

FRIGIDAIRE

Tout sur

l'usage et l'entretien

de votre four à micro-ondes

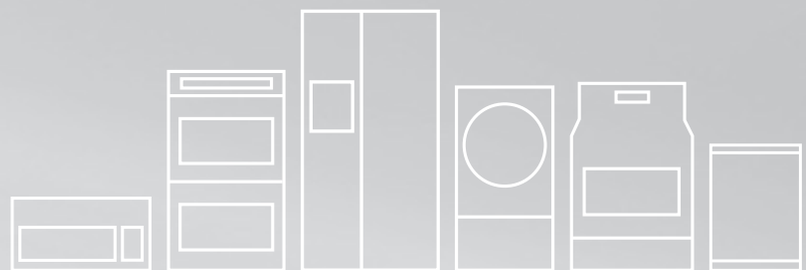


TABLE DES MATIÈRES

BIENVENUE ET FÉLICITATIONS.....	2	CUISSON PAR CAPTEUR	12
IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ	2	CUISSON PAR CONVECTION	14
NOMENCLATURE	8	DÉCONGÉLATION AUTO.....	18
PANEL DE CONTROL	9	RÉGLAGE DU MICRO-ONDES.....	19
AVANT L'USAGE.....	10	NETTOYAGE ET ENTRETIEN	21
CUISSON MANUELLE	10	APPEL DE SERVICE.....	25
CUISSON À UNE SEULE TOUCHE	11	FICHE TECHNIQUE	25
		GARANTIE	26

BIENVENUE ET FÉLICITATIONS

Des questions?

1-800-374-4432

(États-Unis)

1-800-265-8352

(Canada)

Veuillez joindre ici le reçu de vente pour référence future.

Nous vous félicitons pour votre achat d'un nouveau four à micro-ondes! Chez **Electrolux Home Products**, nous sommes très fiers de notre produit et notre engagement à vous fournir le meilleur service possible est total. Votre satisfaction est notre priorité.

Nous savons que vous apprécierez votre nouveau four à micro-ondes et **nous vous remercions** d'avoir choisi notre produit. Nous espérons que vous penserez à nous pour de futurs achats.

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

Ce manuel d'utilisation et d'entretien décrit les instructions particulières d'utilisation de votre modèle. Utilisez votre four seulement selon les instructions de ce manuel. Ces instructions ne sont pas prévues pour couvrir toutes les situations et conditions possibles. Vous devez faire preuve de bon sens et de prudence dans l'installation, l'utilisation et l'entretien de tout appareil.

Veillez conserver les numéros de modèle et de série de votre four ci-dessous pour référence future.

Numéro de modèle : _____

Numéro de série : _____

Date d'achat : _____

BESOIN D'AIDE?

Visitez le site Web de Frigidaire : <http://www.frigidaire.com>

Avant de nous appeler pour une réparation, voici ce que vous pouvez faire pour nous aider à mieux vous servir.

Lisez ce manuel.

Il renferme les instructions pour vous aider à utiliser et à entretenir votre four à micro-ondes adéquatement.

Si vous avez reçu un four à micro-ondes endommagé... Communiquez immédiatement avec le marchand (ou le fabricant) qui vous a vendu le four à micro-ondes.

Épargnez du temps et de l'argent.

Consulter la section intitulée « Appel de service ». Cette section vous aide à résoudre des problèmes courants. Si vous avez besoin de service, vous pouvez relaxer en sachant que vous pouvez obtenir de l'aide par téléphone. Une liste de numéros sans frais de service à la clientèle se trouve au verso de ce manuel.

OU communiquez avec les services à la clientèle de Frigidaire au 1-800-944-9044, 24 sur 24, 7 jours sur 7.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour votre sécurité, vous devez vous conformer à l'information de ce manuel pour minimiser les risques d'incendie et d'explosion et prévenir les dommages à la propriété, des blessures ou la perte de vie.

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER LE RISQUE D'UNE EXPOSITION AUX MICRO-ONDES

- Ne pas tenter de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car cela pourrait provoquer une exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Ne jamais modifier les dispositifs de verrouillage ou les rendre inopérants.
- Ne pas placer d'objet entre la face avant du four et la porte, ni laisser de la saleté ou des résidus, de produits nettoyants, s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- Ne pas utiliser le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four soit correctement fermée et que les éléments suivants ne soient pas endommagés : (1) porte (gauchie), (2) charnières et verrous (brisés ou desserrés), (3) joints et surfaces d'étanchéité de la porte.
- Le four ne doit être ni réglé, ni réparé par quiconque, hormis par du personnel de maintenance qualifié à cet effet.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Définitions

 Il s'agit du symbole d'alerte de sécurité. Il sert à vous avertir des dangers de blessures potentielles. Conformez-vous à tous les messages qui suivent ce symbole pour éviter toute blessure grave ou mortelle.



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT indique une situation potentiellement dangereuse pouvant causer des blessures graves, voire fatales, si elle n'est pas évitée.



ATTENTION

ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse pouvant causer des blessures mineures ou modérées, si elle n'est pas évitée.

LIRE TOUS LES RENSEIGNEMENTS AVANT USAGE



AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de brûlures, de choc électrique, de blessures ou d'exposition excessive à l'énergie des micro-ondes quand vous utilisez votre appareil, suivez les **précautions** de base, **y compris les sections suivantes**.

- Lire toutes les instructions avant de se servir de l'appareil.
 - Lire et suivre les **PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER LE RISQUE D'UNE EXPOSITION AUX MICRO-ONDES**, page 2.
 - Cet appareil doit être mis à la terre. Brancher seulement à une prise à trois broches. Se reporter aux **«INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE»**, page 5.
 - Installer ou placer l'appareil conformément aux instructions d'installation fournies.
 - Certains produits comme des œufs entiers et des contenants scellés — par exemple des bocaux en verre fermés — peuvent exploser et ne devraient pas être utilisés dans ce four.
 - N'utiliser cet appareil qu'aux fins décrites dans ce manuel. Ne pas utiliser de produits corrosifs dans le four à micro-ondes. Ce four a été conçu pour la cuisson et le réchauffage des aliments, non pour un usage industriel ou des travaux en laboratoire.
 - Comme pour tout appareil, exercer une surveillance étroite quand des enfants l'utilisent.
 - Ne pas faire fonctionner l'appareil si le cordon ou la fiche sont endommagés, si l'appareil ne fonctionne pas bien, s'il a été endommagé ou est tombé.
 - Cet appareil ne doit être réparé que par du personnel de service autorisé. Communiquer avec le service de réparations autorisé Electrolux le plus proche pour un examen, une réparation ou un réglage.
 - Ne couvrir ou bloquer aucune ouverture de l'appareil.
 - Ne pas laisser ni utiliser cet appareil à l'extérieur. Ne pas utiliser ce produit à proximité d'eau – comme par exemple près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou dans d'autres endroits semblables.
 - Ne pas immerger le cordon ou la fiche dans l'eau.
 - Garder le cordon loin des surfaces chauffées.
 - Ne pas laisser pendre le cordon de la table ou du comptoir.
 - Voir les instructions pour le nettoyage de la surface de la porte à la page 21.
 - Ne pas installer au-dessus d'un évier.
- Ne posez pas d'objet directement sur la surface de l'appareil lorsqu'il est en marche.
 - Pour réduire les risques d'incendie à l'intérieur du four :
 - **Ne pas trop faire cuire les aliments. Rester prudemment près du four lorsqu'on utilise du papier, du plastique ou tout autre matériel combustible pour faciliter la cuisson.**
 - Retirer les attaches de métal des sacs de papier ou de plastique avant de mettre les sacs au four.
 - **Si les matériaux contenus à l'intérieur du four à micro-ondes prennent feu, maintenir la porte fermée, mettre le four à micro-ondes hors tension et débrancher le cordon d'alimentation ou éteindre au niveau du fusible ou du disjoncteur.**
 - Ne pas utiliser la cavité comme espace de rangement. Ne laisser ni papier, ni ustensiles, ni aliments dans la cavité lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
 - Des liquides tels que l'eau, le café ou le thé peuvent chauffer au-delà du point d'ébullition sans qu'aucun bouillonnement n'apparaisse. Ainsi, quand le contenant est retiré du four, il peut ne pas y avoir d'ébullition ou de bouillonnement apparents. **IL PEUT EN RÉSULTER UN DÉBORDEMENT DES LIQUIDES TRÈS CHAUDS LORSQU'UNE CUILLER OU UN AUTRE USTENSILE EST PLONGÉ DANS LE LIQUIDE.**
Pour réduire le risque de blessures corporelles :
 - Ne pas trop chauffer le liquide.
 - Remuer le liquide avant de le chauffer et à mi-cuisson.
 - Ne pas utiliser de contenants à bords droits et à goulot mince. Utiliser un bocal à large goulot.
 - Après le chauffage, laisser reposer le contenant dans le four à micro-ondes pour au moins 20 secondes avant de le retirer.
 - Faites attention lorsque vous mettez une cuiller ou un autre ustensile dans le contenant.
 - Nettoyez fréquemment les ouvertures de ventilation et les filtres à graisse. Il ne faut pas laisser la graisse s'accumuler dans les ouvertures de ventilation, l'évent ou les filtres à graisse.
 - Faites attention en nettoyant les fentes de volet et les filtres à graisse. Des agents de nettoyage corrosifs comme les nettoyeurs à four à base de soude peuvent endommager l'évent et les filtres à graisse.
 - Quand vous flambez de la nourriture sous la hotte, démarrez le ventilateur.
 - Cet appareil est prévu pour être utilisé au-dessus d'une cuisinière à gaz ou électrique de 36 po (915 mm), ou moins, de large.

CONSERVER CE MODE D'EMPLOI.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne pas nettoyer avec des tampons abrasifs en métal. Les pièces peuvent brûler et toucher des pièces électriques comportant un risque de choc.



AVERTISSEMENT

Si vous voyez un arc, appuyez sur la touche Cancel et corriger le problème.

Arc électrique

Un arc électrique est le terme de micro-ondes pour des étincelles dans le four.

Un arc électrique est provoqué par:

- Une pièce métallique ou feuille qui touche le côté du four.
- Feuille n'est pas modulée en fonction d'aliments (bords relevés agissent comme des antennes).
- Métal, comme les attaches, épingles de volaille, ou des plats cerclées d'or, au micro-ondes.
- Serviettes en papier recyclé contenant des petits morceaux de métal utilisées au micro-ondes.

Déclaration sur les Interférences de Fréquence Radio de la Federal Communications Commission (ÉTATS-UNIS seulement)

Cet équipement génère et utilise des fréquences ISM et s'il n'est pas installé et utilisé correctement en stricte conformité avec les instructions du fabricant, il peut causer des interférences sur la réception radio et télévision. Il a été testé et s'est révélé conforme aux limites concernant les appareils ISM conformément à la partie 18 des règles de la FCC, qui sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre de telles interférences dans une installation résidentielle.

Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences à la réception radio ou télévision, qui peut être déterminé en mettant l'appareil sous et hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
- Déplacer le four à micro-ondes par rapport au récepteur.
- Placez le four à micro-ondes à distance du récepteur.
- Branchez le four à micro-ondes dans une autre prise différente de sorte que le four à micro-ondes et le récepteur soient sur des circuits différents.

Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou télévision causées par une **modification non autorisée** de ce four à micro-ondes. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de corriger de telles interférences.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

DÉBALLAGE ET INSPECTION DU FOUR

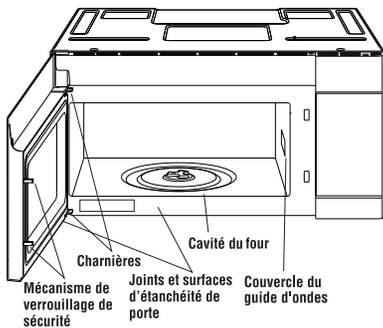
Ouvrez le fond de la boîte, repliez les rabats de la boîte et renversez le four à micro-ondes pour qu'il repose sur la plaque de mousse plastique. Levez la boîte pour dégager le four à micro-ondes et enlevez tous les matériaux d'emballage, les instructions d'installation, le gabarit du mur, le gabarit du dessus, filtre le plateau tournant et le support du plateau tournant.

CONSERVEZ LA BOÎTE CAR ELLE PEUT RENDRE L'INSTALLATION PLUS FACILE.

- S'il y en a une, enlevez l'étiquette des caractéristiques collée sur l'extérieur de la porte.
- N'ENLEVEZ PAS LE GUIDE D'ONDES qui est situé sur le plafond dans la cavité du four à micro-ondes. Vérifiez si les instructions d'installation, le gabarit du mur, le gabarit du dessus et qui est utilisé filtre pour la recirculation, sont là.

Lisez les feuillets joints et CONSERVEZ le manuel d'utilisation et d'entretien.

Vérifiez que le four n'a aucun dommage, comme une porte mal alignée ou pliée, un joint ou des surfaces d'étanchéité de porte endommagés, des charnières ou des mécanismes de verrouillage cassés ou lâches et des bosses à l'intérieur de la cavité ou sur la porte. En cas de dommages quelconques, ne faites pas fonctionner le four et contactez votre détaillant ou un réparateur autorisé ELECTROLUX. Voir les instructions d'installation pour plus de détails.



INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. Ce four est équipé d'un cordon d'alimentation avec fil de mise à la terre, et d'une fiche de mise à la terre. Il faut le brancher dans une prise murale qui a été installée correctement et mise à la terre selon le Code national de l'électricité et les codes et règlements locaux. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit les risques de choc électrique en permettant au courant de s'échapper par le fil de mise à la terre.



AVERTISSEMENT

Un mauvais usage de la prise de terre peut causer des chocs électriques.

Consultez un électricien qualifié ou un réparateur si les instructions de mise à la terre ne sont pas complètement comprises ou en cas de doute sur le point de savoir si l'appareil est correctement mis à la terre.

Installation électrique

Vérifiez les instructions d'installation pour l'emplacement correct de l'alimentation électrique.

La tension d'alimentation est 120 volts, 60 Hz, CA seulement, 15 A ou plus et doit être protégée. Il est recommandé d'alimenter le four par un circuit séparé.

Le four à micro-ondes est équipé d'une fiche de terre à trois broches. Il faut la brancher dans une prise murale correctement installée et mise à la terre. IL NE FAUT EN AUCUN CAS ENLEVER LA BROCHE DE MISE À LA TERRE DE LA FICHE. NE PAS SE SERVIR D'UN CORDON PROLONGATEUR.

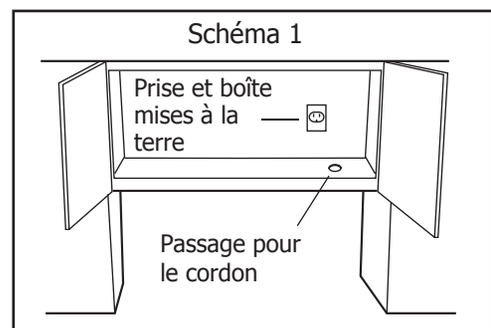
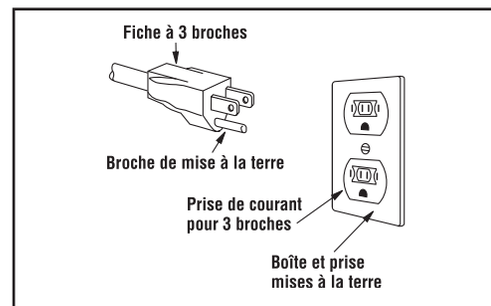
Un cordon d'alimentation court est fourni afin de réduire les risques liés à l'enchevêtrement ou à la chute d'un long cordon. Si le cordon d'alimentation fourni est trop court, demandez à un électricien qualifié ou à un réparateur professionnel d'installer une prise à proximité de l'appareil.

Il faut connecter le cordon d'alimentation et la fiche sur un circuit séparé de 120 volts CA, 60 Hz, 15 A ou plus, avec prise murale simple à la terre. La prise doit être située dans l'armoire directement au-dessus de l'emplacement de montage du four à micro-ondes à hotte intégrée, comme illustré par le schéma 1.



REMARQUES

1. Pour toute question à propos de l'installation électrique ou de la mise à la terre, consulter un électricien de métier ou un réparateur qualifié.
2. Ni Electrolux ni le détaillant ne peut être tenu responsable des dommages au four ou des blessures causés par une installation qui ne répond pas aux normes.



IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LE FOUR À MICRO-ONDES

Ce mode d'emploi est précieux; le lire attentivement et le conserver pour s'y reporter, au besoin.

Un bon livre de cuisine aux micro-ondes est très utile. Il présente les principes, les techniques, des conseils et des recettes de cuisine aux micro-ondes.

Ne **JAMAIS** se servir du four sans le plateau tournant et le support. Ne pas installer le plateau tournant à l'envers pour faire entrer dans le four un plat de grandes dimensions. Le plateau tourne dans les deux sens. Voir la page 23 pour des instructions complètes.

Veiller à ce qu'il y ait **TOUJOURS** des aliments dans le four lorsqu'il est allumé, de sorte qu'ils absorbent l'énergie produite.

Quand on utilise le four à des niveaux de puissance inférieurs à 100 %, on peut entendre la mise en marche et l'arrêt du magnétron. Il est normal que l'extérieur du four soit chaud au toucher pendant la cuisson ou le réchauffement.

La condensation est un phénomène normal pendant la cuisson au four à micro-ondes. L'humidité ambiante et la teneur en eau des aliments déterminent le degré de condensation à l'intérieur du four.

En règle générale, les aliments couverts produisent moins de condensation que les aliments cuits à découvert. Veiller à ce que les événements à l'arrière du four soient toujours dégagés.

Ce four n'est conçu que pour la préparation des aliments. Il ne doit pas être utilisé pour faire sécher des vêtements ou des journaux.

La puissance nominale de ce four est égale à 1000 watts selon la méthode d'essai IEC. Vérifier la cuisson des aliments à l'expiration du temps minimum indiqué sur les recettes et les emballages et, s'il y a lieu, augmenter le temps de cuisson.

LES ALIMENTS

ALIMENTS	À FAIRE	À NE PAS FAIRE
Œufs, saucisses, noix, graines, fruits et légumes	<ul style="list-style-type: none">• Percer les jaunes pour éviter qu'ils n'éclatent pendant la cuisson.• Piquer la pelure des pommes de terre, des pommes, des courges ainsi que les saucisses afin de permettre à la vapeur de s'échapper.	<ul style="list-style-type: none">• Cuire les œufs dans leur coquille.• Réchauffer des œufs entiers.• Faire sécher les noix ou les graines dans leur écale.
Mais soufflé	<ul style="list-style-type: none">• Utiliser seulement du maïs soufflé pour micro-ondes.• Attendre que seuls quelques grains isolés éclatent toutes les 1 ou 2 secondes, ou appuyer sur la touche popcorn.	<ul style="list-style-type: none">• Faire éclater des grains de maïs dans des sacs de papier brun ou dans un bol de verre.• Dépassez le temps indiqué sur l'emballage.
Aliments pour bébés	<ul style="list-style-type: none">• Transférer la nourriture dans de petits plats et faire réchauffer doucement, en remuant souvent. Vérifier la température des aliments avant de servir.• Mettre la tétine sur le biberon après l'avoir réchauffé et bien brasser. Faire le « test du poignet » avant de donner le biberon au bébé.	<ul style="list-style-type: none">• Faire chauffer des biberons jetables.• Faire chauffer les biberons avec la tétine.• Faire chauffer les aliments commerciaux pour bébés dans leurs pots.
Généralités	<ul style="list-style-type: none">• Après avoir réchauffé des aliments contenant une garniture, les couper afin de laisser s'échapper la vapeur et d'éviter des brûlures.• Mélanger énergiquement les liquides avant et après la cuisson pour éviter les projections.• Faire cuire les aliments liquides et les céréales dans un bol profond afin d'éviter qu'ils ne débordent.	<ul style="list-style-type: none">• Réchauffer ou faire cuire des aliments dans des contenants hermétiques ou fermés en verre.• Préparer des conserves au four à micro-ondes, car des bactéries dangereuses pourraient ne pas être tuées.• Utiliser le four à micro-ondes pour faire de la friture.• Faire sécher du bois, des courges, des herbes ou du papier.

À PROPOS DE LA CUISSON AUX MICRO-ONDES

- Disposer les aliments avec soin. Placer la partie la plus épaisse des aliments vers l'extérieur du plat.
- Surveiller le temps de cuisson. Cuire les aliments pendant la plus courte période indiquée et prolonger la cuisson au besoin. Des aliments trop cuits peuvent dégager de la fumée ou prendre feu.
- Recouvrir les aliments pendant la cuisson. Selon la recette ou le livre de cuisine, utiliser un essuie-tout, du papier ciré, un film plastique allant au micro-ondes ou un couvercle. Couvrir les aliments empêche les éclaboussures et leur permet de cuire de manière uniforme.
- Protéger les parties de viande ou de volaille très minces par des petits écrans en papier d'aluminium pour éviter qu'ils ne cuisent trop vite par rapport aux parties plus épaisses.
- Si possible, remuer les aliments de l'extérieur du plat vers le centre une ou deux fois pendant la cuisson.
- Retourner les aliments comme du poulet et des galettes de viande une fois au cours de la cuisson afin d'accélérer le processus. Il faut retourner les grosses pièces comme les rôtis au moins une fois.
- Au milieu de la cuisson, déplacer les aliments comme les boulettes de viande, de l'intérieur du plat vers l'extérieur, et du haut vers le bas.
- Prévoir du temps de repos. Retirer les aliments du four et, si possible, les remuer. Couvrir les aliments pendant ce temps pour leur permettre de finir de cuire.
- Vérifier la cuisson. Rechercher les signes qui indiquent que les aliments sont cuits à point.

Par exemple :

- La vapeur s'élève de toute la surface des aliments, pas seulement des bords.
- Le fond du plat est très chaud au toucher.
- Les cuisses de poulet se détachent facilement.
- La viande et la volaille ne présentent plus de parties rosées.
- Le poisson est opaque et se défait facilement à la fourchette.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

À PROPOS DES USTENSILES ET DES MOYENS DE COUVRIR LES ALIMENTS

Il n'est pas nécessaire d'acheter une nouvelle batterie de cuisine. La plupart des ustensiles dont on dispose habituellement dans un ménage peuvent être utilisés dans le four à micro-ondes. S'assurer que les ustensiles ne touchent pas les parois intérieures pendant la cuisson.

