi GRILL und HEISSLUFT werden der Garraum, die Tür, das Ofengehäuse und das Zubehör sehr heiß. Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass alles vollkommen abgekühlt ist.

3. GERÄTEÜBERBLICK

3.1 Mikrowellengerät



3.2 Zubehör



Überprüfen Sie, dass folgende Zubehörteile mitgeliefert wurden:

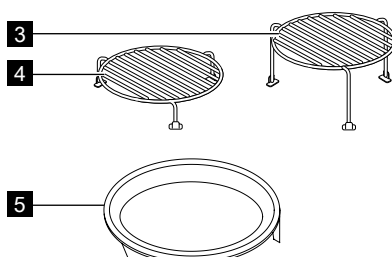
- 1 Drehteller
- 2 Drehteller-Träger

- Setzen Sie den Drehteller-träger auf dem Boden des Hohlraums ab.
- Dann den Drehteller darauf legen.
- Um Schäden am Drehteller zu vermeiden, ist darauf zu achten, dass Geschirr und Behälter bei der Entnahme nicht den Rand des Drehtellers berühren.

i Benutzen Sie immer die Drehtellerauflagen, wenn Sie die Mikrowelle verwenden.



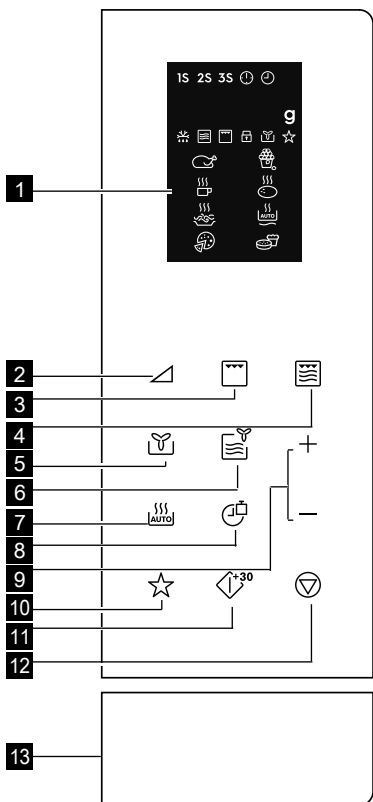
Benutzen Sie diese Zubehörteile nur für Grill- und Konvektionsgaren.



- 3 Hoher Rost
- 4 Niedriger Rost
- 5 Backblech

i Wenn Sie Zubehör bestellen, erwähnen Sie zwei Dinge: Bezeichnungen der Teile und Modellbezeichnung bei Ihrem Händler oder einem autorisierten ELECTROLUX Service-Agenten.

3.3 Bedienblende



1 Anzeigefeld symbole:

1S 2S 3S Mehrphasen - Garen



Uhr eingestellt



Uhreinstellung



Menge



Auftauautomatik



Mikrowellen



Grill



Kindersicherung



Heißluft



Voreinstellung



Hähnchen



Getränke



Spaghetti



Pizza



Popcorn



Kartoffel(n)



Auto-Aufwärmen



Kuchen

2 Leistungsstufe-Tasten

3 Grill-Taste

4 Taste Mikro. + Grill

5 Heißluft-Taste

6 Taste Mikro.und
Heißluft

7 Taste Autogaren

8 Taste Uhr/Gewicht

9 Taste Zeit +/-

10 Taste Voreinstellung

11 Taste
Start/Schnellstart

12 Taste
Pause/Abbrechen

13 Tröpfchentaste

4. ANWENDUNG

4.1 Einstellen der Uhr

Wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird, haben Sie die Möglichkeit, die Uhr einzustellen. Der Ofen hat eine Uhr mit 12- und 24-Stunden-Anzeige.

Beispiel: Einstellung der Uhr.

1. Drücken Sie im Stand-by-Modus einmal die Taste **UHR/GEWICHT**, um die Uhr auf den 12-Stunden-Modus einzustellen – wenn Sie den 24-Stunden-Modus einstellen möchten, drücken Sie die Taste erneut.
2. Drücken Sie die Taste **ZEIT +/-**, um die Stunde einzustellen.
3. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste **UHR/GEWICHT**.
4. Drücken Sie die Taste **ZEIT +/-**, um die Minuten einzustellen.
5. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste **UHR/GEWICHT**.

 Während des Garens können Sie die Taste **UHR/GEWICHT** drücken, um die Tageszeit aufzurufen.

4.2 Garen mit mikrowellen

Das Mikrowellengaren erlaubt Ihnen die individuelle Einstellung der Garleistung und der Zeit. Zuerst wählen Sie eine Leistungsstufe, indem Sie die Taste **LEISTUNGSSTUFE** drücken (vergleichen Sie dazu die unten stehende Tabelle). Drücken Sie die Taste **ZEIT +/-**, um die Garzeit einzugeben. Die maximale Garzeit beträgt 95 Minuten.

Beispiel: 5 Minuten auf 60 % Leistung garen.

1. Öffnen Sie die Gerätetür und stellen Sie die Lebensmittel in den Ofen. Schließen Sie die Tür.
2. Drücken Sie 5 Mal die Taste **LEISTUNGSSTUFE**.
3. Drücken Sie die Taste **ZEIT +/-**, um die Garzeit einzugeben.
4. Drücken Sie die Taste **START/SCHNELLSTART**.

 Drücken Sie die Taste **LEISTUNGSSTUFE**, um die Mikrowellenleistung während des Garvorgangs zu überprüfen. Die

voreingestellte Leistungsstufe ist 100 %.

Am Ende des Garvorgangs ertönt ein Piepton und es wird „End“ (Ende) angezeigt. Vor dem Start eines neuen Garvorgangs müssen Sie eine beliebige Taste drücken, um die Anzeige zu löschen und das System zurückzusetzen. Zu hohe Leistungsstufen oder zu lange Garzeiten können das Gargut überhitzen und ein Feuer verursachen.

Leistungsstufe-Tasten	Leistungsstufe
x 1	100 % (P100)
x 2	90 % (P-90)
x 3	80 % (P-80)
x 4	70 % (P-70)
x 5	60 % (P-60)
x 6	50 % (P-50)
x 7	40 % (P-40)
x 8	30 % (P-30)
x 9	20 % (P-20)
x 10	10 % (P-10)
x 11	0 % (P-00)

4.3 Grill

Das Grill-Garen eignet sich besonders für dünne Fleischscheiben, Steaks, Kotelets, Kebabs, Würstchen und Hühnerstücke. Es ist auch für heiße Sandwiches und Gratin-Gerichte geeignet. Die maximale Garzeit beträgt 95 Minuten.

Beispiel: 12 Minuten lang grillen.

1. Öffnen Sie die Gerätetür und stellen Sie die Lebensmittel in den Ofen. Schließen Sie die Tür.
2. Drücken Sie die Taste **GRILL**.
3. Drücken Sie die Taste **ZEIT +/-**, um die Garzeit einzugeben.
4. Drücken Sie die Taste **START/SCHNELLSTART**.

 **WICHTIG!** Der hohe oder der niedrige Rost wird zum Grillen empfohlen.

4.4 Mikro. + Grill

Der Modus Kombi-Mikrowelle/Grill kombiniert die Funktionen Mikrowelle und Grill, die während des Garens zu verschiedenen Zeiten aktiviert werden. Die maximale Garzeit beträgt 95 Minuten.

Beispiel: Einstellen des Kombi-Garens auf 25 Minuten.

1. Öffnen Sie die Gerätetür und stellen Sie die Lebensmittel in den Ofen. Schließen Sie die Tür.
2. Drücken Sie die Taste **MIKRO.+ GRILL** einmal oder zweimal.
3. Drücken Sie die Taste **ZEIT +/-**, um die Garzeit einzugeben.
4. Drücken Sie die Taste **START/ SCHNELLSTART**.

Taste	Mikrowellen	Grill	Verwendung
Mikro. + Grill			
x 1 Co - 1	30 %	70 %	Fisch, Kartoffeln, Überbackenes
x 2 Co - 2	55 %	45 %	Pudding, Omelett, Ofenkartoffeln, Geflügel

4.5 Heißluft-Garen

Beim Heißluftgaren zirkuliert heiße Luft im ganzen Garraum, um Gerichte schnell und gleichmäßig zu braunen und ein knackiges Ergebnis zu liefern. Dieser Ofen kann für zehn verschiedene Gartemperaturen programmiert werden. Die maximale Garzeit beträgt 95 Minuten.

Zum Garen mit Heißluft:

- Beispiel:** Garen bei 180 °C für 40 Minuten.
1. Öffnen Sie die Gerätetür und stellen Sie die Lebensmittel in den Ofen. Schließen Sie die Tür.
 2. Drücken Sie 8 Mal die Taste **CONVECTION** (Heißluft).
 3. Drücken Sie die Taste **ZEIT +/-**, um die Garzeit einzugeben.
 4. Drücken Sie die Taste **START/ SCHNELLSTART**.

- i** Um mit Heißluft zu garen, drücken Sie wiederholt die Taste **HEISS LUFT**, um die gewünschte Heißluft temperatur einzugeben. Um die Temperatur während des Garens zu überprüfen, drücken Sie die **HEISS LUFT**-Taste.

Taste	Heißluft	Temperatur (°C)
x 1		110
x 2		120
x 3		130
x 4		140
x 5		150
x 6		160
x 7		170
x 8		180
x 9		190
x 10		200

Zum Vorheizen und Garen mit Heißluft:

Ihr Ofen kann programmiert werden, damit er Vorheiz- und Heißluftgarvorgänge kombiniert.

Beispiel: Vorheizen auf 170 °C und anschließend 35 Minuten lang garen.

1. Drücken Sie 7 Mal die Taste **CONVECTION** (Heißluft).
2. Drücken Sie die Taste **START/ SCHNELLSTART**. Der Ofen gibt einen Signalton ab, wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist.
3. Öffnen Sie die Gerätetür und stellen Sie die Lebensmittel in den Ofen. Schließen Sie die Tür.
4. Drücken Sie die Taste **ZEIT +/-**, um die Garzeit einzugeben.
5. Drücken Sie die Taste **START/ SCHNELLSTART**.

i Die maximale Vorheizzeit beträgt 30 Minuten. Der Ofen zählt von 30:00 Minuten nach unten, bis die Vorheiztemperatur erreicht ist. Wenn die Temperatur die Vorheiztemperatur erreicht, hält der Countdown an und piept 30 Minuten lang alle 5 Sekunden. Wenn Sie die Ofentür nicht innerhalb dieser 30 Minuten öffnen, schaltet sich das Gerät automatisch ab – und auf der Anzeige erscheint END (ENDE).

4.6 Mikro. + Heißluft

Dieser Ofen verfügt über eine vorprogrammierte Einstellung, die das Garen mit 200 °C Heißluft und Mikrowelle vereinfacht.

Beispiel: 24 Minuten lang mit Micro.

+ Heißluft garen.

1. Öffnen Sie die Gerätetür und stellen Sie die Lebensmittel in den Ofen. Schließen Sie die Tür.
2. Drücken Sie die Taste **MICRO. + HEISSLUFT** (Mikrowelle und Heißluft).
3. Drücken Sie die Taste **ZEIT +/-**, um die Garzeit einzugeben.
4. Drücken Sie die Taste **START/ SCHNELLSTART**.

(i) Um die Mikrowellenleistung während des Garvorgangs zu überprüfen, drücken Sie die Taste **MICRO. + HEISSLUFT** (Mikrowelle und Heißluft). Drücken Sie wiederholt die Taste **MICRO. + CONVECTION** (Mikrowelle und Heißluft), um die Heißlufttemperatur zu programmieren. Die maximale Garzeit beträgt 95 Minuten.

4.7 Voreinstellung

Mit dieser Funktion können Sie den Ofen so einstellen, dass er zu einem späteren Zeitpunkt ein Garprogramm startet.

1. Öffnen Sie die Gerätetür und stellen Sie die Lebensmittel in den Ofen. Schließen Sie die Tür.
2. Geben Sie das gewünschte Garprogramm ein.
3. Drücken Sie einmal die Taste **RESET** (Voreinstellung).
4. Drücken Sie die Taste **ZEIT +/-**, um die Stunde einzustellen.
5. Drücken Sie einmal die Taste **RESET** (Voreinstellung).
6. Drücken Sie die Taste **ZEIT +/-**, um die Minuten einzustellen.
7. Drücken Sie die Taste **START/ SCHNELLSTART**.

(i) Ehe Sie die Voreinstellung verwenden, sollten Sie überprüfen, ob die Uhrzeit des Ofens richtig eingestellt ist. Im Voreinstellungsmodus können Sie die voreingestellte Zeit anzeigen, indem Sie die **VOREINSTELLUNGSTASTE** drücken. Wenn Sie die Taste „**PAUSE/CANCEL**“ (Pause/Abbrechen) drücken, während auf der Anzeige die Uhrzeit eingeblendet ist, wird die Funktion abgebrochen.

Die Voreinstellung kann nicht für Schnellstart und automatisches Auftauen verwendet werden.

4.8 Schnellstart

Sie können das Garen sofort 30 Sekunden lang mit 100 % Leistung starten, wenn Sie die Taste **START/SCHNELLSTART** drücken.

(i) Um mehr Zeit hinzuzufügen, drücken Sie die Taste **START/ SCHNELLSTART**.

4.9 Auto-garen

Auto-Garen nutzt automatisch den richtigen Garmodus und die richtige Garzeit. Sie können aus 9 Menüs auswählen.

Auto-Garen	Lebensmittel	Kochmodus
A - 01	Hähnchen 800 - 1400 g	Mikro. und Heißluft
A - 02	Popcorn 99 g	Mikro.
A - 03	Milch/Kaffee 1 - 3 Tassen	Mikro.
A - 04	Ofenkartoffel 1 - 3 Stück	Mikro.
A - 05	Spaghetti 100 - 300 g	Mikro.
A - 06	Auto-Aufwärmen 200 - 800 g	Mikro.
A - 07	Pizza 150 - 450 g	Heißluft
A - 08	Kuchen	Heißluft
A - 09	Auftauautomatik	Mikro.

1. Öffnen Sie die Gerätetür und stellen Sie die Lebensmittel in den Ofen. Schließen Sie die Tür.
2. Drücken Sie die Taste **AUTOGAREN**, um das Lebensmittel auszuwählen.
3. Drücken Sie die Taste **UHR/GEWICHT**, um die gewünschte Menge oder das gewünschte Gewicht auszuwählen.
4. Drücken Sie die Taste **START/ SCHNELLSTART**.

- i** Wenden Sie das Hähnchen während des Garvorgangs 2 oder 3 Mal, schließen Sie die Gerätetür und drücken Sie die Taste **START/SCHNELLSTART**, um das Garen fortzusetzen.

4.10 Auftauautomatik

Auto-Auftauen nutzt automatisch den richtigen Garmodus zum Auftauen des Lebensmittels.

Beispiel: Lebensmittel 10 Minuten lang auftauen.

1. Öffnen Sie die Gerätetür und stellen Sie die Lebensmittel in den Ofen. Schließen Sie die Tür.
2. Drücken Sie 9 Mal die Taste **AUTO COOK** (Autogaren), bis A-09 angezeigt wird.
3. Drücken Sie die Taste **ZEIT +/-**, um 10 Minuten einzustellen.
4. Drücken Sie die Taste **START/SCHNELLSTART**.

- i** Wenden Sie das Hähnchen beim Auftauen 2 bis 3 Mal, schließen Sie die Gerätetür und drücken Sie die Taste **START/SCHNELLSTART**, um das Garen fortzusetzen.

4.11 Mehrphasen-Garen

Es kann eine Abfolge von (maximal) 3 Phasen programmiert werden.

Beispiel: Zum Garen:

Phase 1: 2 Minuten 30 Sekunden bei 70 %
Phase 2: 5 Minuten grillen

1. Öffnen Sie die Gerätetür und stellen Sie die Lebensmittel in den Ofen. Schließen Sie die Tür.
2. Drücken Sie 4 Mal die Taste **LEISTUNGSSTUFE**.
3. Drücken Sie die Taste **ZEIT +/-**, um die Garzeit einzugeben.
4. Drücken Sie einmal die Taste **GRILL**.
5. Drücken Sie die Taste **ZEIT +/-**, um die Garzeit einzugeben.
6. Drücken Sie die Taste **START/SCHNELLSTART**.

- i** Autogaren, automatisches Auftauen und Schnellstart können nicht als Garvorgang mit mehreren Phasen eingestellt werden.

4.12 Kindersicherung

Die Kindersicherung verhindert eine unbeaufsichtigte Bedienung durch Kinder. Die Kindersicherung wird automatisch aktiviert, wenn das Gerät 1 Minute lang nicht bedient wird. Zum Abbrechen öffnen Sie die Tür.

4.13 Pause

Pausieren der Mikrowelle, während diese läuft.

1. Drücken Sie die Taste **PAUSE/ABBRECHEN**, um während des Garens in den Pausenmodus zu schalten.
2. Drücken Sie die Taste **START/SCHNELLSTART**, um den Garvorgang fortzusetzen.

- i** Das Gerät stellt den Betrieb ein, wenn die Tür geöffnet wird.

4.14 Ofenschutzfunktionen

Dieser Ofen hat drei automatische Systeme zum Schutz vor ungewöhnlichen Gartemperaturen. Beim normalen Betrieb ist keine Eingabe des Benutzers erforderlich.

Sobald eines der Systeme ausgelöst wird, wird dies auf der Anzeige eingeblendet und es ertönt ein dauerhafter Signaltón.

- E01: Zu hohe Temperatur
E02: Zu niedrige Temperatur
E03: Sensor

Drücken Sie die Taste „**PAUSE/CANCEL**“ (Pause/Abbrechen), damit das Gerät wieder in den normalen Stand-by-Modus zurückkehrt.

5. HINWEISE UND TIPPS

5.1 Mikrowellensicheres kochgeschirr

Kochgeschirr	Mikrowell-ensicher	Kommentare
Alufolie/Behälter aus Alufolie	✓ / X	Ein kleines Stück Alufolie kann dazu benutzt werden, die Nahrungsmittel vor dem Überhitzen zu schützen. Halten Sie die Folie mindestens 2 cm von den Herdwänden entfernt, da sonst Lichtbögen auftreten können. Behälter aus Alufolie sind nicht zu empfehlen, es sei denn sie sind vom Hersteller hierfür vorgesehen, befolgen Sie die Anweisungen sorgfältig.
Porzellan & Keramik	✓ / X	Porzellan, Keramik, glasiertes Tongeschirr und feines Porzellan sind in der Regel geeignet, außer wenn es mit metallischem Dekor verziert ist.
Glaswaren, z. B. Pyrex ®	✓	Bei der Benutzung von Glaswaren sollte Vorsicht walten, da diese durch plötzliche Erhitzung zerbrechen oder springen können.
Metall	X	Kochgeschirre aus Metall sind bei der Benutzung von Mikrowellenenergie nicht geeignet da es zur Bildung von Lichtbögen kommen kann, die einen Brand auslösen können.
Kunststoff/ Styropor, z. B. Fastfood- Behälter	✓	Hierbei ist Vorsicht angesagt, da manche Behälter sich bei hohen Temperaturen verbiegen, schmelzen oder verfärbigen.
Gefrier-/Bratbeutel	✓	Müssen eingestochen werden, damit der Dampf entweichen kann. Stellen Sie sicher, dass die Beutel für die Benutzung in der Mikrowelle geeignet sind. Benutzen Sie keine Verschlüsse aus Kunststoff oder Metall, da diese schmelzen oder aufgrund der Bildung von Lichtbögen Feuer fangen können.
Papierteller undtassen und Küchenpapier	✓	Nur zum Erwärmen oder zum Absorbieren von Feuchtigkeit benutzen. Hier sollte Sorgfalt walten, da ein Überhitzen Feuer verursachen kann.
Stroh- und Holzbehälter	✓	Behalten Sie den Herd ständig im Auge, da ein Überhitzen dieser Materialien Feuer verursachen kann.
Recyceltes Papier und Zeitungen	X	Können u. U. Metallrückstände enthalten, die Lichtbögen verursachen und einen Brand auslösen können.

