



CUISINIÈRE À INDUCTION

utilisation et entretien

Introduction.....	2
Consignes de sécurité importantes	3
Fonctions.....	9
Avant d'utiliser l'appareil	13
Utilisation de la table de cuisson	14

Utilisation du four.....	21
Entretien et nettoyage.....	41
Avant d'appeler	49
Garantie.....	52

2

INTRODUCTION

Bienvenue dans notre *famille*

Merci de laisser entrer Frigidaire chez vous ! Nous considérons votre achat comme le début d'une longue relation entre nous.

Ce manuel est votre ressource pour l'utilisation et l'entretien de votre produit. Veuillez le lire avant d'utiliser votre appareil. Gardez-le à portée de main pour une référence rapide. Si un élément ne semble pas correct, la section de dépannage vous aidera à résoudre les problèmes courants.

Des FAQ, des conseils et des vidéos utiles, des produits de nettoyage et des accessoires de cuisine et de maison sont disponibles à l'adresse www.frigidaire.com.

Nous sommes là pour vous ! Visitez notre site Web, discutez avec un agent ou appelez-nous si vous avez besoin d'aide. Nous pourrons peut-être vous aider à éviter une visite d'entretien. Si vous avez besoin d'un entretien, nous pouvons le faire pour vous.

Officialisons-le ! Assurez-vous d'enregistrer votre produit.

Conservez ici les informations sur vos produits pour les retrouver facilement.

Numéro de modèle : _____

Numéro de série : _____

Date d'achat : _____



Liste de contrôle de l'installation

Portes

- Les poignées sont sûres et bien fixées
- La porte s'adapte parfaitement au cabinet sur tous les côtés.

Mise à niveau

- La cuisinière est de niveau d'un côté à l'autre et de l'avant à l'arrière.
- Le cabinet est solidement fixé sur tous les coins.

Énergie électrique

- Énergie de la maison allumée
- Cuisinière câblée ou branchée

Contrôles finaux

- Matériel d'expédition retiré
- Carte d'inscription envoyée

Lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.

Ce manuel contient des instructions et des symboles de sécurité importants. Faire attention à ces symboles et suivre toutes les instructions fournies.

Ne pas essayer d'installer ou de faire fonctionner votre appareil avant d'avoir lu les consignes de sécurité de ce manuel. Les éléments de sécurité de ce manuel sont indiqués par AVERTISSEMENT ou PRÉCAUTION en fonction du type de risque.

Les avertissements et les instructions importantes figurant dans ce guide ne sont pas destinés à couvrir toutes les conditions et toutes les situations possibles pouvant se produire. Le bon sens, la prudence et l'attention doivent être exercés lors de l'installation, de l'entretien ou de l'utilisation de votre appareil.

DÉFINITIONS

! Ceci est un symbole sécurité-alerte. Il est utilisé pour vous alerter des risques de blessures potentiels. Suivez tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole pour éviter d'éventuelles blessures ou la mort.

! AVERTISSEMENT

Indique une situation potentiellement risquée qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

! PRÉCAUTION

Indique une situation potentiellement risquée qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

→ IMPORTANT

Indique des renseignements concernant l'installation, la mise en marche, l'entretien ou d'autres renseignements précieux qui ne sont pas liés aux dangers.



REMARQUE

Indique une brève référence informelle - quelque chose d'écrit pour aider la mémoire ou pour une référence future.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES POUR LE DÉBALLAGE ET L'INSTALLATION



IMPORTANT

Lisez et suivez les instructions et les précautions ci-dessous pour le déballage, l'installation et l'entretien de votre appareil.

Retirer tout le ruban et l'emballage avant d'utiliser l'appareil. Éliminer le carton et les sacs en plastique après avoir déballé l'appareil. Ne jamais laisser les enfants jouer avec le matériel d'emballage. Ne pas retirer pas l'étiquette de câblage et les autres informations attachées à l'appareil. Ne pas retirer la plaque du modèle / numéro de série.

Les températures froides peuvent endommager la commande électronique. Si cet appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période, s'assurer qu'il a été conservé à des températures supérieures à 32 °F (0 °C) pendant au moins 3 heures avant de mettre l'appareil sous tension.

Ne jamais modifier ou altérer jamais la construction de l'appareil en retirant les pieds de mise à niveau, les panneaux, les couvercles de fils, les brides / vis anti-basculement ou toute autre partie de l'appareil. S'assurer d'avoir un extincteur à mousse approprié disponible, clairement visible et facilement accessible situé à proximité de l'appareil.

Tous les matériaux utilisés dans la construction des cabinets, des boîtiers et des supports entourant le produit doivent avoir une température nominale supérieure à 200 °F (94 °C).

4

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

CONSIGNES DE MISE À TERRE

AVERTISSEMENT

- Éviter les risques d'incendie ou de choc électrique. Le non-respect de cet avertissement peut causer un incendie, des blessures graves ou la mort.
- Éviter les risques d'incendie ou de choc électrique. Ne pas utiliser de fiche d'adaptateur, de rallonge électrique et ne pas retirer la broche de mise à la terre de la fiche d'alimentation. Le non-respect de cet avertissement peut causer un incendie, des blessures graves ou la mort.

Installation adéquate – s'assurer que l'appareil est adéquatement installé et mis à la terre par un électricien qualifié. Aux États-Unis, procéder à l'installation conformément au National Fuel Gas Code ANSI Z223.1 / NFPA No.54, dernière édition et au National Electrical Code NFPA No.70, dernière édition et aux exigences du code électrique local. Au Canada, procéder à l'installation conformément aux normes CAN / CGA B149.1, CAN / CGA B149.2 et CSA C22.1, Canadian Electrical Code, Part 1-dernières éditions et exigences du code électrique local. Installer uniquement selon les instructions d'installation fournies dans la documentation reçue avec cet appareil.

Cet appareil doit être mis à terre pour votre sécurité personnelle. Pour une sécurité maximale, le cordon d'alimentation doit être solidement connecté à une prise électrique ou à une boîte de jonction ayant la tension correcte, il est correctement polarisé et correctement mis à la terre, et est protégé par un disjoncteur conformément aux codes locaux.

Il est de la responsabilité personnelle du consommateur de faire installer la prise ou la boîte de jonction appropriée avec la prise murale correcte et correctement mise à la

terre par un électricien qualifié. Il est de la responsabilité et de l'obligation du consommateur de communiquer avec un installateur qualifié pour s'assurer que l'installation électrique est appropriée et conforme à tous les codes et règlements locaux.

Voir les instructions d'installation fournies avec cet appareil pour les instructions complètes d'installation et de mise à la terre.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE L'APPAREIL

PRÉCAUTION

Les personnes portant un stimulateur cardiaque ou un appareil médical similaire doivent faire preuve de prudence en utilisant ou en se tenant à proximité d'une unité d'induction pendant son fonctionnement car le champ électromagnétique peut affecter le fonctionnement du stimulateur cardiaque ou d'un dispositif médical similaire. Il serait conseillé de consulter votre médecin ou le fabricant du stimulateur cardiaque ou du dispositif médical similaire au sujet de votre situation particulière.

Ne touchez pas les brûleurs ou éléments de surface, les zones proches de ces brûleurs ou éléments, les surfaces intérieures du four ou le tiroir chauffant (si fourni). Les brûleurs et les éléments de surface peuvent être chauds même s'ils semblent froids. Les zones près des brûleurs et des éléments de surface peuvent devenir chaudes au point de causer des brûlures. Pendant et après l'utilisation, ne pas toucher, ou ne pas laisser de vêtements ou d'autres matériaux inflammables entrer en contact avec ces zones jusqu'à ce qu'elles deviennent froides. Ces zones peuvent inclure la table de cuisson, les surfaces faisant face à la table de cuisson, les zones de ventilation du four et la porte et la fenêtre du four.

AVERTISSEMENT

- Rangement dans ou sur l'appareil - les matériaux inflammables ne doivent pas être entreposés dans le four, à proximité de brûleurs ou d'éléments de surface, ou dans le tiroir de rangement ou chauffant (si fourni). Cela comprend les articles en papier, en plastique et en tissu, comme les livres de cuisine, les ustensiles en plastique et les serviettes, ainsi que les liquides inflammables. Ne pas entreposer d'explosifs, comme des bombes aérosols, sur ou à proximité de l'appareil.
- Ne pas laisser les enfants seuls - Les enfants ne devraient jamais être seuls ou sans surveillance près de cet appareil lorsqu'en opération. Ils ne doivent jamais être autorisés à s'asseoir ou à se tenir debout sur une partie de l'appareil, y compris le tiroir de rangement, le tiroir du gril inférieur, le tiroir chauffant ou le four double inférieur.
- Ne pas entreposer d'objets d'intérêt pour les enfants dans les cabinets au-dessus de l'appareil ou sur les dosserets des cuisinières. Les enfants qui grimperaient sur ou près de l'appareil pour atteindre un objet pourraient être sérieusement blessés.
- Ne pas laisser les enfants grimper ou jouer près de l'appareil. Le poids d'un enfant sur une porte de four ouverte peut faire basculer l'appareil, entraînant des brûlures graves ou d'autres blessures. Un tiroir ouvert lorsqu'il est chaud pourrait causer des brûlures.
- Marcher, s'appuyer ou s'asseoir sur la porte ou les tiroirs de cet appareil pourrait entraîner des blessures graves et également endommager l'appareil.

AVERTISSEMENT

- Ne jamais couvrir une fente, un trou ou un passage dans la partie inférieure du four, ou une grille complète avec une matière telle que le papier d'aluminium. Les revêtements en papier d'aluminium peuvent également emprisonner la chaleur et présenter un risque d'incendie.

PRÉCAUTION

- Lorsque vous chauffez du gras ou de la graisse, surveillez attentivement. La graisse peut prendre feu si elle devient trop chaude.
- Ne pas utiliser d'eau ou de la farine sur des feux de graisse.
- Étouffer le feu ou la flamme, ou utiliser des produits chimiques secs ou un extincteur à mousse. Couvrir le feu avec un couvercle de casserole ou utiliser du bicarbonate de soude.
- Utiliser seulement des maniques sèches. Des maniques humides ou mouillées sur des surfaces chaudes peuvent causer des brûlures par la vapeur. Ne pas laisser les maniques toucher les éléments chauffants ou les aires de cuisson qui sont chauds. Ne pas utiliser de serviettes ou de chiffons de grande taille.
- Ne pas mettre de récipients clos de nourriture à chauffer - La pression à l'intérieur des récipients pourraient augmenter jusqu'à les faire exploser et provoquer des lésions.

6

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

PRÉCAUTION

- Porter des vêtements appropriés - Des vêtements amples ou qui pendent ne devraient jamais être portés lorsqu'on utilise cet appareil. Ne pas laisser de vêtements ou d'autres matériaux inflammables venir en contact avec les surfaces chaudes.
- Ne pas tenter d'utiliser l'appareil lors d'une panne d'électricité. En cas de panne de courant, toujours éteindre l'appareil. Si l'appareil n'est pas éteint, les éléments électriques de surface peuvent reprendre leur fonctionnement lorsque le courant est rétabli. Une fois l'alimentation rétablie, réinitialiser l'horloge et la fonction du four.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE VOTRE TABLE DE CUISSON À INDUCTION

Apprendre à connaître quel bouton ou quelle touche contrôle chaque zone de chauffage de surface. Placer la batterie de cuisine contenant des aliments sur l'aire de cuisson avant de l'allumer. Éteindre l'aire de cuisson avant de retirer la batterie de cuisine.

Les poignées de la batterie de cuisine devraient être tournées vers l'intérieur et ne pas dépasser les éléments de surface adjacents. Pour réduire les risques de brûlures, d'allumage de matériaux inflammables ou de renversement causé par un contact involontaire de l'ustensile, la poignée de la batterie de cuisine devrait être positionnée pour qu'elle ne dépasse pas d'autres aires de cuisson et soit vers l'intérieur.