On peut utiliser les ustensiles et matériaux suivants pour cuire et réchauffer des aliments sans danger dans un four à micro-ondes :

- la vitrocéramique (Pyroceram®), comme Corningware®.
- le verre résistant à la chaleur (Pyrex®)
- les plastiques pour micro-ondes
- les assiettes en papier
- la céramique, la poterie, la porcelaine pour micro-ondes
- les plats à brunir (Ne pas dépasser les temps de réchauffage recommandés. Suivre les instructions du fabricant.)

Les articles suivants peuvent être utilisés pour le réchauffage très court des aliments qui contiennent peu de sucre ou de graisses :

- le bois, la paille et l'osier

NE PAS UTILISER

- des poêles et des plats de cuisson métalliques
- des plats à bordure métallique
- du verre qui ne résiste pas à la chaleur
- des plastiques qui ne conviennent pas aux micro-ondes (contenants de margarine)
- des produits en papier recyclé
- des sacs en papier brun
- des sacs pour la conservation des aliments
- des attaches métalliques

Pour vérifier si un plat va au four à micro-ondes, le placer dans le four et mettre le four en marche à la puissance maximale pendant 30 secondes. Si le plat devient très chaud, il ne faut pas l'employer.

Les produits et articles suivants peuvent être utilisés pour couvrir les plats, récipients, etc. :

- Les essuie-tout conviennent bien pour recouvrir les aliments pendant le réchauffage et pour absorber la graisse de cuisson du bacon.
- Le papier ciré peut être employé pour la cuisson et le réchauffage.
- Le film plastique destiné spécialement à l'usage en four à micro-ondes peut être utilisé pour la cuisson et le réchauffage. Le film plastique ne doit JAMAIS entrer en contact avec les aliments. Faire une ouverture pour laisser la vapeur s'échapper.
- Les couvercles pour micro-ondes sont un très bon choix, car ils concentrent la chaleur sur les aliments et accélèrent la cuisson.
- Les sacs de cuisson au four à micro-ondes conviennent pour les grosses pièces de viande ou les aliments à attendrir. NE PAS UTILISER d'attaches métalliques. Percer le sac pour laisser s'échapper la vapeur.

ACCESSOIRES : De nombreux accessoires pour four à micro-ondes sont offerts sur le marché. Évaluer soigneusement ses besoins avant d'en faire l'acquisition. Un thermomètre pour micro-ondes permettra de vérifier la cuisson et de s'assurer que les aliments sont cuits à point et à la bonne température. Electrolux n'est pas responsable des dommages au four résultant de l'utilisation d'accessoires.

À PROPOS DES ENFANTS ET DU FOUR À MICRO-ONDES

Les enfants de moins de 7 ans ne devraient utiliser le four à micro-ondes que sous la surveillance étroite d'un adulte. Les enfants de 7 à 12 ans devraient utiliser l'appareil sous la surveillance d'un adulte se trouvant dans la même pièce qu'eux.

Comme avec n'importe quel appareil quand il est utilisé par des enfants, la surveillance étroite par un adulte est nécessaire.

Il ne faut jamais s'appuyer ou s'accrocher à la porte du four à micro-ondes.

Il faut enseigner les précautions de sécurité aux enfants : employer des gants isolants, enlever les couvercles avec précaution, faire très attention aux contenants d'aliments croustillants qui peuvent devenir très chauds.

Ne pas présumer qu'un enfant qui connaît bien une fonction de l'appareil les connaît toutes.

Les enfants doivent savoir qu'un four à micro-ondes n'est pas un jouet. Voir la fonction de verrouillage de sécurité.

À PROPOS DE LA SÉCURITÉ

- On recommande les températures de cuisson suivantes.

TEMP	ALIMENTS
145 °F - (63 °C)	Pour les steaks, les côtelettes ou les rôtis de bœuf, d'agneau ou de veau et les poissons
160 °F - (71 °C)	Pour le porc frais, la viande hachée, les fruits de mer, les plats à base d'œufs, les aliments préparés congelés et les steaks, les côtelettes ou les rôtis de bœuf, d'agneau ou de veau
165 °F - (74 °C)	Pour les restes, les aliments réfrigérés prêts à réchauffer, les plats traiteur et les aliments « frais » à emporter, le poulet entier ou la dinde entière, les blancs de poulet ou de dinde ou la volaille hachée utilisée dans les hamburgers de poulet ou de dinde.



REMARQUE

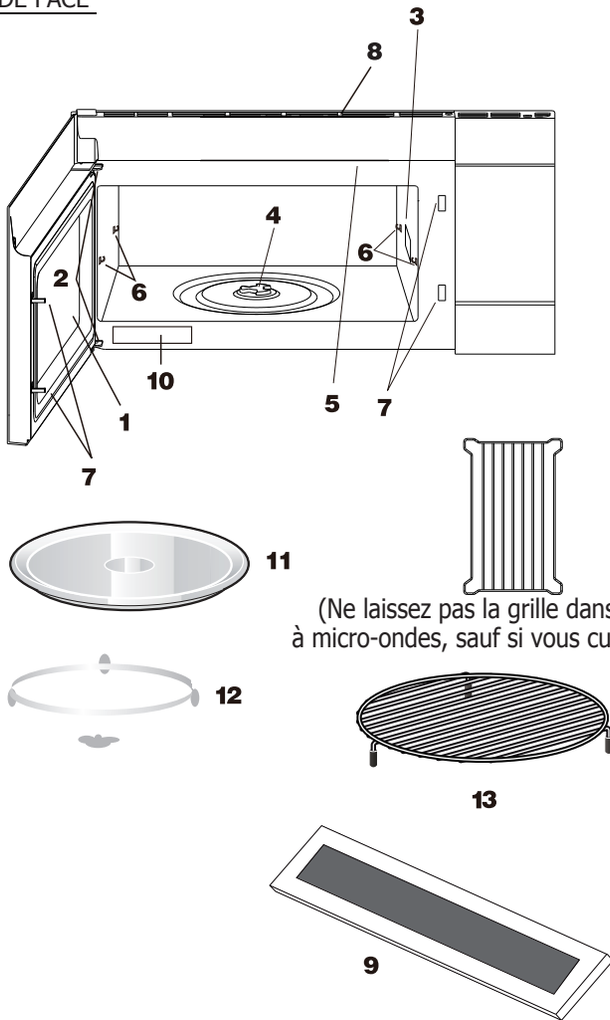
Ne pas cuire de volaille entière farcie. Cuire la farce séparément à 165°F.

Pour vérifier si les aliments sont cuits à point, insérer un thermomètre à viande dans un endroit épais, à l'écart de la graisse et des os. Ne JAMAIS laisser le thermomètre dans les aliments qui cuisent, sauf s'il est approuvé pour emploi aux micro-ondes.

- TOUJOURS utiliser des gants isolants pour éviter des brûlures lorsque l'on se sert d'ustensiles en contact avec des aliments chauds. La chaleur transférée des aliments aux ustensiles peut provoquer des brûlures.
- Diriger la vapeur loin du visage et des mains afin d'éviter des brûlures. Soulever doucement la partie la plus éloignée des couvercles et des pellicules et ouvrir lentement les sacs de maïs soufflé ou de cuisson en les tenant loin du visage.
- Rester près du four quand il fonctionne et vérifier fréquemment la cuisson afin d'éviter de trop cuire les aliments.
- Ne JAMAIS entreposer des livres de cuisine ou autres objets dans la cavité du four.
- Choisir, entreposer et manipuler la nourriture de manière à préserver sa qualité et à minimiser la prolifération de bactéries alimentaires.
- Garder propre le couvercle du guide d'ondes. Les résidus d'aliments peuvent causer des étincelles ou s'enflammer.
- Retirer les aliments du four en prenant soin de ne pas toucher le système de fermeture de sûreté de la porte avec des ustensiles, ses vêtements ou les accessoires.

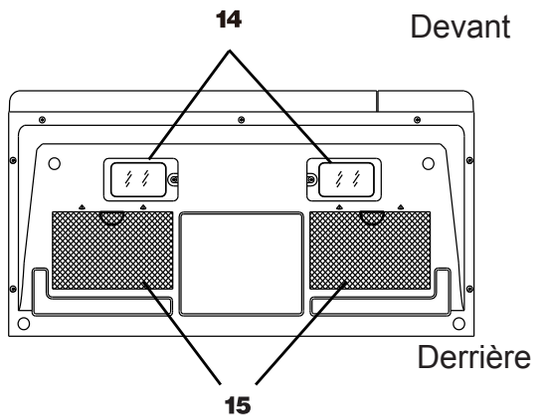
NOMENCLATURE

VUE DE FACE



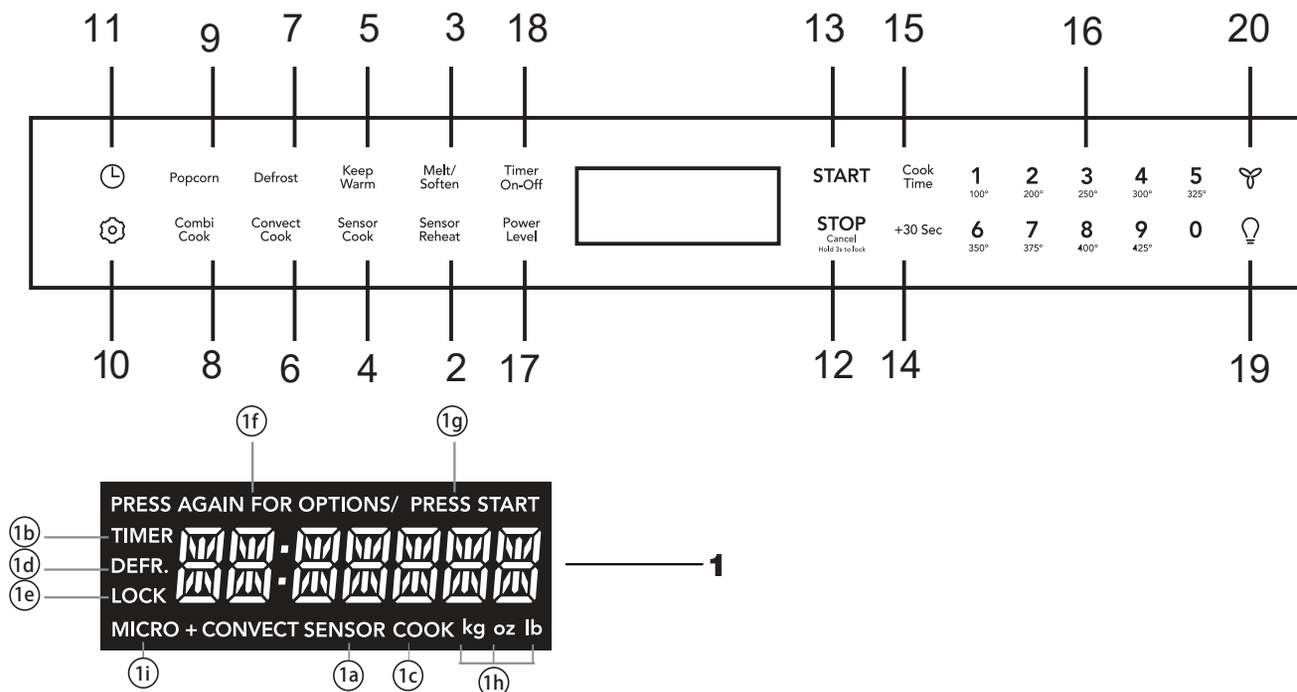
- 1 Porte du four avec hublot transparent
- 2 Charnières de porte
- 3 Couvercle du guide d'ondes :
NE PAS ENLEVER.
- 4 Arbre du plateau tournant
- 5 Lumière du four
Est allumée quand le four est en marche ou que la porte est ouverte.
- 6 Supports de la grille
- 7 Mécanisme de fermeture de sécurité de la porte
Le four ne fonctionnera que si la porte est bien fermée.
Ne pas mettre les tranchants dans le trou du loquet.
- 8 Évents de ventilation
- 9 Filtre de carton hyperfréquence
- 10 Étiquette de notation
- 11 Plateau tournant amovible
Le plateau tournant tournera vers la gauche ou vers la droite. Ne l'enlevez que pour le nettoyer.
- 12 Support du plateau tournant
D'abord, placez délicatement le support du plateau tournant sur l'arbre du plateau au centre du fond du four. Ensuite, fixez solidement le plateau tournant sur le support du plateau.
- 13 Grille pour cuisson ou réchauffage à 2 étages
- 14 Couvercle de l'éclairage
- 15 Filtres à graisse

VUE D'EN DESSOUS



PANNEAU DE COMMANDE

L'afficheur interactif à 7 chiffres indique les étapes de fonctionnement et les conseils de cuisson.



