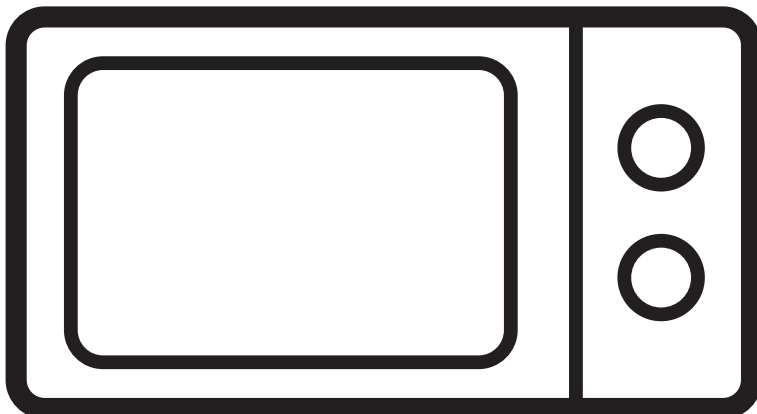


Four Micro Ondes
Microwave
Microondas
Mikrowellen
Vermogensstand



MMWG251

**MANUEL D'UTILISATION
USER GUIDE
MANUAL DE USO
BEDIENUNGSANLEITUNG
GEBRUIKSAANWIJZING**

miogó

SOMMAIRE

1.	AVERTISSEMENTS IMPORTANTS DE SÉCURITÉ	2
2.	INSTALLATION.....	8
3.	VUE D'ENSEMBLE DE L'APPAREIL	13
4.	FONCTIONNEMENT.....	14
5.	ASTUCES ET CONSEILS	18
6.	EN CAS D'ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT	20
7.	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	21
8.	INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES	21

VISITEZ NOTRE SITE WEB POUR :



Obtenir des conseils d'utilisation, des brochures, un dépanneur, des informations sur le service et les réparations :
www.boulanger.com/info/assistance

Service Relation Clients
Avenue de la Motte
CS80137
59811 Lesquin

Sous réserve de modifications.

1. AVERTISSEMENTS IMPORTANTS DE SÉCURITÉ

⚠️ IMPORTANT ! AVERTISSEMENTS DE SECURITE IMPORTANTS : 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.

⚠ AVERTISSEMENT !

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.

⚠ AVERTISSEMENT !

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.

⚠ AVERTISSEMENT !

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.

Avant d'effectuer une opération de maintenance, débranchez l'appareil de la prise secteur.

Assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché avant de remplacer l'éclairage (si présent) afin d'éviter tout risque de choc électrique.

1.1 Entretien et nettoyage

Porte :

Pour enlever toutes les impuretés, nettoyez fréquemment la porte des deux côtés, 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 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 électrique. 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.

Trépieds :

Lavez les trépied au moyen d'une solution diluée de détergent puis séchez-le. Le trépied peut être lavé dans un 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 électrique 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 et ses éléments accessibles deviennent très chauds en cours d'utilisation. Il est donc important d'éviter de toucher les éléments chauffants.

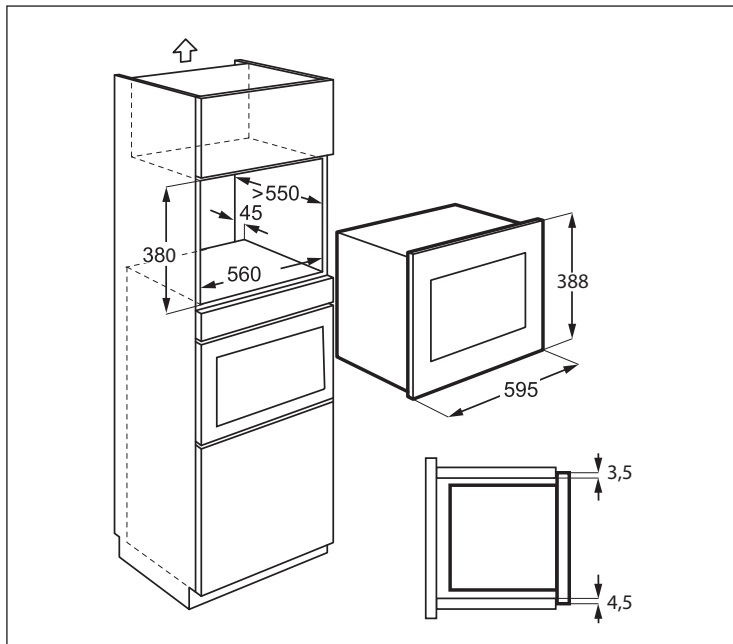
AVERTISSEMENT !

Veillez à ce que les enfants ne touchent pas la porte du four ni les autres parties accessibles afin de prévenir les risques de brûlure lorsque le grill est utilisé.

 **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 (voir schémas en page suivante)

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 du meuble de cuisine à l'aide du gabarit de montage et des deux vis fournies (Fig. A).
3. Placez l'appareil dans le meuble de cuisine lentement et sans forcer jusqu'à ce qu'il s'accroche au support. Assurez-vous que l'appareil est stable et centré (Fig. B).
4. Fixez le four du côté gauche à l'aide des deux vis fournies (Fig. C).
5. La porte du four doit être à la même hauteur que l'ouverture du meuble.

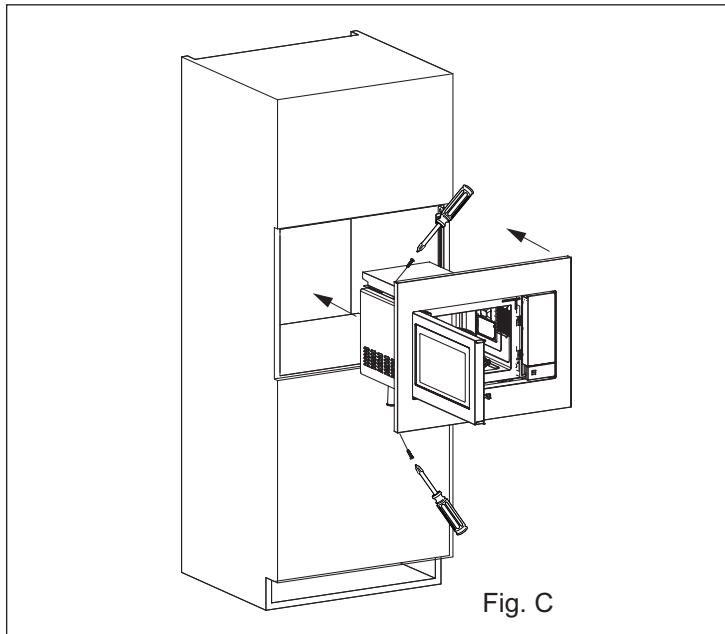
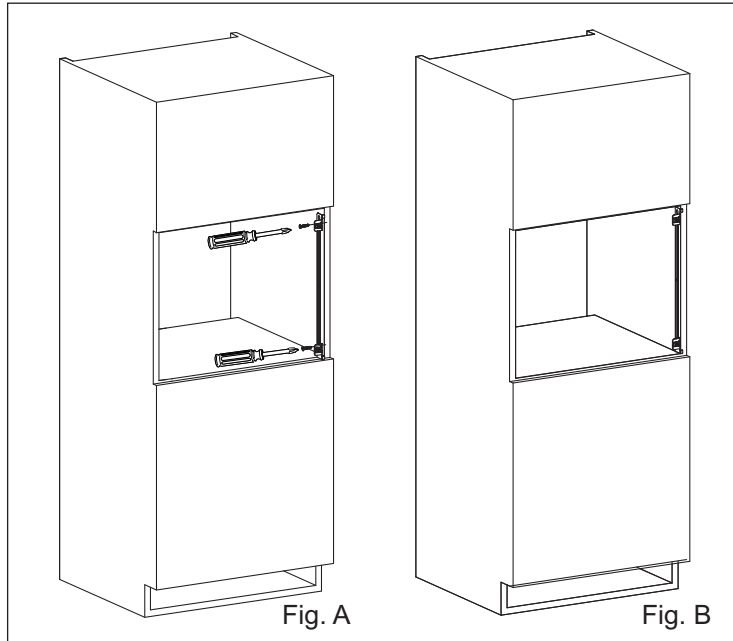
ATTENTION !

Si l'appareil a subi des dommages visibles lors du transport comme une déformation de la porte, ne l'utilisez pas mais contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

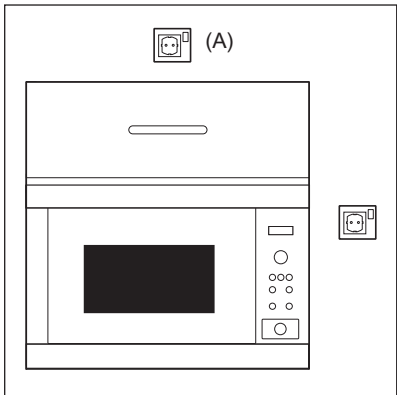


IMPORTANT !

N'installez pas cet appareil dans un meuble de cuisine sans laisser un espace libre minimal de 45 mm à l'arrière (voir schéma ci-dessus). 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 revendeur, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire 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 sur 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.
- N'utilisez pas de rallonge ou de multiprise pour le branchement.
- 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 du meuble dans lequel le four est encastré.

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 popcorn, 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 grilles d'aération. En cas de déversement, éteignez et débranchez l'appareil immédiatement et contactez le service après-vente de votre magasin.

Ne modifiez pas ou n'essayez pas de modifier les caractéristiques du four.

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

Pour éviter de casser le plateau tournant :

- Manipulez-le avec précaution.
- 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 suite à l'utilisation du mode GRIL, 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 de la porte et des joints d'étanchéité. Cela ne traduit pas un défaut de fonctionnement ni des fuites de micro-ondes. Assurez-vous également que les décors sur la vaisselle 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 cuissons en papillotes et pour couvrir les plats. Les assiettes et les gobelets en carton peuvent être utilisés 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 concernant l'utilisation 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 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 et remuez-les avant de les 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.

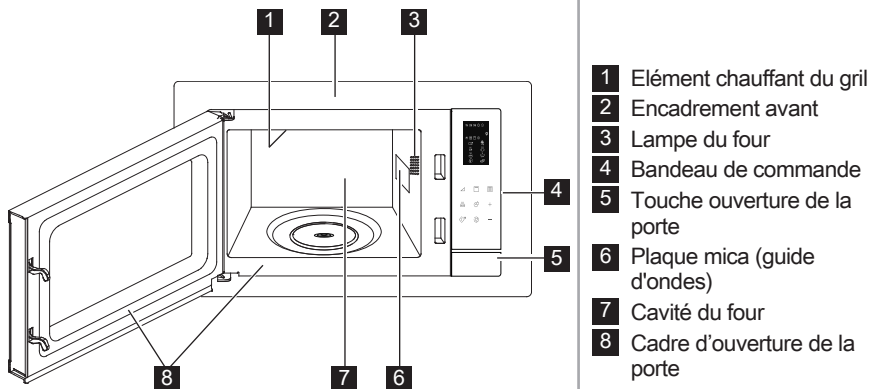


AVERTISSEMENT !

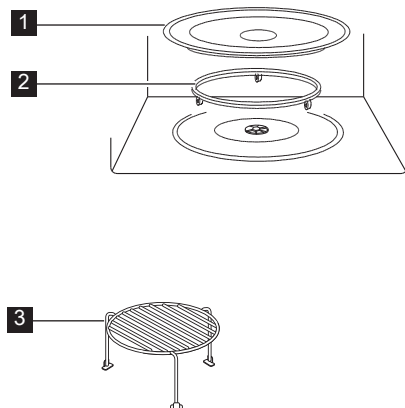
Après le mode GRIL, la cavité du four, la porte, le four et les accessoires deviendront très chauds. Avant de les nettoyer, assurez-vous qu'ils sont complètement froids.