Utiliser des casseroles de grandeurs appropriées - cet appareil est équipé d'une surface ou plus de différentes grandeurs. Sélectionner une batterie de cuisine à fond plat qui corresponde à la taille de l'unité de surface. L'utilisation d'une batterie de cuisine appropriée sur la zone de cuisson améliorera l'efficacité.

Ustensiles de cuisine glacés - Seuls certains types d'ustensiles de cuisine sont adaptés au

service de la table de cuisson et ceux-ci doivent être magnétiques pour fonctionner correctement sur les zones à induction. Vérifier les recommandations du fabricant pour l'utilisation de la table de cuisson pour s'assurer que la batterie de cuisine est compatible avec la cuisson à induction.

Une batterie de cuisine inappropriée peut se casser en raison de changements soudains de température. Vérifier les recommandations du fabricant de la batterie de cuisine pour l'utilisation de la table de cuisson.

Ne pas placer d'objets métalliques comme des couteaux, des fourchettes, des cuillères et des couvercles sur la surface de la table de cuisson car ils peuvent devenir chauds. Ne jamais laisser les éléments de surface sans surveillance. Une cuisson à haute température peut occasionner de la fumée et des débordements graisseux qui peuvent prendre feu. Une casserole qui a bouilli à sec pourrait être endommagée et endommager la table de cuisson. Lorsque qu'on fait flamber des aliments sous une hotte ventilée, allumer le ventilateur.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES POUR LES TABLES DE CUISSON EN CÉRAMIQUE ET EN VERRE



AVERTISSEMENT

Ne pas nettoyer et ne pas utiliser une table de cuisson cassée. Si la surface de cuisson devait se briser, l'excédent de solutions nettoyantes peut pénétrer à l'intérieur de la surface de cuisson brisée et risquer de causer une électrocution. Contacter un technicien qualifié immédiatement.

Nettoyer le verre de la table de cuisson avec précaution. Si une éponge ou un chiffon humide est utilisé pour essuyer les éclaboussures sur une zone de cuisson chaude, veillez à éviter les brûlures de vapeur. Certains nettoyants peuvent causer des fumées nocives s'ils sont appliqués sur une surface chaude. Éviter de rayer le verre de la table de cuisson avec des objets pointus.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE VOTRE FOUR

Garnitures de protection — Ne pas utiliser de papier d'aluminium, de garnitures de four de rechange ou tout autre matériau ou dispositif pour revêtir le fond du four, les grilles du four ou toute autre partie de l'appareil. Utiliser seulement l'aluminium tel que recommandé pour la cuisson, comme garniture d'une batterie de cuisine ou comme recouvrement des aliments. Toute autre utilisation de garnitures de protection ou de papier d'aluminium peut entraîner un risque de choc électrique, d'incendie ou de court-circuit.

Faire attention lorsqu'on ouvre la porte du four, la porte inférieure du four ou le tiroir chauffant (certains modèles). Se placer sur le côté de l'appareil lorsqu'on ouvre la porte d'un four chaud. Laisser l'air chaud ou la vapeur s'échapper avant d'enlever des aliments ou de les replacer dans le four.

Ne pas obstruer pas les conduites de ventilation du four. Toucher des surfaces dans cette zone lorsque le four est allumé peut provoquer de graves brûlures. Ne pas placer d'articles en plastique ou sensibles à la chaleur sur ou près de l'évent du four. Ces articles peuvent fondre ou s'enflammer.

Placement des grilles du four - Toujours placer les grilles du four à la hauteur demandée lorsque le four est froid. Si une grille doit être déplacée lorsque le four est chaud, ne pas laisser la manique entrer en contact avec un brûleur ou un élément chaud du four. Utiliser des maniques et saisir la grille à deux mains lors de son repositionnement. Retirer toute la batterie et les ustensiles de cuisine avant de déplacer la grille.

Ne pas utiliser de rôtissoire sans son insert.

Les rôtissoires et les inserts permettent à la graisse de s'égoutter à cause de la chaleur

élevée du gril. Ne pas couvrir l'insert du gril avec du papier d'aluminium ; le gras et la graisse exposés pourraient s'enflammer.

Ne pas faire cuire les aliments sur le fond du four.

Toujours faire cuire dans de la batterie de cuisine appropriée et utiliser toujours les grilles du four.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES POUR LE NETTOYAGE DE VOTRE APPAREIL

PRÉCAUTION

S'assurer que toutes les commandes soient éteintes et que l'appareil soit froid avant de nettoyer manuellement toute pièce de l'appareil. Le nettoyage d'un appareil chaud peut causer des brûlures.

Nettoyer l'appareil régulièrement pour garder toutes les pièces exemptes de graisse qui pourrait prendre feu. Ne pas permettre l'accumulation de graisse. Les dépôts graisseux dans le ventilateur pourraient prendre feu.

Suivre toujours les instructions recommandées par le fabricant lorsqu'on utilise des nettoyants et des aérosols pour la cuisine. Sachez que l'excès de résidus de nettoyants et d'aérosols peut s'enflammer, et causer des dommages et des blessures.

Nettoyer fréquemment les hottes de ventilation, la graisse ne doit pas s'accumuler sur la hotte ou sur le filtre. Suivre les consignes du fabricant pour nettoyer les hottes de ventilation.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES POUR L'ENTRETIEN

Ne pas essayer de réparer ou de remplacer une pièce de l'appareil, à moins que cela ne soit spécifiquement recommandé dans les manuels. Tout autre entretien ne devrait être effectué que par un technicien qualifié. Cela réduit le risque de blessures corporelles et de dommages à l'appareil.

Toujours communiquer avec votre revendeur, distributeur, agent d'entretien ou fabricant en cas de problèmes ou de conditions que l'on ne comprend pas.

Demander à votre revendeur de vous recommander un technicien qualifié et un service de réparation agréé. Apprendre à couper l'alimentation de l'appareil au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles en cas d'urgence.

Retirer la porte de four de tout four non utilisé si celui-ci doit être rangé ou jeté.

Ne pas toucher une ampoule de four chaude avec un chiffon humide. Cela pourrait causer la rupture de l'ampoule. Manipuler les lampes halogènes (si fournies) avec des serviettes en papier ou des gants doux.

Débrancher l'appareil ou couper l'alimentation de l'appareil avant de retirer et de remplacer l'ampoule.

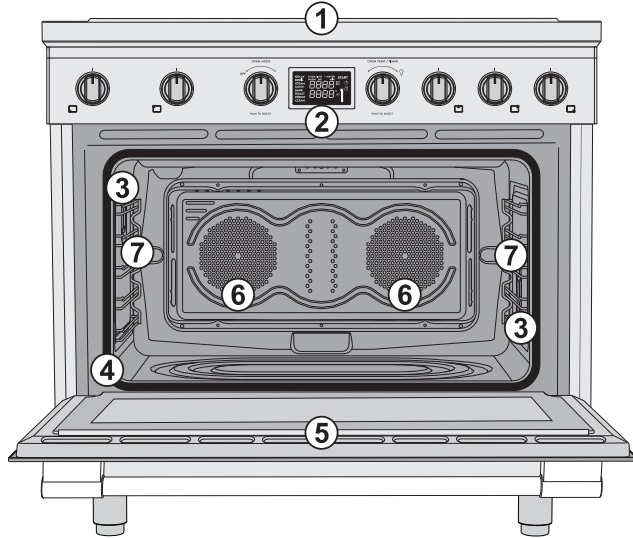
Important : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 18 des règles FCC (États-Unis) et ICES-001 (Canada). Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio qui peut interférer avec les communications radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant puis en le rallumant, nous invitons l'utilisateur à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer les antennes de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'appareil à une prise ou à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

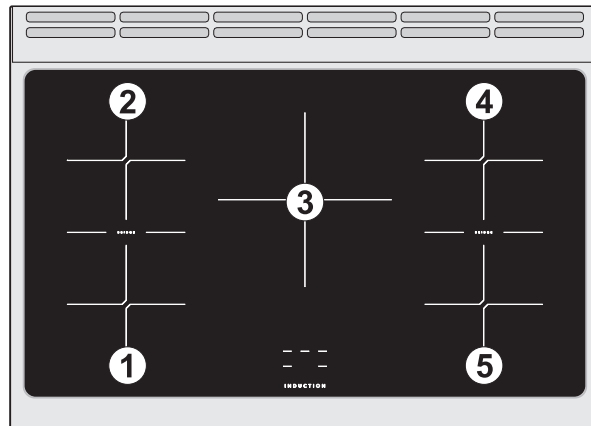


AVERTISSEMENT

Résidents de Californie : pour obtenir des renseignements sur le cancer et les troubles de la reproduction, visitez www.P65Warnings.ca.gov

Description générale

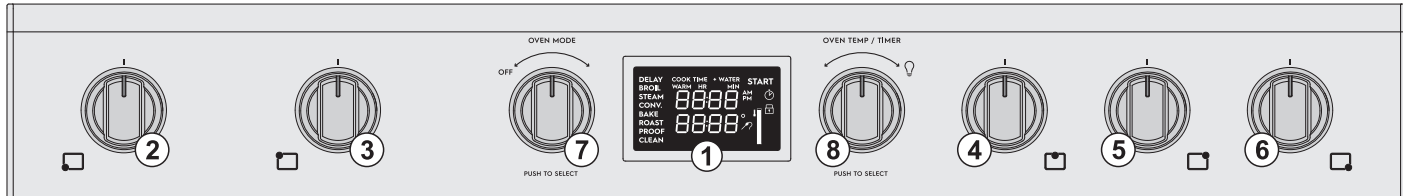
1. Table de cuisson
2. Panneau de commandes
3. Lumières intérieures
4. Joint
5. Porte du four
6. Ventilateur
7. Cadre de support pour grilles/lèchefrites

Table de cuisson**Tableau des caractéristiques des zones de cuisson**

Zone	Dimen-sions	Puissance absorbée max (W)	Puissance absorbée max en mode Boost (Rapide) (W)
1-2-4-5 Zone simple	180 mm - 7 1 / 16"	1850	3000
1-2-4-5 Mode Bridge (Couplage)	180 mm - 7 1 / 16"	3700	-
3	265 mm - 10 7 / 16"	2600	3700

10 FONCTIONS

Panneau de commandes



1. Afficheur du four

Boutons de la table de cuisson :

2. Bouton de zone de cuisson de la table de cuisson

(avant gauche)

3. Bouton de zone de cuisson de la table de cuisson

(arrière gauche)

4. Bouton de zone de cuisson de la table de cuisson

(central)

5. Bouton de la zone de cuisson de la table de cuisson (arrière droit)

6. Bouton de la zone de cuisson de la table de cuisson (avant droit)

Le libellé suivant apparaît sur chaque bouton de la table de cuisson :

MELT WARM SIM

Pour les fonctions Melt (Faire fondre), Keep Warm (Maintien au chaud) et Simmer (Mijoter).

1 2 3 4 5 6 7 8 9 P

Pour les niveaux de puissance de la table de cuisson.

A-B Pour les fonctions Bridge (couplage) et Heating accelerator (Accélérateur de chauffage) (sur chaque bouton de la table de cuisson sauf le bouton n° 4)

et **A** pour les fonctions Cooktop Control Lock (verrouillage de la commande de la table de cuisson) et Heating Accelerator (accélération de chauffage) (uniquement sur le bouton n° 4 de la table de cuisson)

Boutons de four :

7. Bouton du mode four

OVEN MODE

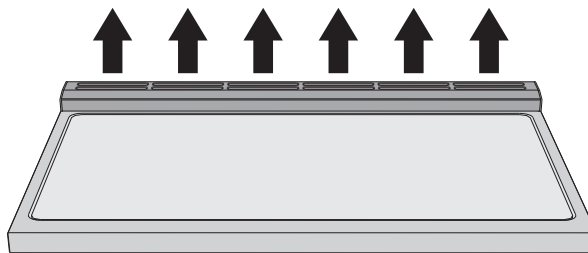
8. Bouton de température du four

OVEN TEMP / TIMER

Ventilateur de refroidissement

Le ventilateur refroidit le four et se met en marche pendant la cuisson.