Kochgeschirr	Mikrowellen	Grill	Heißluft	Kombination*
Hitzebeständiges Glas	✓	✓	✓	✓
Kein hitzebeständiges Glas	X	X	X	X
Hitzebeständige Keramik	✓	✓	✓	✓
Mikrowellensichere Kunststoffschale	✓	X	X	X
Küchenpapier	✓	X	X	X
Backblech	X	✓	✓	X
Roste	X	✓	✓	X
Aluminiumfolie und Folienbehälter	X	✓	✓	X

* Kombination: anwendbar für sowohl Mikro. Grill und Mikro. Heißluft-Garen.

5.2 Hinweis für das kochen mit mikrowellen

Hinweis für das Kochen mit Mikrowellen	
Zusammensetzung	Nahrungsmittel mit hohem Fett- oder Zuckergehalt (z. B. Plumpudding, gefülltes Gebäck) benötigen eine geringere Zeit zum Erwärmen. Hier sollte Sorgfalt walten, da ein Überhitzen Feuer verursachen kann.
Größe	Damit alle Stücke gleichmäßig gekocht werden, schneiden Sie sie alle gleichgroß.
Temperatur	Die Ausgangstemperatur der Nahrungsmittel beeinträchtigt die für sie erforderliche Kochzeit. Schneiden Sie gefüllte Nahrungsmittel, (wie einen Berliner), ein, um Wärme oder Dampf entweichen zu lassen.
Anordnen	Legen Sie die Nahrungsmittel mit dem dicksten Teil nach außen in die Schüssel. (z.B. Hähnchenkeule).
Abdecken	Benutzen Sie Mikrowellen-Folie oder einen geeigneten Deckel.
Einstechen	Nahrungsmittel mit Schale, Haut oder Membran müssen vor dem Kochen oder Aufwärmern an mehreren Stellen eingestochen werden, da sich sonst Dampf entwickeln würde, der das Nahrungsmittel zum explodieren bringen könnte. (z. B. Kartoffeln, Fisch, Hühnchen, Würstchen).
!	WICHTIG! Eier sollten nicht mit Mikrowellenenergie gekocht werden, da sie explodieren können, und dies sogar, nachdem der Kochvorgang abgeschlossen ist; (z. B. pochieren, hartkochen).
Umrühren, umdrehen & umarrangieren	Für gleichmäßiges Kochen ist es wichtig, dass die Nahrungsmittel während des Kochens umgerührt, umgedreht und umarrangiert werden. Immer von außen hin umrühren und umarrangieren.
Standzeit	Die Standzeit nach dem Kochen ist erforderlich, damit die Hitze sich gleichmäßig den Nahrungsmitteln verteilen kann.
Abdecken	Warmen Bereiche können durch kleine Stücke Alufolie, welche die Mikrowellen reflektieren, abgedeckt und geschützt werden; (z. B. Hühnerflügel und -beine).

- i** Beim Entnehmen von Gargut aus dem Garraum sollten Topflappen o.ä. verwendet werden. Behälter, Popcorngeschirr, Kochbeutel, usw. immer vom Gesicht und den Händen abgewandt öffnen, um Verbrennungen durch Dampf zu vermeiden. Halten Sie beim Öffnen der Gerätetur ausreichenden Abstand, um Verbrennungen durch austretende Hitze oder Dampf zu vermeiden. Schneiden Sie gefüllte, gebackene Speisen nach dem Garen in Scheiben, um den Dampf entweichen zu lassen und Verbrennungen zu vermeiden.

6. WAS TUN, WENN

Symptom	Überprüfen/Empfehlung ...
Das Mikrowellengerät nicht arbeitet?	<ul style="list-style-type: none"> Der Netzstecker eingesteckt ist. Die Sicherungen in der Installation in Ordnung sind. Eventuell der Strom ausgefallen ist. Sollten die Sicherungen mehrfach auslösen, rufen Sie bitte einen zugelassenen Elektroinstallateur.
Die Mikrowelle nicht arbeitet?	<ul style="list-style-type: none"> Die Tür richtig geschlossen ist. Die Türdichtungen und Türdichtungsflächen sauber sind. Die START-Taste wurde gedrückt.
Sich der Drehteller nicht dreht?	<ul style="list-style-type: none"> Das Drehkreuz richtig auf dem Antrieb sitzt. Geschirr verwendet wird, das über den Drehteller herausragt oder. Lebensmittel über den Drehteller ragen und ihn somit blockieren. Sich Speisereste unter dem Drehteller befinden.
Die Mikrowelle nicht abschaltet?	<ul style="list-style-type: none"> Ziehen Sie den Netzstecker oder schalten Sie die Sicherung aus. Rufen Sie einen autorisierten ELECTROLUX Service-Agenten an.
Die Garraumlampe ausfällt?	<ul style="list-style-type: none"> Rufen Sie Ihren autorisierten ELECTROLUX Service-Agenten an. Die Innenbeleuchtung kann nur von einem geschulten autorisierten ELECTROLUX Service-Agenten ausgetauscht werden.
Die Speisen langsamer heiß und gar werden als bisher?	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie eine längere Garzeit ein (doppelte Menge = fast doppelte Zeit) oder, Wenn die Speisen kälter waren als sonst, drehen Sie diese zwischendurch um oder wenden Sie sie oder, Stellen Sie eine höhere Leistung ein.

 Wenn das Gerät 2 Minuten oder länger in einem beliebigen Modus in Betrieb ist, bleibt der Lüfter nach dem Ende des Garvorgangs noch 3 Minuten lang eingeschaltet.

7. TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	230 V, 50 Hz, Einphasenstrom	
Sicherung/Sicherungsautomat	Mindestens 16 A	
Leistungsaufnahme:	Mikrowelle Grill Heißluft	1.400 kW 1.000 kW 1.950 kW
Leistungsabgabe:	Mikrowelle Grill Heißluft	900 W (IEC 60705) 1000 W 1950 W
Mikrowellenfrequenz	2450 MHz ¹⁾ (Gruppe 2/Klasse B)	
Außenabmessungen:	LMS6253TM	595 mm (B) x 388 mm (H) x 382 mm (T)
Garraumabmessungen		340 mm (B) x 210 mm (H) x 344 mm (T) ²⁾
Garrauminhalt	25 liter ²⁾	
Drehsteller	Ø 270 mm, glass	
Gewicht	ca. 16,7 kg	

- ¹⁾ Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen des europäischen Standards EN55011. Das Produkt wird standardkonform als Gerät der Gruppe 2, Klasse B eingestuft. Gruppe 2 bedeutet, dass das Gerät zweckbestimmt hochfrequente Energie in Form elektromagnetischer Strahlen zur Wärmebehandlung von Lebensmitteln erzeugt. Gerät der Klasse B bedeutet, dass das Gerät für den Einsatz im häuslichen Bereich geeignet ist.
- ²⁾ Der Garrauminhalt wird aus der max. gemessenen Breite, Tiefe und Höhe errechnet. Die tatsächliche Aufnahmekapazität von Lebensmitteln ist jedoch geringer.

8. ENERGIEEFFIZIENZ

Produktinformation zum Stromverbrauch und zur Höchstdauer bis zum Erreichen des entsprechenden Energiesparmodus.

Stromverbrauch im Stand-by mit eingeschaltetem Display	0.8 W
Stromverbrauch im Stand-by mit ausgeschaltetem Display	0.5 W
Höchstdauer, damit das Gerät automatisch in den entsprechenden Energiesparmodus wechselt	5 min

8. UMWELTINFORMATION

Ihre Pflichten als Endnutzer



Dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät ist mit einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern gekennzeichnet. Das Gerät darf deshalb nur getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall gesammelt und zurückgenommen werden, es darf also nicht in den Hausmüll gegeben werden. Das Gerät kann z. B. bei einer kommunalen Sammelstelle oder ggf. bei einem Vertreiber (siehe zu deren Rücknahmepflichten in Deutschland unten) abgegeben werden. Das gilt auch für alle Bauteile, Unterbaugruppen und Verbrauchsmaterialien des zu entsorgenden Altgeräts.

Bevor das Altgerät entsorgt werden darf, müssen alle Altbatterien und Altkondensatoren vom Altgerät getrennt werden, die nicht vom Altgerät umschlossen sind. Das gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können. Der Endnutzer ist zudem selbst dafür verantwortlich, personenbezogene Daten auf dem Altgerät zu löschen.

Hinweise zum Recycling

☞ Helfen Sie mit, alle Materialien zu recyceln, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind. Entsorgen Sie solche Materialien, insbesondere Verpackungen, nicht im Hausmüll sondern über die bereitgestellten Recyclingbehälter oder die entsprechenden örtlichen Sammelsysteme.

Recyceln Sie zum Umwelt- und Gesundheitsschutz auch elektrische und elektronische Geräte.

Folgende Hinweise gelten ergänzend in Deutschland

Rücknahmepflichten der Vertreiber

Wer auf mindestens 400 m² Verkaufsfläche Elektro- und Elektronikgeräte vertreibt oder sonst geschäftlich an Endnutzer abgibt, ist verpflichtet, bei Abgabe eines neuen Geräts ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen

Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen. Das gilt auch für Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Solche Vertreiber müssen zudem auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind (kleine Elektrogeräte), im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf in diesem Fall nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft, kann aber auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt werden.

Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, wenn das neue Elektro- oder Elektronikgerät dorthin geliefert wird; in diesem Fall ist die Abholung des Altgerätes für den Endnutzer kostenlos.

Die vorstehenden Pflichten gelten auch für den Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Vertreiber Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte bzw. Gesamtlager- und -versandflächen für Lebensmittel vorhalten, die den oben genannten Verkaufsflächen entsprechen. Die unentgeltliche Abholung von Elektro- und Elektronikgeräten ist dann aber auf Wärmeüberträger (z. B. Kühlschrank), Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm² enthalten, und Geräte beschränkt, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als

50 cm beträgt. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreiber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für kleine Elektrogeräte (s.o.), die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

gültig ab 01.01.2022

CONTENTS

1. SAFETY INFORMATION24
2. INSTALLATION.....	.28
3. PRODUCT DESCRIPTION.....	.32
4. OPERATION34
5. HINTS AND TIPS.....	.38
6. TROUBLESHOOTING40
7. TECHNICAL INFORMATION.....	.41
8. ENERGY EFFICIENCY41
9. ENVIRONMENT CONCERNS.....	.41

WE'RE THINKING OF YOU

Thank you for purchasing an Electrolux appliance. You've chosen a product that brings with it decades of professional experience and innovation. Ingenious and stylish, it has been designed with you in mind. So whenever you use it, you can be safe in the knowledge that you'll get great results every time. Welcome to Electrolux.

Visit our website for:



Get usage advice, brochures, trouble shooter, service information:
www.electrolux.com



Register your product for better service:
www.electrolux.com/productregistration



Buy Accessories, Consumables and Original spare parts for your appliance:
www.electrolux.com/shop

CUSTOMER CARE AND SERVICE

We recommend the use of original spare parts.

When contacting Service, ensure that you have the following data available.

The information can be found on the rating plate. Model, PNC, Serial Number.

-  Warning/Caution-Safety information
-  General information and tips
-  Environmental information

Subject to change without notice.

1. SAFETY INFORMATION

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 have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are aged from 8 years and above and supervised.

This appliance is not intended for use at altitudes above 2000m.



IMPORTANT! IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS: READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.



WARNING!

Do not use the appliance without the turntable and turntable support. Do not use the appliance when empty.



WARNING!

If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.



WARNING!

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.



WARNING!

Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses; by clients in hotels, motels and other residential environments; bed and breakfast type environments.

Only use microwave-safe containers and utensils.

Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.

Do not leave the oven unattended when using disposable plastic, paper or other combustible food containers.

The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.

If food being heated begins to smoke, DO NOT OPEN THE DOOR. Turn off and unplug the oven and wait until the food has stopped smoking. Opening the door while food is smoking may cause a fire.

Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handling the container.

The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.

Do not cook eggs in their shells and whole hard boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode even after microwave cooking has ended.

If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

1.1 Care and cleaning

Door:

To remove all trace of dirt, regularly clean both sides of the door, the door seals and sealing surfaces with a soft, damp cloth. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.

Oven interior:

For cleaning, wipe any splatters or spills with a soft damp cloth or sponge after each use while the oven is still warm. For heavier spills, use a mild soap and wipe several times with a damp cloth until all residues are removed. Do not remove the waveguide cover. Make sure that mild soap or water does not penetrate the small vents in the walls which may cause damage to the oven. Do not use spray type cleaners on the oven interior. Heat up your oven regularly by using the grill. Remaining food or fat splashed can cause smoke or a bad smell. Clean the waveguide cover, the oven cavity, the turntable and turntable support after use. These must be dry and free from grease. Built-up grease may overheat and begin to smoke or catch fire.

Oven exterior:

The outside of your oven can be cleaned easily with mild soap and water. Make sure the soap is wiped off with a moist cloth, and dry the exterior with a soft towel.

Control panel:

Open the door before cleaning to de-activate the control panel. Care should be taken when cleaning the control panel. Using a cloth dampened with water only, gently wipe the panel until it becomes clean. Avoid using excessive amounts of water. Do not use any sort of chemical or abrasive cleaner.

Turntable and turntable support:

Remove the turntable and turntable support from the oven. Wash the turntable and turntable support in mild soapy water. Dry with a soft cloth. Both the turntable and the turntable support are dishwasher safe.

Racks / Baking Plate:

These should be washed in a mild washing up liquid solution and dried. They are dishwasher safe.

**IMPORTANT!**

Clean the oven at regular intervals and remove any food deposits. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to a deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance.

**IMPORTANT!**

A steam cleaner should not be used.

The microwave oven is intended to be used built-in.

The appliance must not be placed in a cabinet.

The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements.

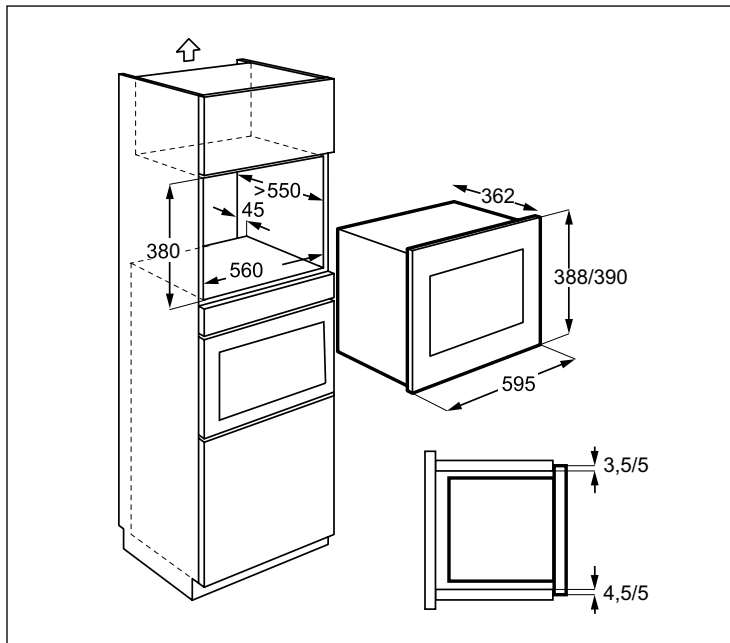
**WARNING!**

Keep children away from the door and accessible parts that may become hot when the grill & convection is in use. Children should be kept away to prevent them burning themselves.

**IMPORTANT!**

Do not use commercial oven cleaners, steam cleaners, abrasive, harsh cleaners, any that contain sodium hydroxide or scouring pads on any part of your microwave oven.

2. INSTALLATION



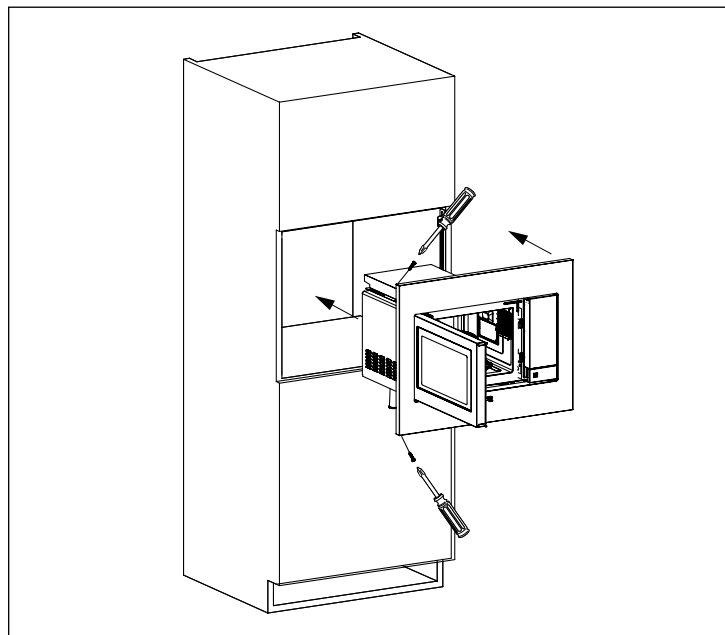
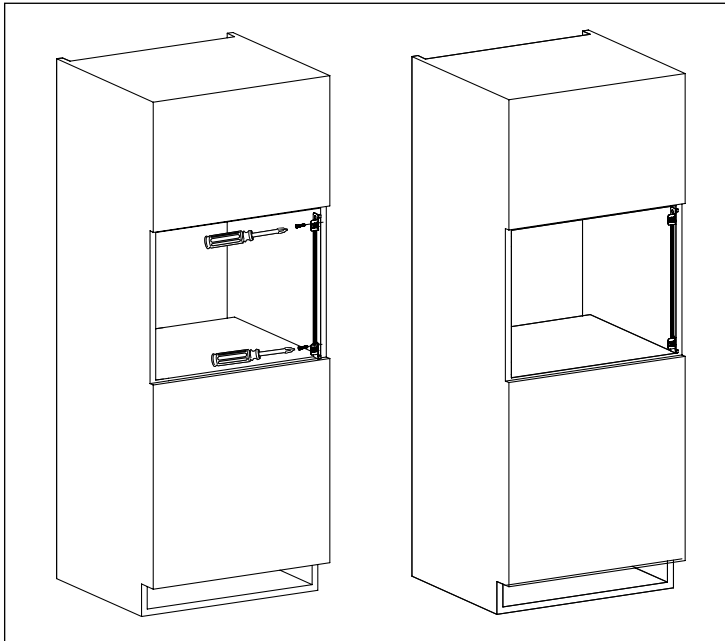
2.1 Installing the appliance

1. Remove all packaging and check carefully for any signs of damage.
2. Fit the fixing bracket to the right hand side of the kitchen cupboard using the installation sheet and two screws supplied.
3. Fit the appliance into the kitchen cupboard slowly and without force until it clips into the brackets. Ensure the appliance is stable and centralised.
4. Fix the oven on the left hand side using the two screws supplied.
5. The front frame of the appliance should seal against the front opening of the cupboard.