3. VUE D'ENSEMBLE DE L'APPAREIL

3.1 Four micro-ondes



3.2 Accessoires



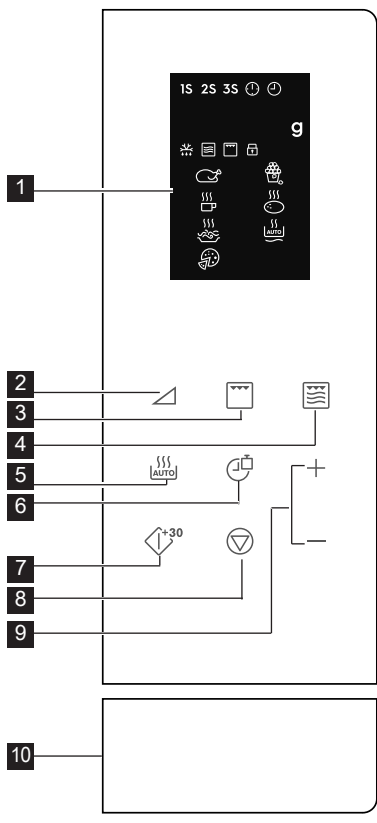
Vérifiez que les accessoires suivants sont fournis :

- 1 Plateau tournant
- 2 Anneau du plateau tournant
- 3 Trépied haut
 - Placez l'anneau du plateau tournant dans la cavité.
 - Placez ensuite le plateau tournant sur l'anneau.
 - 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.

Utilisation du trépied

- Placez le trépied sur le plateau tournant. Il permet à la chaleur de circuler correctement autour des aliments. Vous pouvez également l'utiliser pour chauffer deux plats simultanément.
- Le trépied peut être utilisé en mode GRIL et avec les fonctions combinées « Co-1 » et « Co-2 » (micro-ondes et gril). Il ne doit jamais être utilisé en mode micro-ondes seul.

3.3 Bandeau de commande



- | | |
|---|---|
| 1 Affichage digital : | 2 Touches niveau de puissance |
| 1S 2S 3S Cuisson en plusieurs étapes | 3 Touche grill |
| Horloge | 4 Touche micro-ondes + gril combinés |
| Réglage de l'horloge | 5 Touche cuisson automatique |
| Quantité | 6 Touche horloge/poids |
| Décongélation automatique | 7 Touche marche/+30 sec/valider |
| Micro-ondes | 8 Touche pause/annuler |
| Gril | 9 Touche durée +/- |
| Verrouillage de sécurité enfant | 10 Touche d'ouverture de la porte |
| | |
| Poulet | |
| Boissons | |
| Spaghetti | |
| Pizza | |
| Popcorn | |
| Pomme de terre | |
| Réchauffage automatique | |

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.

(i) Pendant la cuisson, vous pouvez appuyer sur la touche **HORLOGE/POIDS** pour afficher l'heure

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 **MARCHE/+30 SEC/VALIDER**.

(i) 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" (fin) s'affichera. Avant de lancer une nouvelle cuisson, appuyez sur n'importe quelle touche pour 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.

(i) Si vous restez appuyé sur la touche Durée +/-, le temps défile rapidement.

Touches De Niveau De Puissance	Niveau de puissance sélectionné
x 1 appui	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 **GRIL**.
3. Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour entrer le temps de cuisson.
4. Appuyez sur la touche **MARCHE/+30 SEC/VALIDER**.

4.4 Micro-ondes + Gril

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. + GRIL** une ou deux fois.
3. Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour entrer le temps de cuisson.
4. Appuyez sur la touche **MARCHE/+30 SEC/VALIDER**.

Touche Micro. + Gril	Micro-ondes	Gril	Exemples d'utilisation
x 1 Co - 1	30 %	70 %	poisson, pommes de terre, gratin
x 2 Co - 2	55 %	45 %	pudding, omelette, pommes de terre au four, volaille

4.5 Cuisson rapide

Vous pouvez directement commencer la cuisson à 100 % pendant 30 secondes en appuyant sur la touche **MARCHE/+30 SEC/VALIDER**.

(i) Pour ajouter plus de temps, appuyez plusieurs fois sur la touche **MARCHE/+30 SEC/VALIDER..**

4.6 Cuisson automatique

La cuisson automatique détermine automatiquement le mode et le temps de cuisson appropriés. Vous pouvez choisir parmi 8 menus préprogrammés

Cuisson Auto-matique	Aliment	Mode De Cuisson
A - 01	Poulet 800 - 1400 g	Micro. + Gril
A - 02	Popcorn 99 g	Micro.
A - 03	Boissons 1 - 3 tasses	Micro.
A - 04	Pomme de terre 1 - 3 pommes de terre	Micro.
A - 05	Spaghetti 100 - 300 g	Micro.
A - 06	Réchauffage automatique 200 - 800 g	Micro.
A - 07	Pizza 150 - 450 g	Micro. + Gril
A - 08	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 **MARCHE/+30 SEC/VALIDER.**

(i) Tournez le poulet 2 à 3 fois pendant la cuisson, fermez la porte du four et appuyez sur la touche **MARCHE/+30 SEC/VALIDER** pour reprendre la cuisson.

4.7 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.

- Ouvrez la porte du four et placez les aliments à l'intérieur. Fermez la porte.
- Appuyez sur la touche **CUISSON AUTOMATIQUE** 8 fois jusqu'à ce qu'elle affiche A-08.
- Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour définir 10 minutes.
- Appuyez sur la touche **MARCHE/+30 SEC/VALIDER.**

(i) Tournez le poulet 2 à 3 fois pendant la cuisson, fermez la porte du four et appuyez sur la touche **MARCHE/+30 SEC/VALIDER** pour reprendre la cuisson.

4.8 Cuisson en plusieurs étapes

3 étapes de cuisson maximum peuvent être programmées.

Exemple : Pour la cuisson :

Étape 1 : 2 minutes 30 secondes à 70 %

Étape 2 : Gril 5 minutes

- Ouvrez la porte du four et placez les aliments à l'intérieur. Fermez la porte.
- Appuyez 4 fois sur la touche **NIVEAU DE PUISSANCE**.
- Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour entrer le temps de cuisson.
- Appuyez une fois sur la touche **GRIL**.
- Appuyez sur la touche **DURÉE +/-** pour entrer le temps de cuisson.
- Appuyez sur la touche **MARCHE/+30 SEC/VALIDER.**

 La cuisson automatique, la décongélation automatique et la cuisson rapide ne peuvent pas être définies comme étapes pour la cuisson en plusieurs étapes.

4.9 Verrouillage de sécurité enfant

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

4.10 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 **MARCHE/+30 SEC/VALIDER** pour poursuivre la cuisson.

 Si vous ouvrez la porte, le four cesse de fonctionner.

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 et faïence conviennent généralement à une utilisation au 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 brusque de température
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	✓	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'attaches 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 de produire un arc électrique et de provoquer un incendie.

5.2 Conseils de cuisson aux micro-ondes

Cuisson aux micro-ondes	
Composition	Les aliments riches en graisse ou en sucre 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 une cloche spéciale micro-ondes.
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	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 dessous de plat ou des gants de protection lorsque vous retirez les aliments du four de façon à éviter toute brûlure. Ouvrez les récipients, les sachets de popcorn, les sacs de cuisson, etc. de telle manière que la vapeur qui peut s'en échapper ne puisse pas 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

Problèmes	Causes possibles / solutions ...
Le four micro-ondes ne fonctionne pas correctement .	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que les fusibles de la boîte à fusibles n'ont pas disjoncté.• Vérifiez qu'il n'y a pas une 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">• La porte est-elle bien fermée et la sécurité enfant désactivée ?• Les joints de la porte et leurs surfaces sont-ils propres ?• Avez-vous appuyé sur la touche marche/+30 sec/valider ?
Le plateau tournant ne fonctionne pas .	<ul style="list-style-type: none">• L'anneau du plateau tournant est-il relié correctement à l'axe d' entraînement ?• Le plat de cuisson ne doit pas dépasser du plateau tournant.• Les aliments ne doivent pas dépasser du plateau tournant afin de ne pas l'empêcher de tourner.• Vérifiez qu'il n'y a rien dans la cavité situé sous le plateau tournant.
Le four a été utilisé à vide accidentellement .	<ul style="list-style-type: none">• L'utilisation du four sans aliment à l'intérieur ne l'endommagera pas si elle est de courte durée mais ceci n'est pas recommandé.
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas .	<ul style="list-style-type: none">• Appelez le service après-vente de votre magasin revendeur. La lampe intérieure peut uniquement être remplacée par une personne qualifiée du service après-vente.
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.• Réglez le four 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 de protection	Minimum 16 A	
Consommation électrique :	Micro-ondes	1.400 kW
	Gril	1.000 kW
Puissance :	Micro-ondes	900 W (IEC 60705)
	Gril	1000 W
Fréquence des micro-ondes	2450 MHz ¹⁾ (Groupe 2/Classe B)	
Dimensions extérieures :	MMWG251	595 mm (L) x 388 mm (H) x 378 mm (P)
Dimensions intérieures		340 mm (L) x 220 mm (H) x 364 mm (P) ²⁾
Capacité	25 litres ²⁾	
Plateau tournant	Ø 270 mm, verre	
Poids	env. 15,7 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. 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.

CONTENTS

1. SAFETY INFORMATION	22
2. INSTALLATION	27
3. PRODUCT DESCRIPTION.....	31
4. OPERATION	32
5. HINTS AND TIPS.....	35
6. TROUBLESHOOTING	37
7. TECHNICAL INFORMATION	38
8. ENVIRONMENT CONCERNS	38

VISIT OUR WEBSITE TO:



Get usage advice, brochures, trouble shooter, service and repair information:
www.boulanger.com/info/assistance

Service Relation Clients
Avenue de la Motte
CS80137
59811 Lesquin

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!

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.

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.

Rack:

This should be washed in a mild washing up liquid solution and dried. The rack is 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 and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements.

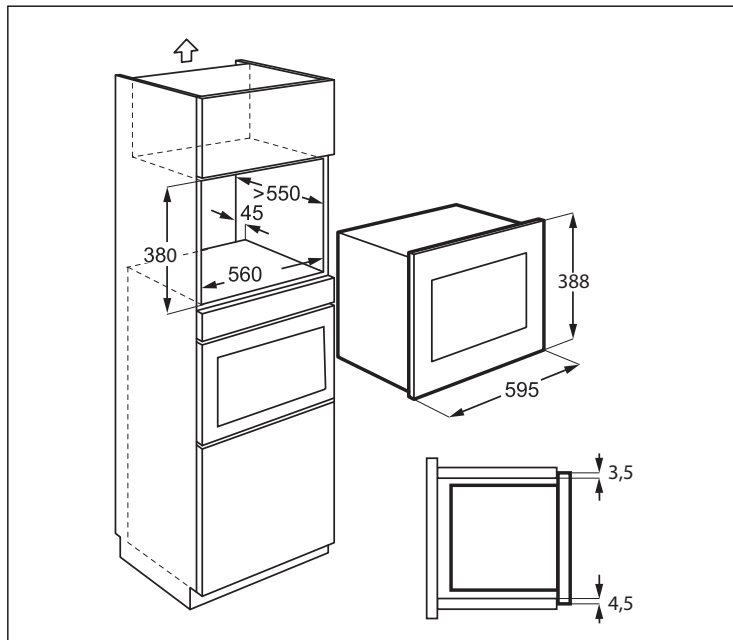
 **WARNING!**

Keep children away from the door and accessible parts that may become hot when the grill 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