Le fonctionnement de la turbine crée un flux d'air normal qui s'échappe par l'arrière de l'appareil, qui peut continuer pendant un court moment même après son extinction.

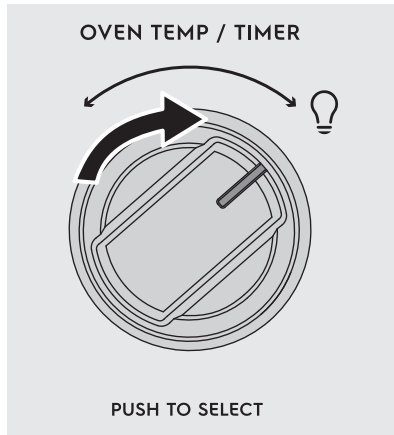


PRÉCAUTION

Ne pas obstruer les ouvertures, les fentes d'aération et d'évacuation de la chaleur.

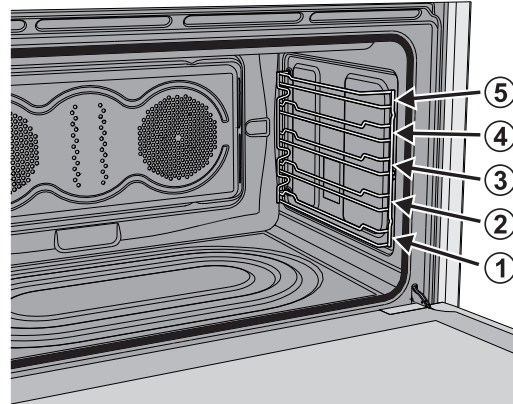
Lumières intérieures

Les lumières intérieures peuvent être activées et désactivées en tournant le bouton de température du four sur l'icône d'ampoule :



Positions de la plaque du four

L'appareil est équipé de supports de plaque permettant de positionner les lèchefrites et les grilles à des hauteurs différentes. Les hauteurs d'enfournement sont considérées de bas en haut.



REMARQUE

- Lorsque l'afficheur du four est en mode veille ou pendant la cuisson, les lumières sont normalement éteintes et peuvent être allumées à tout moment.
- Les lumières ne peuvent pas être allumées pendant la fonction Sabbath.

Boutons rétroéclairés

Chaque bouton est équipé de lumières DEL qui s'allument lorsque le bouton est tourné hors de la position **OFF**.

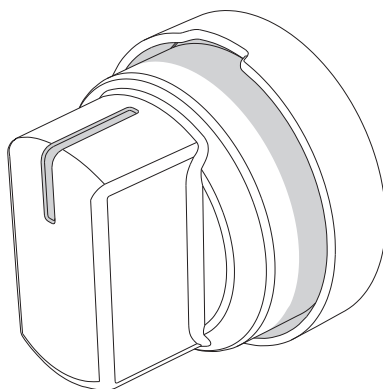


Tableau des fonctions de cuisson

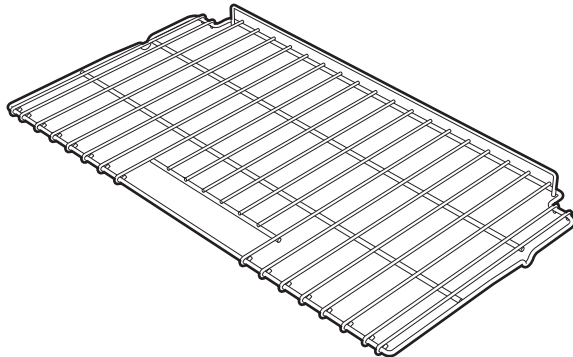
Fonction	T° min	T° max	Sonde à viande	Temps de cuisson	Délai
Bake (Cuisson)	170 °F 75 °C	550 °F 280 °C	Oui	Oui	Oui
Convection bake (Cuisson par convection)	170 °F 75 °C	550 °F 280 °C	Oui	Oui	Oui
Gril	400 °F 200 °C	550 °F 280 °C	Non	Non	Non
Convection roast (Rôtissage par convection)	170 °F 75 °C	550 °F 280 °C	Oui	Oui (sans sonde à viande)	Oui (sans sonde à viande)
Steam clean (Nettoyage vapeur)	-	-	Non	Non	Oui
Proof (Levée)	-	-	Non	Oui	Non
Warm (Maintien au chaud)	160 °F 70 °C	200 °F 90 °C	Non	Non	Non
Sabbath	170 °F 75 °C	550 °F 280 °C	Non	Oui	Non

12

FONCTIONS

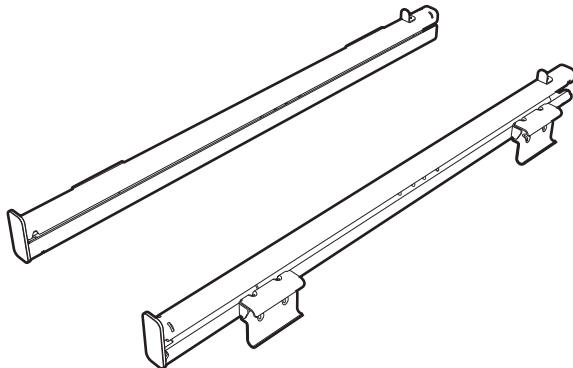
Accessoires disponibles

Grille régulière



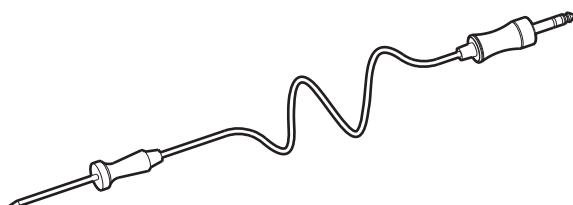
Utile pour y placer les récipients contenant des aliments en train de cuire.

Trousse de guides télescopiques



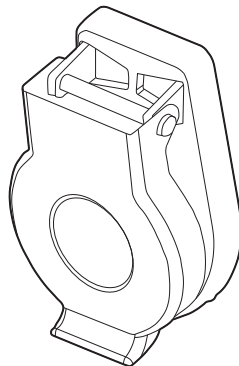
Utile pour retirer facilement les grilles de l'intérieur du four.

Sonde de température



Avec la sonde de température, vous pouvez cuire en fonction de la température mesurée au centre de l'aliment.

Cache de protection



Utilisé pour couvrir et protéger la prise de la sonde de température lorsque la sonde de température n'est pas utilisée.



REMARQUE

- Certains modèles ne sont pas équipés de tous accessoires.
- Les accessoires du four susceptibles d'entrer au contact des aliments sont fabriqués avec des matériaux conformes aux lois en vigueur.
- Les options et les fournitures peuvent être demandées aux Centres d'assistance autorisés. Utiliser uniquement les accessoires d'origine du fabricant.

Accessoires spéciaux (pas inclus)

Dosseret bas

Cet accessoire est une extension du dosseret. Il est destiné à être monté sur le dosseret arrière inclus en tant que conduit prolongé pour les ouvertures de dispersion de la chaleur situées du côté des parois de la table de cuisson de la cuisinière.

Remplisseurs latéraux

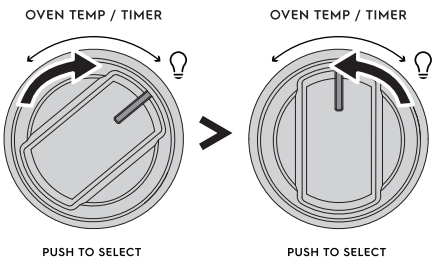
Il s'agit de panneaux esthétiques destinés à recouvrir les espaces latéraux sous la partie arrière en saillie de la table de cuisson.

Première mise en marche

Configuration préliminaire

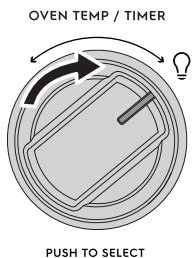
Lors du réglage de l'horloge ou d'une minuterie, selon la façon dont vous tournez le bouton, vous pouvez régler une vitesse d'augmentation / de diminution différente pour les minutes réglables.

- **Tourner et relâcher** : les minutes augmentent / diminuent une à une.



Exemple: 00:00 > 00:01 > 00:02 > 00:03 > etc.

- **Tourner en maintenant** : les minutes augmentent / diminuent une par une pendant les 3 premières minutes, puis la minuterie passe directement au multiple de 15 le plus proche, augmentant ou diminuant de 15 minutes.



Exemple: 00:00 > 00:01 > 00:02 > 00:03 > 00:15 > 00:30 > 00:45 > 01:00 > 01:15 > etc.

Lors du réglage des minutes, vous ne verrez que

l'icône **MIN**. Une fois que 60 minutes ont été

dépassées, l'icône **HR** apparaîtra également.

Gestion des pannes de courant

Après une panne de courant, il peut y avoir deux scénarios en fonction de la durée pendant laquelle l'appareil est resté sans alimentation.

1. De quelques secondes à quelques minutes : l'appareil rétablit les réglages et les fonctions définis avant l'événement de coupure de courant.
2. De quelques minutes à quelques heures : L'appareil n'enregistre pas les réglages précédents et devra être reprogrammé.

Première mise en marche

Lorsque la cuisinière est branchée pour la première fois ou lorsque l'alimentation électrique a été interrompue, « **12:00 PM** » clignote sur l'afficheur de la minuterie.



Il cessera de clignoter une fois que l'heure actuelle sera réglée comme indiqué ci-dessous.

Réglage de l'horloge de l'afficheur

1. Appuyez sur le bouton de température pour activer la sélection de l'heure.
2. Les heures peuvent être réglées en tournant le bouton de température vers la droite ou vers la gauche. Appuyez sur le bouton pour confirmer la sélection.



3. Répétez le même processus pour régler les minutes. Appuyez sur le bouton pour confirmer la sélection.



Une fois l'heure réglée, l'afficheur passe en mode veille où seule l'heure actuelle est affichée. Pour régler l'horloge de l'afficheur après la configuration initiale, en mode veille, il suffit de maintenir la rotation du bouton de température vers la gauche ou la droite pendant au moins 3 secondes, jusqu'à ce que vous voyiez les chiffres des heures clignoter.

Les instructions pour régler l'horloge en détail sont les mêmes que pour le réglage de l'horloge lors de la première mise sous tension (voir « Réglage de l'horloge de l'écran ») à partir du point n° 2.

Cuisiner avec la table de cuisson à induction

Informations préliminaires

- Chaque zone de la table de cuisson à induction possède son propre afficheur dédié, où le niveau de puissance et les symboles de fonction sont indiqués.
- Chaque zone de la table de cuisson peut être activée en appuyant puis en tournant les boutons correspondants de la table de cuisson.
- Les boutons de la table de cuisson ne peuvent être enfouis que lorsqu'ils sont en position **OFF** (zone désactivée).
- Une fois qu'une zone a été activée (le bouton n'est pas en position **OFF**), il suffit de tourner le bouton correspondant pour changer le niveau de puissance ou pour désactiver la zone.



IMPORTANT

Pour éviter d'endommager l'appareil, ne forcez pas les boutons à tourner si vous ne les avez pas d'abord enfouis.

Qu'est-ce que l'induction électromagnétique?

La cuisson par induction utilise des électroaimants pour créer de la chaleur dans la batterie de cuisine compatible.

Sous chaque zone de cuisson sur une table de cuisson à induction, il y a une bobine en cuivre. Lorsque la zone de cuisson est allumée, l'électricité transforme la bobine en un type d'aimant qui chauffe la batterie de cuisine en métal dans la zone de cuisson.

Fonctions d'induction

Grâce au fait que la chaleur commence dans la batterie de cuisine au lieu de la table de cuisson, l'induction offre plusieurs avantages.

Chauffage rapide : La batterie de cuisine chauffera plus rapidement que sur une table de cuisson électrique conventionnelle. Faites très attention afin d'éviter de brûler les aliments lorsque vous commencez à cuisiner. Vous devrez peut-être utiliser un réglage plus bas pour la cuisson des aliments que celui auquel vous êtes habitué.