(1) Display:

L'affichage comprend une horloge et des indicateurs montrant l'heure du jour, les réglages de durée de cuisson, les puissances de cuisson, la cuisson combinée CombiCook, la sonde, les quantités, les poids et les fonctions de cuisson sélectionnées.

1a. SENSOR:

icône affichée quand la cuisson par sonde est utilisée.

1b. TIMER:

icône affichée quand la minuterie est réglée ou fonctionne.

1c. COOK:

icône affichée quand la cuisson au micro-ondes commence.

1d. DEFR:

icône affichée lors de la décongélation des aliments.

1e. LOCK:

icône affichée en cas de verrouillage des commandes.

1f. PRESS AGAIN FOR OPTIONS:

icône affichée si d'autres options sont disponibles.

1g. PRESS START:

icône affichée quand une fonction valide peut démarrer.

1h. kg, oz, lb:

icône affichée lors du choix du poids.

1i. CONVECT:

icône affichée lors de l'utilisation de la cuisson convect.

(2) Capteur Réchauffer

(3) Fondre/Ramollir

(4) Capteur Cuire

(5) Maintien au chaud

(6) Cuisson à convection

(7) Décongeler

(8) Cuisson combinée

(9) Pop-corn

(10) Réglage du micro-ondes

(11) Paramètres d'horloge

(12) Arrêt / effacement

(13) START

(14) +30 s

(15) Durée de cuisson

(16) Cuisson à convection

(17) Niveau de puissance

(18) Minuterie

Marche - Arrêt

(19) Éclairage de fond

(20) Ventilateur

AVANT L'USAGE

Réglage de l'horloge

1. Appuyez sur  pour régler l'horloge.
2. Appuyez sur la touche numérique pour saisir l'heure.
3. Appuyez sur **START** pour confirmer.

Réglage de la minuterie

1. Appuyez sur **Timer On-Off** minuterie, puis appuyez sur la touche numérique pour saisir la durée. La durée maximale peut être de 99 minutes 99 secondes.
2. Une fois la minuterie réglée, appuyez sur **Timer On-Off** minuterie. Le compte à rebours commence.
3. Lors du réglage de la minuterie, appuyez sur **Stop Cancel** Hold 3s to lock pour quitter le réglage.

CUISSON MANUELLE

Cuisson aux micro-ondes

1. Appuyez sur **Cook Time** pour saisir la durée de cuisson. Par exemple, pour régler le four micro-ondes à 5 minutes, saisissez 5, 0, 0.
2. Appuyez sur **Power Level** pour régler le niveau de cuisson. L'affichage DEL affiche la puissance par défaut « PL-HI ».
3. Appuyez sur **Power Level** pour sélectionner le niveau de puissance correspondant. Il y a 10 niveaux.
4. Presse **START**

APPUYER PLUSIEURS FOIS SUR LA TOUCHE DE NIVEAU DE PUISSANCE POUR OBTENIR LA PUISSANCE DÉSIRÉE.

POURCENTAGE APPROXIMATIF DE PUISSANCE

MOTS COURANTS POUR LES NIVEAUX DE PUISSANCE

POWER LEVEL x 1	100%	Haute
POWER LEVEL x 2	90%	
POWER LEVEL x 3	80%	
POWER LEVEL x 4	70%	Moyen-Haute
POWER LEVEL x 5	60%	
POWER LEVEL x 6	50%	Moyen
POWER LEVEL x 7	40%	
POWER LEVEL x 8	30%	Moyenne Faible / Décongeler
POWER LEVEL x 9	20%	
POWER LEVEL x 10	10%	Faible
POWER LEVEL x 11	0%	

CUISSON A UNE SEULE TOUCHE

Pop corn

Le pavé tactile rapide Popcorn vous permet de cuire 3,3, 3,0, 1,75 sacs de once de pop-corn commercialement emballés micro-ondes. Cuire un seul paquet à la fois. Si vous utilisez un éclateur de popcorn micro-ondes, suivez les instructions du fabricant.

- Supposons que vous souhaitiez faire éclater une bouteille de 3,3 oz. pop corn.

Toucher:	Affichage:
1. Popcorn	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> 3.3 <small>oz</small>
2. START	POPCORN <small>COOK</small>

Réglage fondre/ramollir

Le four utilise une faible puissance pour fondre et adoucir les articles.

Voir le tableau suivant.

- Supposons que vous vouliez fondre 2 bâtonnets de beurre.

Toucher:	Affichage:
1. Melt/ Soften	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> MELT BUTTER
2. START	ENTER 1-2 STK
3. (2)	<small>PRESS START</small> 2 STICK
4. START	MELT BUTTER <small>COOK</small> Compte à rebours

FONDRE TABLE

CATÉGORIE	MONTANT	DIRECTION
BEURRE	1 ou 2 bâtons	Déballer et placer dans un récipient pour micro-ondes. Pas besoin de couvrir le beurre. Remuer à la fin de la cuisson pour terminer la fonte.
CHOCOLAT	2, 4 ou 8 oz.	Chips de chocolat ou des carrés de chocolat de cuisson peut être utilisé. Déballer carrés et placer dans un récipient pour micro-ondes. Remuer à la fin du cycle pour terminer la fonte.
CRÈME GLACÉE	Pint, 1,5 Quart.	Placez le récipient dans le four. La glace sera suffisamment souple pour retirer plus facilement.
FROMAGE À LA CRÈME	3 ou 8 oz.	Déballer et placer le conteneur sur le micro-ondes. Le fromage à la crème sera à température ambiante et prêt à être utilisé en recette.

Montant	Appuyez sur la touche de pop-corn
3.30 oz.	une fois
3.00 oz.	2 fois
1.75 oz.	3 fois

REMARQUE

1. Retirer l'étagère métallique du four à micro-ondes lors de la cuisson du pop-corn. N'utilisez pas de sacs en papier ordinaire. Ne pas refaire cuire les popcorns non éclatés. Ne pas éclater pop-corn dans les ustensiles de cuisine en verre.

CUISSON AU CAPTEUR

La cuisson au capteur utilise un capteur électronique qui décèle la vapeur (humidité) émise par les aliments qui sont chauffés. Le capteur permet de régler automatiquement les durées de cuisson et la puissance de chauffe en fonction des divers aliments et de leur quantité.

Utilisation des paramètres du capteur:

1. S'assurer que l'extérieur du récipient de cuisson et l'intérieur du four sont secs. Essuyez l'humidité avec un chiffon sec ou une serviette en papier.
2. Le four fonctionne avec des aliments à la température normale de stockage. Par exemple, le maïs soufflé serait à la température ambiante.
3. Plus ou moins de nourriture que la quantité indiquée dans le tableau doit être cuit en suivant les conseils fournis dans un livre de cuisine pour micro-ondes.
4. Pendant la première partie de CUISSON PAR CAPTEUR, le nom de l'aliment s'affiche à l'écran. Ne pas ouvrir la porte du four ou appuyez sur la touche **STOP** pendant cette partie du cycle. La mesure de vapeur est interrompue. Lorsque le capteur détecte la vapeur émise par les aliments, le reste du temps de cuisson apparaît. La Porte peut être ouverte uniquement quand le temps restant de cuisson s'affiche à l'écran. A ce moment, vous pouvez remuer ou assaisonner les aliments, comme vous le souhaitez.
5. Si le capteur ne détecte pas correctement la vapeur éclatée du maïs soufflé, le four s'éteint, et l'heure exacte de la journée sera affichée. Si le capteur ne détecte pas correctement la vapeur lors de la cuisson d'autres aliments, un code d'erreur s'affiche et le four s'éteint.
6. Vérifier la température des aliments après la cuisson. Si un délai supplémentaire est nécessaire, continuer à cuire manuellement.

Manières de couvrir les aliments :

Certains aliments cuisent mieux s'ils sont couverts.

1. Couvercle.
2. Pellicule plastique : Utiliser une pellicule plastique recommandée pour les fours à micro-ondes. Couvrir le plat sans serrer et en conservant une ouverture de 1,25 cm (1/2 po) de manière à ce que la vapeur puisse s'échapper. La pellicule plastique ne doit pas être en contact avec les aliments.
3. Papier ciré : Couvrir entièrement le plat et replier le papier sous le plat de manière à ce qu'il soit maintenu. Si le plat est plus grand que la largeur du papier, utiliser deux morceaux de papier placés de manière à ce qu'ils se chevauchent d'au moins 2,5 cm (1 po).

S'assurer, lorsque l'on retire l'élément ayant servi à couvrir les aliments, que la vapeur s'échappe du côté opposé à l'utilisateur.



REMARQUES concernant la CUISSON AU CAPTEUR

1. Le résultat final de la cuisson variera selon la condition de l'aliment (c.-à-d. la température initiale, la forme, la qualité). Vérifier la température de l'aliment après cuisson. S'il faut plus de temps, continuer à cuire en mode manuel.
2. Rester près du four quand il fonctionne et vérifier fréquemment la cuisson afin d'éviter de trop cuire les aliments.
3. Lorsque le mode CUISSON AU CAPTEUR est sélectionné, la fonction de rotation du plateau tournant s'active automatiquement pour permettre une cuisson optimale.

CUISSON AU CAPTEUR

Cuisson au Capteur

Vous pouvez cuire de nombreux aliments en appuyer sur la touche **sensor cook** et sur le chiffre de l'aliment. Vous n'avez pas besoin de calculer le temps de cuisson ou le niveau de puissance.

- Supposons que vous vouliez cuire un légumes congelés.