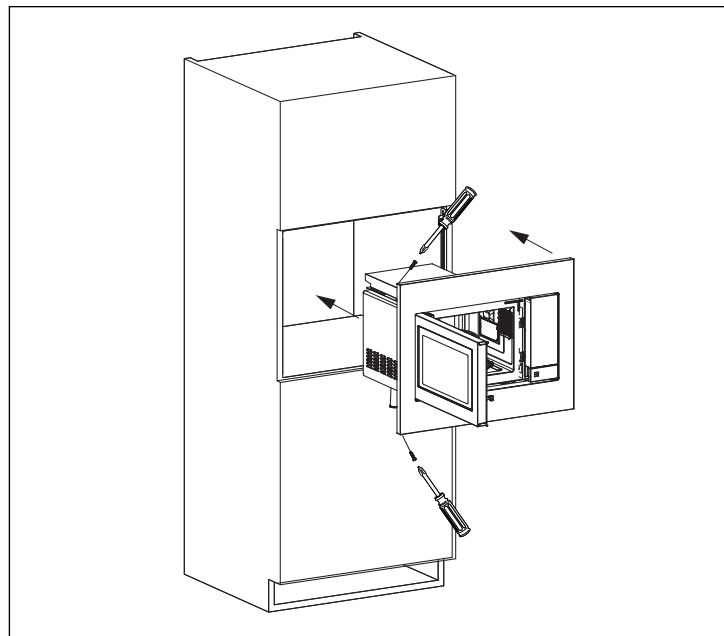
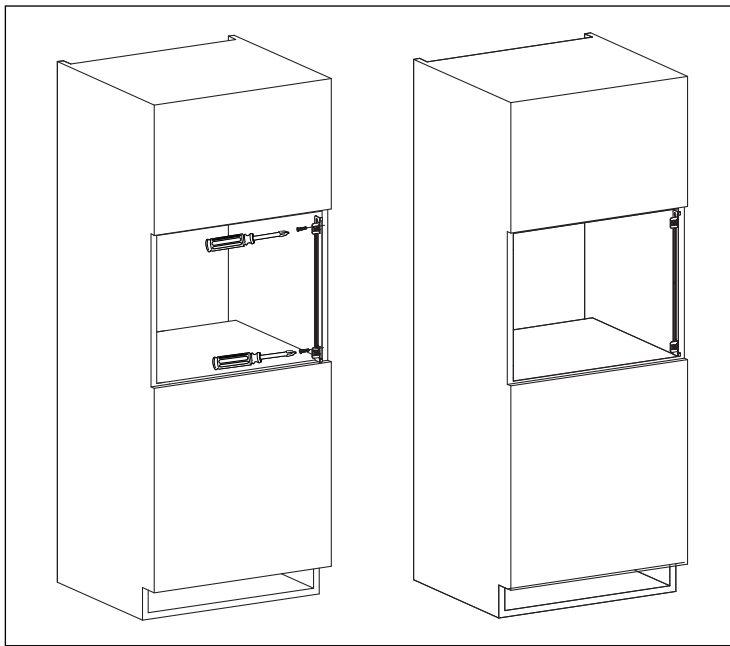
2.1 Installing the appliance

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.

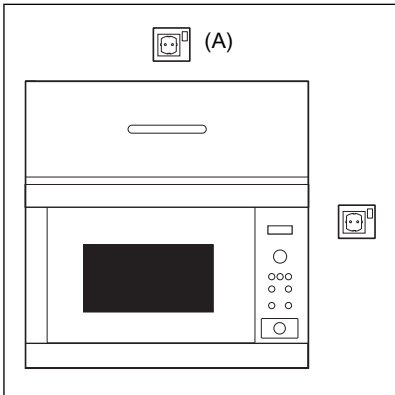


IMPORTANT!

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 mode 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.

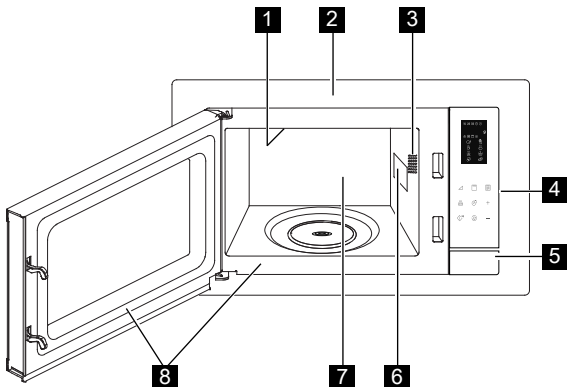


WARNING!

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

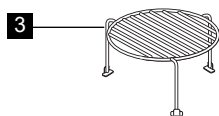
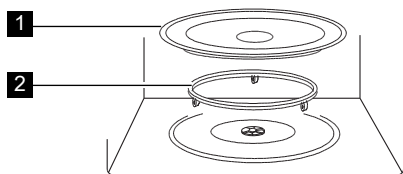
3. PRODUCT DESCRIPTION

3.1 Microwave oven



- 1 Grill heating element
- 2 Front trim
- 3 Oven light
- 4 Control panel
- 5 Door open button
- 6 Waveguide cover
- 7 Oven cavity
- 8 Door seals and sealing surfaces

3.2 Accessories

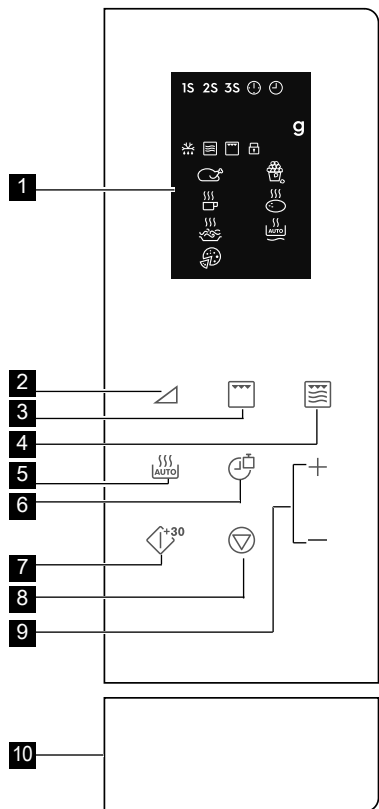


Check to make sure the following accessories are provided:

- 1 Turntable
 - 2 Turntable support
 - 3 High rack
- 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 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

Clock set

Clock setting

Weight

Auto Defrost

Microwave

Grill

Child safety lock

Chicken

Beverages

Spaghetti

Pizza

Popcorn

Potato

Auto Reheat

2 Power level key

3 Grill key

4 Micro. + grill key

5 Auto cook key

6 Clock/weight key

7 Start/quick start key

8 Pause/cancel key

9 Time +/- key

10 Door open button

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.

- 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.

- Press the **TIME +/-** key to adjust the hour.
- Press the **CLOCK/WEIGHT** key to confirm.
- Press the **TIME +/-** key to adjust the minutes.
- 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.

i 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 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 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.

4.6 Auto cook

Auto cook automatically works out the correct cooking mode and cooking time. You can choose from 8 menus.

Auto Cook	Food	Cooking Mode
A - 01	Chicken 800 - 1400 g	Micro. + Grill
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	Micro. + Grill
A - 08	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.

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

4.7 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 8 times until it shows A-08.
3. Press the **TIME +/-** key to set 10 minutes.
4. Press the **START/QUICK START** key.

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

4.8 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.

4.9 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.

4.10 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.

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	✓ / 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.

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).
Cover	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).

i 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
Output power:	Microwave	900 W (IEC 60705)
	Grill	1000 W
Microwave Frequency	2450 MHz ¹⁾ (Group 2/Class B)	
Outside Dimensions:	MMWG251	595 mm (W) 388 mm (H) 378 mm (D)
Cavity Dimensions	340 mm (W) x 220 mm (H) x 364 mm (D) ²⁾	
Oven Capacity	25 litres ²⁾	
Turntable	Ø 270 mm, glass	
Weight	approx. 15.7 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. 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.

ÍNDICE

1.	MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD	39
2.	INSTALACIÓN.....	44
3.	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	48
4.	FUNCIONAMIENTO	49
5.	CONSEJOS Y RECOMENDACIONES.....	52
6.	¿QUÉ HACER SI	54
7.	ESPECIFICACIONES.....	55
8.	INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL.....	55

VISITE NUESTRO SITIO WEB PARA:



Obtener consejos, folletos, soluciones a problemas e información de servicio y reparación:
www.boulanger.com/info/assistance

Service Relation Clients
Avenue de la Motte
CS80137
59811 Lesquin

Sujeto a cambios sin previo aviso.

1. MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Este aparato puede ser usado por niños de 8 años o mayores y personas con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, si han recibido supervisión o instrucciones referentes al uso del aparato de forma segura y si comprenden los riesgos que conlleva. Los niños pueden utilizar los hornos de microondas sólo cuando estén bajo supervisión de las personas mayores. La limpieza y el mantenimiento de usuario no deberían ser realizados por niños menores de 8 años y sin supervisión.

Este aparato no está diseñado para uso en altitudes superiores a 2.000 metros.

**¡IMPORTANTE! INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD
IMPORTANTES: LÉALAS ATENTAMENTE Y CONSÉRVELAS
PARA CONSULTAS FUTURAS.**

¡ADVERTENCIA!

Si los sellos de la puerta o la puerta están dañados, no utilice el horno hasta que haya sido reparado por una persona cualificada.

¡ADVERTENCIA!

Es peligroso para cualquier persona que no esté especializada llevar a cabo operaciones de mantenimiento o reparación que conlleven la retirada de una cubierta que ofrece protección contra la exposición a la energía de microondas.

¡ADVERTENCIA!

No caliente líquidos ni otros alimentos en recipientes cerrados ya que podrían explotar.

Este dispositivo ha sido diseñado para ser utilizado en el hogar o ámbitos similares, tales como: áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales; casas de campo; para clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales; entornos de posadas y hostales.

Utilice sólo recipientes, envases y utensilios adecuados para cocinar con microondas.

No se permite el uso de contenedores metálicos para comidas y bebidas al cocinar en el microondas.

No deje el horno funcionando sin que haya alguien controlando su cocción cuando emplee envases desechables de plástico, papel u otros materiales combustibles para calentar o cocinar la comida.

El horno microondas ha sido diseñado para calentar alimentos y bebidas. Secar alimentos o prendas de vestir y calentar almohadillas térmicas, zapatillas de baño, esponjas, trapos húmedos o artículos similares puede generar riesgo de lesiones, ignición o incendio.

Si ve que sale humo de la comida que se está calentando en el horno, NO ABRA LA PUERTA. Apague y desenchufe el horno y

espere hasta que deje de salir humo. Si abre la puerta mientras sale humo de la comida podría causar un incendio.

El calentamiento de bebidas en el microondas puede dar lugar a un retraso en la ebullición, por lo tanto el cuidado tiene que ser tomado al manejar el envase.

Se debe remover y agitar el contenido de los biberones y los envases de comida para bebés, y revisar la temperatura antes de su consumo con el fin de evitar quemaduras.

No cocine huevos con la cáscara ni caliente huevos cocidos duros enteros en hornos microondas ya que podrían explotar incluso después de haber terminado de calentarlos el microondas.

1.1 Limpieza & mantenimiento

Puerta:

Para retirar cualquier suciedad, limpiar a menudo con un paño húmedo la puerta por ambos lados, la junta de la puerta, y las superficies de contacto. No utilice productos de limpieza agresivos ni abrasivos o rascadores metálicos para limpiar la puerta de cristal del horno, ya que puede rayar la superficie y esto puede provocar la rotura del cristal.

Interior del horno:

Para limpiar el horno, quite las partes de comida derramada y las salpicaduras con un paño humedecido o con una esponja, después de usarlo y mientras está todavía caliente. Para limpiar las salpicaduras o manchas más grandes, utilice jabón suave y quítelas frotando varias veces con un paño humedecido hasta que desaparezcan por completo. No desmontar la tapa del conducto guía ondas. Tenga cuidado de que el jabón o el agua no se introduzca por los pequeños orificios de las paredes porque el horno podría sufrir daños. No utilice productos pulverizadores de limpieza en el interior del horno. Caliente regularmente el horno haciendo uso de la

parrilla. Los restos de comida o las salpicaduras de grasa pueden producir humo o mal olor. Limpie la tapa de la guía de ondas, la cavidad del horno, el plato giratorio y el soporte del rodillo después de utilizarlos. Quiteles siempre la grasa dado que ésta podría sobrecalentarse la próxima vez que use el horno y empezar a echar humo o prenderse fuego.

Exterior del horno:

El exterior de su horno puede limpiarse fácilmente con jabón suave y agua. No se olvide de eliminar el jabón con un paño y de secar el exterior del horno con una toalla suave.

Panel de control:

Antes de limpiar el panel, abra la puerta para desactivar las teclas del panel de control. Tenga cuidado al limpiar el panel de control. Utilizando un paño humedecido solamente en agua, páselo suavemente por el panel hasta que éste quede limpio. No utilice mucha agua. No emplee ningún producto de limpieza químico o abrasivo.