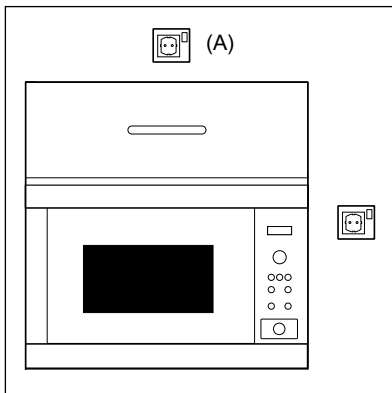


IMPORTANT!

Do not install this appliance in kitchen cupboards without the specified 45mm rear chimney. Inadequate ventilation could adversely affect the performance and life of the appliance.



2.2 Connecting the appliance to the power supply



- The electrical outlet should be readily accessible so that the unit can be unplugged easily in an emergency. Or it should be possible to isolate the oven from the supply by incorporating a switch in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
- The power supply cord may only be replaced by an electrician.
- If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The socket should not be positioned behind the cupboard.
- The best position is above the cupboard, see (A).
- Connect the appliance to a single phase 230 V/50 Hz alternating current via a correctly installed earth socket. The socket must be fused with a 16 A fuse.
- Before installing, tie a piece of string to the power supply cord to facilitate connection to point (A) when the appliance is being installed.
- When inserting the appliance into the high-sided cupboard, DO NOT crush the power supply cord.
- Do not immerse the power supply cord or plug in water or any other liquid.
- Do not allow the power supply cord to run over any hot or sharp surfaces, such as the hot air vent area at the top rear of the oven.

2.3 Additional advice

Do not use the microwave oven to heat oil for deep frying. The temperature cannot be controlled and the oil may catch fire. To make popcorn, only use special microwave popcorn makers.

Individuals with PACEMAKERS should check with their doctor or the manufacturer of the pacemaker for precautions regarding microwave ovens.

Never spill or insert any objects into the door lock openings or ventilation openings. In the event of a spill, turn off and unplug the oven immediately and call an authorised ELECTROLUX service agent.

Never modify the oven in any way.

Only use the turntable and the turntable support designed for this oven. Do not operate the oven without the turntable.

To prevent the turntable from breaking:

- Before cleaning the turntable with water, leave the turntable to cool.
- Do not put hot foods or hot utensils on a cold turntable.
- Do not put cold foods or cold utensils on a hot turntable.

Do not use plastic containers for microwaving if the oven is still hot from using the GRILL & CONVECTION modes because they may melt. Plastic containers must not be used during above modes unless the container manufacturer says they are suitable.

Neither the manufacturer nor the dealer can accept any liability for damage to the oven or personal injury resulting from failure to observe the correct electrical connection procedure. Water vapour or drops may occasionally form on the oven walls or around the door seals and sealing surfaces. This is a normal occurrence and is not an indication of microwave leakage or a malfunction.

Concerning the lamp(s) inside this product and spare part lamps sold separately: These lamps are intended to withstand extreme physical conditions in household appliances, such as temperature, vibration, humidity, or are intended to signal information about the operational status of the appliance. They are not intended to be used in other applications and are not suitable for household room illumination.

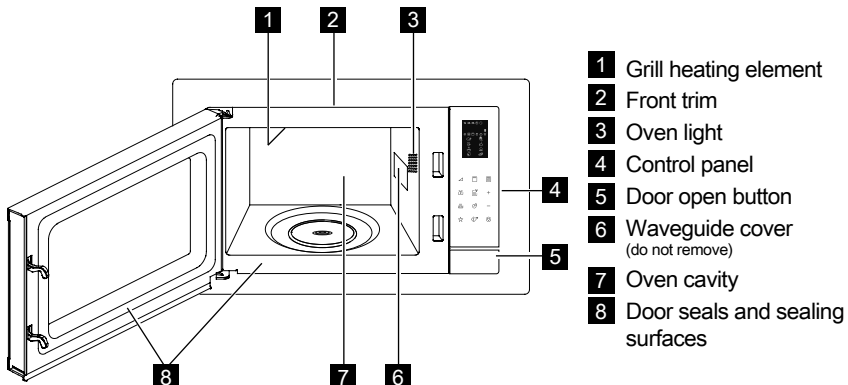


WARNING!

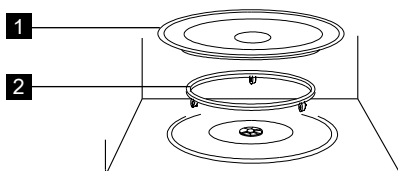
After GRILL & CONVECTION modes the oven cavity, door, oven cabinet and accessories will become very hot. Before cleaning, make sure they are completely cool.

3. PRODUCT DESCRIPTION

3.1 Microwave oven



3.2 Accessories



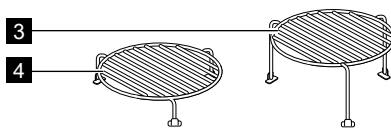
Check to make sure the following accessories are provided:

- 1 Turntable
- 2 Turntable support
- Place the turntable support on the floor of the cavity.
- Then place the turntable on the turntable support.
- To avoid turntable damage, ensure dishes or containers are lifted clear of the turntable rim when removing them from the oven.

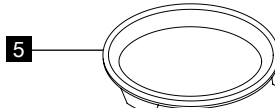
i Always use the turntable parts when operating the microwave oven.



Use these parts for Grill & Convection cooking only.

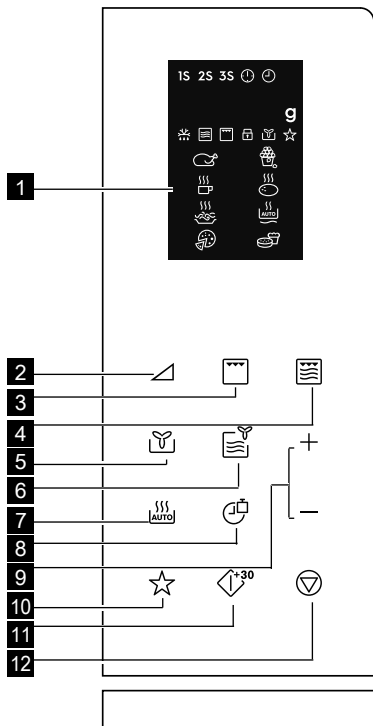


- 3 High rack
- 4 Low rack
- 5 Baking plate



i When you order accessories, please mention two items: part name and model name to your dealer or an authorised ELECTROLUX service agent.

3.3 Control panel



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|-------------------------|--|-----------|--|---------------|--|--------|--|--------------|--|-----------|--|-------|--|-------------------|--|------------|--|--------|--|---------|--|-----------|--|-----------|--|-------|--|---------|--|--------|--|-------------|--|------|
| 1 | Digital display indicators:
1S 2S 3S Multi stage cooking | 2 | Power level key | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | Grill key | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | Micro. + grill key | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | Convection key | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | Micro. + convection key | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | Auto cook key | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | Clock/weight key | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | Time +/- key | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | Preset key | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | Start/quick start key | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | Pause/cancel key | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 13 | Door open button | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tbody> <tr> <td></td> <td>Clock set</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Clock setting</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Weight</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Auto Defrost</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Microwave</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Grill</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Child safety lock</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Convection</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Preset</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Chicken</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Beverages</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Spaghetti</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pizza</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Popcorn</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Potato</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Auto Reheat</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cake</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | Clock set | | Clock setting | | Weight | | Auto Defrost | | Microwave | | Grill | | Child safety lock | | Convection | | Preset | | Chicken | | Beverages | | Spaghetti | | Pizza | | Popcorn | | Potato | | Auto Reheat | | Cake |
| | Clock set | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Clock setting | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Weight | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Auto Defrost | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Microwave | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Grill | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Child safety lock | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Convection | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Preset | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Chicken | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Beverages | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Spaghetti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pizza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Popcorn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Potato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Auto Reheat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cake | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4. OPERATION

4.1 Setting the clock

When the oven is plugged in for the first time you can have the option of setting the clock. The oven has a 12 and 24 hour clock.

Example: To set the clock.

1. In standby mode, press the **CLOCK/WEIGHT** key once to set 12 hour clock, if you want to set 24 hour clock, press it again.
2. Press the **TIME +/-** key to adjust the hour.
3. Press the **CLOCK/WEIGHT** key to confirm.
4. Press the **TIME +/-** key to adjust the minutes.
5. Press the **CLOCK/WEIGHT** key to confirm.

 During cooking, you can press the **CLOCK/WEIGHT** key to check the time of day.

4.2 Microwave cooking

Microwave cooking allows you to customize the cooking power and time. First, you select a power level by pressing the **POWER LEVEL** key (see the table below). Press the **TIME +/-** key to enter the cooking time. Maximum cooking time is 95 minutes.

Example: To cook for 5 minutes at 60 % power level.

1. Open the oven door and place the food inside. Close the door.
2. Press the **POWER LEVEL** key 5 times.
3. Press the **TIME +/-** key to enter the cooking time.
4. Press the **START/QUICK START** key.

 To check the microwave power level during cooking press the **POWER LEVEL** key. The power level default is 100 %.

At the end of cooking, the system will beep and End is displayed. Before starting another cooking session, press any key to clear the display and reset the system. Power levels

that are too high or cooking times that are too long may overheat foods resulting in a fire.

Power Level Key	Power Level
x 1	100 % (P100)
x 2	90 % (P-90)
x 3	80 % (P-80)
x 4	70 % (P-70)
x 5	60 % (P-60)
x 6	50 % (P-50)
x 7	40 % (P-40)
x 8	30 % (P-30)
x 9	20 % (P-20)
x 10	10 % (P-10)
x 11	0 % (P-00)

4.3 Grill

Grill cooking is particularly useful for thin slices of meat, steaks, chops, kebabs, sausages and pieces of chicken. It is also suitable for hot sandwiches and au gratin dishes. Maximum cooking time is 95 minutes.

Example: To grill for 12 minutes.

1. Open the oven door and place the food inside. Close the door.
2. Press the **GRILL** key.
3. Press the **TIME +/-** key to enter cooking time.
4. Press the **START/QUICK START** key.

 **IMPORTANT!** The high rack is recommended for grilling.

4.4 Micro. + Grill

Combi Micro/Grill mode combines the microwave and the grill functions at different time periods during cooking. Maximum cooking time is 95 minutes.

Example: To set Combi cooking for 25 minutes.

1. Open the oven door and place the food inside. Close the door.
2. Press the **MICRO. + GRILL** key once or twice.
3. Press the **TIME +/-** key to enter the cooking time.
4. Press the **START/QUICK START** key.

Micro. + Grill Key	Microwave	Grill	Use
x 1 Co - 1	30 %	70 %	fish, potatoes, au gratin
x 2 Co - 2	55 %	45 %	pudding, omelette, baked potatoes, poultry

4.5 Convection cooking

During convection cooking, hot air is circulated throughout the oven cavity to brown and make crisp foods quickly and evenly. This oven can be programmed for ten different cooking temperatures. Maximum cooking time is 95 minutes.

To cook with convection:

- Example:** To cook at 180°C for 40 minutes.
1. Open the oven door and place the food inside. Close the door.
 2. Press the **CONVECTION** key 8 times.
 3. Press the **TIME +/-** key to enter the cooking time.
 4. Press the **START/QUICK START** key.

- i** To cook with convection, press **CONVECTION** key repeatedly to enter the desired convection temperature. To check the temperature during cooking press the **CONVECTION** key.

Convection Key	Temperature (°C)
x 1	110
x 2	120
x 3	130
x 4	140
x 5	150
x 6	160
x 7	170
x 8	180
x 9	190
x 10	200

To preheat and cook with convection: Your oven can be programmed to combine preheating and convection cooking operations.

Example: To preheat to 170°C and then cook 35 minutes.

1. Press **CONVECTION** key 7 times.
2. Press the **START/QUICK START** key. The oven will beep when the designated temperature is reached.
3. Open the oven door and place the food inside. Close the door.
4. Press the **TIME +/-** key to enter the cooking time.
5. Press the **START/QUICK START** key.

- i** The maximum preheat time is 30 minutes. The oven will count down from 30'00 until preheat temperature is reached. When the temperature reaches the preheat temperature, the countdown stops and beeps every 5 seconds for 30 minutes. If you don't open the oven door within the 30 minutes, the system will stop automatically with END in display.

4.6 Micro. + convection

This oven has one pre-programmed setting that makes it easy to cook with 200°C convection and microwave.

Example: To cook for 24 minutes on Micro. + Convection.

1. Open the oven door and place the food inside. Close the door.
2. Press the **MICRO. + CONVECTION** key.
3. Press the **TIME +/-** key to enter the cooking time.
4. Press the **START/QUICK START** key.

- i** To check the microwave power level during cooking press the **MICRO. + CONVECTION** key. Press **MICRO. + CONVECTION** key repeatedly to program convection temperature.

Maximum cooking time is 95 minutes.

4.7 Preset

This function allows you to set the oven to start a cooking program at a later time.

1. Open the oven door and place the food inside. Close the door.
2. Enter the desired cooking program.
3. Press the **PRESET** key once.
4. Press the **TIME +/-** key to adjust the hour.
5. Press the **PRESET** key once.
6. Press the **TIME +/-** key to adjust the minutes.
7. Press the **START/QUICK START** key.

i Before using preset, check the oven clock time is correct. In preset mode the preset time can be seen by pressing the **PRESET** key. If you press the **PAUSE/CANCEL** key when the display shows the time, the function is cancelled. Preset cannot be used for Quick Start & Auto Defrost.

4.8 Quick start

You can directly start cooking on 100 % for 30 seconds by pressing the **START/QUICK START** key.

i To add more time press the **START/QUICK START** key.

4.9 Auto cook

Auto cook automatically works out the correct cooking mode and cooking time. You can choose from 9 menus.

Auto Cook	Food	Cooking Mode
A - 01	Chicken 800 - 1400 g	Micro. + Convection
A - 02	Popcorn 99 g	Micro.
A - 03	Milk/Coffee 1 - 3 cups	Micro.
A - 04	Baked Potato 1 - 3 pcs	Micro.
A - 05	Spaghetti 100 - 300 g	Micro.
A - 06	Auto Reheat 200 - 800 g	Micro.
A - 07	Pizza 150 - 450 g	Convection
A - 08	Cake	Convection
A - 09	Auto Defrost	Micro.

1. Open the oven door and place the food inside. Close the door.
2. Press the **AUTO COOK** key to select the food.
3. Press the **CLOCK/WEIGHT** key to select amount or weight.
4. Press the **START/QUICK START** key.

i Turn the chicken 2 to 3 times during cooking, close the oven door and press the **START/QUICK START** key to resume cooking.

4.10 Auto defrost

Auto defrost automatically works out the correct cooking mode for defrosting food.

Example: To defrost frozen food for 10 minutes.

1. Open the oven door and place the food inside. Close the door.
2. Press the **AUTO COOK** key 9 times until it shows A-09.
3. Press the **TIME +/-** key to set 10 minutes.
4. Press the **START/QUICK START** key.

i Turn the chicken 2 to 3 times during defrosting, close the oven door and press the **START/QUICK START** key to resume cooking.

4.11 Multi-stage cooking

A sequence of 3 stages (maximum) can be programmed.

Example: To cook:

Stage 1: 2 minutes 30 seconds at 70 %

Stage 2: 5 minutes grill

1. Open the oven door and place the food inside. Close the door.
2. Press the **POWER LEVEL** key 4 times.
3. Press the **TIME +/-** key to enter the cooking time.
4. Press the **GRILL** key once.
5. Press the **TIME +/-** key to enter the cooking time.
6. Press the **START/QUICK START** key.

 Auto Cook, Auto Defrost, and Quick Start cannot be set as a multi-stage cooking program.

4.12 Child safety lock

The child proof lock prevents unsupervised operation by children. The child safety lock is automatically enabled after 1 minute of no operation by the user. To cancel open the door.

4.13 Pause

To pause whilst the microwave is running.

1. Press the **PAUSE/CANCEL** key once to enter pause mode during cooking.
2. Press the **START/QUICK START** key to continue cooking.

 The oven will stop operating when the door is opened.

4.14 Oven protection features

This oven has 3 automatic systems to protect against abnormal cooking temperatures. In normal operation no user input is needed.

If one of the systems is triggered then the display shows an indication below and beeps continuously.

E01: Over temperature

E02: Under temperature

E03: Sensor

Press the **PAUSE/CANCEL** key to return the system to normal standby mode.

5. HINTS AND TIPS

5.1 Microwave safe cookware

Cookware	Microwave safe	Comments
Aluminium foil/ containers	✓ / X	Small pieces of aluminium foil can be used to shield food from overheating. Keep foil at least 2 cm from the oven walls, as arcing may occur. Foil containers are not recommended unless specified by the manufacturer. Follow instructions carefully.
China and ceramics e.g. Pyrex ®	✓ / X	Porcelain, pottery, glazed earthenware and bone china are usually suitable, except for those with metallic decoration.
Glassware e.g. Pyrex ®	✓	Care should be taken if using fine glassware as it can break or crack if heated suddenly.
Metal	X	It is not recommended to use metal cookware when using microwave power as it will arc, which can lead to fire.
Plastic/polystyrene e.g. fast food containers	✓	Care must be taken as some containers warp, melt or discolour at high temperatures.
Freezer/roasting bags	✓	Must be pierced to let steam escape. Ensure bags are suitable for microwave use. Do not use plastic or metal ties, as they may melt or catch fire due to the metal arcing.
Paper-plates, cups and kitchen paper	✓	Only use for warming or to absorb moisture. Care must be taken as overheating may cause fire.
Straw and wooden containers	✓	Always attend the oven when using these materials as overheating may cause fire.
Recycled paper and newspaper	X	May contain extracts of metal which will cause arcing and may lead to fire.

Cookware	Microwave	Grill	Convection	Combination*
Heat - resistant glass	✓	✓	✓	✓
Non Heat - resistant glass	X	X	X	X
Heat - resistant ceramics	✓	✓	✓	✓
Microwave - safe plastic dish	✓	X	X	X
Kitchen paper	✓	X	X	X
Baking plate	X	✓	✓	X
Racks	X	✓	✓	X
Aluminum foil & foil container	X	✓	✓	X

* Combination: applicable for both micro. grill and micro. convection cooking.