Étape	Presser
1. Sensor Cook x1	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> BACON <small>SENSOR</small>
2. Sensor Cook x2	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> POTATO <small>SENSOR</small>
3. Sensor Cook x3	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> FROZEN DINNER <small>SENSOR</small>
4. Sensor Cook x4	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> RICE <small>SENSOR</small>
5. Sensor Cook x5	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> FROZEN BREAKFAST <small>SENSOR</small>
6. Sensor Cook x6	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> FRESH VEGGIES <small>SENSOR COOK</small>
7. START	FRESH VEGGIES <small>SENSOR COOK</small>

Réchauffer avec la Sonde

- Supposons que vous vouliez réchauffer un ragoût avec la sonde de réchauffage.

Étape	Presser
1. Sensor Reheat x1	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> BEVERAGE <small>SENSOR</small>
2. Sensor Reheat x2	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> SOUP SAUCE <small>SENSOR</small>
3. Sensor Reheat x3	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> PIZZA <small>SENSOR</small>
4. Sensor Reheat x4	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> DINNER PLATE <small>SENSOR</small>
5. Sensor Reheat x5	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> CASSEROLE <small>SENSOR</small>
6. Sensor Reheat x6	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> ROLLS <small>SENSOR</small>
7. START	ROLLS <small>SENSOR COOK</small>

Tableau de Cuisson au Capteur

ALIMENT	QUANTITÉ
1. Bacon	1 à 3 tranches
2. Plat cuisiné surgelé	10/20 onces
3. Riz	1 à 2 tasses Utilisez du riz long grain ou à grain moyen. Faites cuire le riz instantané conformément aux instructions sur l'emballage.
4. Petit-déjeuner surgelé	12 onces

Tableau de Réchauffage par Sonde

ALIMENT	QUANTITÉ
Boisson	1-2 tasses
Soupe/Sauce	1-2 tasses
Pizza	1-4 pizzas
Assiette plate	1 assiette
Ragoût/Lasagnes	1 Serving
Petit pain/Muffin	1-3 pièces

CUISSON PAR CONVECTION

Cuisson par convection

Il existe 9 températures de convection: 100°F, 200°F, 250°F, 300°F, 325°F, 350°F, 375°F, 400°F, 425°F,

La cuisson par convection utilise un élément chauffant pour augmenter la température de l'air à l'intérieur du four. Toute température de four de 100°F à 425°F peut être réglée. Un ventilateur fait circuler doucement cet air chauffé dans tout le four, autour de la nourriture, produisant des extérieurs dorés et des intérieurs riches et humides.

Parce que l'air chauffé est constamment en mouvement, ne permettant pas une couche d'air plus frais de se développer autour de la nourriture, certains aliments cuisent plus rapidement que dans la cuisson ordinaire du four.

Pour les meilleurs résultats. . .

Toujours utiliser la grille ronde lors de la cuisson par convection.

Réduisez la température de l'emballage / recette 25F pour les produits de boulangerie.

La grille ronde est nécessaire pour une bonne circulation de l'air et même le brunissement.

Consultez la section Conseils Ustensiles pour plus d'informations sur les ustensiles de cuisine proposés.

Utilisation de la convection avec préchauffage

- Supposons que vous souhaitez faire cuire les aliments pendant 5 minutes à 400F en utilisant la convection avec un préchauffage.

Étape	Presser
1. Convection Bake/Roast	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> PREHEAT ENTER TEMP
2. (8)	<small>PRESS START</small> 400F
3. START	<small>CONVECT</small> PREHEAT
(Le four est préchauffé, il signalera.)	
4. Lorsque la température préchauffée est atteinte. Si aucune action n'a été prise en 12 secondes, la température préchauffée. afficher.	<small>CONVECT</small> 400F
5. Ouvrez la porte en 30 minutes.	ENTER TIME
6. 5 0 0 325°	<small>PRESS START</small> 5:00
Placez la nourriture au four. Appuyez sur les touches numériques pour régler le temps de cuisson.	
7. START	Compte à rebours Cuisson par convection

- Supposons que vous souhaitez cuire les aliments pendant 5 minutes à 400°F en utilisant la convection sans préchauffer.

Étape	Presser
1. convection cook x2	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/</small> BAKE ROAST ENTER TEMP
2. (8)	<small>PRESS START</small> 400F
3. START	ENTER TIME
4. 5 0 0	<small>PRESS START</small> 5:00
5. START (Si la porte s'est fermée)	Compte à rebours

Combinaison four à micro-ondes + convection

- Supposons que vous souhaitez cuire les aliments pendant 5 minutes en combinant la cuisson.

Étape	Presser
1. Convection Bake/Roast	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> PREHEAT ENTER TEMP
2. Convection Bake/Roast	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> BAKE ROAST ENTER TEMP
3. (8)	<small>PRESS START</small> 400F
4. START	ENTER TIME
5. 5 0 0 325°	<small>PRESS START</small> 5:00
6. START	Compte à rebours Cuisson micro + convection

REMARQUE

Si le cycle de convection est arrêté ou à la fin du cycle de convection, le ventilateur de ventilation fonctionnera et s'arrêtera automatiquement.

CUISSON PAR CONVECTION

Cuisson par convection

- Utilisez la grille ronde pendant la cuisson par convection.
- Toujours préchauffer le four avant la cuisson par convection.
- Évitez d'ouvrir la porte du four pendant la cuisson - chaque fois que la porte est ouverte, le four perd de la chaleur et cela peut provoquer une cuisson inégale.

Biscuits et pain

TYPE	TEMPERATURE	DUREE	NOTES
Des biscuits	400°F	20-30 minutes	Les biscuits réfrigérés en conserve prennent 2 à 4 minutes de moins en temps.
Muffins	350°F	15-20 minutes	Retirez de l'étain tout de suite et placez-la sur la grille de refroidissement.
Pain aux noix ou pain aux fruits	350°F	55-70 minutes	
Pain	350°F	55-65 minutes	
Rouleaux simples ou doux	350°F	40-50 minutes	Graisser légèrement la plaque à pâtisserie.

Gateaux

TYPE	TEMPERATURE	DUREE	NOTES
Cheesecake	350°F	65-75 minutes	Après la cuisson ouvrir légèrement la porte du four et laissez le cheesecake au four pendant 30 minutes.
Gâteau au café	350°F	30-40 minutes	
Gâteaux tasse	350°F	20-30 minutes	
Gâteau aux fruits	350°F	85-95 minutes	
Pain d'épice	350°F	40-45 minutes	

CUISSON PAR CONVECTION

Cuisson combinée

La cuisson combinée permet aux aliments de devenir bruns et croustillants.

TYPE	QUANTITE	DUREE	NOTES
Burgers au boeuf	4oz	16-19 minutes pour deux	Placez sur une plaque anti-micro-ondes, égouttez les graisses et tournez à mi-cuisson.
Rôti de bœuf	1,0kg	Rare: 15-20 minutes Moyen: 21-25 minutes Bien fait: 26-30 minutes	Placez le côté gras vers le bas sur le bas rack, assaisonner, couvrir si nécessaire. Après la cuisson, laisser reposer pendant 15 minutes.
Agneau Rôti, roulé, désossé	1,0kg	Rare: 15-20 minutes Moyen: 21-25 minutes Bien fait: 26-30 minutes	Placez le côté gras vers le bas sur le bas rack, broser avec la marinade et assaisonner, couvrir si nécessaire. Après la cuisson, laisser reposer pendant 15 minutes.
Porc	2 chops	Rare: 13-14 minutes Moyen: 18-23 minutes Bien fait: 24-29 minutes	Placez sur une étagère haute, broser avec la marinade et assaisonner. Cuire jusqu'à ce qu'il ne soit plus rose ou que la température interne atteigne 170 °F. Mettre à mi-chemin la cuisson. Après la cuisson, recouvrir de papier d'aluminium et laisser reposer pendant 5 minutes.
Porc	4 chops	Rare: 15-19 minutes Moyen: 20-25 minutes Bien fait: 26-32 minutes	Placez sur une étagère haute, broser avec la marinade et assaisonner. Cuire jusqu'à ce qu'il ne soit plus rose ou que la température interne atteigne 170°F. Mettre à mi-chemin la cuisson. Après la cuisson, recouvrir de papier d'aluminium et laisser reposer pendant 5 minutes.
Porc Rôti à la longe, roulé, sans os	1,0kg	Rare: 20-25 minutes Moyen: 26-30 minutes Bien fait: 30-35 minutes	Placez le côté gras vers le bas sur la grille du bas, assaisonner, couvrir si nécessaire. Après la cuisson, recouvrir de papier d'aluminium et laisser reposer pendant 15 minutes.
Filets de poulet	1 Lb.	16-26 minutes	Laver et sécher la viande, enlever la peau, placer la partie la plus épaisse vers l'extérieur sur une étagère haute.
Poulet Portions désossées	1 Lb.	13-24 minutes	Placez sur une étagère haute, brossez avec du beurre et assaisonner selon les besoins. Mettre à mi-chemin la cuisson. Cuire jusqu'à ce que le rose et les jus ne soient plus clairs. Après la cuisson, recouvrir avec du papier d'aluminium et laisser reposer pendant 3 à 5 minutes.
Poulet, entier	1,3kg	25-40 minutes	Lavez et séchez la viande, placez la poitrine vers le bas sur un bas rack, brossez avec du beurre et faites la saison selon les besoins. Tournez et égouttez la moitié de la cuisson. Cuire jusqu'à ce que le rose et les jus puissent s'éclaircir. Après la cuisson, couvrir avec du papier d'aluminium et laisser reposer pendant 10 minutes. La température devrait être d'environ 185 °F.

CUISSON PAR CONVECTION

Conseils ustensiles de cuisine

Cuisson par convection

Les casseroles en métal sont recommandées pour tous les types de produits cuits, mais surtout lorsque le brunissement ou la croûte est important.

Les casseroles métalliques foncées ou ternes sont les meilleures pour les pains et les tartes car elles absorbent la chaleur et produisent une croûte plus croustillante.

Les casseroles en aluminium brillant sont meilleures pour les gâteaux, les biscuits ou les muffins car ces casseroles reflètent la chaleur et contribuent à produire une croûte légère et tendue.

Les casseroles en verre ou en verre-céramique ou les plats à la cuisson conviennent le mieux aux recettes d'œufs et de fromages en raison de la propreté du verre.

Cuisine combinée

Les récipients en verre ou en verre et en céramique sont recommandés. Assurez-vous de ne pas utiliser d'objets avec des garnitures métalliques, car cela pourrait provoquer des incandescences avec la paroi du four ou l'étagère du four, endommager les ustensiles de cuisine, l'étagère ou le four.

Il est possible d'utiliser des ustensiles de cuisine à base de micro-ondes résistant à la chaleur (sans danger pour 425°F), mais il n'est pas conseillé pour les aliments nécessitant une écorce ou un brunissement complet, car le plastique est un mauvais conducteur de chaleur.

USTENSILES DE CUISINE	MICRO-ONDES	CONVECTION	COMBINAISON
<i>Verre résistant à la chaleur, verre céramique (Pyrex[®], Fire King[®], Corning Ware[®], etc.)</i>	Oui	Oui	Oui
<i>Métal</i>	Non	Oui	Non
<i>Verre non résistant à la chaleur</i>	Non	Non	Non
<i>Plastiques pour micro-ondes</i>	Oui	Non	Oui
<i>Films plastiques et Wraps</i>	Oui	Non	Non
<i>Produits en papier</i>	Oui	Non	Non
<i>Paille, en osier et bois</i>	Oui	Non	Non

* N'utilisez que des ustensiles de cuisine pour micro-ondes qui sont convenable pour 425 °F

DÉCONGÉLATION AUTO

Utiliser la Décongélation Automatique

Trois cycles de décongélation sont préréglés dans le four. La fonction décongélation automatique fournit la meilleure méthode de décongélation pour les aliments surgelés. Le guide de cuisson vous indiquera quel cycle de décongélation est recommandé pour les aliments que vous décongelez.