Contrôle précis : La chaleur qui entre dans la batterie de cuisine change immédiatement lorsque vous modifiez le réglage de la zone de cuisson.

Chauffage uniforme : La batterie de cuisine chauffe généralement plus uniformément sur une table de cuisson à induction, de sorte que vous êtes moins

susceptible d'avoir des points chauds ou froids dans la batterie de cuisine.

Table de cuisson plus froide : Une table de cuisson à induction sera plus froide lorsque vous retirez la batterie de cuisine qu'une table de cuisson électrique conventionnelle. Grâce au fait que la table de cuisson ne chauffe pas autant, vous ne risquez pas de vous brûler. Les déversements sont également moins susceptibles de cuire sur la surface, ce qui facilite le nettoyage.

Efficacité énergétique : La cuisson à induction gaspille moins d'énergie qu'une table de cuisson conventionnelle, elle utilise donc moins d'électricité.

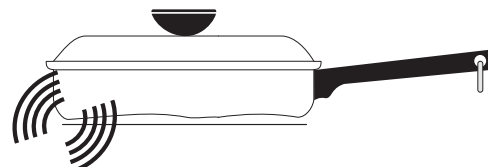


PRÉCAUTION

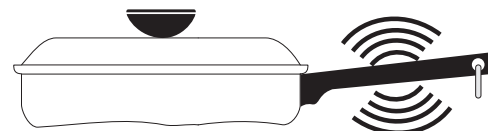
Bien que les zones de cuisson à induction ne produisent pas de chaleur, **elles peuvent devenir chaudes en cas de contact avec une batterie de cuisine chaude**. Des brûlures peuvent survenir si une zone de cuisson ou la zone environnante est touchée avant qu'elle n'ait refroidi à une température de sécurité.

Sons

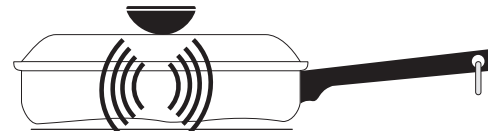
Le champ magnétique au-dessus de la zone de cuisson à induction peut faire vibrer la batterie de cuisine, créant un bourdonnement. Ces sons ne sont pas inhabituels, en particulier à des réglages élevés.



La batterie de cuisine pas parfaitement plate sur le fond peut vibrer légèrement contre la table de cuisson.



Une poignée desserrée peut vibrer dans son logement.



La batterie de cuisine multi-matériaux peut permettre de petites vibrations dans sa structure.

Les sons sont moins susceptibles de se produire avec une batterie de cuisine plus lourde et de meilleure qualité.

Une table de cuisson à induction peut également produire de légers cliquetis à partir des interrupteurs électroniques qui maintiennent la tempéra-

ture de cuisson souhaitée. Vous pouvez également entendre un ventilateur qui refroidit les composants électroniques à l'intérieur de la table de cuisson.

→ REMARQUE

Assurez-vous de lire les instructions détaillées pour le nettoyage de la table de cuisson à induction dans la section « Entretien et nettoyage » et la section « Avant d'appeler » de la liste de vérification de ce guide d'utilisation et d'entretien.

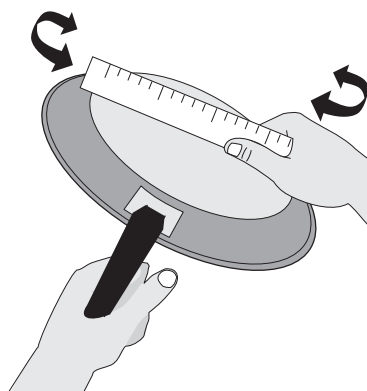
Utilisez le bon type de batterie de cuisine

→ IMPORTANT

- Chaque zone de cuisson est équipée d'un capteur magnétique qui fait la distinction entre la batterie de cuisine appropriée et inappropriée.
- Si une batterie de cuisine inappropriée est utilisée, aucune chaleur n'est générée et aucune cuisson ne sera effectuée.
- Les symboles alternés  et  apparaissent lorsque une batterie de cuisine inappropriée est utilisée, avec une casserole manquante ou lorsque vous retirez la casserole pendant la cuisson.

Les capteurs magnétiques de zone de cuisson situés sous la surface de cuisson nécessitent l'utilisation d'une batterie de cuisine en matériau magnétique pour démarrer le processus de chauffage sur l'une des zones de cuisson.

Utilisez uniquement une batterie de cuisine à fond parfaitement plat adapté à la cuisson à induction. L'utilisation d'une batterie de cuisine à fond irrégulier peut affecter l'efficacité du système de chauffage et même empêcher la détection de la casserole sur la zone de cuisson.



Vérifiez la planéité en faisant tourner une règle sur le fond de la batterie de cuisine. La batterie de cuisine devrait avoir un fond plat qui assure un bon contact avec toute la surface de l'élément chauffant.

! PRÉCAUTION

Une batterie de cuisine appropriée sur une zone de cuisson à induction en fonctionnement chauffera très rapidement. Si une pièce vide de la batterie de cuisine est laissée sur une zone de cuisson à induction en fonctionnement, le changement rapide de température peut déformer ou endommager la batterie de cuisine.

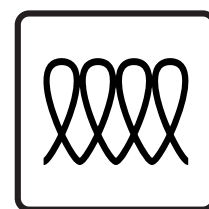
Ne placez PAS de batterie de cuisine chaude sur le panneau de commandes. La chaleur peut endommager les composants électroniques.

Types de matériau de batterie de cuisine

Le matériau de la batterie de cuisine est particulièrement important lors de l'utilisation d'une table de cuisson à induction. La batterie de cuisine doit contenir du fer ou de l'acier magnétique pour fonctionner sur une table de cuisson à induction. Les matériaux courants pour les batteries de cuisine à induction sont les suivants :

- Acier inoxydable** - Conducteur de chaleur lent avec des résultats de cuisson pas uniformes. Durable, facile à nettoyer et résiste aux taches. Certains types d'acier inoxydable ne fonctionnent pas sur une table de cuisson à induction. Utilisez le test de l'aimant pour vérifier la batterie de cuisine en acier inoxydable.
- Fonte** - Un conducteur de chaleur lent qui retient très bien la chaleur. Cuit uniformément une fois la température de cuisson atteinte.
- Porcelaine émaillée sur métal** - Les caractéristiques de chauffage varient en fonction du matériau de base. La porcelaine émaillée sur un métal compatible fonctionnera sur une table de cuisson à induction. Utilisez le test de l'aimant pour vérifier la batterie de cuisine en porcelaine émaillée.

Les batteries de cuisine vendues comme prêtées pour l'induction auront souvent un symbole imprimé sur le fond par le fabricant.

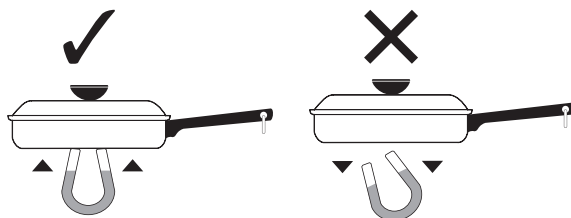


16

UTILISATION DE LA TABLE DE CUISSON

Le test de l'aimant

Pour voir si une batterie de cuisine fonctionnera sur votre table de cuisson à induction, essayez de coller un aimant dessus. Si l'aimant s'accroche fermement au fond de la batterie de cuisine, celle-ci fonctionnera sur votre table de cuisson à induction. Si l'aimant s'accroche faiblement ou pas du tout, la batterie de cuisine ne chauffera pas sur votre table de cuisson à induction.



Exigences minimales de taille de casserole

UTILISEZ LE BON TYPE DE BATTERIE DE CUISINE -
Les

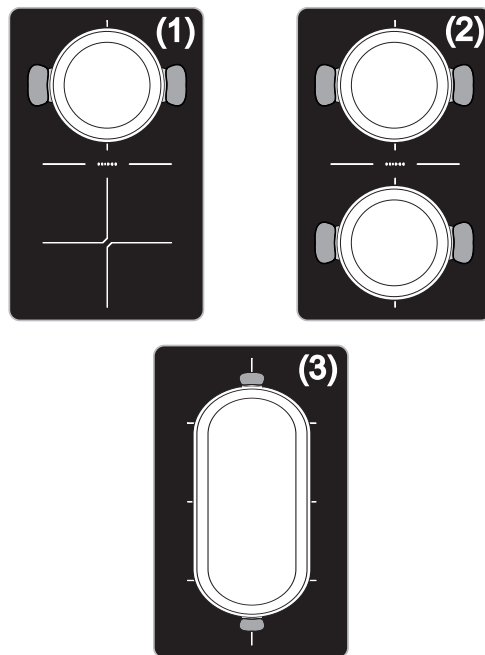
zones de cuisson disponibles sur la table de cuisson à induction

nécessitent des casseroles d'une grandeur MINI-MALE à utiliser à chaque emplacement. Nous vous recommandons d'utiliser une batterie de cuisine d'un diamètre permettant une cuisson efficace.

Vous trouverez ci-dessous un tableau récapitulatif indiquant le diamètre recommandé de la batterie de cuisine pour chaque zone de cuisson.

Tableau des diamètres de la batterie de cuisine		
Zone	Mode zone de cuisson	Diamètre recommandé
1-2-4-5	Zone simple (1)	180 mm - 7" 1 / 16
1-2-4-5	Zone simple en fonction Bridge (Couplage) (2)	180 mm - 7" 1 / 16
1-2-4-5	Zone double en fonction Bridge (Couplage) (3) *	400 mm - 15" 3 / 4
3	Zone simple	265 mm - 10" 7 / 16

Exemple de disposition correcte des casseroles sur les zones de cuisson 1 - 2 - 4 - 5 :



* Dans le cas (3), la mesure se réfère à la longueur d'une casserole allongée. Pour la largeur de cette casserole, gardez un maximum de 180 mm - 7 "1 / 16.

Première mise en marche

Lorsque la cuisinière est branchée pour la première fois ou lorsque l'alimentation électrique a été interrompue, tous les symboles sur l'afficheur de la table de cuisson s'allument pendant une seconde.

Gestion de l'alimentation de la table de cuisson

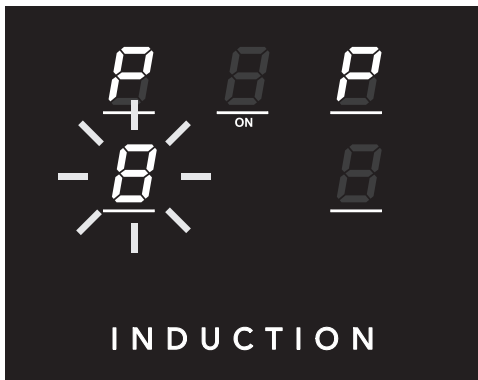
La table de cuisson est équipée d'un module de gestion d'énergie qui optimise ou limite la consommation d'énergie.

Si les niveaux de puissance totale réglés dépassent la limite maximale autorisée, la carte électronique gère automatiquement la puissance fournie aux zones de cuisson.

Les niveaux définis par le système de gestion automatique sont affichés sur l'afficheur.

Une icône de niveau de puissance clignotante indique qu'elle sera automatiquement limitée à une

nouvelle valeur sélectionnée par le module de gestion de l'alimentation.



→ IMPORTANT

La priorité est donnée à la dernière zone réglée.

Limitation du temps de fonctionnement de la table de cuisson

La table de cuisson est équipée d'un dispositif automatique qui limite sa durée d'utilisation.

Si vous ne modifiez pas les réglages de la zone de cuisson, la durée de fonctionnement maximale de chaque zone dépend du niveau de puissance sélectionné.

Lorsque le dispositif de limitation de la durée de fonctionnement est activé, la zone de cuisson s'éteint, un bref signal est émis et si chaud, le symbole apparaît sur l'afficheur.