5.2 Microwave cooking advice

Microwave cooking advice	
Composition	Foods high in fat or sugar (e.g. Christmas pudding, mince pies) require less heating time. Care should be taken as overheating can lead to fire.
Size	For even cooking make all the pieces the same size.
Temperature of food	The initial temperature of food affects the amount of cooking time needed. Cut into foods with fillings (e.g. jam doughnuts) to release heat or steam.
Arrange	Place the thickest parts of food towards the outside of the dish (e.g. chicken drumsticks).
	Use vented microwave cling film or a suitable lid.
Pierce	Foods with a shell, skin or membrane must be pierced in several places before cooking or reheating as steam will build up and may cause food to explode (e.g. potatoes, fish, chicken, sausages).  IMPORTANT! Eggs should not be heated using microwave power as they may explode, even after cooking has ended (e.g. poached, hard boiled).
Stir, turn and rearrange	For even cooking it is essential to stir, turn and rearrange food during cooking. Always stir and rearrange from the outside towards the centre.
Stand	Standing time is necessary after cooking to enable the heat to disperse equally throughout the food.
Shield	Warm areas can be shielded with small pieces of foil, which reflect microwaves (e.g. legs and wings on a chicken).

-  Use pot holders or oven gloves when removing food from the oven to prevent burns.
Always open containers, popcorn makers, oven cooking bags, etc., away from the face and hands to avoid steam burns.
Always stand back from the oven door when opening to avoid burns from escaping steam and heat. Slice stuffed baked foods after heating to release steam and avoid burns.

6. TROUBLESHOOTING

Problem	Check if . . .
The microwave appliance is not working properly?	<ul style="list-style-type: none"> • The fuses in the fuse box are working. • There has not been a power outage. • If the fuses continue to blow, please contact a qualified electrician.
The microwave mode is not working?	<ul style="list-style-type: none"> • The door is properly closed. • The door seals and their surfaces are clean. • The START key has been pressed.
The turntable is not turning?	<ul style="list-style-type: none"> • The turntable support is correctly connected to the drive. • The ovenware does not extend beyond the turntable. • Food does not extend beyond the edge of the turntable preventing it from rotating. • There is nothing in the well beneath the turntable.
The microwave will not switch off?	<ul style="list-style-type: none"> • Isolate the appliance from the fuse box. • Call an authorised ELECTROLUX service agent.
The interior light is not working?	<ul style="list-style-type: none"> • Call your authorised ELECTROLUX service agent. The interior light can be exchanged only by a trained authorised ELECTROLUX service agent.
The food is taking longer to heat through and cook than before?	<ul style="list-style-type: none"> • Set a longer cooking time (double quantity = nearly double time) or • If the food is colder than usual, rotate or turn from time to time or • Set a higher power setting.



If the oven operates in any mode for 2 minutes or longer, the fan will stay on for 3 minutes after the cooking ends.

7. TECHNICAL INFORMATION

AC Line Voltage	230 V, 50 Hz, single phase	
Distribution line fuse/circuit breaker	Minimum 16 A	
AC Power required:	Microwave	1.400 kW
	Grill	1.000 kW
	Convection	1.950 kW
Output power:	Microwave	900 W (IEC 60705)
	Grill	1000 W
	Convection	1950 W
Microwave Frequency	2450 MHz ¹⁾ (Group 2/Class B)	
Outside Dimensions:	LMS6253TM	595 mm (W) x 388 mm (H) x 382 mm (D)
Cavity Dimensions	340 mm (W) x 210 mm (H) x 344 mm (D) ²⁾	
Oven Capacity	25 litres ²⁾	
Turntable	Ø 270 mm, glass	
Weight	approx. 16.7 kg	

- ¹⁾ This Product fulfils the requirement of the European standard EN55011.
In conformity with this standard, this product is classified as group 2 class B equipment.
Group 2 means that the equipment intentionally generates radio-frequency energy in the form of electromagnetic radiation for the heat treatment of food.
Class B equipment means that the equipment is suitable to be used in domestic establishments.
- ²⁾ Internal capacity is calculated by measuring maximum width, depth and height.
Actual capacity for holding food is less.

8. ENERGY EFFICIENCY

Product information for power consumption and maximum time to reach applicable low power mode

Power consumption in standby with display on	0.8 W
Power consumption in standby with display off	0.5 W
Maximum time needed for the equipment to automatically reach the applicable low power mode	5 min

9. ENVIRONMENT CONCERNS

Recycle materials with the symbol . Put the packaging in applicable containers to recycle it.

Help protect the environment and human health and recycle waste electrical and electronic appliances.



Do not dispose of appliances marked with the symbol with household waste. Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office.

SOMMAIRE

1. AVERTISSEMENTS IMPORTANTS DE SÉCURITÉ	43
2. INSTALLATION	48
3. VUE D'ENSEMBLE DE L'APPAREIL	53
4. FONCTIONNEMENT	55
5. ASTUCES ET CONSEILS	59
6. EN CAS D'ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT	61
7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	62
8. EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	62
9. INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES	63

NOUS PENSONS À VOUS

Merci d'avoir choisi ce produit Electrolux. Avec ce produit, vous bénéficiez de dizaines d'années d'expérience professionnelle et d'innovation. Ingénieux et élégant, il a été conçu sur mesure pour vous. Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation vous apportera satisfaction. Bienvenue chez Electrolux.

Visitez notre site Internet pour :



Obtenir des conseils d'utilisation, des brochures, de l'aide, des informations :
www.electrolux.com



Enregistrer votre produit pour obtenir un meilleur service :
www.electrolux.com/productregistration



Acheter des accessoires, consommables et pièces de rechange d'origine pour votre appareil :
www.electrolux.com/shop

SERVICE APRÈS-VENTE

N'utilisez que des pièces de rechange d'origine.

Avant de contacter le service, assurez-vous de disposer des informations suivantes :

Vous trouverez ces informations sur la plaque signalétique. Modèle, PNC, numéro de série.

Avertissement/Attention : consignes de sécurité

Informations générales et conseils

Informations en matière de protection de l'environnement

Sous réserve de modifications.

1. AVERTISSEMENTS IMPORTANTS DE SÉCURITÉ

**! IMPORTANT ! AVERTISSEMENTS DE SECURITE
IMPORTANTES : LES LIRE ATTENTIVEMENT
ET LES CONSERVER SOIGNEUSEMENT POUR
CONSULTATIONS ULTERIEURES.**

Cet appareil peut être utilisé par des enfants d'au moins 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, à condition qu'ils soient supervisés ou qu'ils aient reçu des instructions préalables concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'ils en comprennent les dangers. Les enfants ne doivent se servir du four que sous la surveillance d'un adulte. Les enfants ne doivent pas nettoyer l'appareil ni effectuer d'opérations d'entretien utilisateur, à moins qu'ils aient au moins 8 ans et qu'ils le fassent sous surveillance.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé à des altitudes de plus de 2 000 m.



ADVERTISSEMENT !

Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé avant d'avoir été réparé par une personne compétente.



ADVERTISSEMENT !

N'utilisez pas l'appareil sans le plateau tournant et son support. Ne pas utiliser l'appareil lorsqu'il est vide.



ADVERTISSEMENT !

Il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne compétente d'effectuer toute opération de maintenance ou de réparation qui implique le retrait d'une couverture qui protège contre l'exposition aux micro-ondes.



ADVERTISSEMENT !

Les liquides ou autres aliments ne doivent pas être réchauffés dans des récipients fermés car ils risquent d'exploser.

Cet appareil est conçu pour une utilisation domestique et des situations similaires telles que : dans les cuisines réservées au personnel de commerces, bureaux et autres environnements de travail ; dans les exploitations agricoles ; par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements résidentiels ; dans les chambres d'hôtes et structures similaires.

N'utilisez que des récipients et des ustensiles conçus pour les fours à micro-ondes.

Les récipients métalliques contenant des aliments ou des boissons ne sont pas compatibles avec la cuisson au micro-ondes.

Surveillez le four lorsque vous utiliser des récipients en matière plastique à jeter, des récipients en papier ou tout autre récipient pouvant s'enflammer.

Le four micro-ondes est conçu pour réchauffer des aliments et boissons. Son utilisation pour sécher des aliments ou vêtements, ou pour chauffer des coussins chauffants, chaussons, éponges, chiffons humides et articles similaires peut provoquer des risques de blessures, d'inflammation de la matière ou d'incendie.

Si les aliments que chauffe le four viennent à fumer, N'OUVREZ PAS LA PORTE. Mettez le four hors tension, débranchez la prise du cordon d'alimentation et attendez que la fumée se soit dissipée. Ouvrez le four alors que les aliments fument peut entraîner leur inflammation.

Le chauffage par micro-ondes des boissons peut avoir comme conséquence l'ébullition éruptive retardée, donc le soin doit être pris en manipulant le récipient.

Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être remué ou secoué et la température doit être vérifiée avant consommation afin d'éviter les brûlures.

Ne pas cuire les oeufs dans leur coquille et ne pas réchauffer les oeufs durs entiers dans le four micro-ondes car ils risquent d'exploser même après que le four ait fini de chauffer.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées afin d'éviter tout danger.

1.1 Entretien et nettoyage

Porte :

Pour enlever toutes les impuretés, nettoyez fréquemment la porte des deux côtes, le joint de la porte ainsi que la surface des joints à l'aide d'un chiffon humide. Il est déconseillé d'utiliser des produits de nettoyage abrasifs ou des grattoirs en métal pointus pour nettoyer la vitre de la porte du four afin de ne pas rayer sa surface ni affaiblir le verre.

Intérieur du four :

Pour un nettoyage facile, essuyez les éclaboussures et les dépôts à l'aide d'un chiffon doux et mouillé ou une éponge après chaque utilisation et pendant que le four est encore tiède. Si les tâches résistent à un simple nettoyage, utilisez de l'eau savonneuse puis essuyez à plusieurs reprises à l'aide d'un chiffon mouillé jusqu'à ce que tous les résidus soient éliminés. Les éclaboussures accumulées peuvent chauffer, commencer à fumer, prendre feu et provoquer la formation d'un arc. Ne retirez pas le cadre du répartiteur d'ondes. Assurez-vous que l'eau savonneuse ou l'eau ne pénètre pas dans les petites ouvertures des parois. Sinon, elle risque de causer des dommages au four. N'utilisez pas de vaporisateur pour

nettoyer l'intérieur du four. Chauffer le four régulièrement à l'aide du gril. Des restes de nourriture ou des projections de graisse peuvent causer de la fumée ou de mauvaises odeurs. Nettoyez le cadre du répartiteur d'ondes, la cavité du four, le plateau tournant et le pied du plateau après chaque utilisation du four. Ces pièces doivent être toujours sèches et dépourvues de graisse. Les accumulations de graisse peuvent s'échauffer au point de fumer ou de s'enflammer.

Extérieur du four :

Nettoyez l'extérieur du four au savon doux et à l'eau. Rincez pour éliminer l'eau savonneuse et séchez avec un chiffon doux.

Bandeau de commande :

Ouvrez la porte avant de le nettoyer pour rendre inopérants le minuteur et le bandeau de commande. Evitez de mouiller abondamment le bandeau. N'utilisez pas de produit chimique ou abrasif.

Plateau tournant et pied du plateau :

Enlevez tout d'abord le plateau tournant et le pied du plateau. Puis, lavez le plateau tournant et le pied du plateau au moyen d'eau savonneuse. Enfin, essuyez le plateau tournant et le pied du plateau avec un chiffon doux et mettez-les tous deux sur l'égouttoir à vaisselle avant de les remettre en place.

Grilles / plaques de cuisson :

Lavez les trépied au moyen d'une solution diluée de détergent puis séchez-le. Elles sont adaptées au lave-vaisselle.



IMPORTANT !

Veillez à ce que le couvercle de guide d'ondes et les accessoires soient constamment propres. Si vous laissez de la graisse s'accumuler dans la cavité ou sur les accessoires, celle-ci risquera de chauffer et de provoquer la formation d'un arc et de fumée, voire même de prendre feu lors de l'utilisation suivante du four.

Faites attention à ne pas déplacer le plateau tournant lorsque vous retirez des récipients de l'appareil.



IMPORTANT !

L'appareil ne doit pas être nettoyé à la vapeur.

Le four à micro-ondes est destiné à être utilisé intégré.

L'appareil ne doit pas être placé dans une armoire.

L'appareil et ses éléments accessibles deviennent très chauds en cours d'utilisation. Il est donc important d'éviter de toucher les éléments chauffants.



ADVERTISSEMENT !

Gardez les enfants éloignés de la porte et des parties accessibles qui peuvent devenir chaudes lorsque le gril et la convection sont utilisés.

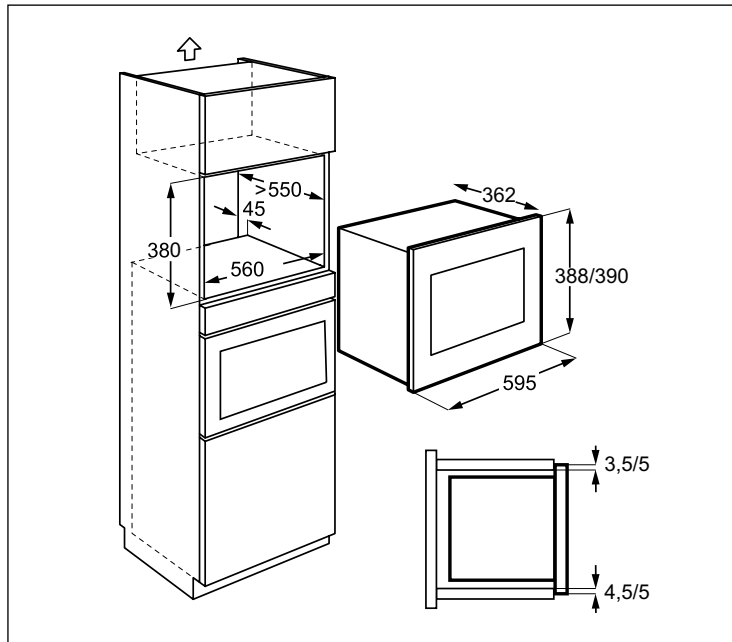
Maintenez les enfants à l'écart de la porte pour éviter qu'ils ne se brûlent.



IMPORTANT !

N'utilisez pas de décape fours vendus dans le commerce ou de produits abrasifs ou agressifs, ou de produits qui contiennent de la soude caustique, ou de tampons abrasifs sur une partie quelconque de votre four à micro-ondes.

2. INSTALLATION



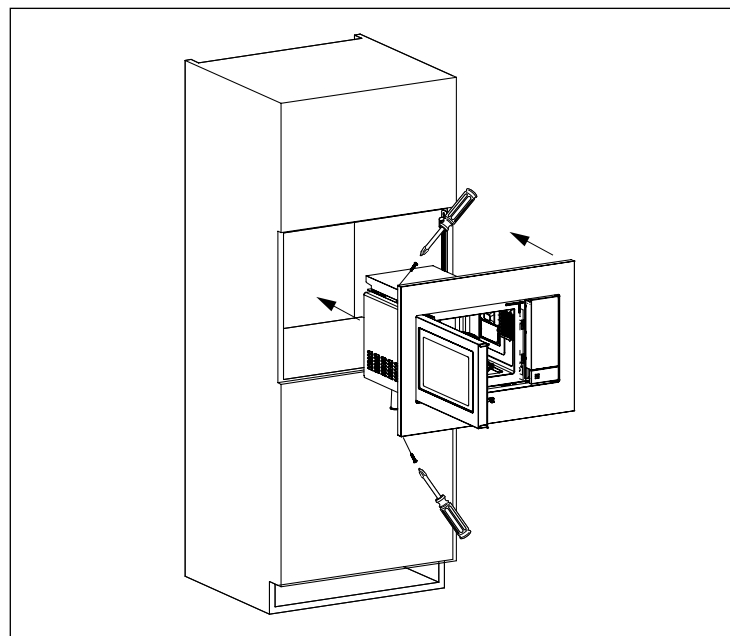
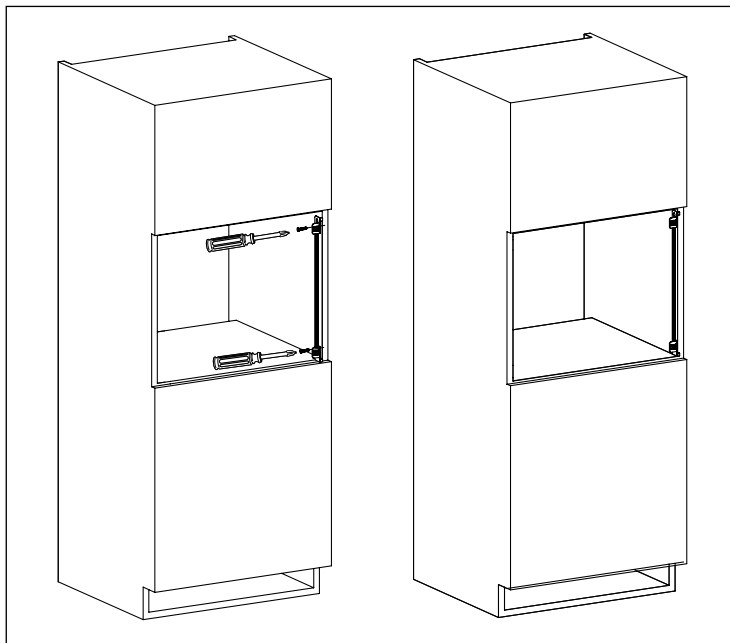
2.1 Installation de l'appareil

1. Retirez tout l'emballage et contrôlez soigneusement pour détecter les traces de détérioration possibles.
2. Ajustez le support de fixation sur le côté droit de l'armoire de cuisine à l'aide de la feuille de montage et des deux vis fournies.
3. Placez l'appareil dans le placard de la cuisine lentement et sans forcer jusqu'à ce qu'il s'accroche aux supports. Assurez-vous que l'appareil est stable et centralisé.
4. Fixez le four du côté gauche à l'aide des deux vis fournies.
5. La porte avant du four doit être à hauteur du devant de l'ouverture du placard.

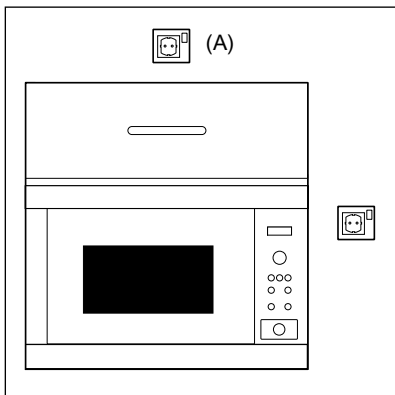


IMPORTANT !

N'installez pas cet appareil dans des armoires de cuisine sans la cheminée arrière spécifiée de 45 mm. Une ventilation inadéquate pourrait nuire aux performances et à la durée de vie de l'appareil.