Plato giratorio y soporte del rodillo:

Retire primero el plato giratorio y el soporte del rodillo del horno. Lave después tanto el plato giratorio como el soporte del rodillo en agua jabonosa y séquelos con un paño seco. Tanto el plato giratorio como el soporte del rodillo pueden lavarse también en un lavaplatos.

Parrilla:

La parrilla se debe lavar con una solución líquida suave y secar. La parrilla está apta para el lavavajillas.

⚠ ¡IMPORTANTE!

Limpie el horno en los intervalos regulares y quite cualquier depósito del alimento. Si el horno no se mantiene limpio podría deteriorarse su superficie, lo que podría perjudicar a la vida útil del aparato así como provocar una situación peligrosa.

Se debe tener cuidado de no desplazar el plato giratorio al retirar los contenedores del electrodoméstico.

¡IMPORTANTE!

No deben utilizarse aparatos de limpieza a vapor.

El horno microondas está previsto para uso empotrado.

El aparato y sus piezas accesibles se calientan durante el uso.

Es recomendable tener cuidado para evitar tocar los elementos calientes.

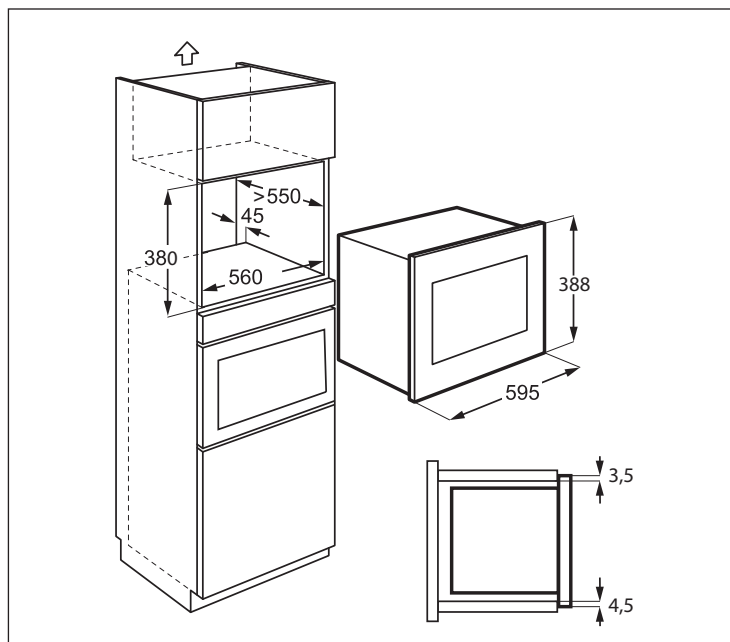
¡ADVERTENCIA!

Mantenga a los niños alejados de la puerta y de las partes accesibles del aparato que pudieran calentarse al utilizar el grill. Los niños deben mantenerse alejados para evitar que sufran quemaduras.

¡IMPORTANTE!

No utilice productos comerciales para la limpieza de hornos, aparatos de limpieza a vapor, productos abrasivos, productos fuertes, ningún producto que contenga hidróxido de sodio ni estropajos para limpiar ninguna parte del horno.

2. INSTALACIÓN



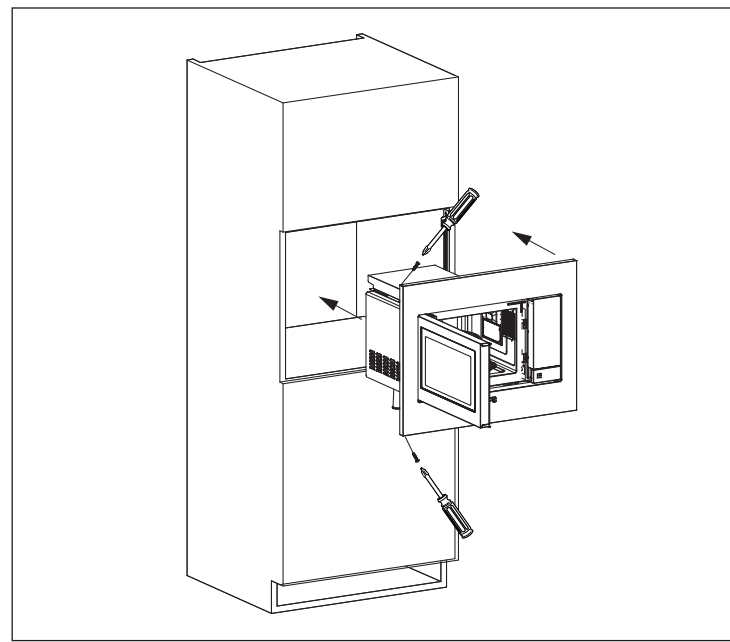
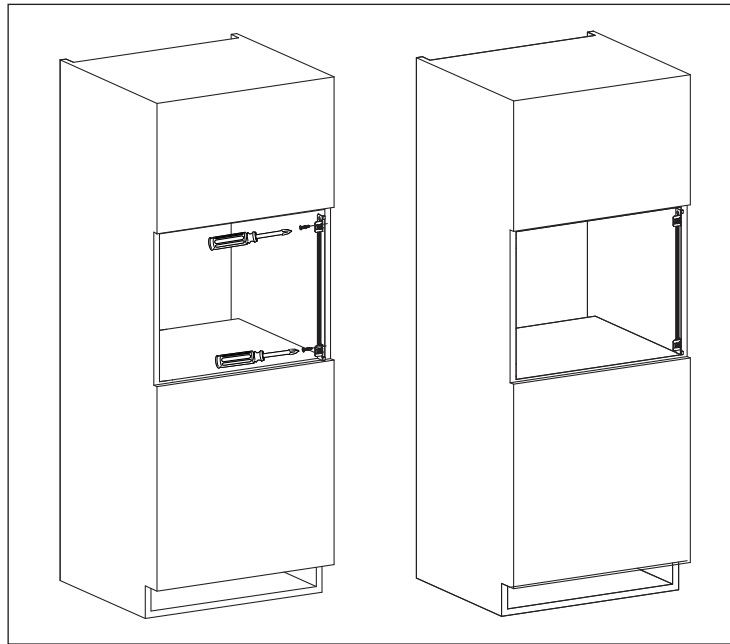
2.1 Instalación del aparato

1. Retire todo el embalaje y compruebe con cuidado si hay alguna señal de desperfectos.
2. Monte el soporte de fijación en la parte derecha del armario de cocina siguiendo la hoja de instalación y los dos tornillos suministrados.
3. Monte el electrodoméstico en el armario de cocina sin forzarlo hasta que encaje en los soportes. Asegúrese de que el electrodoméstico está estable y centrado.
4. Fije el horno en la parte izquierda con ayuda de los dos tornillos suministrados.
5. El marco frontal del horno debe sellar contra la abertura frontal del armario.

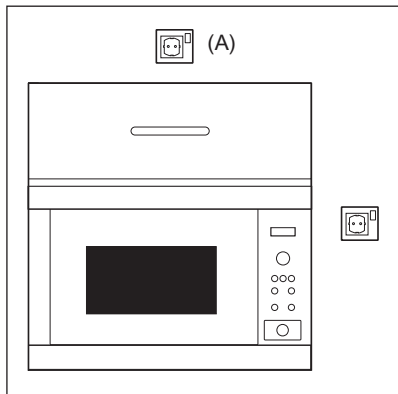


¡IMPORTANTE!

No instale este electrodoméstico en armarios de cocina sin la salida de aire posterior de 45 mm especificada. Una ventilación inadecuada puede afectar negativamente al rendimiento y la vida del electrodoméstico.



2.2 Conexión del aparato a la alimentación eléctrica



- La salida eléctrica debería ser fácilmente accesible de forma que la unidad pueda desenchufarse fácilmente en caso de emergencia. O bien, debe ser posible aislar el horno de la alimentación eléctrica incorporando un interruptor en el cableado fijo, con arreglo a las normas de cableado.
- El cable de suministro de energía sólo puede ser reemplazado por un electricista homologado.
- Si el cable de alimentación presenta algún daño, deberá ser sustituido por el fabricante, el servicio técnico o personas con una cualificación similar con el fin de evitar que se produzcan situaciones de peligro.
- La toma no debería estar situada detrás del armario.
- La mejor posición es encima del armario, véase (A).
- Conecte el aparato a una corriente alterna de 230 V/50 Hz. de fase única mediante una toma de tierra correctamente instalada. La toma debe estar provista de un fusible de 16 A.
- Antes de la instalación, ate un trozo de cuerda en el cable de suministro de energía para facilitar la conexión en el punto (A) cuando se esté instalando el aparato.
- Al insertar el aparato en un armario de lados altos, NO aplaste el cable de suministro de energía.
- No sumerja el cable de suministro de energía en agua ni en ningún otro líquido.
- No deje que el cable de alimentación cuelgue del borde de la mesa o de la superficie en la que esté situado el horno. No permita que el cable de corriente entre en contacto con superficies calientes o afiladas, como por ejemplo el aire caliente de la parte superior trasera del microondas.

2.3 Consejo adicional

No utilice el horno de microondas para freir con aceite o para calentar aceite con el que va a freir después. No se puede controlar la temperatura y podría prenderse fuego. Para hacer palomitas de maíz (popcorn) utilice sólo un horno de microondas especial para ello.

Las personas que llevan un MARCAPASOS deben comprobar con su médico o el fabricante del marcapasos las precauciones que deben tomar con respecto a los hornos de microondas.

No derrame nada ni introduzca ningún objeto en los orificios de los cierres de la puerta o en los orificios de ventilación. En caso de se produzca un vertido, apague y desenchufe el horno de inmediato y llame a un técnico autorizado de ELECTROLUX.

No intente nunca hacer ninguna modificación en el horno.

Utilice sólo el plato giratorio y el soporte del rodillo diseñados para este horno. No hacer funcionar el horno sin el plato giratorio.

Para evitar que se rompa el plato giratorio:

- Antes de limpiar el plato giratorio con agua, déjelo enfriar.
- No ponga comidas ni utensilios calientes sobre un plato giratorio frío.
- No ponga comidas ni utensilios fríos sobre un plato giratorio caliente.

No utilice contenedores de plástico en el microondas si el horno está todavía caliente después de utilizar el modo GRILL porque podrían derretirse. No debe emplear recipientes de plástico durante los modos mencionados a menos que el fabricantes de dichos recipientes afirme que son adecuados para su uso en la cocción por microondas.

Ni el fabricante ni el proveedor aceptan responsabilidad alguna por cualquier avería del horno o heridas personales sufridas por dejar de observar el procedimiento correcto de conexión eléctrica. Puede que se forme vapor o gotas de agua algunas veces en las paredes del horno o cerca del perímetro de la puerta y de las superficies del marco. Esto es bastante normal y no indica que haya ninguna fuga de microondas ni ninguna avería.

En cuanto a la(s) bombilla(s) de este producto y las de repuesto vendidas por separado:

Estas bombillas están destinadas a soportar condiciones físicas extremas en los aparatos domésticos, como la temperatura, la vibración, la humedad, o están destinadas a señalar información sobre el estado de funcionamiento del aparato. No están destinadas a utilizarse en otras aplicaciones y no son adecuadas para la iluminación de estancias domésticas.

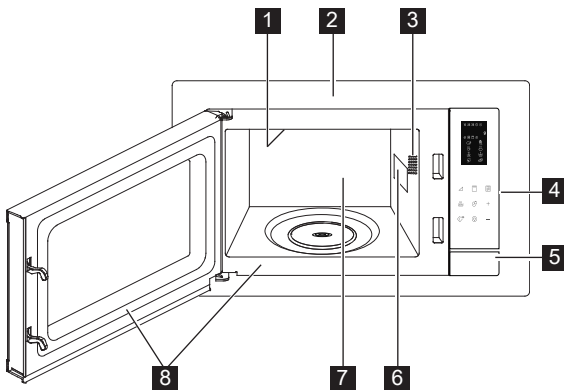


ADVERTENCIA!

Tras utilizar el modo GRILL, la cavidad, la puerta, la carcasa y los accesorios del horno estarán muy calientes. Antes de limpiar, asegúrese de que están completamente fríos.