Tableau des durées de cuisson maximales

Niveau de puissance sélectionné	Durée maximale d'utilisation en heures / minutes
1	8 heures
2	6 heures
3 - 4	5 heures
5	4 heures
6 - 7	1 heure 1/2
8 - 9	1 heure 1/2
P	10 minutes



PRÉCAUTION

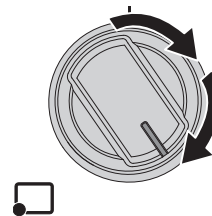
Protection contre la surchauffe

- Si la table de cuisson est utilisée à pleine puissance pendant une longue période de temps, l'électronique interne peut avoir des difficultés à refroidir si la température ambiante est élevée.
- Pour éviter la formation de températures excessivement élevées à l'intérieur de la table de cuisson, la puissance de la zone de cuisson est automatiquement réduite.

Allumage des zones de cuisson

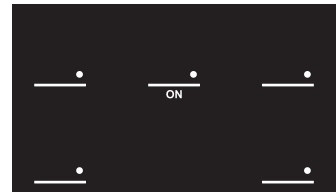
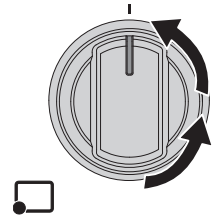
Pour allumer une zone de cuisson, enfoncez puis tournez le bouton correspondant dans le sens horaire. Un bip court sera émis.

L'afficheur correspondant indique le niveau de puissance sélectionné, « **ON** » apparaît sous l'afficheur de la zone de cuisson centrale et tous les autres afficheurs de la zone de cuisson affichent brièvement « **0** » puis s'éteignent. (l'exemple montre la zone de cuisson avant-gauche au niveau 3).



Extinction des zones de cuisson

Pour éteindre une zone de cuisson, tournez simplement le bouton correspondant sur « **OFF** ». Tous les afficheurs de la zone de cuisson affichent des points rouges clignotants dans leur coin inférieur droit et le mot « **ON** » s'affiche sous la zone de cuisson centrale pendant 10 secondes.



Chaleur résiduelle de la table de cuisson à induction

Après l'extinction des zones de cuisson, si celles-ci sont encore chaudes, les afficheurs correspondants affichent le symbole clignotant . Lorsque la température descend en dessous du seuil de sécurité, le symbole disparaît.

Niveaux de puissance

La puissance de la zone de cuisson peut être ajustée à différents niveaux. Vous trouverez des informations sur les différents types de cuisson dans le tableau. Tous les niveaux de puissance sont disponibles pour toutes les zones de cuisson.

Tableau des niveaux de puissance de la zone de cuisson	
Niveau de puissance sélectionné	Convient pour...
 / MELT	Faire fondre du beurre, du chocolat ou similaire.
 / WARM	Chauffer des plats et darder de petites quantités d'eau bouillante, des crevasses de jaune d'œuf ou de beurre.
 / SIM	Chauffer les aliments solides ou liquides, maintenir de l'eau bouillante, décongeler les aliments surgelés, cuisiner d'omelettes à 2 ou 3 œufs, plats de fruits et légumes, préparations variées.
	Cuisiner de petites quantités de nourriture (puissance minimale).
	Cuisiner de grandes quantités de nourriture.
	Cuisiner de grandes quantités de nourriture, rôtir.
	Rôtir.
	Rôtir les morceaux plus gros, frire avec de la farine.
 / P *	Rôtir, frire, cuisiner (puissance maximale).

* Voir mode Boost (Rapide)

Mode Rapide

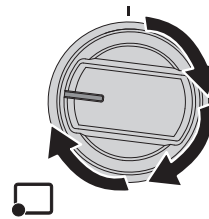
IMPORTANT

Après 10 minutes de fonctionnement en mode Boost (Rapide), la table de cuisson amène automatiquement la puissance au niveau 9.

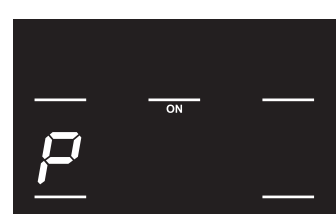
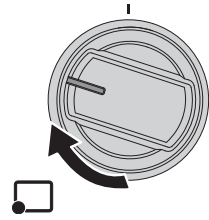
Une fonction Booster (Rapide) vous permet d'activer la zone de cuisson à la puissance maximale jusqu'à 10 minutes. Utile pour porter rapidement une grande quantité d'eau à ébullition ou cuire de la viande à feu vif.

Pour activer le mode Boost (l'exemple montre la zone de cuisson avant gauche) :

1. Appuyez sur un bouton de la table de cuisson.
2. Tournez le bouton à fond dans le sens horaire jusqu'au niveau 9.



3. Tournez à nouveau dans le sens horaire sur la position  et maintenez jusqu'à ce que  soit indiqué sur l'afficheur de la zone de cuisson correspondante (un bip sera émis).



4. Relâchez le bouton.

Pour désactiver le mode Rapide, amener simplement le bouton en position **OFF** ou sélectionner un autre niveau de puissance.

Fonction Accélérateur de chauffage

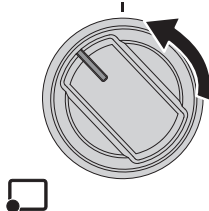
Cette fonction vous permet d'amener la zone de cuisson au niveau de puissance sélectionné plus rapidement que lors de la sélection du niveau de puissance.

Pour activer la fonction Heating accelerator (Accélérateur de chauffage) (l'exemple montre la zone de cuisson avant gauche au niveau 3) :

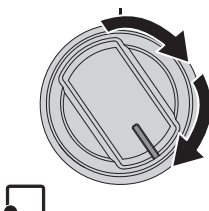
1. Appuyez sur un bouton de la table de cuisson et maintenez-le enfoncé.
2. Maintenez le bouton enfoncé et tournez-le dans le sens inverse horaire sur la position

A-B jusqu'à ce que le symbole 

apparaisse sur l'afficheur de la zone de cuisson correspondante (un bip sera émis).



3. Maintenir le bouton enfoncé et sélectionner le niveau de puissance requis dans 3 secondes. L'afficheur de la zone de cuisson correspondante indiquera  et le numéro du niveau de puissance sélectionné en alternance.



IMPORTANT

Une fois le niveau de puissance sélectionné atteint, la fonction Heating accelerator (Accélérateur de chauffage) sera désactivée (le symbole  disparaîtra) et le niveau de puissance restera celui sélectionné.

Vous pouvez augmenter le niveau de puissance à tout moment. Le temps d'« accélération » sera modifié automatiquement. Pour désactiver la

fonction Accélérateur de chauffage, amenez simplement le bouton en position **OFF** ou sélectionner un niveau de puissance inférieur.

Fonction Couplage

IMPORTANT

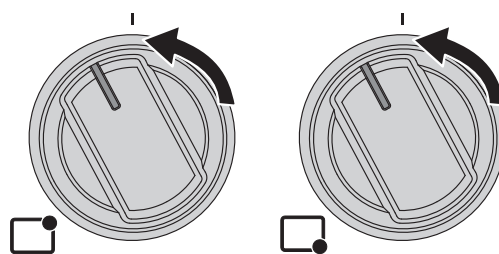
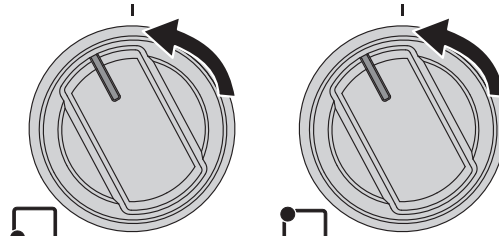
- Cette fonction est disponible uniquement pour les zones de cuisson marquées « **BRIDGE** » (couplage) (1 - 2 et 4 - 5). Toutes les autres combinaisons de zones ne sont pas autorisées.
- Lorsque la fonction Couplage est activée, il n'est pas possible d'activer le mode Rapide.

La fonction Couplage vous permet de contrôler simultanément deux zones de cuisson. Cette fonction est utile lorsque vous cuisinez avec des batteries de cuisine oblongue telles que des rotissoires ou des bouilloires à poisson, ou lorsque vous cuisinez avec deux casseroles en même temps.

Pour activer la fonction Couplage :

1. Appuyez et tournez en maintenant enfoncés les boutons avant / arrière gauche ou droit dans le sens inverse horaire sur les positions

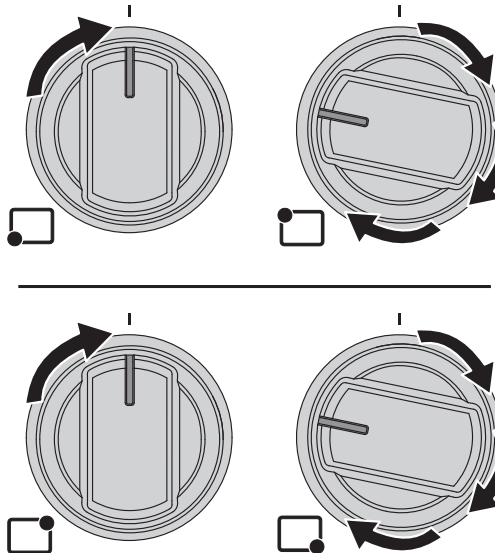
A-B (un bip court sera émis) :



2. Relâchez les boutons.

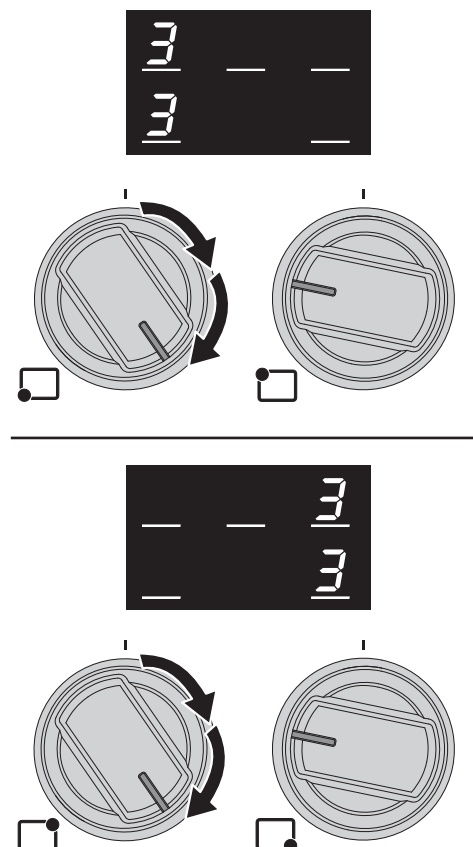
20 UTILISATION DE LA TABLE DE CUISSON

3. Remettez le bouton avant gauche / arrière droit sur la position **OFF**, puis appuyez et tournez rapidement les boutons de la zone de cuisson arrière gauche ou avant droit jusqu'à ce que vous atteigniez le niveau de puissance 9 (un long bip sera émis).



Les deux afficheurs de la zone de cuisson indiquent maintenant le niveau 0 et des points rouges clignotants apparaissent sur tous les afficheurs. La fonction Couplage est maintenant activée.

4. Vous pouvez contrôler les deux zones couplées à l'aide des boutons de zone de cuisson avant gauche ou arrière droit.



Pour désactiver la fonction Couplage, amener les deux boutons en position **OFF**.

→ REMARQUE

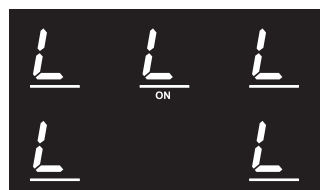
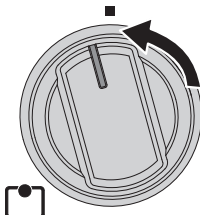
Cette fonction distribue automatiquement une quantité égale de puissance sur les deux zones concernées.

Verrouillage des commandes

Le verrouillage de commandes est un dispositif qui protège l'appareil contre toute utilisation accidentelle ou inappropriée. Seuls les boutons de la table de cuisson seront verrouillés.

Pour activer le verrouillage des commandes :

1. Appuyez et tournez en maintenant enfoncé le bouton central de la zone de cuisson dans le sens inverse horaire sur la position **A-B** jusqu'à ce que tous les afficheurs de la zone de cuisson indiquent les symboles  (deux bips courts seront émis entre-temps) :



Pour désactiver le verrouillage des commandes, suivez les instructions du point 1 jusqu'à ce que le symbole  disparaîtse.