2.2 Raccordement électrique



- La prise électrique doit être facile d'accès pour que l'appareil puisse être débranché rapidement en cas d'urgence. Sinon, il devrait être possible d'isoler le four électriquement au niveau du secteur en incorporant un sectionneur dans le câblage fixe conformément à la réglementation concernant le câblage.
- Le cordon d'alimentation ne peut être remplacé que par un électricien.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées afin d'éviter tout danger.
- La prise ne doit pas se trouver derrière le meuble.
- La meilleure position est au-dessus du meuble, comme illustré au point (A).
- Branchez l'appareil à une prise de terre et de courant alternatif 230 V/50 Hz correctement installée. Cette prise doit contenir un fusible de 16 ampères.
- Avant installation, nouez un morceau de ficelle autour du cordon d'alimentation pour faciliter le branchement au point (A).
- Si l'appareil est encastré dans un meuble haut, N'ÉCRASEZ PAS le cordon d'alimentation.
- N'immergez pas le cordon ni la prise dans de l'eau ou tout autre liquide.
- L'appareil ne doit pas être raccordé à l'aide d'un prolongateur, d'une prise multiple ou d'un raccordement multiple (risque d'incendie).
- Vérifiez que la prise de terre est conforme aux règlements en vigueur.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne pende pas à l'extérieur de la table ou du meuble sur lequel est posé le four.

2.3 Conseil supplémentaire

N'utilisez pas ce four pour faire de la friture. La température de l'huile ne peut pas être contrôlée et l'huile peut s'enflammer. Pour faire des popcorns, n'utilisez que les ustensiles conçus pour les fours à micro-ondes.

Si vous avez un STIMULATEUR CARDIAQUE, consultez votre médecin ou le fabricant du stimulateur afin de connaître les précautions que vous devez prendre lors de l'utilisation du four. Dans le cas de petites quantités (une saucisse, un croissant, etc.) posez un verre d'eau à côté de l'aliment.

N'introduisez aucun objet ou liquide dans les ouvertures des verrous de la porte ou dans les ouïes d'aération. En cas de déversement, éteignez et débranchez l'appareil immédiatement et appelez un agent de service ELECTROLUX agréé.

Ne modifiez pas ou n'essayez pas de modifier le four.

N'utilisez que le plateau tournant et le pied du plateau conçus pour ce four. N'utilisez jamais le four sans plateau tournant.

Pour éviter de casser le plateau tournant :

- Avant de nettoyer le plateau tournant, laissez-le refroidir.
- Ne placez pas des aliments chauds ou un plat chaud sur le plateau tournant lorsqu'il est froid.
- Ne placez pas des aliments froids ou un plat froid sur le plateau tournant lorsqu'il est chaud.

N'utilisez pas de récipients en plastique pour la cuisson au micro-ondes si le four est encore chaud si vous avez utilisé les modes GRILL & CONVECTION car ils pourraient fondre. Les récipients en matière plastique sont à proscrire pour ces modes de cuisson, sauf si leur fabricant a précisé qu'ils conviennent à cet usage.

Ni le fabricant ni le distributeur ne peuvent être tenus pour responsable des dommages causés au four ou des blessures personnelles qui résulteraient de l'inobservation des consignes de branchement électrique. Des gouttes d'eau peuvent se former sur les parois de la cavité du four, autour des joints et des portées d'étanchéité. Cela ne traduit

pas un défaut de fonctionnement ni des fuites de micro-ondes. Assurez-vous également que les décors ne sont pas à base d'éléments métalliques. Dans le doute, n'hésitez pas à procéder au test du verre d'eau.

- Test du verre d'eau. Ce test très simple vous permet de juger si un récipient est apte à la cuisson par micro-ondes. Placez dans le four le récipient à tester vide et posez à l'intérieur ou à côté de celui-ci un verre rempli d'eau qui absorbera l'énergie micro-ondes. Faites fonctionner le four pendant 1 minute à la puissance maximum. Si le récipient à tester reste froid, il convient à la cuisson par micro-ondes.
- Le papier absorbant vous rendra de grands services, vous l'utiliserez par exemple pour envelopper le pain, les brioches, les cakes...à décongeler, pour griller le bacon dont il absorbera l'excès de matières grasses. Evitez l'emploi des serviettes en papier de couleur qui pourraient déteindre. Le papier sulfurisé et le papier paraffiné conviennent parfaitement pour les cuisssons en papillotes et pour couvrir les plats. Les assiettes et les gobelets en carton seront réservés pour réchauffer à faible température.
- Les matières plastiques (plats, tasses, boîtes de congélation et emballages en plastique) de qualité alimentaire réagissent plus ou moins bien aux températures élevées et aux matières grasses chaudes. Réservez plutôt ces récipients aux utilisations à faibles températures et à la décongélation. Respectez les instructions du fabricant en utilisant du plastique dans le four. Evitez d'utiliser des matières plastiques avec des aliments ayant une forte teneur en matières grasses ou en sucre, (ou des boissons) car ceux-ci atteignent des températures élevées et pourraient faire fondre certains plastiques.

Certaines formes de récipients favorisent une pénétration plus homogène des micro-ondes dans les aliments. Préférez les récipients peu profonds aux angles arrondis (plats ronds ou ovales), adaptez

au mieux les dimensions du plat au volume des préparations, choisissez un plat de forme circulaire du genre moule à savarin chaque fois que la nature de la préparation le permet.

Les barquettes en aluminium peuvent être utilisées en toute sécurité pour réchauffer des aliments dans le four à micro-ondes, dans les conditions suivantes :

- Les barquettes en aluminium ne doivent pas dépasser 4 cm de profondeur.
- N'utilisez pas de couvercles en film d'aluminium.
- Les barquettes en aluminium doivent être remplis d'aliments au moins aux deux tiers. N'utilisez jamais de récipients vides.
- Les barquettes en aluminium ne doivent pas être en contact ou proche des parois du four (distance minimum 1 cm). La barquette en aluminium devra être placée sur un plat retourné allant au four.
- Les barquettes en aluminium ne doivent jamais être réutilisées dans le four à micro-ondes.
- Si le four à micro-ondes a été utilisé pendant 15 minutes ou plus, laissez-le refroidir avant de le réutiliser.
- Le récipient et le plateau tournant peuvent devenir très chauds pendant leur utilisation.
Utilisez des gants de protection.
- Les durées de réchauffage ou de cuisson peuvent être prolongées avec un récipient en film d'aluminium. Assurez-vous que les aliments sont chauds avant de servir.

Concernant la/les lampe(s) à l'intérieur de ce produit et les lampes de rechange vendues séparément : Ces lampes sont conçues pour résister à des conditions physiques extrêmes dans les appareils électroménagers, telles que la température, les vibrations, l'humidité, ou sont conçues pour signaler des informations sur le statut opérationnel de l'appareil. Elles ne sont pas destinées à être utilisées dans d'autres applications et ne conviennent pas à l'éclairage des pièces d'un logement.

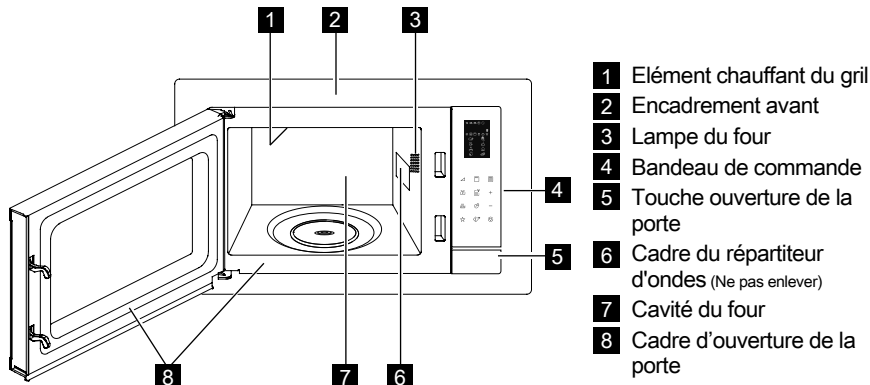


AVERTISSEMENT !

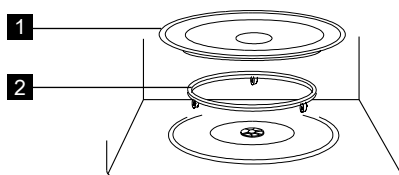
Après l'utilisation des modes GRILL & CONVECTION, la cavité du four, la porte, l'armoire du four et les accessoires deviennent très chauds. Avant de les nettoyer, assurez-vous qu'ils sont complètement froids.

3. VUE D'ENSEMBLE DE L'APPAREIL

3.1 Four micro-ondes



3.2 Accessories



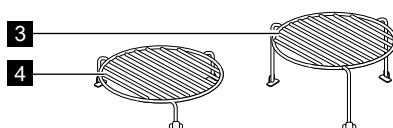
Vérifiez que les accessoires suivants sont fournis :

- 1**: Plateau tournant
- 2**: Support d'entraînement
- Placez le support de plateau tournant au fond de la cavité.
- Placez ensuite le plateau tournant sur le support de rotation.
- Pour éviter d'endommager le plateau tournant, veillez à ce que les plats ou les récipients soient levés sans toucher le bord du plateau tournant lorsque vous les enlevez du four.

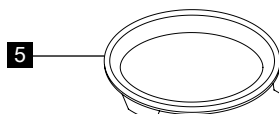
i Utilisez toujours les pièces du plateau tournant lors de l'utilisation du four à micro-ondes.



N'utilisez ces pièces que pour la cuisson au gril et la cuisson par convection.

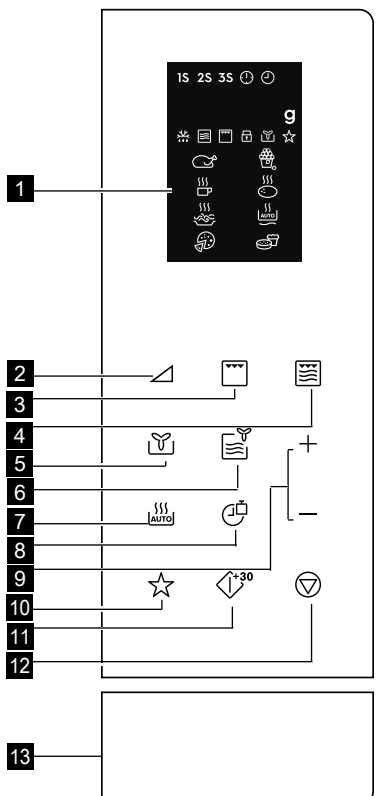


- 3**: Trépied haut
- 4**: Trépied bas
- 5**: Plaques de cuisson



i Lorsque vous commandez des accessoires, veuillez mentionner le nom de pièce et le nom de modèle à votre revendeur ou agent de service ELECTROLUX agréé.

3.3 Bandeau de commande



- | | |
|-----------------|---------------------------------------|
| 1 | Affichage numérique : |
| 1S 2S 3S | Cuisson en plusieurs étapes |
| | Horloge |
| | Réglage de l'horloge |
| | Quantité |
| | Décongélation automatique |
| | Micro-ondes |
| | Gril |
| | Verrouillage de sécurité enfant |
| | Convection |
| | Préréglage |
| | Poulet |
| | Boissons |
| | Spaghetti |
| | Pizza |
| | Popcorn |
| | Pomme de terre |
| | Réchauffage automatique |
| | Gâteau |
| 2 | Touches de niveau de puissance |
| 3 | Touche grill |
| 4 | Touche micro. + grill |
| 5 | Touche convection |
| 6 | Touche micro. + convection |
| 7 | Touche cuisson automatique |
| 8 | Touche horloge/poids |
| 9 | Touche durée +/- |
| 10 | Touche preset |
| 11 | Touche de démarrage/ démarrage rapide |
| 12 | Touche pause/annuler |
| 13 | Touche ouverture de la porte |

4. FONCTIONNEMENT

4.1 Réglage de l'horloge

Lorsque le four est branché pour la première fois, vous pouvez régler l'horloge. Le four dispose d'une horloge de 12 heures et 24 heures.

Exemple : Pour régler l'horloge.

1. En mode veille, appuyez une fois sur la touche **HORLOGE/POIDS** pour régler l'horloge sur 12 heures. Si vous souhaitez régler l'horloge sur 24 heures, appuyez sur la touche à nouveau.
2. Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour régler l'heure.
3. Appuyez sur la touche **HORLOGE/POIDS** pour confirmer.
4. Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour régler les minutes.
5. Appuyez sur la touche **HORLOGE/POIDS** pour confirmer.

 Pendant la cuisson, vous pouvez appuyer sur la touche **HORLOGE/POIDS** pour vérifier l'heure du jour.

4.2 Cuisson aux micro-ondes

La cuisson au micro-ondes vous permet de personnaliser la puissance et la durée de cuisson. Tout d'abord, sélectionnez un niveau de puissance en appuyant sur la touche **NIVEAU DE PUISSANCE** (voir le tableau ci-dessous). Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour entrer le temps de cuisson. Le temps de cuisson maximum est de 95 minutes.

Exemple : Pour cuire pendant 5 minutes à 60 % du niveau de puissance.

1. Ouvrez la porte du four et placez les aliments à l'intérieur. Fermez la porte.
2. Appuyez sur la touche **NIVEAU DE PUISSANCE** 5 fois.
3. Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour entrer le temps de cuisson.
4. Appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/DÉMARRAGE RAPIDE**.

 Pour vérifier le niveau de puissance du micro-ondes pendant la cuisson, appuyez sur la touche **NIVEAU DE PUISSANCE**. Le niveau de puissance par défaut est 100 %.

À la fin de la cuisson, le système émettra un bip et End s'affichera.

Avant de commencer une autre session de cuisson, appuyez sur n'importe quelle touche pour effacer l'écran et réinitialiser le système. Des niveaux de puissance trop élevés ou des temps de cuisson trop longs risquent de surchauffer les aliments et de provoquer un incendie.

Touches De Niveau De Puissance	Niveaux De Puissance
x 1	100 % (P100)
x 2	90 % (P-90)
x 3	80 % (P-80)
x 4	70 % (P-70)
x 5	60 % (P-60)
x 6	50 % (P-50)
x 7	40 % (P-40)
x 8	30 % (P-30)
x 9	20 % (P-20)
x 10	10 % (P-10)
x 11	0 % (P-00)

4.3 Gril

La cuisson au gril est particulièrement utile pour les fines tranches de viande, les steaks, les côtelettes, les brochettes, les saucisses et les morceaux de poulet. Elle convient également aux sandwichs chauds et aux plats au gratin. Le temps de cuisson maximum est de 95 minutes.

Exemple : Pour griller pendant 12 minutes.

1. Ouvrez la porte du four et placez les aliments à l'intérieur. Fermez la porte.
2. Appuyez sur la touche **GRILL**.
3. Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour entrer le temps de cuisson.
4. Appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/DÉMARRAGE RAPIDE**.

 **IMPORTANT !** Le trépied haut ou bas est recommandé pour faire griller des aliments plats.

4.4 Micro. + Grill

Le mode de Cuisson combinée micro-ondes/gril combine les fonctions micro-ondes et gril à différentes intervalles de temps durant la cuisson.

Le temps de cuisson maximum est de 95 minutes.

Exemple : Pour régler la cuisson mixte pendant 25 minutes.

1. Ouvrez la porte du four et placez les aliments à l'intérieur. Fermez la porte.
2. Appuyez sur la touche **MICRO. + GRILL** une ou deux fois.
3. Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour entrer le temps de cuisson.
4. Appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/ DÉMARRAGE RAPIDE**.

Touche Micro. + Grill	Micro-ondes	Gril	Utilisez
x 1 Co - 1	30 %	70 %	du poisson, des pommes de terre, du gratin
x 2 Co - 2	55 %	45 %	du pudding, de l'omelette, des pommes de terre au four, de la volaille

4.5 Cuisson par convection

Pendant la cuisson par convection, l'air chaud circule dans la cavité du four pour brunir et rendre les aliments croustillants rapidement et uniformément. Ce four peut être programmé pour dix températures de cuisson différentes. Le temps de cuisson maximum est de 95 minutes.

Pour la cuisson par convection :

Exemple : Pour cuire à 180°C pendant 40 minutes.

1. Ouvrez la porte du four et placez les aliments à l'intérieur. Fermez la porte.
2. Appuyez sur la touche **CONVECTION** à 8 reprises.
3. Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour entrer le temps de cuisson.
4. Appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/ DÉMARRAGE RAPIDE**.

-  Pour la cuisson par convection, appuyez sur la touche **CONVECTION** à plusieurs reprises pour sélectionner la température de

convection souhaitée. Pour vérifier la température en cours de cuisson, appuyez sur la touche **CONVECTION**.

Touche Convection	Température (°C)
x 1	110
x 2	120
x 3	130
x 4	140
x 5	150
x 6	160
x 7	170
x 8	180
x 9	190
x 10	200

Pour le préchauffage et la cuisson par convection :

Votre four peut être programmé pour associer les opérations de préchauffage et de cuisson par convection.

Exemple : Pour préchauffer à 170°C et ensuite cuire pendant 35 minutes.

1. Appuyez sur la touche **CONVECTION** à 7 reprises.
2. Appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/ DÉMARRAGE RAPIDE**. Le four émettra un bip lorsque la température indiquée sera atteinte.
3. Ouvrez la porte du four et placez les aliments à l'intérieur. Fermez la porte.
4. Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour entrer le temps de cuisson.
5. Appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/ DÉMARRAGE RAPIDE**.

 La durée maximale de préchauffage est de 30 minutes. Le four effectuera un compte à rebours de 30'00 jusqu'à ce que la température de préchauffage soit atteinte. Lorsque la température atteint la température de préchauffage, le compte à rebours s'arrête et émet un bip toutes les 5 secondes pendant 30 minutes. Si vous n'ouvrez pas la porte du four dans les 30 minutes, le système s'arrêtera automatiquement en affichant END.

4.6 Micro. + convection

Ce four possède un réglage préprogrammé qui facilite la cuisson par une convection de 200°C et par micro-ondes.

Exemple : Pour cuire durant 24 minutes au Micro. + Convection.

- Ouvrez la porte du four et placez les aliments à l'intérieur. Fermez la porte.
- Appuyez sur la touche **MICRO. + CONVECTION**.
- Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour entrer le temps de cuisson.
- Appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/ DÉMARRAGE RAPIDE**.

i Pour vérifier le niveau de puissance du micro-ondes pendant la cuisson, appuyez sur la **TOUCHE MICRO. + LA TOUCHE CONVECTION**. Appuyez sur la **TOUCHE MICRO. + CONVECTION** à plusieurs reprises pour programmer la température de convection. Le temps de cuisson maximum est de 95 minutes.

4.7 Préréglage

Cette fonction vous permet de configurer le four pour démarrer un programme de cuisson ultérieurement.

- Ouvrez la porte du four et placez les aliments à l'intérieur. Fermez la porte.
- Saisissez le programme de cuisson souhaité.
- Appuyez une fois la touche **RESET**.
- Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour régler l'heure.
- Appuyez une fois la touche **RESET**.
- Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour régler les minutes.
- Appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/ DÉMARRAGE RAPIDE**.

i Avant d'utiliser les préréglages, vérifiez que l'heure du four est correcte. En mode préréglé, l'heure préréglée peut être affichée en appuyant sur la touche **RESET**. Si vous appuyez sur la touche **PAUSE/CANCEL** lorsque l'écran indique l'heure, la fonction est annulée. Le préréglage ne peut pas être utilisé pour Quick Start & Auto Defrost.

4.8 Démarrage rapide

Vous pouvez directement commencer la cuisson à 100 % pendant 30 secondes en appuyant sur la touche **DÉMARRAGE/ DÉMARRAGE RAPIDE**.

i Pour ajouter plus de temps, appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/ DÉMARRAGE RAPIDE**.