Pour plus de commodité, la Décongélation automatique comprend un système intégré de signaux sonores pour vous rappeler de vérifier, retourner, séparer ou redresser les aliments afin d'obtenir les meilleurs résultats de décongélation. Quatre niveaux de décongélation sont disponibles:

1. **VIANDE**
2. **VOLAILLE**
3. **POISSON**

Le poids pris en charge va de 0,1 à 6 livres.

- Supposons que l'on veuille décongeler 1,2 livres) de poisson.

Étape	Presser
1. Defrost X1	PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START MEAT
2. Defrost X2	PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START POULTRY
3. Defrost X3	PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START FISH
4. START	ENTER WEIGHT lb
5. ① et ② Pour entrer le poids	PRESS START 1.2 lb
6. START	DEFR. FISH COOK Compte à rebours

REMARQUE

Le four émet un signal sonore pendant le cycle de DEFROST. À ce moment, ouvrez la porte et retournez, séparez ou redressez les aliments.

Enlevez les portions décongelées. Retournez les portions congelées dans le four et appuyez sur **START** pour reprendre le cycle de décongélation. +30 Sec

Conseils d'utilisation

- Pour de meilleurs résultats, enlevez le poisson, les fruits de mer, la viande et la volaille de leur emballage fermé d'origine en papier ou en plastique (papier d'emballage). À défaut, l'emballage retient la vapeur et le jus contre les aliments, ce qui peut faire cuire la surface extérieure des aliments.
- Pour de meilleurs résultats, roulez la viande hachée en boule avant de la congeler. Lors du cycle de DEFROST, le four micro-ondes vous signalera quand retourner la viande. Enlevez tout excès de givre de la viande et continuez la décongélation.
- Placez les aliments dans un récipient peu profond ou sur un grill à rôtir pour micro-ondes afin de récupérer les graisses.

Ce tableau indique les sélections de types d'aliments et les poids que vous pouvez définir pour chaque type. Pour de meilleurs résultats, dégagez ou retirez le couvercle sur les aliments.

Touche	Catégorie	POIDS QUE VOUS POUVEZ DÉFINIR (dixièmes de livre)
Defrost	Viande	0,1 à 6 livres
Defrost	Volaille	0,1 à 6 livres
Defrost	Poisson	0,1 à 6 livres

Tableau de conversion des poids

Vous avez certainement l'habitude de mesurer le poids des aliments en livres et en onces, qui sont des fractions de livre (par exemple, 4 onces valent ¼ de livre). Cependant, afin de saisir le poids des aliments dans la fonction Décongélation automatique, vous devez indiquer des livres et des dixièmes de livre. Si le poids sur l'emballage des aliments est exprimé en fractions de livre, vous pouvez utiliser le tableau suivant pour convertir le poids en décimales.

Équivalence de poids	
ONCES	POIDS DÉCIMAL
1,6	,10
3,2	,20
4,0	,25 un quart de livre
4,8	,30
6,4	,40
8,0	,50 une demi-livre
9,6	,60
11,2	,70
12,0	,75 trois quarts de livre
12,8	,80
14,4	,90
16,0	1,0 une livre

REMARQUE

Entre deux poids décimaux, choisissez le poids inférieur pour les meilleurs résultats de décongélation.

RÉGLAGE DU MICRO-ONDES

(1) Utilisation du ventilateur

- a) En mode veille ou micro-ondes, appuyez sur  pour activer Haute vitesse. L'affichage DEL indique HAUTE. Appuyez à nouveau sur  pour sélectionner MOYEN, FAIBLE ou DÉSACTIVER.
- b) Le four à micro-ondes repasse en mode veille ou en mode précédent si aucune opération n'est effectuée dans les 2 secondes.

Étape	Presser
1. 	HIGH
2. 	MED
3. 	LOW
4. 	OFF

(2) Réglage du volume

Étape	Presser
 X1	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/PRESS START</small> VOLUME LOW
	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/PRESS START</small> VOLUME MED
	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/PRESS START</small> VOLUME HIGH
	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/PRESS START</small> VOLUME OFF
START	OFF

(3) Réglage de la langue

Étape	Presser
 X4	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/PRESS START</small> LANGUAGE FRENCH
	START FRANCAIS
 X4	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/PRESS START</small> LANGUAGE ANGLAIS
	START ENGLISH

(4) Réglage de la plaque tournante ACTIVER/DÉSACTIVER

Étape	Presser
 X2	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/PRESS START</small> TURN TABLE ON
	START TT OFF
 X2	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/PRESS START</small> TURN TABLE OFF
	START TT ON

(5) Réglage du poids : lb/kg

Étape	Presser
 X3	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/PRESS START</small> LB / KG
	START KG _{kg}

(6) Réglage de l'affichage de l'horloge

Étape	Presser
 X5	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/PRESS START</small> CLOCK DISPLAY ON
	START OFF
 X5	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/ PRESS START</small> CLOCK DISPLAY OFF
	START ON

(7) Réglage DÉMO

Étape	Presser
 X6	<small>PRESS AGAIN FOR OPTIONS/PRESS START</small> DEMO OFF
	START ON

REMARQUE

En mode démo, le micro-ondes ne chauffera pas.

FONCTIONS PRATIQUES

(8) Éclairage de fond

Étape	Presser
 X1	HIGH
 X2	LOW
 X3	OFF

(9) MAINTIEN AU CHAUD

Étape	Presser
Keep Warm	ENTER TIME
1 0 0 0	10:00
START	10:00

(10) Utilisation Ajout 30 sec.

Supposons que vous voulez cuire pendant une minute.

Étape	Presser
+30 Sec X2	:30
START	1:00

Compte à rebours

(13) Utiliser Ready Set

Le chauffage ou la cuisson au micro-ondes peut être rapidement réglé à 100% du niveau de puissance de 1 à 9 minutes. Utilisez les touches numériques 1 à 9 pour choisir les minutes de cuisson souhaitées (cette option ne fonctionnera que sur les touches numériques 1 à 9):

Exemple: chauffer rapidement pendant 2 minutes à 100% de la puissance:

Appuyez sur les touches 1-9 pour connaître les minutes de cuisson souhaitées.

Remarque: la fonction **Ready Set** ne peut pas être définie lorsque vous utilisez la fonction **Defrost** (by weight).

(11) Cuisson multi-étapes

Première étape 5:00 PL-HI, deuxième étape 3:00 PL-80

Étape	Presser
Cook Time	ENTER TIME
5 0 0	5:00
Power Level	PL-HI
Cook Time	ENTER TIME
3 0 0	3:00
Power Level X3	PL-80
START	5:00

(12) Fonction de verrouillage parental

Verrouillage : En état d'attente, appuyez sur **STOP** Cancel Hold 3s to lock pour verrouiller pendant 3 secondes. Un bip se fera entendre deux fois pour indiquer que vous passez en mode de verrouillage parental. Le voyant de verrouillage s'allumera et l'écran affichera l'heure actuelle .

Déverrouillage : En état verrouillé, appuyez sur **STOP** Cancel Hold 3s to lock pour verrouiller pendant 3 secondes. Un bip se fera entendre deux fois pour indiquer que le verrouillage est désactivé et l'indicateur de verrouillage disparaît.

REMARQUE

"Aliments" s'affiche si une touche de programme de cuisson à démarrage rapide n'est pas sélectionnée dans les 5 minutes qui suivent la mise en place des aliments au micro-ondes. Vous devez ouvrir puis refermer la porte pour effacer le message "Aliments" de l'écran.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Débranchez le cordon d'alimentation avant de nettoyer ou laisser la porte ouverte pour désactiver le four lors du nettoyage.

EXTÉRIEUR

La surface externe est de l'acier pré-revêtu et plastique. Nettoyez l'extérieur avec un savon doux et de l'eau, rincez et séchez avec un chiffon doux. Ne pas utiliser n'importe quel type de ménage ou de nettoyant abrasif.

PORTE

Essuyez la fenêtre des deux côtés avec un chiffon doux pour enlever les déversements ou des éclaboussures. Les parties métalliques seront plus faciles à entretenir lorsqu'elles sont essuyées souvent avec un chiffon doux. Éviter l'utilisation de pulvérisation et autres produits de nettoyage agressifs, car ils peuvent tacher, rayer ou ternir la surface de la porte.

ENTRETIEN FACILE™ EN ACIER INOXYDABLE / SMUDGE_PROOF™ ACIER INOXYDABLE / NOIR ACIER INOXYDABLE (CERTAINS MODÈLES)

Votre four à micro-ondes (certains modèles) peut avoir une finition ou un revêtement en acier inoxydable. Nettoyez l'acier inoxydable avec de l'eau chaude savonneuse à l'aide d'une éponge ou un chiffon propre. Rincer à l'eau claire et séchez avec un chiffon doux et propre. N'utilisez pas de produits nettoyants achetés en magasin comme les nettoyants en acier inoxydable ou d'autres types de produits de nettoyage contenant des abrasifs, des chlorures, des atomes de chlore ou de l'ammoniaque. Il est recommandé d'utiliser savon à vaisselle doux et de l'eau ou une solution 50/50 d'eau et de vinaigre.

TOUCHE PANNEAU DE CONTROLE

Il faut prendre soin de nettoyer le panneau de commande tactile. Si le panneau de commande est sale, ouvrir la porte du four avant de le nettoyer. Essuyez le panneau avec un chiffon imbibé légèrement avec de l'eau seulement. Sécher avec un chiffon doux. Ne pas frotter ou utiliser toute sorte de produits de nettoyage chimiques. Fermer la porte et appuyer sur **STOP/CLEAR**.

INTÉRIEUR

Le nettoyage est facile car peu de chaleur est générée sur les surfaces intérieures. Pour nettoyer les surfaces intérieures, essuyez avec un chiffon doux et de l'eau chaude. **NE PAS UTILISER** de nettoyants abrasifs ou de tampons à récurer. Pour les taches plus tenaces, utilisez du bicarbonate de soude ou un savon doux, rincez abondamment à l'eau chaude. La grille ronde et la durée peuvent être nettoyés avec de l'eau chaude savonneuse, rincées et séchées.

ONDES DE COUVERTURE

Le couvercle du guide d'ondes est situé sur le côté de la cavité à micro-ondes du four. Il est composé de mica donc besoin de soins spéciaux. Gardez le couvercle du guide d'ondes propre pour assurer une bonne performance à micro-ondes four. Essuyer soigneusement avec un chiffon humide toute éclaboussure d'aliments sur la surface de la couverture immédiatement après qu'ils se produisent. Une accumulation d'éclaboussures peut surchauffer et provoquer de la fumée ou même s'enflammer. **NE PAS RETIRER LE GUIDE D'ONDES.**

ELIMINATION DES ODEURS

De temps en temps, une odeur de cuisson peut rester dans le four à micro-ondes. Pour le retirer, mélanger 1 tasse d'eau, le zeste de citron râpée et le jus de 1 citron et plusieurs clous de girofle dans une tasse à mesurer en verre. Faire bouillir pendant plusieurs minutes à 100% de la puissance. Laisser reposer aux micro-ondes jusqu'à ce qu'il refroidisse. Essuyer l'intérieur avec un chiffon doux.