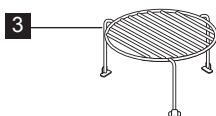
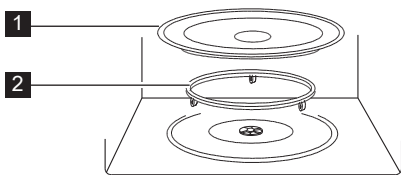
3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

3.1 El horno microondas



- 1 Resistencia grill
- 2 Marco frontal
- 3 Luz del horno
- 4 Panel de mandos
- 5 Tecla apertura de puerta
- 6 Tapa de la guía de ondas
- 7 Cavidad del horno
- 8 Cierre de la puerta y marco de cierre

3.2 Accesorios

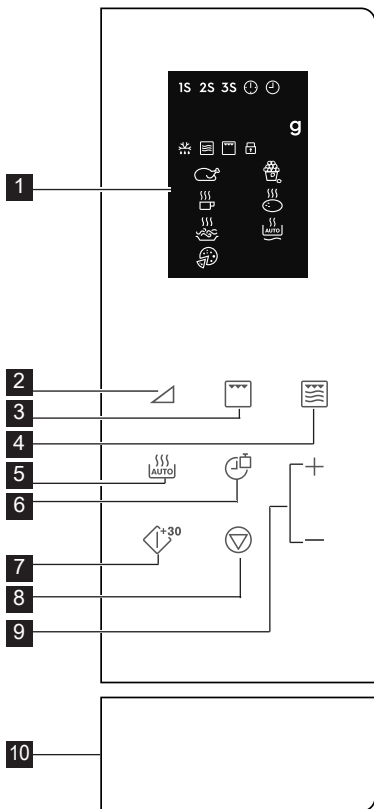


Compruebe que están presentes los siguientes accesorios:

- 1 El plato giratorio
 - 2 El soporte de rodillos
 - 3 Rejilla alta
- Coloque el soporte del rodillo en la parte inferior de la cavidad.
 - Ponga seguidamente el plato giratorio en el soporte de rodillos.
 - Para evitar daños al plato giratorio, al sacar del horno platos o recipientes conviene levantarlos apartándolos del borde del plato giratorio.

i Cuando pida accesorios, sírvase indicar dos elementos a su distribuidor o al técnico autorizado de ELECTROLUX: el nombre de la pieza y el nombre del modelo.

3.3 Panel de mandos



- | | |
|---|--|
| 1 Visualizador digital indicadores:
1S 2S 3S Cocción en varias fases | 2 Teclas de nivel de potencia
3 Tecla Grill
4 Tecla de micro. + grill
5 Tecla de cocción automática
6 Tecla de reloj/peso
7 Tecla de inicio/inicio rápido
8 Tecla de Pausa/cancelar
9 Tecla de hora +/-
10 Tecla apertura de puerta |
| Reloj
Ajuste del reloj
Peso
Descongelación automática
Microondas
Grill
Bloqueo de seguridad infantil
Pollo
Bebidas
Espaguetis
Pizza
Palomitas
Patatas
Recalentamiento automático | |

4. FUNCIONAMIENTO

4.1 Puesta en hora del reloj

Cuando el horno se enchufa por primera vez, dispone de la opción de ajustar el reloj. El horno tiene un reloj de 12 y 24 horas.

Ejemplo: Para ajustar el reloj.

1. En el modo en espera, pulse la tecla **RELOJ/PESO** una vez para establecer el reloj de 12 horas. Si desea establecer el reloj de 24 horas, vuelva a pulsar.

2. Pulse la tecla **HORA +/-** para ajustar la hora.
3. Pulse la tecla **RELOJ/PESO** para confirmar.
4. Pulse la tecla **HORA +/-** para ajustar los minutos.
5. Pulse la tecla **RELOJ/PESO** para confirmar.

(i) Durante la cocción, puede pulsar la tecla **RELOJ/PESO** para comprobar la hora del día.

4.2 Cocción microondas

La función de cocción del microondas le permite personalizar la potencia y la hora de cocción. En primer lugar, seleccione el nivel de potencia pulsando la tecla **NIVEL DE**

POTENCIA (véase la tabla siguiente). Pulse la tecla **HORA +/-** para introducir el tiempo de cocción. El tiempo máximo de cocción es de 95 minutos.

Ejemplo: Para cocinar durante 5 minutos a un nivel de potencia del 60 %.

1. Abra la puerta del horno y coloque los alimentos en su interior. Cierre la puerta.
2. Pulse la tecla **NIVEL DE POTENCIA** cinco veces.
3. Pulse la tecla **HORA +/-** para introducir el tiempo de cocción.
4. Pulse la tecla **INICIO/INICIO RÁPIDO**.

(i) Para comprobar el nivel de potencia durante la cocción, pulse la tecla **NIVEL DE POTENCIA**. El nivel de potencia predeterminado es 100 %.

Al final del proceso de cocción, el sistema pitará y se mostrará End en la pantalla. Antes de iniciar otra sesión de cocción, pulse cualquier botón para borrar la pantalla y restablecer el sistema. Los niveles de potencia demasiado altos o los tiempos de cocción demasiado largos pueden sobrecalentar los alimentos y dar lugar a un incendio.

Teclas de nivel de potencia	Nivel de potencia
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

El grill resulta especialmente adecuado para asar cortes de carne finos, bistecs, chuletas, brochetas, salchichas y piezas de pollo. También es adecuado para calentar bocadillos y platos gratinados. El tiempo máximo de cocción es de 95 minutos.

Ejemplo: Para utilizar el grill durante 12 minutos.

1. Abra la puerta del horno y coloque los alimentos en su interior. Cierre la puerta.
2. Pulse la tecla **GRILL**.
3. Pulse la tecla **HORA +/-** para introducir el tiempo de cocción.
4. Pulse la tecla **INICIO/INICIO RÁPIDO**.

⚠ ¡IMPORTANTE! Se recomienda la rejilla alta para asar a la parrilla.

4.4 Micro. + Grill

El modo Microondas/grill combinado combina las funciones de microondas y grill en diferentes períodos de tiempo durante la cocción. El tiempo máximo de cocción es de 95 minutos.

Ejemplo: Para cocer en modo combinado durante 25 minutos.

1. Abra la puerta del horno y coloque los alimentos en su interior. Cierre la puerta.
2. Pulse la tecla **MICRO. + GRILL** una o dos veces.
3. Pulse la tecla **HORA +/-** para introducir el tiempo de cocción.
4. Pulse la tecla **INICIO/INICIO RÁPIDO**.

Tecla de micro. + grill	Microondas	Grill	Uso
x 1 Co - 1	30 %	70 %	pescado, patatas, gratinado
x 2 Co - 2	55 %	45 %	pudín, tortilla, patatas asadas, aves

4.5 Inicio rápido

Puede empezar a cocer directamente al 100 % durante 30 segundos pulsando la tecla **INICIO/INICIO RÁPIDO**.

(i) Para añadir más tiempo, pulse la tecla **INICIO/INICIO RÁPIDO**.

4.6 Cocción automática

La función de cocción automática selecciona automáticamente el modo y el tiempo de cocción correctos. Puede elegir entre 8 menús.

Cocción automática	Alimentos	Modo de cocción
A - 01	Pollo 800 - 1400 g	Micro. + Grill
A - 02	Palomitas 99 g	Micro.
A - 03	Leche/café 1 - 3 tazas	Micro.
A - 04	Patatas asadas 1 - 3 unidades	Micro.
A - 05	Espaguetis 100 - 300 g	Micro.
A - 06	Recalentamiento automático 200 - 800 g	Micro.
A - 07	Pizza 150 - 450 g	Micro. + Grill
A - 08	Auto Defrost	Micro.

1. Abra la puerta del horno y coloque los alimentos en su interior. Cierre la puerta.
2. Pulse la tecla **COCCIÓN AUTOMÁTICA** para seleccionar los alimentos.
3. Pulse la tecla **RELOJ/PESO** para seleccionar la cantidad o el peso.
4. Pulse la tecla **INICIO/INICIO RÁPIDO**.

(i) Gire el pollo de 2 a 3 veces durante la cocción, cierre el horno y pulse la tecla **INICIO/INICIO RÁPIDO** para reanudar la cocción.

4.7 Descongelación automática

La función de descongelado automático selecciona automáticamente el modo de cocción correcto para descongelar alimentos.

Ejemplo: Para descongelar alimentos congelados durante 10 minutos.

1. Abra la puerta del horno y coloque los alimentos en su interior. Cierre la puerta.
2. Pulse la tecla **COCCIÓN AUTOMÁTICA** 8 veces hasta que muestre A-08.
3. Pulse la tecla **HORA +/-** para establecer 10 minutos.
4. Pulse la tecla **INICIO/INICIO RÁPIDO**.

(i) Dé la vuelta al pollo dos o tres veces mientras se descongelen, cierre el horno y pulse la tecla de **INICIO/INICIO RÁPIDO** para reanudar la cocción.

4.8 Cocción en varias fases

Se pueden programar una secuencia de tres fases (como máximo).

Ejemplo: Para cocer:

Paso 1: 2 minutos y 30 segundos al 70 %

Paso 2: 5 minutos de grill

1. Abra la puerta del horno y coloque los alimentos en su interior. Cierre la puerta.
2. Pulse la tecla **NIVEL DE POTENCIA** cuatro veces.
3. Pulse la tecla **HORA +/-** para introducir el tiempo de cocción.
4. Pulse la tecla **GRILL** una vez.
5. Pulse la tecla **HORA +/-** para introducir el tiempo de cocción.
6. Pulse la tecla **INICIO/INICIO RÁPIDO**.

(i) Las funciones de cocción automática, descongelado automático e inicio rápido no se pueden establecer como un programa de cocción de varias fases.

4.9 Bloqueo de seguridad infantil

El bloqueo de seguridad para niños impide el uso sin supervisar del aparato por parte de niños. El bloqueo de seguridad para niños se activa automáticamente tras un minuto sin operación por parte del usuario. Para cancelar, abra la puerta.

4.10 Pausa

Para hacer una pausa mientras el microondas está en marcha.

1. Pulse la tecla **PAUSA/CANCELAR** una vez para introducir el modo de pausa durante la cocción.
2. Pulse la tecla **INICIO/INICIO RÁPIDO** para continuar la cocción.

(i) El horno dejará de funcionar cuando la puerta se abra.

5. CONSEJOS Y RECOMENDACIONES

5.1 Utensilios de cocina aptos para microondas

Recipientes	Adecuados para microondas	Comentarios
Papel de aluminio y recipientes de papel de aluminio	✓ / X	<p>Pueden utilizarse trozos pequeños de papel de aluminio para proteger los alimentos y evitar que se sobrecalienten.</p> <p>Mantenga el papel de aluminio a al menos 2 cm de las paredes del horno, ya que pueden formarse arcos eléctricos. No se recomiendan los recipientes de papel de aluminio a menos que lo especifique el fabricante, siga las instrucciones atentamente.</p>
Loza y cerámica	✓ / X	<p>La porcelana, la cerámica, la cerámica vitrificada y la porcelana, suelen ser adecuados excepto cuando tienen adornos metálicos.</p>
Cristalería (p. ej. Pyrex ®)	✓	<p>Debería tenerse cuidado al utilizar cristalería delicada, ya que puede romperse o rajarse si se calienta repentinamente.</p>
Metal	X	<p>No se recomienda utilizar recipientes metálicos con energía microondas, ya que formará arcos eléctricos que pueden causar un incendio.</p>
Plásticos y poliestireno (p. ej.: recipientes de comida rápida)	✓	<p>Debe tenerse cuidado, ya que algunos recipientes se deforman, funden o decoloran a temperaturas altas.</p>
Bolsas para congelar y asar	✓	<p>Deben perforarse para dejar escapar el vapor. Asegúrese de que las bolsas son adecuadas para su uso en microondas. No utilice cierres de plástico o metal, ya que pueden fundirse o prenderse debido a la formación de arcos eléctricos del metal.</p>
Papel: platos, vasos y papel de cocina	✓	<p>Utilícelos sólo para calentar o para absorber la humedad. Debe tenerse cuidado, ya que el sobrecalentamiento puede causar un incendio.</p>
Recipientes de paja y madera	✓	<p>Esté siempre atento al horno cuando utilice estos materiales, ya que el sobrecalentamiento puede causar un incendio.</p>
Papel reciclado y de periódico	X	<p>Puede contener extractos de metal que formarán arcos eléctricos y pueden causar un incendio.</p>