4.9 Cuisson automatique

La cuisson automatique détermine automatiquement le mode et le temps de cuisson appropriés. Vous pouvez choisir parmi 9 menus.

Cuisson Auto-matique	Aliment	Mode De Cuisson
A - 01	Poulet 800 - 1400 g	Micro. + Convection
A - 02	Popcorn 99 g	Micro.
A - 03	Lait / Café 1 - 3 tasses	Micro.
A - 04	Pomme de terre au four 1 - 3 pcs	Micro.
A - 05	Spaghetti 100 - 300 g	Micro.
A - 06	Réchauffage automatique 200 - 800 g	Micro.
A - 07	Pizza 150 - 450 g	Convection
A - 08	Gâteau	Convection
A - 09	Décongélation automatique	Micro.

- Ouvrez la porte du four et placez les aliments à l'intérieur. Fermez la porte.
- Appuyez sur la touche **CUISSON AUTOMATIQUE** pour sélectionner les aliments.
- Appuyez sur la touche **HORLOGE/ POIDS** pour sélectionner la quantité ou le poids.
- Appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/ DÉMARRAGE RAPIDE**.

- i** Tournez le poulet 2 à 3 fois pendant la cuisson, fermez la porte du four et appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/DÉMARRAGE RAPIDE** pour reprendre la cuisson.

4.10 Décongélation automatique

La décongélation automatique détermine automatiquement le mode de cuisson approprié pour décongeler des aliments.

Exemple : Pour décongeler les aliments congelés pendant 10 minutes.

1. Ouvrez la porte du four et placez les aliments à l'intérieur. Fermez la porte.
2. Appuyez 9 fois sur la **TOUCHE AUTO COOK** jusqu'à ce que A-09 s'affiche.
3. Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour définir 10 minutes.
4. Appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/DÉMARRAGE RAPIDE**.

- i** Tournez le poulet 2 à 3 fois pendant la décongélation, fermez la porte du four et appuyez sur la touche de **DÉMARRAGE/DÉMARRAGE RAPIDE** pour reprendre la cuisson.

4.11 Cuisson en plusieurs étapes

Une séquence de 3 étapes (maximum) peut être programmée.

Exemple : Pour la cuisson :

Étape 1 : 2 minutes 30 secondes à 70 %

Étape 2 : Grill 5 minutes

1. Ouvrez la porte du four et placez les aliments à l'intérieur. Fermez la porte.
2. Appuyez 4 fois sur la touche **NIVEAU DE PUISSANCE**.
3. Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour entrer le temps de cuisson.
4. Appuyez une fois sur la touche **GRILL**.
5. Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour entrer le temps de cuisson.
6. Appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/DÉMARRAGE RAPIDE**.

- i** La cuisson automatique, la décongélation automatique et le démarrage rapide ne peuvent pas être définis comme programme de cuisson à plusieurs étapes.

4.12 Verrouillage de sécurité enfant

Le verrou de sécurité pour enfant permet d'empêcher les enfants de faire fonctionner le four sans surveillance. Le verrou de sécurité pour enfants est automatiquement activé après une minute d'inactivité de l'utilisateur. Pour annuler, ouvrez la porte.

4.13 Pause

Pour mettre le four à micro-ondes en pause en cours de fonctionnement.

1. Appuyez sur la touche **PAUSE/ANNULER** une fois pour passer en mode pause pendant la cuisson.
2. Appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/DÉMARRAGE RAPIDE** pour poursuivre la cuisson.

- i** Le four cessera de fonctionner lorsque la porte sera ouverte.

4.14 Fonctions de protection du four

Ce four dispose de 3 systèmes automatiques de protection contre les températures de cuisson异常. En fonctionnement normal, aucune intervention de l'utilisateur n'est requise.

Si l'un des systèmes est activé, l'écran affiche une indication ci-dessous et émet un bip continu.

E01 : Surchauffe

E02 : Sous température

E03 : Capteur

Appuyez sur la touche **PAUSE/CANCEL** pour remettre le système en mode veille normal.

5. ASTUCES ET CONSEILS

5.1 Vaisselle pour fours à micro-ondes

Plats	Transparent aux micro-ondes	Remarques
Film aluminium/ barquettes en aluminium	✓ / X	Il est possible d'utiliser de petites sections de film aluminium pour prévenir la surchauffe des aliments. Le film aluminium doit être distant de 2 cm au moins des parois du four pour éviter la formation d'arcs électriques. Il est déconseillé d'utiliser des barquettes en aluminium, à moins que leur usage ne soit spécifié par le fabricant. Respectez soigneusement les consignes d'utilisation.
Porcelaine et céramique	✓ / X	Les plats en porcelaine, poterie, faïence et porcelaine tendre conviennent généralement à une utilisation en micro-ondes, sauf s'ils comportent des décorations métalliques.
Plats en verre (p. ex. Pyrex ®)	✓	Procédez avec soin en cas d'utilisation de plats en verre fin, car ils risquent de se casser ou de se fendre en cas de changement de température soudain.
Métal	X	L'utilisation de plats en métal dans un four à micro-ondes est déconseillée, en raison du risque d'arc électrique et d'incendie.
Récipient en plastique/polystyrène (contenants de restauration rapide)	✓	Procédez avec soin car certains récipients peuvent se déformer, fondre ou se décolorer à température élevée.
Sacs de congélation/ brunisseurs	✓	Ils doivent être percés pour laisser la vapeur s'échapper. Vérifiez que les sacs conviennent à une utilisation en micro-ondes. N'utilisez pas d'attachments en plastique ou en métal, car elles risqueraient de fondre ou de prendre feu (arc électrique).
Assiettes, gobelets essuie-tout en papier	✓	Ils ne doivent être utilisés que pour réchauffer ou absorber l'humidité. Procédez avec soin car ils peuvent prendre feu en cas de surchauffe.
Récipients en paille ou en bois	✓	Ne laissez pas le four sans surveillance lorsque vous utilisez ces matériaux car ils peuvent prendre feu en cas de surchauffe.
Papier recyclé journaux	X	Ils peuvent contenir des fragments de métal, susceptibles et journaux de produire un arc électrique et de provoquer un incendie.

Plats	Micro-ondes	Gril	Convection	Combinaison*
Verre résistant à la chaleur	✓	✓	✓	✓
Verre non résistant à la chaleur	✗	✗	✗	✗
Céramique résistante à la chaleur	✓	✓	✓	✓
Plat en plastique résistant aux micro-ondes	✓	✗	✗	✗
Papier de cuisine	✓	✗	✗	✗
Plaques de cuisson	✗	✓	✓	✗
Grilles	✗	✓	✓	✗
Papier d'aluminium et récipient en feuille d'aluminium	✗	✓	✓	✗

* Combinaison : applicable pour les deux cuissons micro. grill et micro. convection.

5.2 Conseils de cuisson aux micro-ondes

Cuisson aux micro-ondes	
Composition	Les aliments riches en graisse ou en sucre (p. ex. les plum-puddings et les pièces minces) exigent un temps de cuisson moindre. Procédez avec soin, car ils pourraient prendre feu en cas de surchauffe.
Taille	La cuisson est d'autant plus régulière que les morceaux ont la même taille.
Température	La température initiale des aliments affecte le temps de cuisson nécessaire. Les aliments de forme arrondie cuisent de façon plus uniforme que les aliments de forme carrée.
Disposez les aliments	Placez les parties les plus épaisses des aliments vers l'extérieur du plat (p. ex. pilons).
Recouvrez	Utilisez un film alimentaire pour micro-ondes ou un couvercle adéquat.
Percez	Les aliments qui comportent une coquille, une peau ou une membrane doivent être percés à plusieurs reprises avant d'être cuits ou réchauffés, car l'accumulation de vapeur pourrait les faire exploser (p. ex. pommes de terre, poisson, poulet, saucisses).  IMPORTANT ! il est déconseillé de cuire les oeufs au four à micro-ondes, car ceux-ci risquent d'exploser, même une fois la cuisson terminée (p. ex. oeufs pochés, durs).
Remuez, tournez et redéposez les aliments	Pour obtenir une cuisson uniforme, il est essentiel de remuer, tourner et redéposer les aliments pendant la cuisson. Remuez et redéposez toujours les aliments en partant de l'extérieur vers le centre.
Laissez reposer	Il est nécessaire de laisser les aliments reposer après la cuisson, afin de permettre à la chaleur de se propager de manière uniforme.
Protégez	Protégez ces parties à l'aide de petites sections de film aluminium qui refléteront les micro-ondes (p. ex. les pattes et les ailes d'un poulet).

-  Utilisez un porte-récipient ou des gants de protection lorsque vous retirez les aliments du four de façon à éviter toute brûlure. Ouvrez les récipients, les plats à popcorn, les sacs de cuisson, etc. de telle manière que la vapeur qui peut s'en échapper ne puisse vous brûler les mains ou le visage.
Tenez-vous éloigné du four au moment où vous ouvrez sa porte de manière à éviter toute brûlure due à la vapeur ou à la chaleur. Coupez en tranches les plats cuisinés farcis après chauffage afin de laisser s'échapper la vapeur et d'éviter les brûlures.

6. EN CAS D'ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT

Symptôme	Vérifiez/conseil . . .
Le four micro-ondes ne fonctionne pas correctement ?	<ul style="list-style-type: none"> Que les fusibles de la boîte à fusibles n'ont pas disjoncté. Qu'il n'y a pas de coupure de courant. Si les fusibles continuent de disjoncter faites appel à un électricien qualifié.
Le mode micro-ondes ne fonctionne pas ?	<ul style="list-style-type: none"> Que la porte est bien fermée. Que les joints de la porte et leurs surfaces sont propres. La touche START a été utilisée.
Le plateau tournant ne fonctionne pas ?	<ul style="list-style-type: none"> Que le support du plateau tournant est raccordé correctement à l'entraînement. Que le plat de cuisson ne dépasse pas du plateau tournant. Que les aliments ne dépassent pas du plateau tournant l'empêchant de tourner. Qu'il n'y a rien dans la cavité située sous le plateau tournant.
Le four à micro-ondes ne se met pas à l'arrêt ?	<ul style="list-style-type: none"> Isolez l'appareil de la boîte à fusibles. Appelez un agent de service ELECTROLUX agréé.
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas ?	<ul style="list-style-type: none"> Appelez votre agent de service ELECTROLUX agréé. La lampe intérieure peut uniquement être remplacée par un agent de service ELECTROLUX agréé et formé.
Les aliments mettent plus longtemps à chauffer et à cuire qu'auparavant ?	<ul style="list-style-type: none"> Réglez un temps de cuisson plus long (pour quantité double = temps presque double) ou Si l'aliment est plus froid que d'habitude, tournez-le ou retournez-le de temps en temps ou Réglez à une puissance de cuisson supérieure.



Si le four fonctionne dans un mode quelconque pendant 2 minutes ou plus, le ventilateur reste allumé pendant 3 minutes après la fin de la cuisson.

7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230 V, 50 Hz, monophasé	
Fusible/disjoncteur de protection	Minimum 16 A	
Consommation électrique :	Micro-ondes	1.400 kW
	Gril	1.000 kW
	Convection	1.950 kW
Puissance :	Micro-ondes	900 W (IEC 60705)
	Gril	1000 W
	Convection	1950 W
Fréquence des micro-ondes	2450 MHz ¹⁾ (Groupe 2/Classe B)	
Dimensions extérieures :	LMS6253TM	595 mm (L) x 388 mm (H) x 382 mm (P)
Dimensions intérieures		340 mm (L) x 210 mm (H) x 344 mm (P) ²⁾
Capacité	25 litres ²⁾	
Plateau tournant	Ø 270 mm, verre	
Poids	env. 16,7 kg	

- ¹⁾ Ce produit répond aux exigences de la norme européenne EN55011.
Conformément à cette norme, ce produit est un équipement de groupe 2, classe B.
Groupe 2 signifie que cet équipement génère volontairement de l'énergie RF sous forme de rayonnement électromagnétique pour le traitement thermique d'aliments.
Classe B signifie que l'équipement est adapté à une utilisation domestique.
- ²⁾ La capacité intérieure est calculée en multipliant la largeur, la profondeur et la hauteur maximales.
La contenance réelle pour les aliments est inférieure à celle-ci.

8. EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Informations sur le produit concernant la consommation d'énergie et le temps maximum nécessaire pour atteindre le mode basse consommation applicable.

Consommation d'énergie en veille avec écran allumé	0.8 W
Consommation d'énergie en veille avec écran éteint	0.5 W
Temps maximum nécessaire pour que l'équipement atteigne automatiquement le mode basse consommation applicable	5 min

9. INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Recyclez les matériaux portant le symbole . Déposez les emballages dans les conteneurs prévus à cet effet.

Contribuez à la protection de l'environnement et à votre sécurité, recyclez vos produits électriques et électroniques.

 Ne jetez pas les appareils portant le symbole avec les ordures ménagères. Emmenez un tel produit dans votre centre local de recyclage ou contactez vos services municipaux.

FR Concerne la France uniquement :



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



INHOUD

1. BELANGRIJKE AANWIJZINGEN M.B.T. DE VEILIGHEID.....	65
2. INSTALLATIE-AANWIJZING.....	70
3. OVERZIJK VAN HET APPARAAT	74
4. WERKING	76
5. HINTS EN TIPS	80
6. WAT TE DOEN ALS.....	82
7. TECHNISCHE GEGEVENS.....	83
8. ENERGIE-EFFICIËNTIE.....	83
9. MILIEUINFORMATIE	83

WE DENKEN AAN U

Bedankt om een Electrolux-apparaat te kopen. U koos voor een product dat jaren professionele ervaring en innovatie bevat. Ingenieus en stijlvol, het werd ontworpen met u in het achterhoofd. Wanneer u het gebruikt, kunt u er op vertrouwen dat u keer op keer fantastische resultaten zult krijgen. Welkom bij Electrolux.

Ga naar onze website voor:



Advies over gebruik, brochures, het oplossen van problemen en onderhoudsinformatie:
www.electrolux.com



Registreer uw product voor een betere service:
www.electrolux.com/productregistration



Koop accessoires, verbruiksartikelen en originele reserveonderdelen voor uw apparaat:
www.electrolux.com/shop

KLANTENSERVICE

Wij raden altijd het gebruik van originele onderdelen aan.

Zorg er als u contact opneemt met de klantenservice voor dat u de volgende gegevens bij de hand hebt.

De informatie staat op het typeplaatje. model, productnummer, serienummer.

Waarschuwing - Belangrijke veiligheidsinformatie

Algemene informatie en tips

Milieu-informatie

Wijzigingen voorbehouden.

1. BELANGRIJKE AANWIJZINGEN M.B.T. DE VEILIGHEID

Dit apparaat mag alleen door kinderen vanaf acht jaar, personen met verminderde fysieke, motorieke of mentale vaardigheden of personen die onbekend zijn met het apparaat worden gebruikt, wanneer ze instructies voor veilig gebruik hebben gekregen en de risico's van het apparaat begrijpen of wanneer ze het apparaat onder toezicht van een volwassene bedienen. Op kinderen moet toezicht worden gehouden om te voorkomen dat ze met het apparaat spelen. Kinderen van acht jaar of ouder mogen het apparaat alleen reinigen of onderhouden als dit onder toezicht van een volwassene gebeurt.

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik op hoogtes hoger dan 2000 m.

 **BELANGRIJK! BELANGRIJK VOOR UW VEILIGHEID: LEES DE VOLGENDE AANWIJZINGEN GOED DOOR EN BEWAAR DEZE GEBRUIKSAANWIJZING.**

 **WAARSCHUWING!**

Gebruik het apparaat niet zonder het draaiplateau en de steun van het draaiplateau. Gebruik het apparaat niet als dit leeg is.

 **WAARSCHUWING!**

Als de deur of de deurafdichtingen beschadigd zijn, dan mag de oven niet in gebruik worden genomen voordat deze door een bevoegd persoon is gerepareerd.



WAARSCHUWING!

Het is gevaarlijk voor iemand anders dan een bevoegd persoon om onderhouds- of reparatiewerkzaamheden uit te voeren waarbij een afdekking moet worden verwijderd die bescherming biedt tegen blootstelling aan microgolfenergie.



WAARSCHUWING!

Levensmiddelen in vloeibare en andere vorm mogen niet in afgesloten bakjes verwarmd worden; ze zouden kunnen exploderen.

Dit apparaat is alleen bedoeld voor huishoudelijke en vergelijkbare toepassingen, zoals: keukens voor personeel in winkels, kantoor en andere werkplekken; woonboerderijen; door gasten van hotels, motels en andere overnachtingsaccommodaties; omgevingen zoals bed-and-breakfasts.

Alleen voor magnetrons geschikt servies gebruiken.

Metalen houders voor eten of drinken zijn niet toegestaan in de magnetron.

Het apparaat nooit zonder toezicht laten, als u verpakkingen van kunststof, papier of ander brandbaar materiaal gebruikt.

De magnetronoven is bedoeld voor het verwarmen van voedsel en drank. Het drogen van voedsel of kleding en het verwarmen van warmtekussens, pantoffels, sponzen en vochtige doeken en dergelijke kan leiden tot kans op letsel, ontvlamming of brand.

NOOIT DE DEUR OPENEN, als in het apparaat verwarmde levensmiddelen beginnen te roken. Het apparaat uitschakelen, de stekker uit het stopcontact trekken en wachten tot de levensmiddelen niet meer roken. Als u de deur opent tijdens de rookontwikkeling kan dat brand veroorzaken.

Wees bij het verwarmen van vloeistoffen in de magnetron voorzichtig als u het kopje of de beker uit de oven neemt; het kan tot kookpuntvert-raging komen en de vloeistof kan plotseling hevig overkoken of spatten.

Om verbrandingen te voorkomen, dient de inhoud van zuigflessen en glazen potten met babyvoeding omgeroerd of geschud worden en de temperatuur gecontroleerd te worden, voordat u uw baby de voeding geeft.

Eieren niet in de dop koken. Hardgekookte eieren mogen niet in de magnetron verwarmd worden, omdat ze zelfs na het verwarmen kunnen exploderen.

Als het netsnoer beschadigd is, dan dient dit vervangen te worden door de fabrikant, zijn servicevertegenwoordiger of een andere gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen

1.1 Reiniging & onderhoud

Apparaatdeur:

De deur, de deurafdichting en de afsluitvlakken regelmatig met een vochtige doek afnemen om verontreinigingen te verwijderen. Gebruik geen agressieve schuurmiddelen of scherpe metalen schrapers om de ruit van de ovendeur te reinigen aangezien hierdoor krassen op het oppervlak kunnen ontstaan waardoor de ruit kan breken.

Ovenruimte:

Na elk gebruik het nog warme apparaat met een zachte, vochtige doek of spons afnemen, om lichte verontreinigingen te verwijderen. Voor sterke verontreinigingen een mild sopje gebruiken en verschillende keren met een zachte, vochtige doek of spons grondig afnemen, tot alle resten volledig verwijderd zijn. Verwijder nooit de afdekking van de

microgolvengeleider. Let erop dat er geen zeepsop of water door de kleine openingen in de wand dringt, omdat het apparaat daardoor beschadigd kan raken. Gebruik geen reinigingsspray in de ovenruimte. Verwarm de oven regelmatig door de grill in te schakelen. Resterend voedsel of vet dat op de elementen is terecht gekomen kan rook of stank veroorzaken. De afdekking van de microgolvengeleider, de ovenruimte, het draaiplateau en het draaimechanisme na gebruik van het apparaat reinigen. Deze onderdelen moeten droog en vettvrij zijn. Achterblijvende vetspatten kunnen oververhit raken, gaan roken of ontbranden.