PLATINE/SUPPORT PLAQUE TOURNANTE

Le support du plateau tournant et le plateau tournant peuvent être retiré pour faciliter le nettoyage. Lavez-les dans de l'eau douce savonneuse; pour les taches tenaces, utilisez un nettoyant doux et non une éponge à récurer. Il y a aussi le lave-vaisselle. Utilisez l'étage supérieur du lave-vaisselle. L'arbre moteur du plateau tournant n'est pas scellé, donc l'excès d'eau ou déversement doit être nettoyé immédiatement.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Débranchez le cordon d'alimentation avant de nettoyer ou laisser la porte ouverte pour désactiver le four lors du nettoyage.

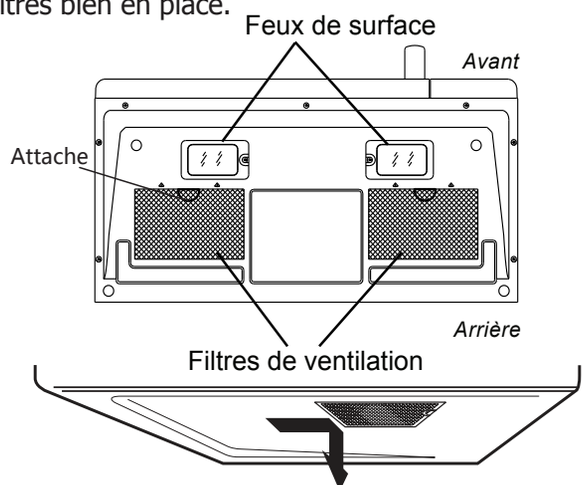
Nettoyage des filtres d'échappement

Les filtres d'échappement de ventilation du four doivent être retirés et nettoyés souvent, généralement au moins une fois par mois.

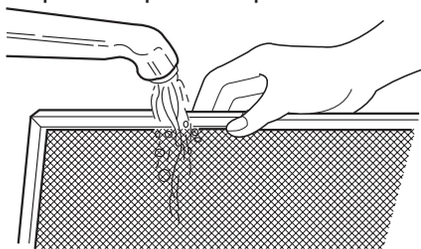
Filtre d'échappement de ventilation pièce n° 5304478913
Pour commander des pièces, composez le 800-599-7569

⚠ ATTENTION

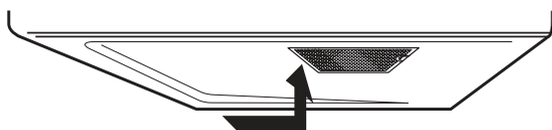
Pour éviter tout risque de blessure ou de dommages matériels, ne pas faire fonctionner la hotte four sans filtres bien en place.



1. Pour retirer les filtres de ventilation d'échappement, faites glisser le filtre à l'arrière. Ensuite, tirez le filtre vers le bas et pousser de l'autre côté. Le filtre abandonner. Répétez l'opération pour le 2ème filtre.



2. Faire tremper les filtres de ventilation dans l'eau chaude avec un détergent doux. Rincez bien et secouez pour sécher ou lavez dans un lave-vaisselle. **Ne pas utiliser de l'ammoniaque. L'aluminium sur le filtre se corrode et foncer.**



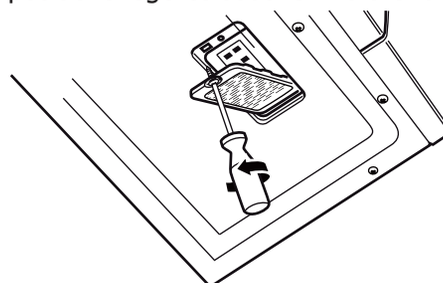
3. Pour réinstaller le filtre d'évacuation d'air, faites-le glisser dans la fente sur le côté, puis appuyez sur le haut et vers four pour verrouiller. Réinstaller le 2e filtre en utilisant la même procédure.

Remplacement lumière de surface

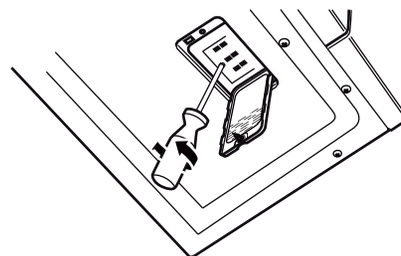
⚠ ATTENTION

Pour éviter tout risque de blessure ou de dommages matériels, porter des gants lors du remplacement des ampoules.

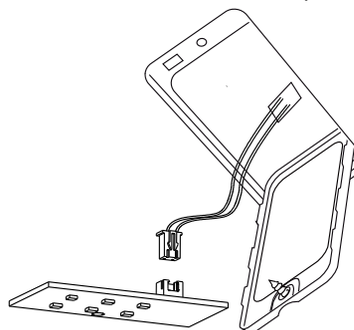
1. Débranchez le four à micro-ondes ou coupez l'alimentation au disjoncteur principal.
2. Retirer les vis de fixation du couvercle de l'ampoule à deux positions légères sous le micro-ondes.



3. Retirez la vis de fixation de la lumière LED.



4. Débranchez la lampe LED du harnais, remplacez la lampe LED de la pièce n° 5304499540. Pour commander des pièces, composez le 800-599-7569. Ensuite, reconnectez le harnais.



5. Réinstallez la lumière LED et la vis de montage. Lors de la réinstallation de la vis de montage, veillez à ne pas endommager la lumière LED.
6. Réinstallez le cabochon LED et vis de montage.]
7. Branchez le four micro-ondes de nouveau dans l'alimentation ou de mettre l'appareil sous tension au disjoncteur principal.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Débranchez le cordon d'alimentation ou laissez la porte ouverte pour désactiver le four pendant le nettoyage.
Débranchez le cordon d'alimentation avant de remplacer les filtres et les lampes.

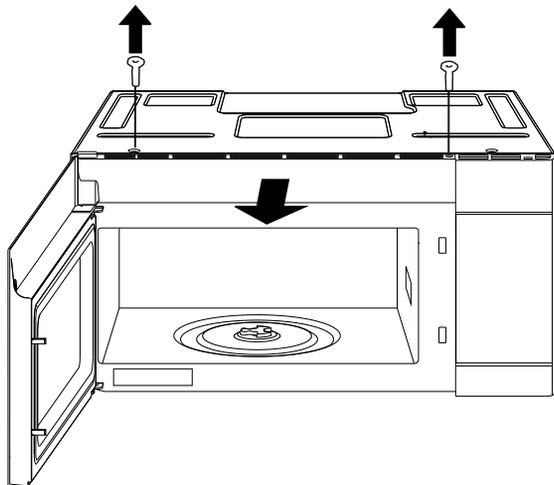
Remplacement du filtre à charbon

Filtre à charbon, référence 5304464577

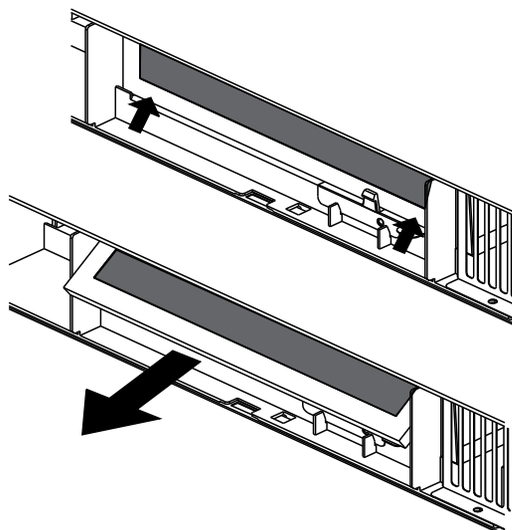
Pour commander des pièces, composez le 800-599-7569

Le Filtre à charbon lorsque installé dans votre four à micro-ondes, est utilisé pour installation non ventilée, recyclé. Le filtre doit être changé tous les 6 à 12 mois selon l'utilisation.

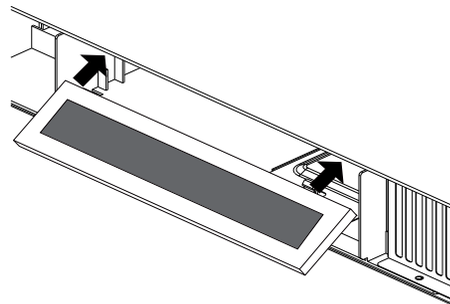
1. Débranchez l'alimentation du four à micro-ondes au panneau du disjoncteur ou en débranchant.
2. Retirez la vis de fixation du couvercle de la grille de ventilation.
3. Ouvrez la porte de la grille de ventilation.



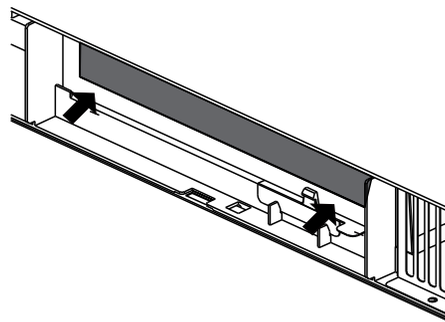
4. Retirez le filtre à charbon en poussant le haut du filtre vers l'intérieur, puis tirez-le vers l'avant hors de l'unité.



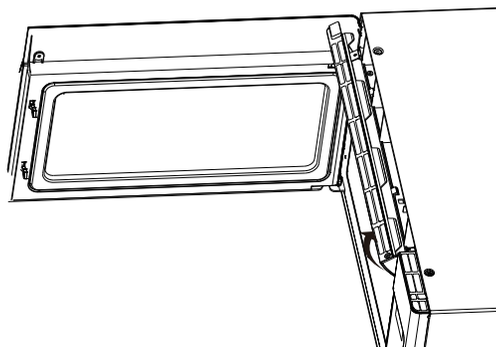
5. Faites glisser le haut du nouveau filtre à charbon dans la partie supérieure de la cavité du filtre.



6. Appuyez sur le bas du filtre à charbon pour le placer dans la bonne position.



7. Placez les bouts inférieurs de la grille de ventilation dans les fentes puis poussez le haut de la grille de ventilation en place.



8. Réinstallez les vis de la grille de ventilation.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

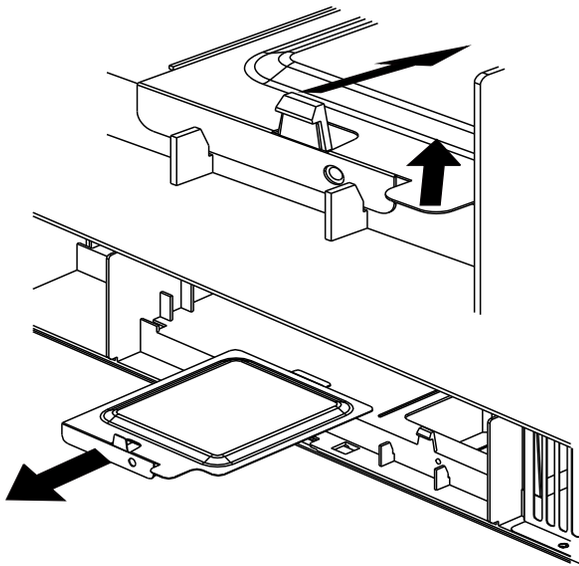
Débranchez le cordon d'alimentation avant de nettoyer ou laisser la porte ouverte pour désactiver le four lors du nettoyage.