5.2 Cocción técnicas microondas

Cocción técnicas microondas	
Composición	Los alimentos con mayor contenido en grasa o azúcar (p. ej.: pudding de Navidad o pastel de frutas) necesitan menos tiempo para calentarse. Debería tenerse cuidado, ya que el sobrecalentamiento puede causar un incendio.
Tamaño	Para una cocción uniforme, haga trozos del mismo tamaño.
Temperatura	La temperatura inicial de los alimentos afecta al tiempo de cocción necesario. Haga un corte a los alimentos con relleno, (por ejemplo bollos llenos de mermelada), para liberar el calor o el vapor.
Colocar	Ponga las partes más gruesas de los alimentos hacia el exterior del plato. (P. ej.: muslos de pollo.)
Tapar	Utilice film transparente para microondas dejando una abertura o bien una tapa adecuada.
Perforar	Los alimentos con cáscara, piel o membrana deben perforarse en varios sitios antes de cocinarlos o calentarlos, ya que se acumulará el vapor y puede hacer que exploten los alimentos. (P. ej.: patatas, pescado, pollo, salchichas.)  ¡IMPORTANTE! Los huevos no deberían calentarse con energía microondas, ya que pueden explotar, incluso después de haber terminado su cocción. (P. ej.: escalfados, fritos, cocidos).
Remover, dar la vuelta y volver colocar	Para conseguir una cocción uniforme, es imprescindible remover, dar la vuelta y volver a colocar los alimentos durante la cocción. Remueva y vuelva a colocar los alimentos siempre desde fuera hacia dentro.
Reposar	Es necesario dejar reposar los alimentos después de la cocción para que el calor pueda distribuirse por ellos por igual.
Proteger	Las zonas calientes pueden protegerse con pequeños trozos de papel de aluminio, que reflejan las microondas. (P. ej.: muslos y alitas de un pollo.)

 Utilice agarradores o manoplas especiales para horno al sacar la comida para evitar quemarse. Abra siempre los recipientes, paquetes de palomitas de maíz, bolsas para cocinar en horno, etc., lejos de la cara y manos para evitar quemarse con el vapor. Conviene siempre apartarse de la puerta del horno al abrirlo para evitar quemarse al salir el vapor y el calor. Los alimentos rellenos cocidos al horno deben cortarse en rodajas después de calentarlos para que salga el vapor y evitar quemaduras.

6. ¿QUÉ HACER SI

Síntoma	Comprobaciones/consejos . . .
El aparato microondas no funciona correctamente?	<ul style="list-style-type: none">• Funcionen los fusibles de la caja de fusibles.• No haya habido algún corte de energía.• Si se siguen fundiendo los fusibles, póngase en contacto con un electricista homologado.
El modo microondas no funciona?	<ul style="list-style-type: none">• La puerta esté bien cerrada.• El cierre hermético de la puerta y sus superficies estén limpios.• Se ha pulsado la tecla START.
El plato giratorio no gira?	<ul style="list-style-type: none">• El soporte del plato giratorio esté correctamente enganchado al mecanismo impulsor.• El recipiente colocado en el interior no sobresalga del plato giratorio.• Los alimentos no sobresalgan del borde del plato giratorio impidiendo que gire.• No haya ningún objeto en el hueco bajo el plato giratorio.
El microondas no se apaga?	<ul style="list-style-type: none">• Aísle el aparato de la caja de fusibles.• Llame a un técnico autorizado de ELECTROLUX.
La iluminación interior no funciona?	<ul style="list-style-type: none">• Llame a su técnico autorizado de ELECTROLUX. La luz interior solo puede ser cambiada por un técnico autorizado y cualificado de ELECTROLUX.
Los alimentos tardan más de lo normal en calentarse por completo y cocinarse?	<ul style="list-style-type: none">• Aumente el tiempo de cocción (a cantidad doble, casi el doble de tiempo) o• Si los alimentos están más fríos que de costumbre, gírelos o deles la vuelta de vez en cuando o• Aumente el nivel de potencia.

 Si el horno funciona en cualquiera modo durante dos minutos o más, el ventilador de refrigeración se mantendrá activado durante tres minutos una vez finalizada la operación de cocción.

7. ESPECIFICACIONES

Tensión de CA	230 V, 50 Hz, monofásico	
Fusible/disyuntor de fase	16 A como mínimo	
Requisitos potencia de CA:	Microondas	1.400 kW
	Grill	1.000 kW
Potencia de salida:	Microondas	900 W (IEC 60705)
	Grill	1000 W
Frecuencia microondas	2450 MHz ¹⁾ (Grupo 2/Clase B)	
Dimensiones exteriores:	MMWG251	595 mm (An.) x 388 mm (Al.) x 378 mm (P)
Dimensiones interiores		340 mm (An.) x 220 mm (Al.) x 364 mm (P) ²⁾
Capacidad del horno	25 litros ²⁾	
Plato giratorio	ø 270 mm, vidrio	
Peso	un. 15,7 kg	

- ¹⁾ Este Producto cumple el requisito de la norma europea EN55011. De acuerdo con dicha norma, este producto está clasificado como equipamiento del grupo 2, clase B. El grupo 2 significa que el equipamiento genera intencionadamente energía por radiofrecuencia en forma de radiación electromagnética para el tratamiento por calentamiento de alimentos. La clase B significa que el equipamiento resulta adecuado para su uso en establecimientos domésticos.
- ²⁾ La capacidad interna calculada mejorando el largo, la profundidad y la altura máxima. La capacidad efectiva de los recipientes para los alimentos es menor.

8. INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Recicle los materiales con el símbolo . Coloque el material de embalaje en los contenedores adecuados para su reciclaje.

Ayude a proteger el medio ambiente y la salud pública, así como a reciclar residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

No deseche los aparatos marcados con el símbolo  junto con los residuos domésticos. Lleve el producto a su centro de reciclaje local o póngase en contacto con su oficina municipal.

INHALT

1.	WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	56
2.	AUFSTELLANWEISUNGEN	61
3.	GERÄTEÜBERBLICK	65
4.	ANWENDUNG.....	66
5.	HINWEISE UND TIPPS	70
6.	WAS TUN, WENN	72
7.	TECHNISCHE DATEN.....	73
8.	UMWELTINFORMATION	73

BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE, UM:



Anwendungshinweise, Prospekte, Informationen zu Fehlerbehebung, Service und Reparatur zu erhalten:
www.boulanger.com/info/assistance

Service Relation Clients
Avenue de la Motte
CS80137
59811 Lesquin

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!**

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 verspätetem 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.

1.1 Reinigung & pflege

Gerätetur:

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.

Roste:

Die Roste mit einem milden Spülmittel reinigen und nachtrocknen. Die Roste 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 und seine zugänglichen Teile werden im Betrieb heiß. Kontakt mit den Heizelementen sollte unbedingt vermieden werden.



WARNUNG!

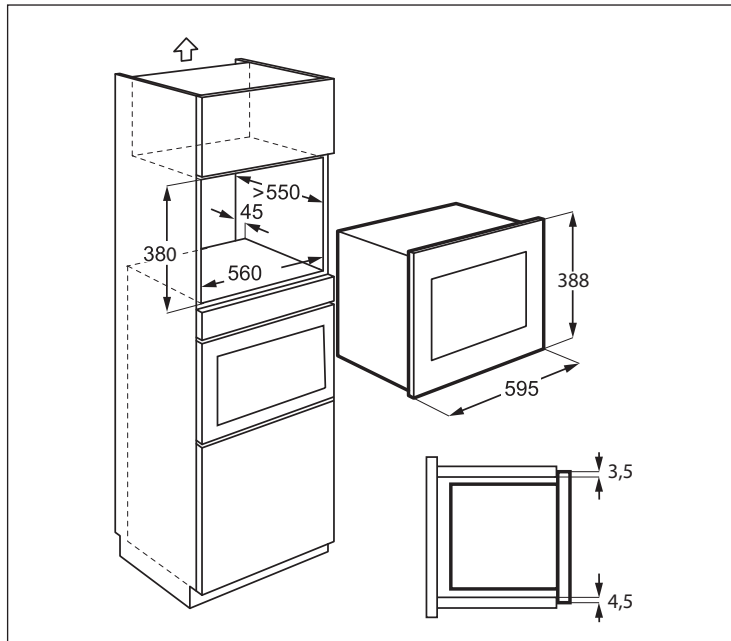
Kinder von der Tür und von allen erreichbaren Teilen fernhalten, die während des Grillbetriebs heiß werden können, um Verbrennungen zu vermeiden.



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

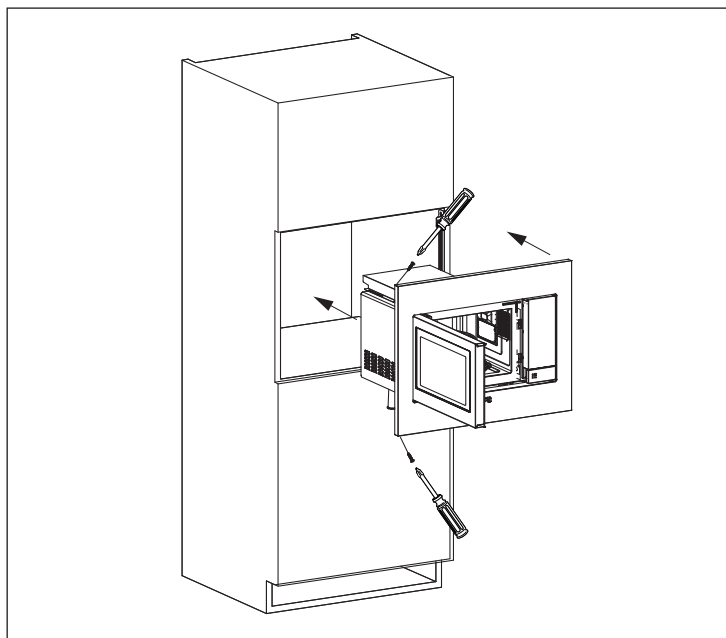
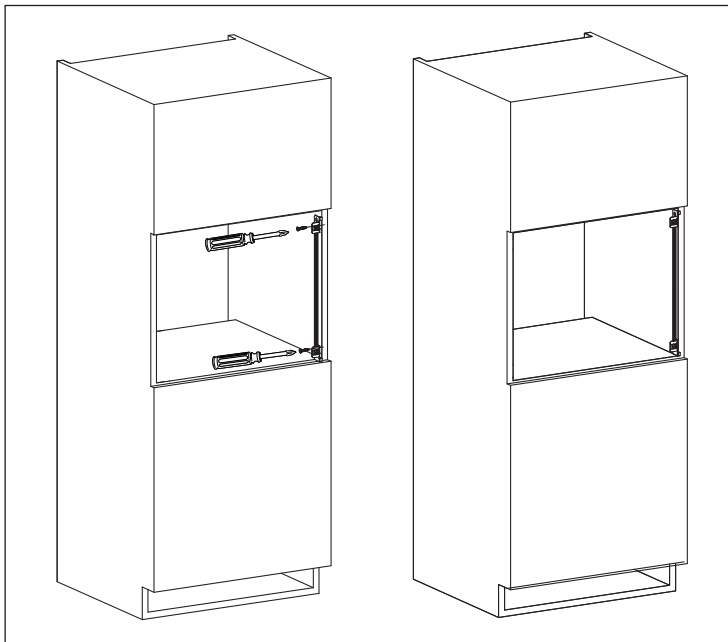
1. Entfernen Sie die gesamte Verpackung und überprüfen Sie das Gerät auf eventuelle Beschädigungen.
2. Befestigen Sie den Haltwinkel an der rechten Seite des Küchenschanks entsprechend des mitgelieferten Montageblatts und der beigelegten zwei Schrauben.
3. Setzen Sie das Gerät langsam und ohne Kraftaufwand 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.

eine unzulängliche Belüftung kann die Leistung und Lebensdauer des Gerätes beeinträchtigt werden.