Ommanteling:

De buitenkant van het apparaat met een mild sopje schoonmaken. Goed met een droge doek afnemen en met een handdoek nadrogen.

Bedieningspaneel:

Voor het reinigen de deur openen om het bedieningspaneel te deactiveren. Het paneel voorzichtig met een vochtige doek schoonmaken. Nooit te veel water en geen chemische of schurende reinigingsmiddelen gebruiken, omdat het bedieningspaneel daardoor kan worden beschadigd.

Draaiplateau & draimechanisme:

Verwijder eerst het draaiplateau en het draimechanisme uit de ovenruimte. Draaiplateau en mechanisme met een mild sopje schoonmaken en met een zachte doek afdrogen. Beide delen kunnen in de afwasautomaat worden gereinigd.

Rekken/bakplaat:

De rekken met een mild sopje schoonmaken en afdrogen. Deze zijn vaatwasmachinebestendig.



BELANGRIJK!

Reinig de magnetronoven regelmatig en verwijder alle voedselresten. Als u de oven niet regelmatig reinigt dan kan dit slijtage van ovenbekleding veroorzaken waardoor de levensduur van het apparaat wordt verkort en gevaarlijke situaties kunnen ontstaan.

U dient ervoor te zorgen dat het draaiplateau niet wordt verplaatst als de houders uit het apparaat worden gehaald.



BELANGRIJK!

Gebruik geen stoomreiniger.

De magnetron is bedoeld om ingebouwd te worden.

Het apparaat mag niet in een kast geplaatst worden.

Het apparaat en de toegankelijke onderdelen worden heet tijdens gebruik. Raak de hete verwarmingselementen niet aan.



WAARSCHUWING!

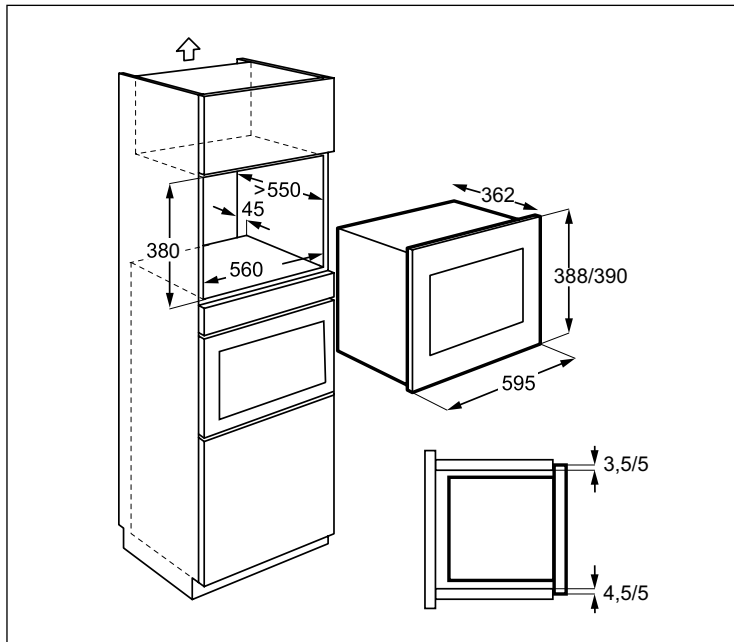
Houd kinderen uit de buurt van de deur en toegankelijke onderdelen die warm kunnen worden als de grill- & heteluchtmodus in gebruik is. Houd kinderen uit de buurt van het deurvenster om verbranding te voorkomen.



BELANGRIJK!

Gebruik geen commerciële ovenreinigers, stoomreinigers, schurende reinigingsmiddelen, schoonmaakmiddelen die natriumhydroxide bevatten of schuursponsjes. dit geldt voor alle delen van uw magnetron.

2. INSTALLATIE-AANWIJZING



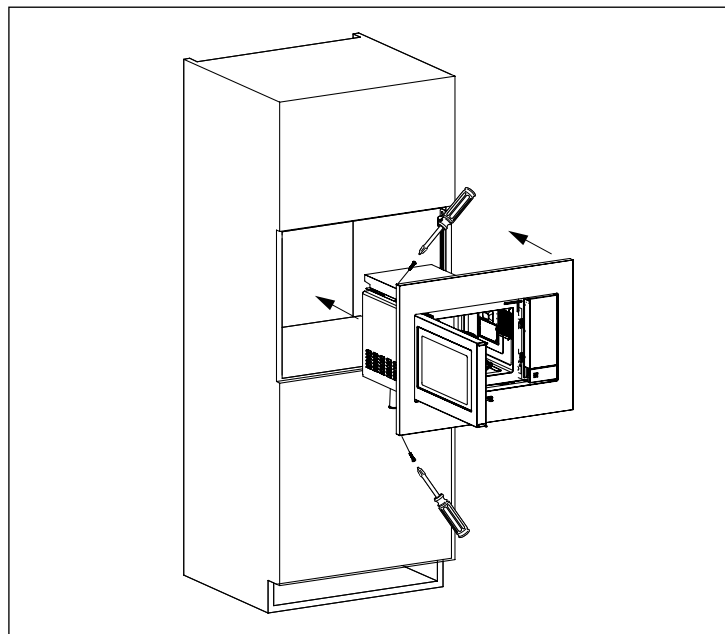
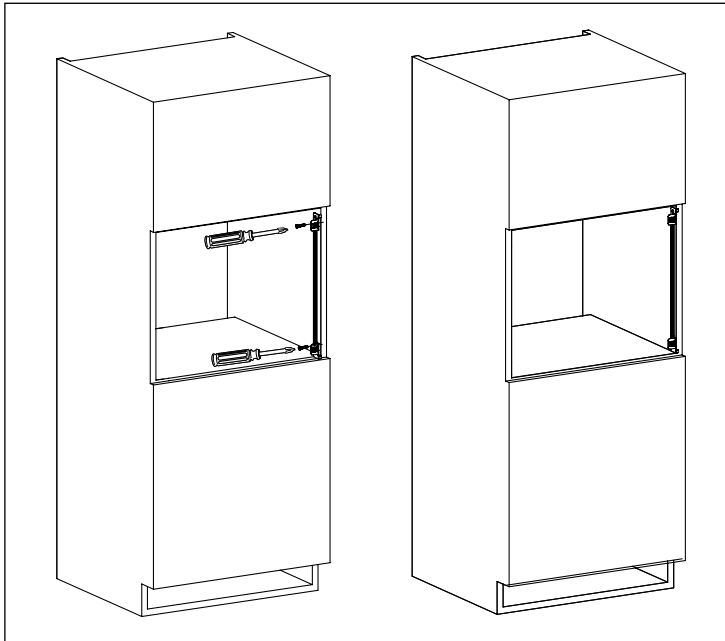
2.1 Installeren van het apparaat

1. Verwijder de verpakking en controleer het apparaat op transportschade.
2. Monteer de bevestigingsbeugel rechts van het keukenkastje met behulp van het meegeleverde montageblad en twee schroeven.
3. Plaats het apparaat langzaam en zonder te forceren in het keukenkastje totdat het in de beugels vastklikt. Zorg ervoor dat het apparaat stabiel en gecentraliseerd is.
4. Bevestig de oven aan de linkerkant met de twee meegeleverde schroeven.
5. De voorkant van de oven dient de opening achter het kastdeurtje naadloos af te sluiten.

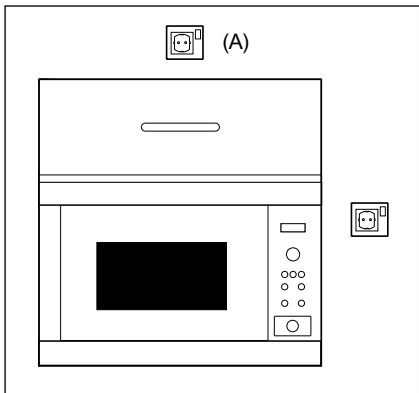


BELANGRIJK!

Installeer dit apparaat niet in keukenkastjes zonder de gespecificeerde achterste afvoerkanaal van 45 mm. Onvoldoende ventilatie kan de prestaties en de levensduur van het apparaat nadelig beïnvloeden.



2.2 Aansluiting op het stroomnet



- Zorg ervoor dat de stekker makkelijk bereikbaar is, zodat hij in geval van nood snel uit het stopcontact kan worden getrokken. Of het moet mogelijk zijn om de stroom naar de oven uit te schakelen door middel van een schakelaar die volgens de bedradingvoorschriften is opgenomen in de vaste bedrading.
- Het aansluitsnoer mag alleen door een erkend installateur worden vervangen.
- Als het netsnoer beschadigd is, dan dient dit vervangen te worden door de fabrikant, zijn servicevertegenwoordiger of een andere gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen.
- Plaats het stopcontact niet achter de kast.
- De best plek is boven de kast (A).
- Het apparaat aansluiten op een volgens de voorschriften geïnstalleerd stopcontact met randaarde met een eenfasige wisselspanningaansluiting (230 V/50 Hz). Stopcontact met 16 A zekeren.
- Vóór het opstellen een stuk touw aan het aansluitsnoer aanbrengen. Daardoor wordt dan bij het inbouwen de aansluiting aan punt (A) vereenvoudigd.
- Bij het inschuiven van het apparaat in een hoge kast mag het aansluitsnoer NOOIT beklemd raken.
- Aansluitsnoer of stekker niet in water of andere vloeistof dompelen.
- Het aansluitsnoer mag niet over hete of scherpe oppervlakken geleid worden, zoals voorbeeld de hete ventilatie-openingen bovenaan de achterwand van het apparaat.

2.3 Aanvullend advies

De magnetron niet gebruiken om levensmiddelen in olie of vet te frituren. De temperatuur kan niet gecontroleerd worden en het vet kan vlam vatten. Alleen speciaal daarvoor geschikte popcorn in de magnetron bereiden.

Personen met PACEMAKERS moeten bij hun arts of bij de fabrikant informeren naar voorzorgs-maatregelen bij het omgaan met magnetrons.

Nooit vloeistof in de openingen van de veiligheidsvergrendelingen van de deur of ventilatie-openingen laten komen of voorwerpen in deze openingen steken. In het geval van een lekkage dient u de oven onmiddellijk uit te schakelen, de stekker uit het stopcontact te halen en een erkende service agent van ELECTROLUX te bellen.

Breng op geen enkele wijze veranderingen aan het apparaat aan.

Alleen het voor dit apparaat bedoelde draaiplateau en draaimechanisme gebruiken. Gebruik de oven niet zonder het draaiplateau.

Om te voorkomen dat het draaiplateau barst:

- Vóór het reinigen het draaiplateau laten afkoelen.
- Geen hete gerechten of heet servies op het koude draaiplateau zetten.
- Geen koude levensmiddelen of koud servies op het hete draaiplateau zetten.

Gebruik geen plastic bakjes in de magnetron als de oven nog warm is van de GRILL- & HETELUCHT-modus, omdat deze kunnen smelten. Gebruik geen kunststof servies als het apparaat na het gebruik van de grill nog heet is; het servies kan smelten.

Zowel de fabrikant als de handelaar kunnen geen verantwoording op zich nemen voor beschadigingen van het apparaat of verwondingen van personen, die als gevolg van een foutieve elektrische aansluiting ontstaan. Op de wanden in de ovenruimte resp. Rond de deurafdichtingen en afsluitvlakken kunnen zich waterdamp en druppels vormen. Dit is normaal en is geen aanwijzing dat er microgolven naar buiten komen of dat er van een andere storing sprake is.

Met betrekking tot de lamp(en) in dit product en reservelampen die afzonderlijk worden verkocht: Deze lampen zijn bedoeld om bestand te zijn tegen extreme fysieke omstandigheden in huishoudelijke apparaten, zoals temperatuur, trillingen, vochtigheid, of zijn bedoeld om informatie te geven over de operationele status van het apparaat. Ze zijn niet bedoeld voor gebruik in andere toepassingen en zijn niet geschikt voor verlichting in huishoudelijke ruimten.

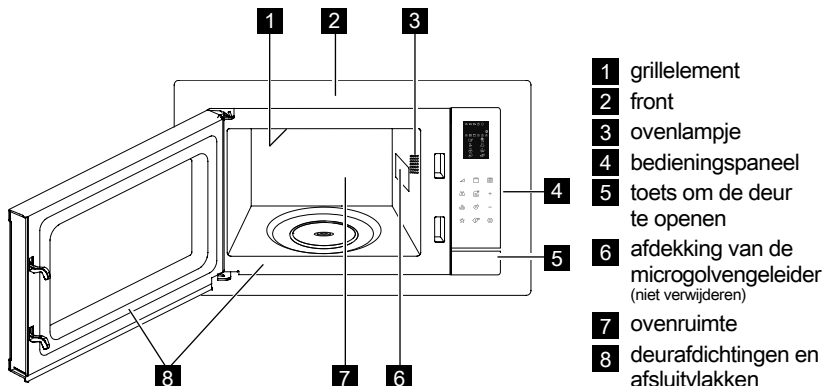


WAARSCHUWING!

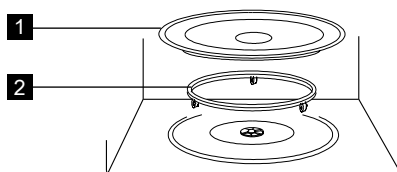
Na gebruik van de GRILL- & HETELUCHT-modus zijn de ovenruimte, deur, ovenbehuizing en accessoires zeer heet. Zorg ervoor dat deze volledig afgekoeld zijn voordat u deze reinigt.

3. OVERZICHT VAN HET APPARAAT

3.1 Magnetronoven



3.2 Toebehoren



Controleer of de volgende onderdelen zijn meegeleverd:

1 draaiplateau

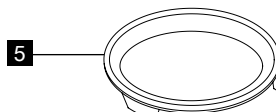
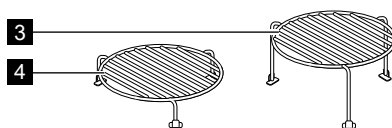
2 draamechanisme

- Plaats het draamechanisme op de bodem van de magnetron.
- Dan het draaiplateau erop zetten.
- Om schade aan het draaiplateau te voorkomen, moet u erop letten, dat servies bij het uitnemen niet de rand van het draaiplateau raakt.

i Gebruik de onderdelen van het draaiplateau altijd als u de Magnetronoven gebruikt.



Gebruik deze onderdelen alleen voor bereiding aan de hand van de functie Grill & Convectie.



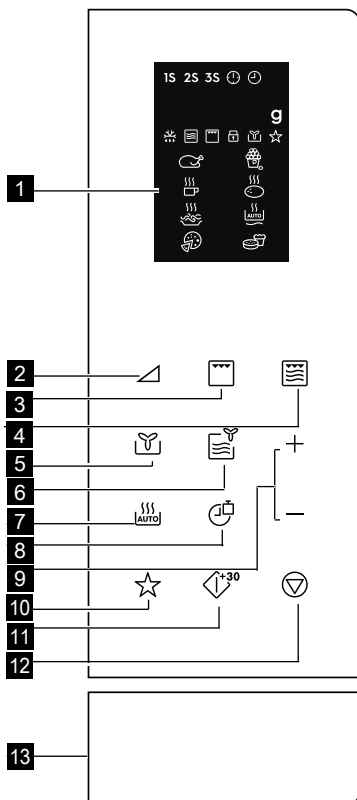
3 hoog rek

4 laag rek

5 bakplaat

i Wanneer u accessoires wilt bestellen, gelieve dan twee gegevens te vermelden aan uw dealer of een erkende service agent van ELECTROLUX: naam van het onderdeel en het model.

3.3 Bedieningspaneel



1 Display symbolen:

1S 2S 3S bereiding in
meerdere fases



klok ingesteld



klok instellen



hoeveelheid



automatisch ontdooien



vermogensstand



grill



kinderslot



hete lucht



voorinstelling



kip



dranken



spaghetti



pizza



popcorn



aardappel



automatisch opwarmen



cake

2 vermogen niveau-toetsen

3 grill-toets

4 oets magnetron + grill

5 hetelucht-toets

6 magnetron-
+ hetelucht-toets

7 toets automatische
bereiding

8 toets klok/gewicht

9 tijd +/- toets

10 voorinstellingstoets

11 toets start/snelstart

12 toets pauze/annuleren

13 toets om de deur
te openen

4. WERKING

4.1 De klok instellen

Als u de oven voor de eerste keer aansluit, dan hebt u de mogelijkheid om de klok in te stellen. De oven heeft een klok met 12- en 24-uurs instelling.

Voorbeeld: Om de klok in te stellen.

1. Druk in de stand-bymodus een keer op de toets **KLOK/GEWICHT** om de 12-uurs instelling te gebruiken. Als u de 24-uurs instelling wilt gebruiken, dan drukt u nogmaals op deze toets.
2. Druk op de toets **TIJD +/-** om de uren aan te passen.
3. Druk op de toets **KLOK/GEWICHT** om te bevestigen.
4. Druk op de toets **TIJD +/-** om de minuten in te stellen.
5. Druk op de toets **KLOK/GEWICHT** om te bevestigen.

 Tijdens de bereiding kunt u op de toets **KLOK/GEWICHT** drukken om te kijken hoe laat het is.

4.2 Koken magnetronovens

Als u de magnetron gebruikt om eten te bereiden, dan kunt u het vermogen en de tijd aanpassen. Eerst selecteert u een vermogensniveau door op de toets **VERMOGENSNIVEAU** te drukken (zie onderstaande tabel). Druk op de toets **TIJD +/-** om de bereidingstijd in te voeren. De maximale bereidingstijd is 95 minuten.

Voorbeeld: Om 5 minuten op 60% vermogen te koken.

1. Open het deurtje van de oven en plaats het eten in de oven. Sluit het deurtje.
2. Druk 5 keer op de toets **VERMOGENSNIVEAU**.
3. Druk op de toets **TIJD +/-** om de bereidingstijd in te voeren.
4. Druk op de toets **START/SNELSTART**.

 Om het magnetronvermogen te controleren tijdens de bereiding, drukt u op de toets

VERMOGENSNIVEAU. Het standaard vermogensniveau is 100%. Aan het einde van de bereiding laat het systeem een piepton horen en wordt "Einde"

weergegeven. Voordat u met een nieuwe bereiding begint, drukt u op een willekeurige knop om het display te wissen en het systeem te resetten. Te hoge vermogensniveaus of te lange bereidingstijden kunnen leiden tot oververhitting van etenswaren, wat kan leiden tot brand.

vermogensniveau-toetsen	vermogensniveau
1 x	100% (P100)
2 x	90% (P-90)
3 x	80% (P-80)
4 x	70% (P-70)
5 x	60% (P-60)
6 x	50% (P-50)
7 x	40% (P-40)
8 x	30% (P-30)
9 x	20% (P-20)
10 x	10% (P-10)
11 x	0% (P-00)

4.3 Grill

Grillen is vooral handig voor dunne plakjes vlees, steaks, koteletten, kebabs, worstjes en stukjes kip. Deze bereiding is ook geschikt voor warme broodjes en gegratineerde gerechten. De maximale bereidingstijd is 95 minuten.