Remplacement la lumière du four

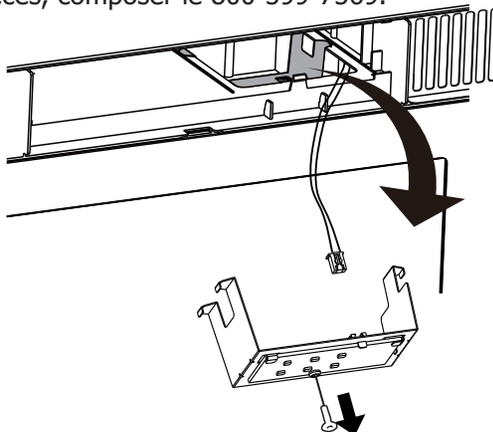
Pour accéder au couvercle de la lumière, retirez le PureAir.

Filter au carbone par micro-ondes selon les instructions 1-4 ci-dessus dans le PureAir. Section de réinstallation du filtre au carbone aux micro-ondes.

1. Ouvrir le couvercle lumineux situé derrière PureAir. Filtre à charbon hyperfréquence en tirant soigneusement sur le bord avant.



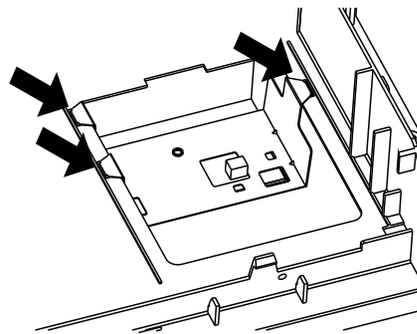
2. Retirez le support de LED et l'assemblage de lumière. Retirez la lumière LED du support en retirant la vis de montage et ne la remplacez que par la pièce 5304499540. Pour commander des pièces, composer le 800-599-7569.



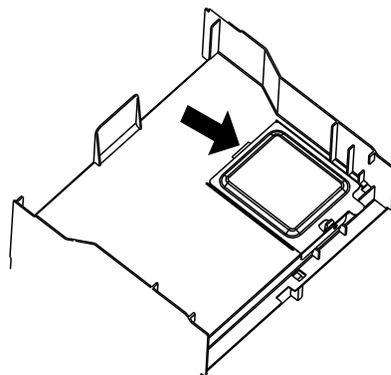
3. Réinstallez la lumière LED sur le support avec la vis de montage.

Lors de la réinstallation de la vis de montage, veillez à ne pas endommager la lumière LED.

4. Rebranchez la lumière LED au faisceau et placez l'ensemble de lumière LED dans le boîtier en plastique.



5. Remplacez le couvercle de la lumière du four à micro-ondes en appuyant soigneusement (assurez-vous que la partie arrière du couvercle de la lumière est insérée dans la fente à l'arrière).



6. Remettez en place le filtre à chaleur aux. Fermez la porte de la grille d'aération et serrez la vis de fixation de la grille de ventilation.

APPEL DE SERVICE

Vérifier ce qui suit avant de faire appel à un réparateur :

Placer une tasse d'eau dans un verre gradué dans le four et bien fermer la porte.
Faire fonctionner le four pendant 1 minute à puissance ÉLEVÉE 100 %.

- A** Est-ce que la lumière du four est allumée? OUI ____ NON ____
B Est-ce que le ventilateur de cuisson fonctionne? (Placer sa main sur l'évent à lame à l'arrière du four.) OUI ____ NON ____
C Est-ce que le plateau tournant tourne? (Il est normal pour le plateau de tourner dans un sens ou dans l'autre.) OUI ____ NON ____
D Est-ce que l'eau est chaude? OUI ____ NON ____

Si la réponse à l'une ou l'autre de ces questions est NON, vérifier la prise électrique, le fusible ou le disjoncteur. S'ils fonctionnent convenablement, COMMUNIQUER AVEC LE RÉPARATEUR ELECTROLUX AUTORISÉ LE PLUS PROCHE.

Il ne faut jamais réparer un four à micro-ondes soi-même.



REMARQUES

Si le temps qui apparaît dans l'affichage diminue très rapidement, vérifier le MODE DE DÉMONSTRATION à la page 28 et annuler.

FICHE TECHNIQUE

Tension courant alternatif:	Monophasé 120V, 60Hz, CA seulement
Alimentation requise:	1500W 13,5 amps.
Puissance de sortie*:	900 W
Puissance de sortie*(convection):	1450 W
Fréquence:	2450 MHz (Classe B/Groupe 2)**
Dimensions extérieures:	29,88 "(W) x 16,32 "(H) x 15,94 "(D)
Dimensions de la cavité:	20,24 "(W) x 9,25 "(H) x 13,96 "(D)
Capacité de four à micro-ondes***:	1,5 Cu. Ft.
Uniformité de cuisson:	Plateau tournant
Poids:	Environ 66,49 lb net et 74,58 lb brut
Lumière de travail / de nuit:	2*1.2W LED, le numéro de pièce est 5304499540.
Lumière du four à micro-ondes:	1*1.2W LED, le numéro de pièce est 5304499540.

* La méthode normalisée de la Commission électrotechnique internationale pour mesurer la puissance de sortie. Cette méthode de test est largement reconnue.

** Ceci est le classement d'équipement de l'ISM (Industrial, Scientific and Medical) décrit dans la Norme Internationale CISPR11.

*** La capacité intérieure est calculée en mesurant la largeur maximale, la profondeur maximale et la hauteur maximale et en multipliant ces mesures. La contenance réelle est inférieure au résultat obtenu.

FCC - Federal Communications Commission.

DHHS - Conforme au règlement CFR Title 21 chapitre I section J du Department of Health and Human Services.



- Ce symbole sur la plaque signalétique signifie que le produit est homologué par Underwriters Laboratories, Inc.



- Ce symbole sur la plaque signalétique signifie que le produit est homologué par Underwriters Laboratories, Inc. pour utilisation aux États-Unis ou au Canada.

INFORMATIONS SUR LA GARANTIE DES GROS ÉLECTROMÉNAGERS

Votre appareil est couvert par une garantie limitée d'un an. Pendant un an à partir de la date d'achat originale, Electrolux assumera les coûts des réparations ou du remplacement des pièces de tout appareil qui présente un défaut de fabrication ou de matériau, si cet appareil est installé, utilisé et entretenu selon les instructions fournies avec celui-ci.

Exclusions Cette garantie ne couvre pas ce qui suit :

1. Les produits dont le numéro de série original a été enlevé, modifié ou n'est pas facilement déterminable.
2. Les produits qui ont été transférés de leur propriétaire initial à une autre partie ou qui ne sont plus aux États-Unis ou au Canada.
3. La rouille à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.
4. Les produits vendus « tels quels » ne sont pas couverts par cette garantie.
5. Les aliments perdus en raison de pannes du réfrigérateur ou du congélateur.
6. Les produits utilisés dans les établissements commerciaux.
7. Les appels de service qui ne concernent pas un mal fonctionnement, un défaut de fabrication ou un vice de matériau ou pour les appareils qui ne font pas l'objet d'un usage domestique ou qui ne sont pas utilisés conformément aux instructions fournies.
8. Les appels de service pour vérifier l'installation de votre appareil ou pour obtenir des instructions sur la façon d'utiliser votre appareil.
9. Les frais qui rendent l'appareil accessible pour une réparation, par exemple enlever des garnitures, les armoires, les étagères, etc. qui ne faisaient pas partie de l'appareil lorsqu'il a quitté l'usine.
10. Les appels de service au sujet de la réparation ou du remplacement des ampoules, des filtres à air, des filtres à eau, d'autre matériel ou des boutons, poignées ou autres pièces esthétiques.
11. Les frais supplémentaires, y compris, sans s'y limiter, les appels de service après les heures normales de bureau, le week-end ou les jours fériés, les droits et péages, les frais de voyage ou les frais de déplacement pour les appels de service dans des endroits isolés, notamment dans l'État de l'Alaska.
12. Les dommages causés au fini de l'appareil ou à la maison pendant l'installation, y compris, sans s'y limiter, aux planchers, aux armoires, aux murs, etc.
13. Les dommages causés par : des réparations faites par des techniciens non autorisés; l'utilisation de pièces autres que les pièces Electrolux d'origine qui n'ont pas été obtenues par l'entremise d'un réparateur autorisé; ou les causes étrangères comme l'abus, l'alimentation électrique inadéquate, les accidents, les incendies ou les cas de force majeure.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ SUR LES GARANTIES IMPLICITES; LIMITATIONS DES RECOURS

L'UNIQUE RECOURS DU CLIENT EN VERTU DE CETTE GARANTIE LIMITÉE EST LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DU PRODUIT COMME DÉCRIT PRÉCÉDEMMENT. LES DEMANDES BASÉES SUR DES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER SONT LIMITÉES À AU MOINS UN AN OU À LA PÉRIODE LA PLUS COURTE PERMISE PAR LA LOI. ELECTROLUX NE SERA PAS TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS NI DES DOMMAGES MATÉRIELS ET DES DÉPENSES IMPRÉVUES RÉSULTANT D'UNE VIOLATION DE CETTE GARANTIE ÉCRITE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE IMPLICITE. CERTAINS ÉTATS ET CERTAINES PROVINCES NE PERMETTENT PAS DE RESTRICTION OU D'EXEMPTION SUR LES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS OU DE RESTRICTION SUR LES GARANTIES IMPLICITES. DANS CE CAS, CES RESTRICTIONS OU EXEMPTIONS POURRAIENT NE PAS ÊTRE APPLICABLES. CETTE GARANTIE ÉCRITE VOUS PROCURE DES DROITS LÉGAUX SPÉCIFIQUES. IL SE PEUT QUE VOUS AYEZ D'AUTRES DROITS QUI VARIENT SELON L'ÉTAT OU LA PROVINCE.

Si vous avez besoin d'une réparation

Conservez votre reçu, votre bon de livraison ou une autre preuve valide de paiement pour établir la période de la garantie dans le cas où vous devriez faire appel aux services d'un technicien autorisé. Si une réparation doit être effectuée, veuillez obtenir et conserver tous les reçus.

Le service auquel vous avez recours en vertu de cette garantie doit être obtenu en communiquant avec Electrolux à l'adresse ou aux numéros de téléphone indiqués ci-dessous.

Cette garantie n'est valide qu'aux États-Unis et au Canada. Aux États-Unis, votre appareil est garanti par

Electrolux Major Appliances North America, une division de Electrolux Home Products, Inc. Au Canada, votre appareil est garanti par Electrolux Canada Corp. Personne n'est autorisé à modifier ou à ajouter aux obligations contenues dans cette garantie. Les obligations de cette garantie concernant la réparation et les pièces doivent être remplies par Electrolux ou par une compagnie de réparation autorisée. Les caractéristiques et spécifications décrites ou illustrées peuvent être modifiées sans préavis.

USA

1-800-374-4432
Electrolux Home Products, Inc.,
10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262



Canada

1.800.265.8352

Electrolux Canada Corp.
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario, Canada
L5V 3E4