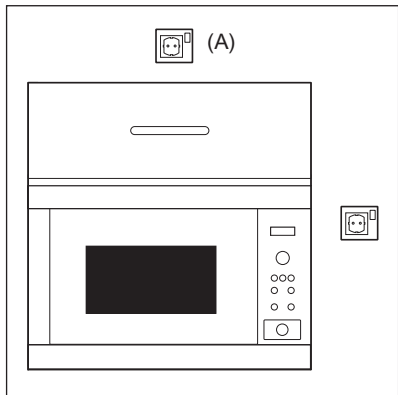


WICHTIG!

Bauen Sie dieses Gerät nicht in Küchenschränken ein, ohne hinten den Rauchabzug von 45 mm einzuhalten. Durch



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 Popkorn geschirr 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 des Grillmodus 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 Dichtungssoberflächen bilden. Dies ist normal und ist kein Anzeichen für den Austritt von Mikrowellen oder einer sonstigen Fehlfunktion. Bezuglich der Lampe(n) in diesem Gerät und separater 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.

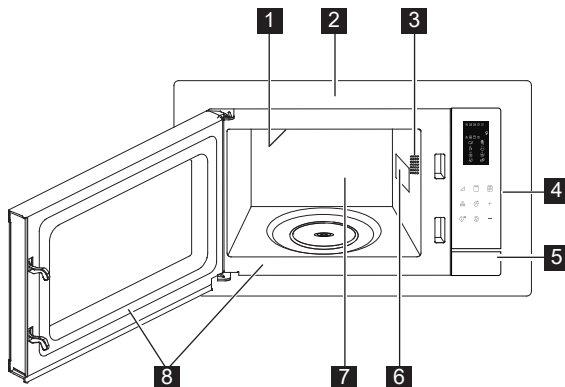


WARNING!

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

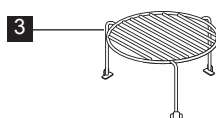
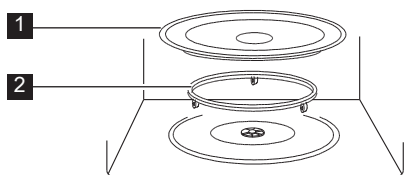
3. GERÄTEÜBERBLICK

3.1 Mikrowellengerät



- 1 Grill-Heizelement
- 2 Gerätefront
- 3 Backofenbeleuchtung
- 4 Bedienblende
- 5 Türöffnungs-Taste
- 6 Spritzschutz für den Hohlleiter
- 7 Garraum
- 8 Türdichtungen und Dichtungsoberflächen

3.2 Zubehör



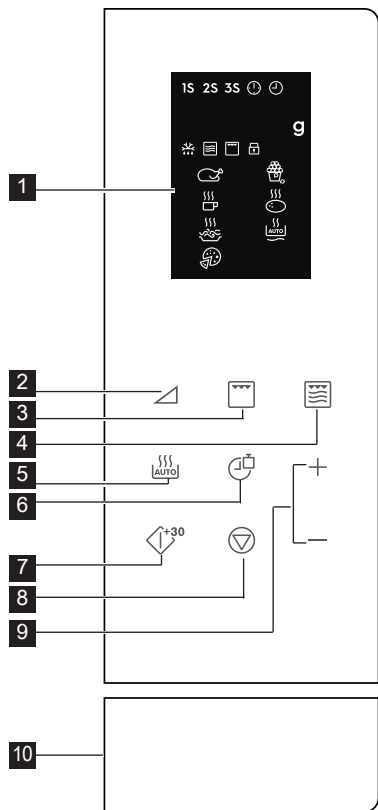
Überprüfen Sie, dass folgende Zubehörteile mitgeliefert wurden:

- 1 Drehsteller
- 2 Drehsteller-Träger
- 3 Hoher Rost

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

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

Hähnchen

Getränke

Spaghetti

Pizza

Popcorn

Kartoffel(n)

Auto-Aufwärmen

2 Leistungsstufe-Tasten

3 Grill-Taste

4 Taste Mikro. + Grill

5 Taste Autogaren

6 Taste Uhr/Gewicht

7 Taste Start/Schnellstart

8 Taste Pause/Abbrechen

9 Taste Zeit +/-

10 Türöffnungs-taste

4. ANWENDUNG

4.1 Einstellen der Uhr

Wenn das Gerät zum ersten Mal eingesteckt 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**.

(i) 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**.

(i) 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, Koteletts, 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 Mikro. + Grill	Mikrowellen	Grill	Verwendung
x 1 Co - 1	30 %	70 %	Fisch, Kartoffeln, Überbacke nes
x 2 Co - 2	55 %	45 %	Pudding, Omelett, Ofenkartooff eln, Geflügel

4.5 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**.

4.6 Auto-garen

Auto-Garen nutzt automatisch den richtigen Garmodus und die richtige Garzeit. Sie können aus 8 Menüs auswählen.

Auto-Garen	Lebensmittel	Kochmodus
A - 01	Hähnchen 800 - 1400 g	Mikro. + Grill
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	Mikro. + Grill
A - 08	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.

4.7 Aufbauautomatik

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 8 Mal die Taste **AUTOGAREN**, bis A-08 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.

4.8 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.

4.9 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.

4.10 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.

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

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 verfärbten.
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.

5.2 Hinweis für das kochen mit mikrowellen

Hinweis für das Kochen mit Mikrowellen

Zusammen-setzung	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 Aufwärmen 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 zur Mitte hin umrühren und umarrangieren.
Standzeit	Die Standzeit nach dem Kochen ist erforderlich, damit die Hitze sich gleichmäßig den Nahrungsmitteln verteilen kann.
Abdecken	Warme Bereiche können durch kleine Stücke Alufolie, welche die Mikrowellen reflektieren, abgedeckt und geschützt werden; (z. B. Hühnerflügel und –beine).

 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 Gerätetür 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.

i 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	1.400 kW
	Grill	1.000 kW
Leistungsabgabe:	Mikrowelle	900 W (IEC 60705)
	Grill	1000 W
Mikrowellenfrequenz	2450 MHz ¹⁾ (Gruppe 2/Klasse B)	
Außenabmessungen:	MMWG251	595 mm (B) x 388 mm (H) x 378 mm (T)
Garraumabmessungen		340 mm (B) x 220 mm (H) x 364 mm (T) ²⁾
Garrauminhalt		25 liter ²⁾
Drehsteller		ø 270 mm, glass
Gewicht	ca. 15,7 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.
²⁾ Gerät der Klasse B bedeutet, dass das Gerät für den Einsatz im häuslichen Bereich geeignet ist.
Der Garrauminhalt wird aus der max. gemessenen Breite, Tiefe und Höhe errechnet.
Die tatsächliche Aufnahmekapazität von Lebensmitteln ist jedoch geringer.

8. UMWELTINFORMATION

Recyceln Sie Materialien mit dem
Symbol . Entsorgen Sie die Verpackung in
den entsprechenden Recyclingbehältern.

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

Entsorgen Sie Geräte mit diesem
Symbol  nicht mit dem Hausmüll. Bringen
Sie das Gerät zu Ihrer örtlichen Sammelstelle
oder wenden Sie sich an Ihr Gemeindeamt.

INHOUD

1. BELANGRIJKE AANWIJZINGEN M.B.T. DE VEILIGHEID	74
2. INSTALLATIE-AANWIJZING	79
3. OVERZIJKT VAN HET APPARAAT	83
4. WERKING	84
5. HINTS EN TIPS	88
6. WAT TE DOEN ALS	90
7. TECHNISCHE GEGEVENS	91
8. MILIEUINFORMATIE	91

GA NAAR ONZE WEBSITE VOOR:



Advies over gebruik, brochures, het oplossen van problemen, service- en reparatie-informatie:
www.boulanger.com/info/assistance

Service Relation Clients
Avenue de la Motte
CS80137
59811 Lesquin

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!

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 reparatiwerkzaamheden 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, ontvlaming 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.

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 draamechanisme na gebruik van het apparaat reinigen. Deze onderdelen moeten droog en vetvrij 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.

Rek:

Het rek met een mild sopje schoonmaken en afdrogen. U kunt het rek ook in de afwasautomaat schoonmaken.



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

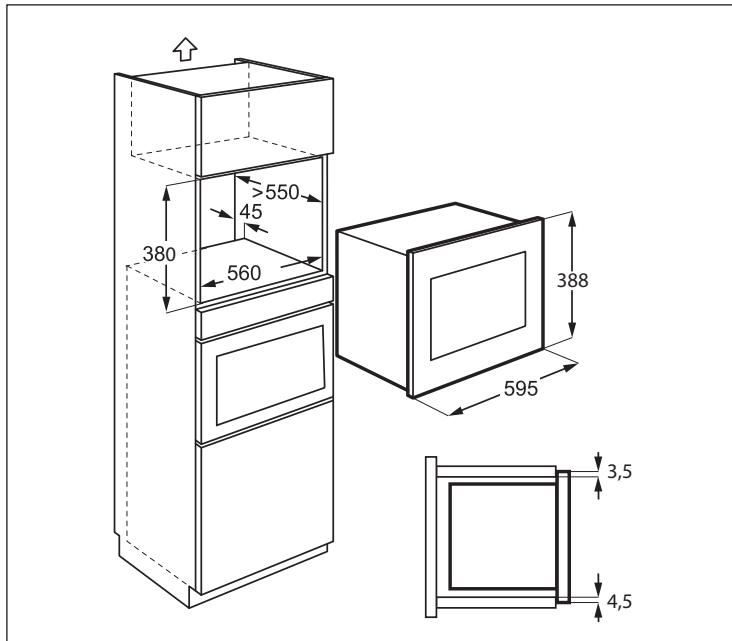
 **WAARSCHUWING!**

Houd kinderen uit de buurt van de deur en delen die warm kunnen worden bij gebruik van de grill om te voorkomen dat ze zich verbranden.

 **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

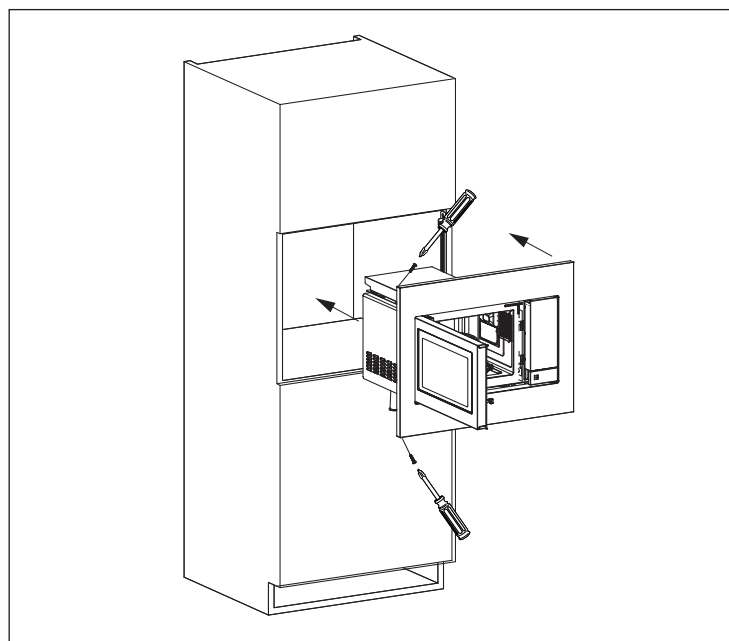
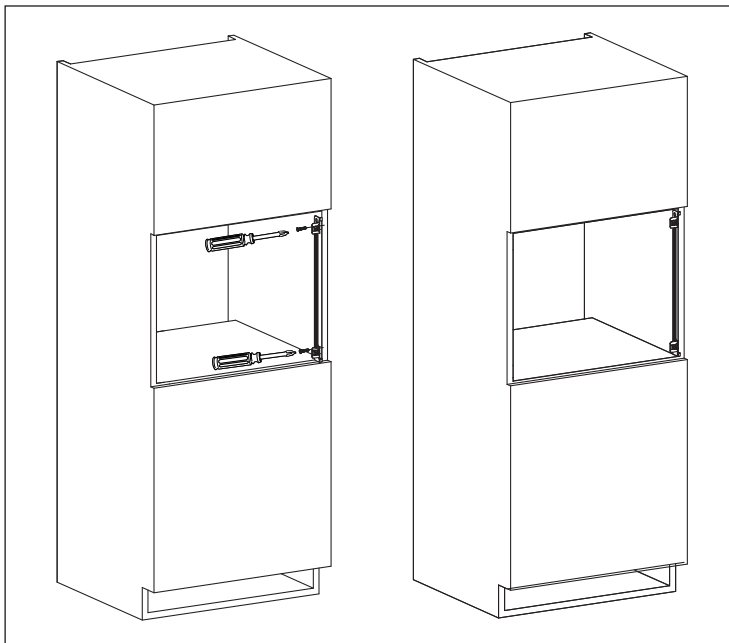
1. Verwijder de verpakking en controleer het apparaat op transportschade.
2. Monteer de bevestigingsbeugel rechts van het keukenkastje met behulp van het meegeleverde montageblad en twee schroeven.
3. Plaats het apparaat langzaam en zonder te forceren in het keukenkastje totdat het in de beugels vastklikt. 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.