IMPORTANT

- Après environ 10 secondes sans interagir avec les boutons de la table de cuisson, les afficheurs de la zone de cuisson s'éteignent. Pour vérifier si le verrouillage des commandes est activé ou non, essayez simplement d'allumer n'importe quelle zone de cuisson.
- Lorsque vous activez le verrouillage des commandes, si vous tournez et maintenez le bouton de la zone de cuisson centrale pendant plus de 30 secondes, le symbole clignotant  apparaîtra comme un message d'erreur. Relâcher le bouton pour l'annuler.

Préparation du four



PRÉCAUTION

Retirez tous les accessoires, matériaux et documentation de l'intérieur du four avant d'effectuer cette opération.

Préparez votre cuisinière pour la première utilisation en réglant la fonction Bake (Cuisson) à 350 °F (175 °C) pendant environ 30 minutes. (voir «Cuisson minutée»). Cela permet d'éliminer les éventuels résidus de fabrication à l'intérieur du four. Un peu de fumée et des bruits pendant ce moment sont normaux.

Utilisation des accessoires



PRÉCAUTION

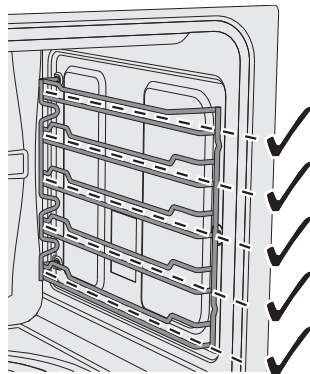
- Utilisez toujours des maniques ou des gants de four pour retirer les aliments ou ajuster les grilles et les guides du four. Attendez que le four ait complètement refroidi, si possible. Les accessoires du four peuvent être CHAUDS et causer des brûlures.
- Si la grille doit être déplacée lorsque le four est toujours chaud, ne laissez pas les gants de four entrer en contact avec des éléments chauffants.
- Soyez prudent lorsque vous retirez les grilles du four de la position la plus basse pour éviter tout contact avec la porte du four chaude.
- Pour éviter d'éventuelles blessures ou dommages à l'appareil, assurez-vous que les grilles soient installées correctement et non à l'envers.
- Pour éviter d'endommager les surfaces émaillées et chromées, soyez très prudent lors de l'insertion et du retrait des guides télescopiques.

22 UTILISATION DU FOUR

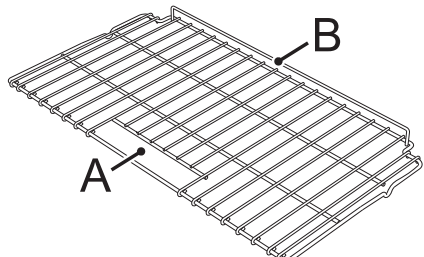
Grille régulière

PRÉCAUTION

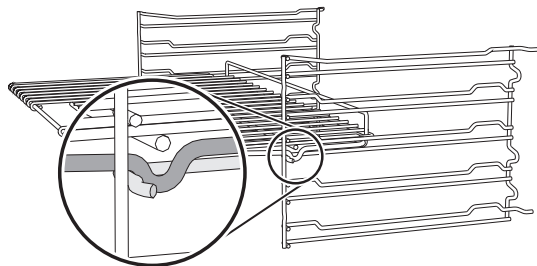
- Veillez à insérer la grille dans les espaces corrects indiqués par les lignes en pointillés :



- La partie **A** de la grille doit être tournée vers l'extérieur du four et la partie **B** doit être tournée vers le haut.



La grille est équipée de dispositifs de blocage mécaniques qui l'empêchent d'être retirée accidentellement :



Pour insérer la grille :

- Saisissez fermement la grille des deux côtés.
- Maintenez l'avant de la grille légèrement incliné vers le haut et posez la partie arrière dans l'un des espaces indiqués.
- Faites glisser la grille doucement jusqu'à ce qu'elle s'arrête complètement.

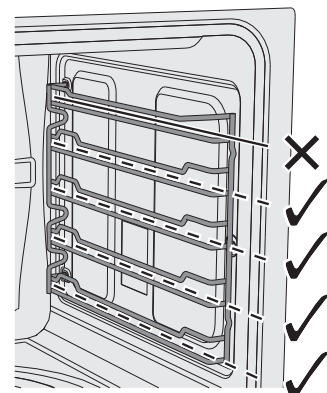
Pour retirer la grille :

- Faites glisser la grille jusqu'à ce qu'elle s'arrête grâce aux dispositifs de blocage mécanique.
- Soulevez-la légèrement vers le haut et retirez-la complètement.

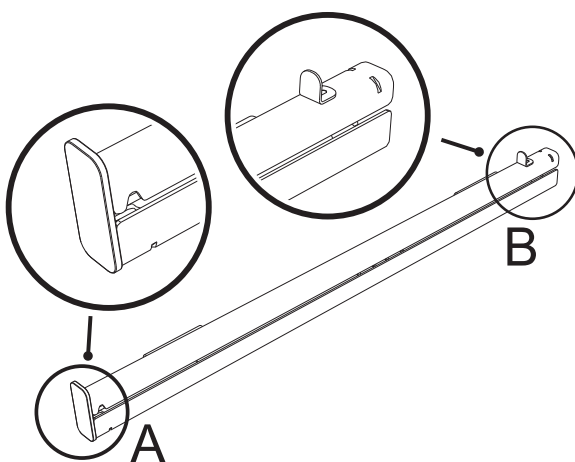
Guides télescopiques

PRÉCAUTION

- Veillez à accrocher les guides télescopiques dans les espaces corrects indiqués par les lignes en pointillés. Pour éviter d'endommager l'appareil, la position de la plaque supérieure n'est pas conçue pour les guides à insérer.

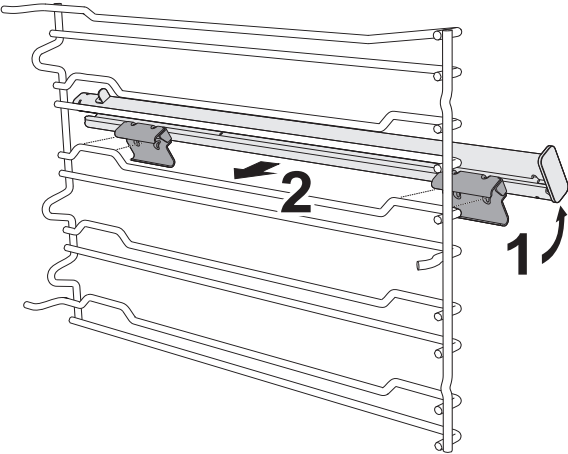


- La partie **A** des guides doit être tournée vers l'extérieur du four et la partie **B** doit être tournée vers l'intérieur.

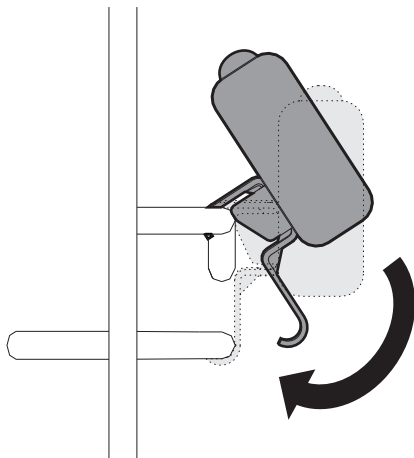


Pour installer les guides télescopiques :

1. Inclinez légèrement les guides vers la paroi intérieure du four (1) et posez ses crochets sur les parties surélevées des supports de plaque du four (2).



2. Tournez les guides pour verrouiller la partie inférieure du crochet sur la partie inférieure du support de plaque.



PRÉCAUTION

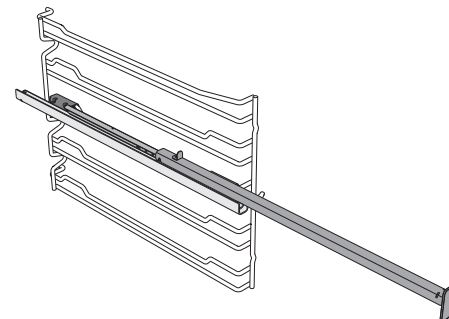
Assurez-vous que les guides télescopiques ont été installés correctement et solidement.

IMPORTANT

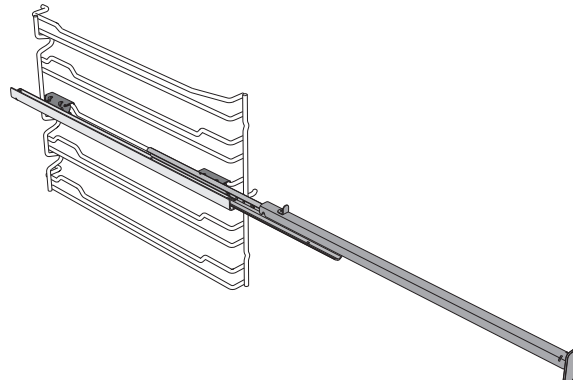
Pour éviter d'endommager les guides, retirez-les et poussez-les doucement.

Les guides télescopiques permettent une évacuation en deux étapes :

- Évacuation partielle :

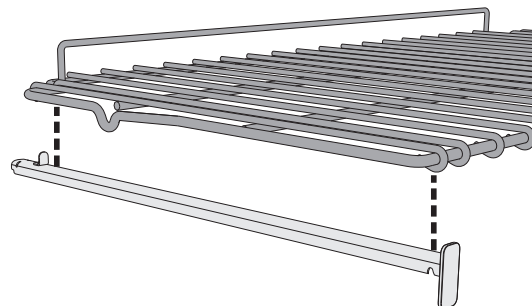


- Évacuation totale :



Lorsque vous utilisez les guides, extrayez complètement les guides et posez délicatement la grille dessus.

Veillez à positionner la grille sur les guides comme indiqué sur la figure ci-dessous.



Pour retirer les guides télescopiques, suivez les instructions d'installation en sens inverse.

PRÉCAUTION

Portez des gants de protection lors du retrait des guides.

24 UTILISATION DU FOUR

Sonde de température

AVERTISSEMENT

- Ne pas laisser la sonde de température sans surveillance.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec la sonde.
- Veillez à ne pas vous blesser avec les parties pointues de la sonde.

PRÉCAUTION

- Ne pas toucher la tige ou la pointe de la sonde après l'avoir utilisée.
- Portez des gants de four lorsque vous manipulez la sonde de température.
- Veillez à ne pas rayer ou endommager les surfaces émaillées ou chromées avec la pointe ou la fiche de la sonde de température.
- Ne pas insérer la sonde dans les ouvertures et les fentes de l'appareil.
- N'utilisez que la sonde de température fournie ou recommandée par le fabricant.
- Lorsque la sonde n'est pas utilisée, s'assurer que le couvercle de protection soit correctement fermé.

IMPORTANT

- Ne pas tirer sur le câble pour retirer la sonde de la prise ou des aliments.
- S'assurer que la sonde ou son câble ne se coince pas dans la porte.
- Aucune partie de la sonde ne doit entrer en contact avec les parois de l'intérieur du four, les éléments chauffants, la grille ou les guides lorsqu'ils sont encore chauds.
- Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la sonde ne doit pas être conservée à l'intérieur de l'appareil.
- S'assurer que la fiche de la sonde soit complètement insérée dans la prise.
- Ne pas utiliser la sonde pour placer des aliments ou pour les retirer de l'intérieur du four.

Avec la sonde de température, les rôtis, le carré de porc et diverses coupes et tailles de viande peuvent être cuits à la perfection.

La sonde permet en effet de cuire les aliments à la perfection car elle surveille avec précision la température de base des aliments.

La température de base des aliments est mesurée par un capteur situé à la pointe de la sonde.

Pour cuisiner avec la sonde de température, voir «Cuisson avec la sonde à viande».

Cuisson dans le four

Avec cette cuisinière, vous pouvez cuire de nombreux types d'aliments de plusieurs manières.