Voorbeeld: Om gedurende 12 minuten te grillen.

1. Open het deurtje van de oven en plaats het eten in de oven. Sluit het deurtje.
2. Druk op de toets **GRILL**.
3. Druk op de toets **TIJD +/-** om de bereidingstijd in te voeren.
4. Druk op de toets **START/SNELSTART**.

 **BELANGRIJK!** Het hoge en het lage rek zijn bedoeld om te grillen.

4.4 Magnetron + Grill

De Combi Micro/Grill-modus combineert de magetron- en grillfuncties op verschillende momenten tijdens de bereiding. De maximale bereidingstijd is 95 minuten.

Voorbeeld: Om een gecombineerde bereiding gedurende 25 minuten in te stellen.

1. Open het deurtje van de oven en plaats het eten in de oven. Sluit het deurtje.
2. Druk een of twee keer op de toets **MAGNETRON + GRILL**.
3. Druk op de toets **TIJD +/-**- om de bereidingstijd in te voeren.
4. Druk op de toets **START/SNELSTART**.

toets magnetron + grill.	vermogen- sstand	grill	gebruik
1 x Co - 1	30 %	70 %	vis, aardappelen, gegratineerd
2 x Co - 2	55 %	45 %	pudding, omelet, gebakken aardappelen, gevogelte

4.5 Etenswaren bereiden met hete lucht

Tijdens de bereiding met hete lucht circuleert de hete lucht door de ovenruimte om de etenswaren te bruinen snel en gelijkmataig knapperig te maken. Deze oven kan geprogrammeerd worden voor tien verschillende bereidingstemperaturen. De maximale bereidingstijd is 95 minuten.

Etenswaren bereiden met hete lucht:

Voorbeeld: Bereiden op een temperatuur van 180 °C gedurende 40 minuten.

1. Open het deurtje van de oven en plaats het eten in de oven. Sluit het deurtje.
2. Druk 8 keer op de **HETELUCHT**-toets.
3. Druk op de toets **TIJD +/-**- om de bereidingstijd in te voeren.
4. Druk op de toets **START/SNELSTART**.

i Om etenswaren met **HETELUCHT** te bereiden, drukt u herhaaldelijk op de Hetelucht-toets om de gewenste temperatuur in te stellen. Druk tijdens de bereiding op de **HETELUCHT**-

toets om de temperatuur te controleren.

hetelucht-toets	temperatuur (°C)
1 x	110
2 x	120
3 x	130
4 x	140
5 x	150
6 x	160
7 x	170
8 x	180
9 x	190
10 x	200

Om voor te verwarmen en etenswaren te bereiden met hete lucht:
u kunt uw oven programmeren om voorverwarming en bereiding met hete lucht te combineren.

Voorbeeld: Voorverwarmen op 170 °C en vervolgens gedurende 35 minuten bereiden.

1. Druk 7 keer op de **HETELUCHT**-toets.
2. Druk op de toets **START/SNELSTART**. De oven laat een piepton horen als de aangegeven temperatuur is bereikt.
3. Open het deurtje van de oven en plaats het eten in de oven. Sluit het deurtje.
4. Druk op de toets **TIJD +/-**- om de bereidingstijd in te voeren.
5. Druk op de toets **START/SNELSTART**.

i De maximale voorverwarmingstijd is 30 minuten. De oven telt af vanaf 30 minuten, totdat de voorverwarmingstemperatuur is bereikt. Als de temperatuur de voorverwarmingstemperatuur bereikt, stopt het aftellen en hoort u gedurende 30 minuten om de 5 seconden een piepton. Als u de ovendeur niet binnen de 30 minuten opent, dan stopt het systeem automatisch en verschijnt END in het display.

4.6 Magnetron + hete lucht

Deze oven heeft één voorprogrammeerde instelling waarmee u gemakkelijk etenswaren kunt bereiden op 200 °C met behulp van de hetelucht- en de magnetronfunctie.

Voorbeeld: Gedurende 24 minuten bereiden met magnetron + hete lucht.

1. Open het deurtje van de oven en plaats het eten in de oven. Sluit het deurtje.
2. Druk op de toets **MAGNETRON + HETE LUCHT**.
3. Druk op de toets **TIJD +/-** om de bereidingsstijd in te voeren.
4. Druk op de toets **START/ SNELSTART**.

i Om het magnetronvermogen tijdens de bereiding te controleren, drukt u op de toets **MAGNETRON + HETE LUCHT**. Druk herhaaldelijk op de toets **MAGNETRON + HETE LUCHT** om de heteluchtemperatuur te programmeren. De maximale bereidingsstijd is 95 minuten.

4.7 Voorinstelling

Met deze functie stelt u de oven zo in dat deze op een later tijdstip een kookprogramma kan starten.

1. Open het deurtje van de oven en plaats het eten in de oven. Sluit het deurtje.
2. Voer het gewenste kookprogramma in.
3. Druk één keer op de toets **VOORINSTELLING**.
4. Druk op de toets **TIJD +/-** om de uren aan te passen.
5. Druk één keer op de toets **VOORINSTELLING**.
6. Druk op de toets **TIJD +/-** om de minuten in te stellen.
7. Druk op de toets **START/ SNELSTART**.

i Controleer voor het gebruik van de voorinstelling of de ovenklokijd juist is. Druk in de voorinstellingsmodus op de **VOORINSTELLINGSTOETS** om de voor ingestelde tijd te bekijken. Als u op de toets **PAUZE/ ANNULEREN** drukt als het display de tijd weergeeft, dan wordt de functie geannuleerd. De voorinstelling kan niet gebruikt worden voor de Snelstart & Automatische ontdooiing.

4.8 Snelstart

U kunt de bereiding op 100% gedurende 30 seconden direct starten door op de toets **START/SNELSTART** te drukken.

i Druk op de toets **START/ SNELSTART** om de bereidingsstijd te verlengen.

4.9 Automatische bereidingsfunctie

De automatische bereidingsfunctie stelt automatisch de juiste bereidingsmodus en -tijd vast. U kunt kiezen uit 9 menu's.

automatische bereidingsfunctie	etenswaren	kookmethode
A - 01	kip 800 - 1400 g	Magnetron + hete lucht
A - 02	popcorn 99 g	magnetron.
A - 03	melk/koffie 1 - 3 kopjes	magnetron.
A - 04	gebakken aardappelen 1 - 3 stuks	magnetron.
A - 05	spaghetti 100 - 300 g	magnetron.
A - 06	automatisch opwarmen 200 - 800 g	magnetron.
A - 07	pizza 150 - 450 g	hete lucht
A - 08	cake	hete lucht
A - 09	automatisch ontdooien	magnetron.

1. Open het deurtje van de oven en plaats het eten in de oven. Sluit het deurtje.
2. Druk op de toets **AUTOMATISCHE BEREIDING** om de etenswaren te selecteren.
3. Druk op de toets **KLOK/GEWICHT** om de hoeveelheid of het gewicht te selecteren.
4. Druk op de toets **START/ SNELSTART**.

- i** Draai de kip tijdens de bereiding 2 tot 3 keer, sluit de ovendeur en druk op de toets **START/SNELSTART** om de bereiding te hervatten.

4.10 Automatisch ontdooien

Bij automatisch ontdooien wordt automatisch de juiste bereidingsmodus geselecteerd om de etenswaren te ontdooien.

Voorbeeld: Om bevroren voedsel gedurende 10 minuten te ontdooien.

1. Open het deurtje van de oven en plaats het eten in de oven. Sluit het deurtje.
2. Druk 9 keer op de toets **AUTOMATISCHE BEREIDING** totdat A-09 verschijnt.
3. Druk op de toets **TIJD +/-** om 10 minuten in te stellen.
4. Druk op de toets **START/SNELSTART**.

- i** Draai de kip 2 tot 3 keer om tijdens het ontdooien, sluit de ovendeur en druk op de toets **START/SNELSTART** om de bereiding voort te zetten.

4.11 Bereiding in meerdere fases

Er kan een programma van 3 fases (maximum) ingesteld worden.

Voorbeeld: Om te bereiden:

Fase 1: 2 minuten en 30 seconden op 70%

Fase 2: 5 minuten grillen

1. Open het deurtje van de oven en plaats het eten in de oven. Sluit het deurtje.
2. Druk 4 keer op de toets **VERMOGENSNIVEAU**.
3. Druk op de toets **TIJD +/-** om de bereidingstijd in te voeren.
4. Druk een keer op de toets **GRILL**.
5. Druk op de toets **TIJD +/-** om de bereidingstijd in te voeren.
6. Druk op de toets **START/SNELSTART**.

- i** De functies auto cook, auto defrost en quick start kunnen niet ingesteld worden als onderdeel van een bereidingsprogramma met meerdere fases.

4.12 Kinderslot

Het kinderslot voorkomt dat kinderen zonder toezicht de oven kunnen bedienen. Het kinderslot wordt automatisch ingeschakeld als de gebruiker de oven gedurende 1 minuut niet bedient. Open het deurtje om dit te annuleren.

4.13 pauze

Om te pauzeren terwijl de magnetron actief is.

1. Druk eenmaal op de toets **PAUZEREN/ANNULEREN** om tijdens de bereiding de pauzestand te activeren.
2. Druk op de toets **START/SNELSTART** om de bereiding te hervatten.

- i** De oven stopt als het deurtje wordt geopend.

4.14 Ovenbeschermingsfuncties

Deze oven beschikt over 3 automatische systemen ter bescherming tegen abnormale kooktemperaturen. Bij normaal gebruik is er geen gebruikersinput nodig.

Als een van de systemen wordt geactiveerd, dan geeft het display een indicatie en piept de oven continu.

E01: Te hoge temperatuur

E02: Te lage temperatuur

E03: Sensor

Druk op de toets **PAUZE/ANNULEREN** om het systeem terug te zetten naar de normale stand-bymodus.

5. HINTS EN TIPS

5.1 Magnetronbestendig kookgerei

Servies	Geschikt voor de magnetron	Opmerkingen
Aluminiumfolie/ servies van folie	✓ / X	Kleine stukjes aluminiumfolie kunnen worden gebruikt om het voedsel tegen oververhitting te beschermen. Zorg ervoor dat het folie minstens 2 cm van de ovenwanden is verwijderd aangezien vonkvorming kan optreden. Servies van folie is niet aanbevolen, tenzij voorgeschreven door de fabrikant. Alle voorschriften nauwgezet opvolgen.
Porselein en keramiek	✓ / X	Porselein, keramiek en geëmailleerd aardewerk zijn doorgaans geschikt, behalve aardewerk met metalen versiering.
Glas bijv. Pyrex ®	✓	Wees voorzichtig met dun glas aangezien dit kan breken of scheuren als het plotseling wordt verwarmd.
Metaal	X	Het is niet aanbevolen om metalen servies in de magnetron te gebruiken. Dit veroorzaakt vonkvorming en kan tot brand leiden.
Kunststof/polystyreen bijv. servies waarin fastfood wordt verkocht	✓	Wees voorzichtig aangezien dergelijk servies kan vervormen, smelten of verkleuren bij hoge temperaturen.
Vries-/braadzakken	✓	Moeten ingeprikt worden om de stoom te laten ontsnappen. Controleer of de zakken geschikt zijn voor gebruik in de magnetron. Gebruik geen plastic of metalen binddraad aangezien dit kan smelten of vlam vatten door vonkvorming van het metaal.
Papier - borden, kopjes en keukenrol	✓	Gebruik papier uitsluitend om op te warmen of vocht te absorberen. Wees voorzichtig aangezien oververhitting brand kan veroorzaken.
Stro en hout	✓	Let altijd goed op bij het gebruik van dit materiaal aangezien oververhitting brand kan veroorzaken.
Kringlooppapier en krantenpapier	X	Kan stukjes metaal bevatten die vonkvorming veroorzaken en tot brand kunnen leiden.

Servies	vermogensstand	grill	hete lucht	Combinatie*
Hittebestendig glas	✓	✓	✓	✓
Niet-hittebestendig glas	X	X	X	X
Hittebestendig keramiek	✓	✓	✓	✓
Magnetronbestendig plastic bord	✓	X	X	X
Kkeukenrolpapier	✓	X	X	X
Bakplaat	X	✓	✓	X
Rekken	X	✓	✓	X
Aluminiumfolie & aluminium verpakkingen	X	✓	✓	X

* Combinatie: van toepassing voor zowel bereiding met magnetron en grill als bereiding met magnetron en hetelucht.

Tips voor het koken in de magnetronoven	
Samenstelling	Voedsel met een hoog vet- of suikergehalte (bijv. pasteijs) vereist een kortere verwarmingstijd. Voorzichtigheid is geboden aangezien oververhitting brand kan veroorzaken.
Afmetingen	Zorg ervoor dat alle stukken dezelfde afmetingen hebben zodat ze gelijkmatig gaar worden.
Temperatuur	De oorspronkelijke temperatuur van het voedsel heeft invloed op de vereiste kooktijd. Prik met een vork in voedsel met vulling, (voorbeld donuts met jam), om de warmte of stoom te laten ontsnappen.
Rangschikken	Plaats de dikste gedeelten van het voedsel dichtbij de rand van de schaal. (Bijv. kippenpoten.)
Afdekken	Gebruik magnetronfolie of een geschikt deksel.
Doorprikkken	Voedsel met een schil of vel moet op verschillende plaatsen worden ingeprikt voor het koken of opwarmen aangezien de hoeveelheid stoom toeneemt en het voedsel kan laten ontploffen. (Bijv. aardappelen, vis, kip, worst.)
	 BELANGRIJK! Eieren mogen niet in de magnetron worden opgewarmd omdat ze kunnen ontploffen, zelfs na het koken. Bijv. gepocheerde, hardgekookte eieren.
Roeren, omkeren en anders rangschikken	Voor een gelijkmatig resultaat is het belangrijk om voedsel om te roeren, om te kerlen te anders rangschikken tijdens het koken. Het voedsel altijd vanaf de buitenkant naar het midden omroeren en herschikken.
Standtijd	Standtijd is nodig na het koken aangezien de warmte zich hierdoor gelijkmatig door het voedsel verspreidt.
Afdekken	De warme delen kunnen worden afgedekt met kleine stukjes folie die de microgolven weerkaatsen. (Bijv. kippenpoten en kippenvleugels.)

-  Gebruik pannenlappen als u levensmiddelen uit de ovenruimte neemt. Schalen, popcorn-verpakkingen, braadzakjes enz. altijd van gezicht en handen afgewend openen om verbranding door stoom te voorkomen.
- Houd bij het openen van de ovendeur voldoende afstand, om verbranding door vrijkomende hitte of stoom te voorkomen. Snijd gevulde, gebakken gerechten na het bereiden in plakken om de stoom te laten ontsnappen en verbranding te voorkomen.

6. WAT TE DOEN ALS

Symptoom	Mogelijke oorzaken/oplossingen . . .
De magnetron niet goed functioneert?	<ul style="list-style-type: none"> De zekering in de huisinstallatie in orde is. De stroom misschien uitgevallen is. Als de zekeringen in de huisinstallatie meermaals uitschakelen, neem dan contact op met een erkend elektro-installateur.
De magnetron niet werkt?	<ul style="list-style-type: none"> De deur goed gesloten is. De deurafdichtingen en de afsluitvlakken schoon zijn. De START-toets is ingedrukt.
Het draaiplateau niet draait?	<ul style="list-style-type: none"> Het draaimechanisme goed op de aandrijving zit. Het gebruikte servies niet buiten het draaiplateau uitsteekt. Levensmiddelen niet buiten het draaiplateau uitsteken en het zo blokkeren. Zich geen etensresten onder het draaiplateau bevinden.
De magnetron niet uitschakelt?	<ul style="list-style-type: none"> Trek de stekker uit het stopcontact of schakel de zekering in de huisinstallatie uit. Bel een erkende service agent van ELECTROLUX.
De ovenverlichting uitvalt?	<ul style="list-style-type: none"> Bel uw erkende service agent van ELECTROLUX. De binnenvluchting kan alleen worden vervangen door een erkende service agent van ELECTROLUX, die hiervoor opgeleid is.
De levensmiddelen langzamer heet en gaar worden dan voorheen?	<ul style="list-style-type: none"> Stel een langere tijd in (dubbele hoeveelheid = bijna dubbele tijd) of Als de levensmiddelen kouder zijn dan anders, tussendoor omroeren of omkeren of Een hoger vermogen instellen.



Als de oven gedurende 2 minuten of langer in een willekeurige modus werkt, dan blijft de koelventilator 3 minuten na het einde van het koken aanstaan.

7. TECHNISCHE GEGEVENS

Aansluiting aan	230 V, 50 Hz, één fase	
Zekering	min. 16 A	
Opgenomen vermogen:	magnetron grill hete lucht	1.400 kW 1.000 kW 1.950 kW
Nuttige vermogen:	magnetron grill hete lucht	900 W (IEC 60705) 1000 W 1950 W
Microgolvenfrequentie	2450 MHz ¹⁾ (Groep 2/Klasse B)	
Buitenafmetingen:	LMS6253TM	breedte x hoogte x diepte: 595 mm x 388 mm x 382 mm
Afmetingen ovenruimte		breedte x hoogte x diepte: 340 mm x 210 mm x 344 mm ²⁾
Inhoud ovenruimte		25 liter ²⁾
Draaipleateau	ø 270 mm, glass	
Gewicht	ca 16,7 kg	

- 1) Dit apparaat voldoet aan de eisen van de Europese norm EN55011. Het apparaat wordt overeenkomstig deze norm als apparaat in groep 2, klasse B geclassificeerd. Groep 2 betekent dat het apparaat hoogfrequente energie in de vorm van elektromagnetische straling voortbrengt voor het verwarmen van levensmiddelen. Apparaat uit klasse B betekent dat het apparaat geschikt is voor huishoudelijk gebruik.
- 2) De inhoud van de ovenruimte wordt bepaald door max. gemeten breedte, diepte en hoogte. De daadwerkelijke opnamecapaciteit van levensmiddelen is echter geringer.

8. ENERGIE-EFFICIËNTIE

Productinformatie voor stroomverbruik en maximale tijd om de energiebesparingsmodus te bereiken

Stroomverbruik in stand-by met display aan	0.8 W
Stroomverbruik in stand-by met display uit	0.5 W
Maximale tijd die de apparatuur nodig heeft om automatisch de energiebesparingsmodus te bereiken	5 min

9. MILIEUINFORMATIE

Recycle de materialen met het symbool . Gooi de verpakking in een geschikte verzamelcontainer om het te recyclen.

Help om het milieu en de volksgezondheid te beschermen en recycle het afval van elektrische en elektronische apparaten.



Gooi apparaten gmarkeerd met het symbool niet weg met het huishoudelijk afval. Breng het product naar het milieustation bij u in de buurt of neem contact op met de gemeente.

electrolux.com/shop



TINS-B558URR1

CE



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1419074178