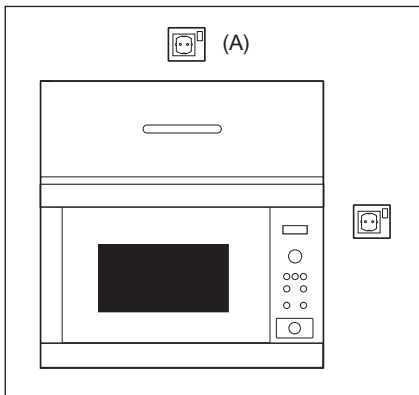
BELANGRIJK!

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 door het gebruik van de GRILL-modus. Deze bakjes 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.

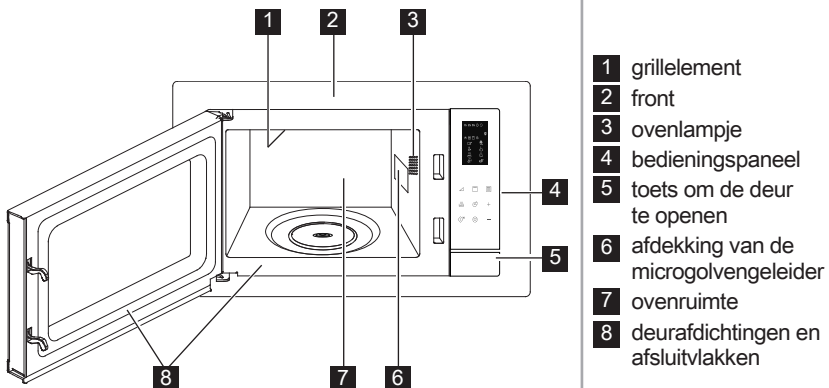


WAARSCHUWING!

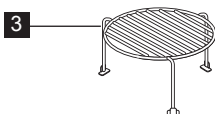
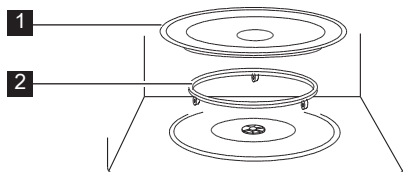
Na de GRILL-modus zijn de ovenruimte, de deur, de ovenkast en de accessoires zeer heet. Zorg ervoor dat deze volledig afgekoeld zijn voordat u deze reinigt.

3. OVERZICHT VAN HET APPARAAT

3.1 Magnetronoven



3.2 Toebehoren



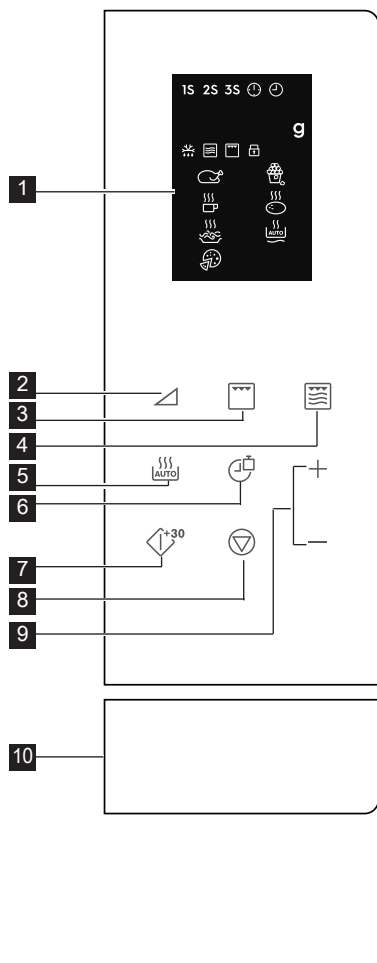
Controleer of de volgende onderdelen zijn meegeleverd:

- | | |
|---|-----------------|
| 1 | draaiplateau |
| 2 | draaimechanisme |
| 3 | hoog rek |

- Plaats het draaimechanisme 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) 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

kip

dranken

spaghetti

pizza

popcorn

aardappel

automatisch opwarmen

- | | |
|-----------|------------------------------|
| 2 | vermogeniveau-toetsen |
| 3 | grill-toets |
| 4 | toets magnetron + grill |
| 5 | toets automatische bereiding |
| 6 | toets klok/gewicht |
| 7 | toets start/snelstart |
| 8 | toets pauze/annuleren |
| 9 | tijd +/- toets |
| 10 | 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.

- 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.

- Druk op de toets **TIJD +/-** om de uren aan te passen.
- Druk op de toets **KLOK/GEWICHT** om te bevestigen.
- Druk op de toets **TIJD +/-** om de minuten in te stellen.
- Druk op de toets **KLOK/GEWICHT** om te bevestigen.

(i) 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 bereidingsstijd in te voeren. De maximale bereidingsstijd 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 bereidingsstijd in te voeren.
4. Druk op de toets **START/SNELSTART**.

(i) 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 pieptoon 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 bereidingsstijden kunnen leiden tot oververhitting van etenswaren, wat kan leiden tot brand.

vermogen niveau-toetsen	vermogen niveau
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

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 bereidingsstijd 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 bereidingsstijd 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 magnetron- en grillfuncties op verschillende momenten tijdens de bereiding.

De maximale bereidingsstijd 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 bereidingsstijd in te voeren.
4. Druk op de toets **START/SNELSTART**.

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

4.5 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 bereidingsijd te verlengen.

4.6 Automatische bereidingsfunctie

De automatische bereidingsfunctie stelt automatisch de juiste bereidingsmodus en -tijd vast. U kunt kiezen uit 8 menu's.

automatische bereidingsfunctie	etenwaren	kookmethode
A - 01	kip 800 - 1400 g	magnetron. + grill
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	magnetron. + grill
A - 08	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 etenwaren 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.

4.7 Automatisch ontdooien

Bij automatisch ontdooien wordt automatisch de juiste bereidingsmodus geselecteerd om de etenwaren 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 8 keer op de toets **AUTOMATISCHE BEREIDING** totdat A-08 getoond wordt.
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.

4.8 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 bereidingsijd in te voeren.
4. Druk een keer op de toets **GRILL**.
5. Druk op de toets **TIJD +/-** om de bereidingsijd 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.

4.9 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.

4.10 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.

 De oven stopt als het deurtje wordt geopend.

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 geglaazuurd 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.

5.2 Tips voor het koken in de magnetronovens

Tips voor het koken in de magnetronovens	
Samenstelling	Voedsel met een hoog vet- of suikergehalte (bijv. pasteitjes) 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, (voorbeeld 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 kereren 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) ofAls de levensmiddelen kouder zijn dan anders, tussendoor omroeren of omkeren ofEen 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	1.400 kW
	grill	1.000 kW
Nuttige vermogen:	magnetron	900 W (IEC 60705)
	grill	1000 W
Microgolvenfrequentie	2450 MHz ¹⁾ (Groep 2/Klasse B)	
Buitenafmetingen:	MMWG251	breedte x hoogte x diepte: 595 mm x 388 mm x 378 mm
Afmetingen ovenruimte		breedte x hoogte x diepte: 340 mm x 220 mm x 364 mm ²⁾
Inhoud ovenruimte		25 liter ²⁾
Draaiplateau		Ø 270 mm, glass
Gewicht	ca 15,7 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 geklassificeerd.

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. 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 gemarkeerd 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.

miogō



Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

Warranty valid from the date of purchase (receipt as proof of purchase). This warranty does not cover defects or damage caused by improper set up, incorrect use, or normal wear and tear of this product.

Garantía válida desde la fecha de compra (el recibo servirá como justificante). Esta garantía no cubre defectos o daños que resulten de una instalación inadecuada, uso indebido o desgaste normal del producto.

Die Garantie läuft ab dem Kaufdatum (maßgeblich ist der Kassenzettel). Diese Garantie deckt keine Mängel oder Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, falschem Gebrauch oder der normalen Abnutzung des Produkts resultieren.

Waarborg geldig vanaf de datum van aankoop (kasticket geldt als bewijs). De garantie dekt geen gebreken of schade die voortvloeien uit een onjuiste installatie, een onjuist gebruik of de normale slijtage en veroudering van het product.



Service Relation Clients /
Customer Relations Department /
Servicio de Atención al Cliente /
Kundenservice / Klantendefeling

Avenue de la Motte
CS 80137
59811 Lesquin cedex

Art. 8009266
Réf. MMWG251

DESIGNED IN EUROPE

SOURCING & CREATION

Avenue de la Motte 59810 Lesquin
FRANCE



Faites un geste éco-citoyen.
Recyclez ce produit en fin de vie.

Please behave responsibly towards
the environment. Recycle this product
at the end of its life.

Sea un ciudadano responsable con
el medio ambiente. Recicle este producto
al final de su vida útil.

Zeigen Sie Umweltbewusstsein: Recyceln Sie
dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer.
Lever uw bijdrage aan het milieu. Recycle dit
product aan het einde van zijn levensduur.



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcheriez toute conséquence nuisible pour votre santé.

Protection of the environment

This symbol attached to the product means that it is an appliance whose disposal is subject to the directive on waste from electrical and electronic equipment (WEEE). This appliance may not in any way be treated as household waste and must be subject to a specific type of removal for this type of waste. Recycling and recovery systems are available in your area (waste removal) and by distributors. By taking your appliance at its end of life to a recycling facility, you will contribute to environmental conservation and prevent any harm to your health.

Protección del medio ambiente

Este símbolo en el producto significa que es un aparato cuyo tratamiento como residuo está sujeto a la normativa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Por lo tanto, este dispositivo no se puede tratar en ningún caso como residuo doméstico, sino que se debe tratar específicamente como este tipo de residuos. Las autoridades locales (centros de recogida de residuos) y los distribuidores disponen de sistemas de devolución y recogida. Reciclando su dispositivo al final de su vida útil ayudará a proteger el medio ambiente y a evitar consecuencias perjudiciales para su salud.

Umweltschutz

Dieses Symbol auf dem Produkt bedeutet, dass es sich um ein Gerät handelt, dessen Entsorgung den Vorschriften für elektrische und elektronische Altgeräte (Elektronikschrott) unterliegt. Dieses Gerät darf daher auf keinen Fall als Haushaltsmüll behandelt werden und muss an einer spezifischen Sammelstelle für diesen Typ von Abfall abgegeben werden. Rücknahme- und Sammelsysteme werden Ihnen von den lokalen Gebietskörperschaften (Müldeponie) und Vertrieben bereitgestellt. Indem Sie Ihr Gerät an seinem Lebensende dem Recycling zuführen, tragen sie zum Umweltschutz bei und verhindern schädliche Folgen für Ihre Gesundheit.

Milieubescherming

Dit op het apparaat aangebrachte symbool betekent dat het apparaat aan het einde van de levensduur afgevoerd moet worden volgens de voorschriften voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Dit apparaat mag dus in geen geval bij het gewone huisafval weggegooid worden maar moet naar een specifiek inzamelpunt teruggestrubbt worden. De gemeentes (vuilstortplaatsen) of de verkooppunten stellen inzamelsystemen en -punten tot uw beschikking. Door uw apparaat aan het einde van de levensduur in te leveren voor recycling, draagt u bij aan de milieubescherming en voorkomt u schadelijke gevolgen voor de gezondheid.

TINS-B446URRO