Quatre fonctions de cuisson différentes sont disponibles : des éléments chauffants différents, leurs combinaisons et les ventilateurs internes seront activés, selon le type de plat que vous souhaitez cuisiner.

Liste des fonctions de cuisson

DELAY
BROIL
STEAM
CONV.
BAKE
ROAST
PROOF
CLEAN

Bake (Cuisson)

Cette fonction est idéale pour les recettes classiques. La fonction sert à cuisiner un plat à la fois. Parfaite pour le pain, les biscuits, les petits gâteaux et autres plats similaires.

DELAY
BROIL
STEAM
CONV.
BAKE
ROAST
PROOF
CLEAN

Convection bake (Cuisson par convection)

Cette fonction permet de cuire différents aliments sur plusieurs niveaux extrêmement rapidement et efficacement, sans mélanger les odeurs et les saveurs. Recommandée pour les gâteaux en pâte levée et les muffins.

DELAY
BROIL
STEAM
CONV.
BAKE
ROAST
PROOF
CLEAN

Broil (Gril)

Cette fonction donne des résultats de grillade parfaits en particulier pour la viande mince et médium, et permet de faire doré les aliments uniformément à la fin de la cuisson. Parfaite pour les saucisses, les côtes levées, le bacon, le poisson et les crevettes. Cette fonction permet de griller uniformément de grandes quantités d'aliments.

DELAY
BROIL
STEAM
CONV.
BAKE
ROAST
PROOF
CLEAN

Convection roast (Rôtissage par convection)

La combinaison du ventilateur et des éléments chauffants permet de cuisiner aussi bien sur un seul niveau que sur plusieurs. La circulation d'air chaud assure une distribution de chaleur instantanée et égale. Cette fonction est recommandée pour la cuisson simultanée de différents types d'aliments qui demandent la même température et le même type de cuisson. Recommandée pour les pièces tendres de bœuf, d'agneau, de porc et de volaille.

→ REMARQUE

Chaque fonction de cuisson a ses propres températures suggérées automatiquement (par défaut).

- Bake (Cuisson) : 350 °F / 175 °C.
- Convection bake (Cuisson par convection) : 325 °F / 165 °C.
- Broil (Gril) : 550 °F / 280 °C.
- Convection roast (Rôtissage par convection) : 350 °F / 175 °C.
- Warm (Maintien au chaud) : 170 °F / 75 °C.
- Sabbath : 350 °F / 175 °C.

Cuisson manuelle

Informations préliminaires

- Le mot « **START** » clignote dans le coin supérieur droit de l'afficheur pour indiquer qu'il est possible de démarrer la fonction sélectionnée.
- Une fois qu'une fonction est démarrée ou lors du réglage des fonctions de température et de minutage, le mot « **START** » disparaît.
- Lorsque vous sélectionnez une fonction, vous pouvez régler la température, le minutage de rappel (voir «Minuterie de cuisson»), le temps de cuisson (voir «Cuisson minutée») et la mise en marche différée (voir «Cuisson différée») exactement dans cet ordre.

- Chaque fonction peut être interrompue à tout moment en ouvrant simplement la porte. Pendant la pause, les lumières intérieures s'allument, les éléments chauffants sont désactivés ainsi que le ventilateur du four (si la fonction prévoit l'activation du ventilateur) et le mot clignotant « **START** » apparaît. Fermez la porte pour reprendre la fonction (le mot « **START** » disparaît).



IMPORTANT

Il n'est pas possible de régler la température et toute la minuterie pour toutes les fonctions.

- Lors du réglage de la température et des fonctions de minuterie, le symbole / mot relatif commence à clignoter :

1. Température : .

2. Minuterie autonome / minuterie de cuisson :



3. Cuisson minutée : .

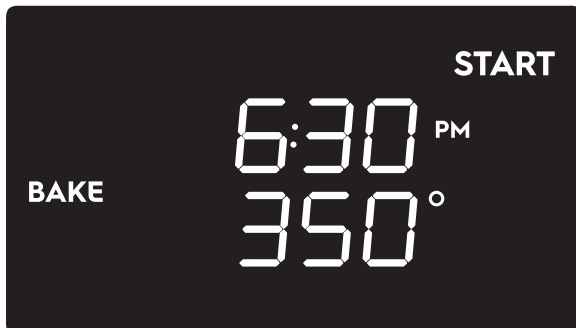
4. Cuisson différée : .

- Parcourez le réglage de la température et les fonctions de minuterie en appuyant sur le bouton de température du four. Modifiez les valeurs relatives en tournant le bouton de température du four vers la gauche ou vers la droite.
- La température et les fonctions de minuterie peuvent être réglées ou réinitialisées pendant la cuisson.
- Pour annuler les fonctions de minutage, réglez simplement les valeurs relatives en minutes / heures sur zéro.
- Lors du réglage d'une fonction ou lorsqu'une fonction est en cours, il est toujours possible de passer en mode veille en tournant le bouton du mode four vers la gauche puis en le relâchant. Cela annulera les réglages de cuisson ou arrêtera la fonction de cuisson.

26 UTILISATION DU FOUR

Pour régler un cycle de cuisson manuel

1. Appuyez sur le bouton du mode four. L'écran affichera par défaut :



2. Tournez sur le bouton du mode four pour sélectionner la fonction de cuisson. Si vous continuez à tourner le bouton, vous pouvez sélectionner les fonctions auxiliaires et les fonctions spéciales (voir «Fonctions auxiliaires» et «Fonctions spéciales»).
3. Tournez le bouton de température du four vers la gauche ou vers la droite pour sélectionner la température.
4. Une fois la fonction de cuisson et la température sélectionnées, appuyez sur le bouton de mode four pour démarrer la cuisson (le mot « **START** » disparaît)

Cuisson manuelle en cours

1. La cuisson manuelle peut être arrêtée à tout moment en tournant le bouton du mode four vers la gauche.
2. Ouvrez la porte pour mettre la cuisson en pause. Fermez la porte pour reprendre la cuisson.
3. Tournez le bouton de température du four vers la droite pour allumer et éteindre les lumières.
4. La température peut être modifiée en enfonçant puis en tournant le bouton de température. Les fonctions de minutage peuvent être sélectionnées en appuyant à nouveau sur le bouton de température (voir «Fonctions de minutage»). Vous pouvez modifier la température et les fonctions de minutage en appuyant et en tournant le bouton de température même pendant la pause .

REMARQUE

À la fin de chaque fonction, un signal sonore se déclenche et retentit deux fois toutes les 15 secondes (sauf pour la fonction Sabbath).

Préchauffage

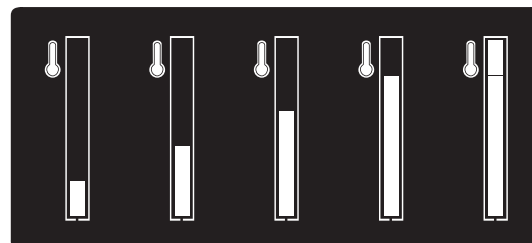


REMARQUE

Au début de chaque cycle de cuisson, le four préchauffera afin d'atteindre la température de cuisson sélectionnée (sauf pour les fonctions Convection roast (Rôtissage par convection) et Sabbath).

Les fonctions Bake (Cuisson), Convection bake (Cuisson par convection) et Broil (Gril) sont toujours précédées d'un préchauffage au cours duquel le four est chauffé à la température de cuisson réglée.

La barre de température est affichée sur le côté droit de l'afficheur. L'icône et les segments de barre clignotent pour indiquer que la température du four augmente.



Lorsque le préchauffage est terminé, les segments de la barre de température et l'icône deviennent fixes.

La durée du préchauffage varie en fonction de la température et de la fonction de cuisson sélectionnée.

Un signal sonore retentit pour signaler la fin du préchauffage. Ouvrez la porte du four pour arrêter le signal sonore.

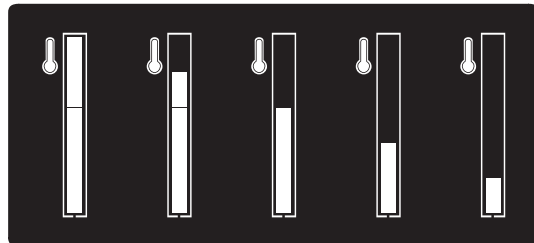


IMPORTANT

Il n'y a pas de préchauffage pour la fonction Convection roast (Rôtissage par convection). Lorsque vous commencez à cuire à l'aide de la fonction Convection roast (Rôtissage par convection), l'afficheur indique immédiatement la barre de température complète.

Chaleur résiduelle du four

Lorsque l'afficheur est en mode veille et que l'intérieur du four est encore chaud, la barre de température décroissante s'affiche sur le côté droit de l'écran.



La barre de température disparaît lorsque la température de l'intérieur du four passe en dessous de 140 °F (60 °C).

Fonctions de minutage



Minutage de rappel

La fonction de cette minuterie est uniquement d'avertir l'utilisateur lorsque le temps réglé est expiré. Elle n'arrête aucune fonction en cours. Elle peut être activée en tant que minuterie autonome ou lors du réglage d'une fonction, mais son fonctionnement est le même.



Cuisson minutée

Cette minuterie arrête la fonction en cours lorsque le temps s'est écoulé. Elle ne peut être activée que lors du réglage d'une fonction.



Cuisson différée

Cette minuterie vous permet de démarrer une fonction en fonction de l'heure prédefinie. Elle ne peut être activée que lors du réglage d'une fonction et lorsque la cuisson minutée a été réglée.

Minutage de rappel



REMARQUE

- Le minutage de rappel peut être réglé à la fois pendant la cuisson et en tant que minuterie autonome.
- Un minimum d'une minute et un maximum de 12 heures peuvent être réglés.

La minuterie vous permet de régler une minuterie et un signal sonore retentit à la fin du temps réglé.

Minuterie autonome

La minuterie autonome peut être utile lors de la cuisson avec la table de cuisson à induction.

Avec l'afficheur en mode veille :

- Appuyez sur le bouton de température. L'écran affichera :



- Tournez le bouton de température vers la gauche ou vers la droite pour régler le temps.
- Appuyez sur le bouton de température pour démarrer la minuterie.

Pendant le compte à rebours, vous pouvez modifier le temps réglé précédemment en appuyant et en tournant le bouton de température. Appuyez à nouveau sur le bouton pour reprendre le compte à rebours de la minuterie.

Lorsque la minuterie expire, un signal sonore retentit et l'icône de l'horloge commence à clignoter.

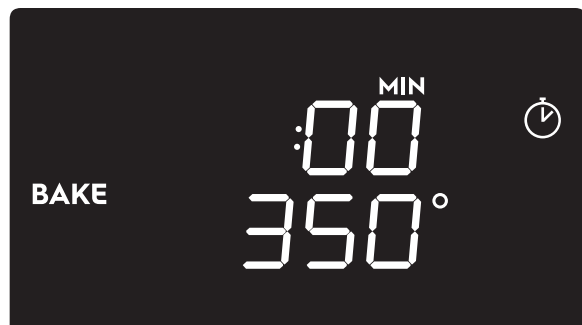
Pour arrêter le signal sonore, interagissez simplement avec l'un des boutons du four ou ouvrez la porte, puis l'afficheur passe en mode veille.

Minuterie de cuisson

Ce mode de minuterie agit comme une minuterie autonome pendant une fonction en cours.

- Réglez un cycle de cuisson manuel (Voir «Cuisson manuelle») (par exemple, une cuisson à 350 °F).
- Appuyez sur le bouton de température du four jusqu'à ce que l'afficheur indique les icônes

MIN et ainsi que le numéro «:00».



- Réglez le temps en tournant le bouton de température.
- Continuez à appuyer sur le bouton de température jusqu'à ce que «**START**» clignote sur l'afficheur. Le compte à rebours démarre immédiatement.

28 UTILISATION DU FOUR

- Appuyez sur le bouton du mode four pour démarrer la cuisson.

Minuterie de cuisson en cours

Pendant la cuisson, vous pouvez changer ou désactiver la minuterie de cuisson en appuyant sur le bouton de température du four jusqu'à ce que l'afficheur montre le nombre de minutes / heures précédemment sélectionné.

- Pour réinitialiser la minuterie, maintenez le bouton de température tourné vers la gauche jusqu'à ce que vous atteignez « :00 ».
- Pour changer la minuterie, tournez le bouton de température vers la gauche ou vers la droite pour sélectionner un autre compte à rebours.
- Continuez à appuyer sur le bouton de température jusqu'à ce que l'afficheur indique l'heure actuelle ou le nouveau compte à rebours en cours.

IMPORTANT

- Si la cuisson est interrompue, le compte à rebours continue toute de même.

Fin de la minuterie de cuisson

Lorsque la minuterie expire, un signal sonore retentit et l'écran suivant apparaît sur l'afficheur avec

l'icône  clignotante.



Pour arrêter le signal sonore, interagissez simplement avec l'un des boutons du four ou ouvrez la porte, puis l'afficheur passe à l'écran de cuisson en cours.

Cuisson minutée

IMPORTANT

La cuisson minutée est autorisée pour toutes les fonctions sauf Warm (Maintien au chaud), Steam clean (Nettoyage vapeur) et Broil (Gril).

La cuisson minutée vous permet d'arrêter le processus de cuisson après un temps prédéfini.

- Réglez un cycle de cuisson manuel (Voir «Cuisson manuelle») (Par exemple, une cuisson à 350 °F).
- Appuyez sur le bouton de température jusqu'à ce que « COOK TIME » clignote sur l'afficheur.

IMPORTANT

Sur cet écran, si vous n'interagissez pas avec les boutons pendant 5 secondes, l'afficheur passe à l'écran des réglages de cuisson.



- Tournez le bouton de température vers la gauche ou vers la droite pour régler le temps.
- Appuyez sur le bouton de température jusqu'à ce que l'afficheur montre l'écran des réglages de cuisson avec le temps de cuisson venant d'être réglé et le mot « START » clignote.
- Appuyez sur le bouton du mode four pour démarrer la cuisson minutée.

Cuisson minutée en cours

Lorsque la cuisson est en cours, en appuyant sur le bouton de la température et en le tournant, vous pouvez :

- Changer la température.
- Régler une minuterie de rappel.
- Modifier ou réinitialiser le compte à rebours de la cuisson minutée. Si vous réinitialisez le compte à rebours, la cuisson passe en mode manuel.

Ouvrez la porte pour mettre la cuisson en pause. Vous pouvez modifier la température et les fonctions de minutage en appuyant et en tournant le bouton de température même pendant la pause. Fermez la porte pour reprendre la cuisson. Pour arrêter la cuisson, tournez et relâchez le bouton du mode four vers la gauche.

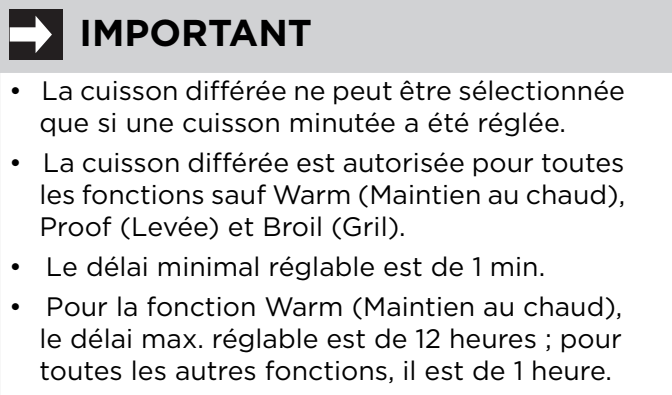
Fin de la cuisson minutée

À la fin de la cuisson, un signal sonore retentit et « **End** » apparaîtra sur l'afficheur avec l'heure actuelle.



En tournant et en relâchant le bouton de mode du four vers la gauche ou après quelques secondes d'attente, l'affichage passe à l'écran de veille (heure actuelle uniquement) avec la barre de température décroissante pour indiquer que l'intérieur du four est encore chaud.

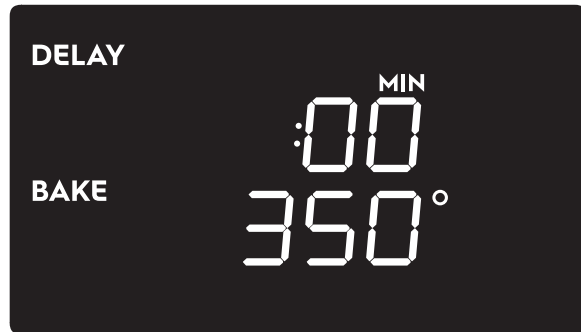
Cuisson différée



La fonction différée vous permet de démarrer automatiquement une cuisson minutée en fonction d'un temps préréglé.

Pour régler une fonction différée :

- Réglez une fonction de cuisson minutée (voir «Cuisson minutée») (Par exemple, une cuisson à 350 °F).
- Une fois la durée de cuisson réglée, appuyez sur le bouton de température jusqu'à ce que l'écran suivant s'affiche avec le mot « **DELAY** » clignotant :



3. Tournez le bouton de température vers la gauche ou vers la droite pour régler le délai.
4. Appuyez sur le bouton de température pour passer à l'écran des réglages de cuisson.
5. Appuyez sur le bouton du mode four pour démarrer le compte à rebours du délai. Pendant cette phase, l'afficheur est moins lumineux.
6. Une fois le compte à rebours terminé, la luminosité de l'afficheur revient à la normale et la cuisson minutée démarre.
7. À la fin de la cuisson minutée, suivez les mêmes instructions décrites précédemment pour la cuisson minutée (voir «Fin de la cuisson minutée»).

30 UTILISATION DU FOUR

Fonctions auxiliaires

Trois fonctions auxiliaires sont disponibles, sélectionnables de la même manière que les fonctions de cuisson.

DELAY
BROIL
STEAM
CONV.
BAKE
ROAST
PROOF
CLEAN

Steam clean (Nettoyage vapeur)

Cette fonction est une procédure de nettoyage assistée qui facilite l'élimination de la saleté. Cette fonction permet de nettoyer l'intérieur du four avec une grande facilité. Les résidus de saleté sont amollis par la vapeur produite en chauffant une petite quantité d'eau au fond du four.

DELAY
BROIL
STEAM
CONV.
BAKE
ROAST
PROOF
CLEAN

Proof (Levée)

Cette fonction permet de créer l'environnement idéal pour activer la levure lors de la cuisson de pains ou de pizzas maison en utilisant la chaleur provenant uniquement de la partie supérieure de l'intérieur du four.

WARM

Warm (Maintien au chaud)

Cette fonction vous permet de maintenir une température constante à l'intérieur du four. Utile pour éviter que les aliments fraîchement cuits ne refroidissent.

Steam Clean (Nettoyage vapeur)

Pour plus de détails sur le réglage et le démarrage de la fonction Steam Clean (Nettoyage vapeur), voir le chapitre dédié.

Proof (Levée)

IMPORTANT

- Lorsque vous sélectionnez la fonction Proof (Levée), le « **COOK TIME** » apparaît sur l'afficheur pour indiquer que la durée par défaut de cette fonction est de 1 heure.
- Il n'est pas possible de régler un démarrage différé pour cette fonction.
- Pour de meilleurs résultats, un récipient d'eau doit être placé dans le fond du four.

Opérations préliminaires :

1. Ouvrez la porte du four.
2. Placez le récipient contenant la pâte dans le four.
3. Fermez la porte du four.

Pour régler la fonction Proof (Levée) :

1. Appuyez sur le bouton du mode four.
2. Tournez le bouton du mode four jusqu'à ce que l'écran de réglage Proof (Levée) apparaisse sur l'afficheur (le mot « **START** » clignote) :



3. En appuyant sur le bouton de température du four vous pouvez régler une minuterie de rappel ou changer la durée par défaut de la fonction (voir «Minuterie de cuisson» et «Cuisson minutée»).
4. Appuyez sur le bouton du mode four pour démarrer la fonction Proof (Levée) (le compte à rebours par défaut / utilisateur démarre et le mot « **on** » disparaît).

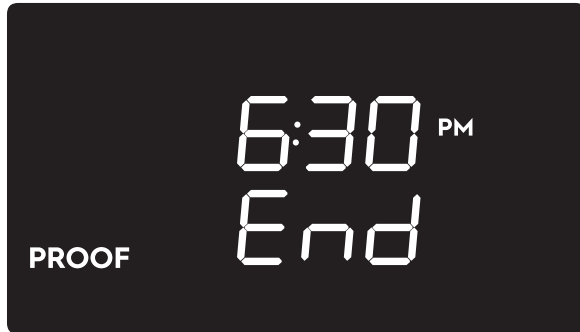
Fonction Proof (Levée) en cours

En enfonçant et en tournant le bouton de température du four, vous pouvez modifier le minutage de rappel et la durée de la fonction (voir «Minuterie de cuisson» et «Cuisson minutée»).

Ouvrez la porte pour mettre la fonction en pause. Vous pouvez modifier la température et les fonctions de minutage en appuyant et en tournant le bouton de température même pendant la pause. Fermez la porte pour reprendre la fonction. Tournez le bouton du mode four vers la gauche, puis relâchez-le pour arrêter la fonction.

Fin de la fonction Proof (Levée)

À la fin de la fonction Proof (Levée), un signal sonore retentit et « **END** » apparaîtra sur l'afficheur avec l'heure actuelle.



Tournez et relâchez le bouton du mode four pour arrêter le signal sonore et la fonction. L'afficheur passe en mode veille.

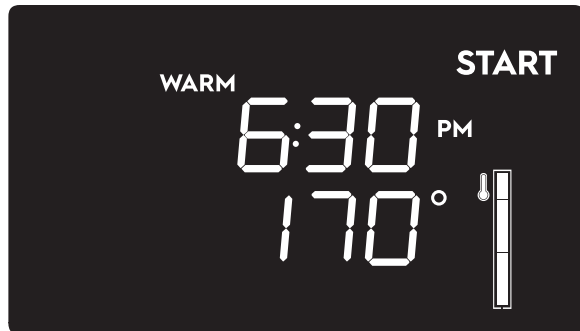
Warm (Maintien au chaud)

 **REMARQUE**

La plage de température pour cette fonction va de 160 °F (70 °C) à 200 °F (90 °C).

Pour régler la fonction Warm (Maintien au chaud)

1. Appuyez sur le bouton du mode four.
2. Tournez le bouton du mode four jusqu'à ce que l'écran de réglage Warm (Maintien au chaud) apparaisse sur l'afficheur (le mot « **START** » clignote) :



3. Enfoncez, tournez et relâchez le bouton de température du four pour changer la température de la fonction.
4. Enfoncez, tournez et relâchez à nouveau le même bouton pour régler une minuterie de fonction.
5. Appuyez à nouveau sur le bouton de température du four pour confirmer la minuterie et passer à l'écran de réglage Warm (Maintien au chaud).

6. Appuyez sur le bouton du mode four pour démarrer la fonction Warm (Maintien au chaud).

Fonction Warm (Maintien au chaud) en cours

Vous pouvez modifier la température et la durée de la fonction en enfonçant et en tournant le bouton de température du four.

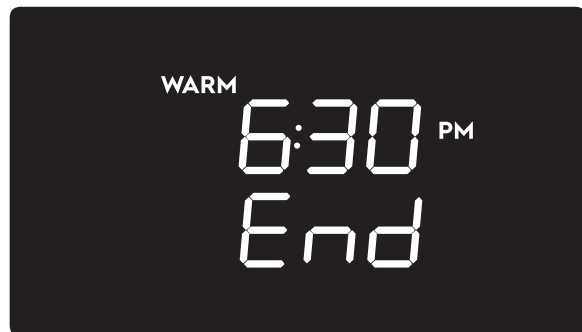
Ouvrez la porte pour mettre la fonction en pause. Vous pouvez modifier la température et les fonctions de minutage en appuyant et en tournant le bouton de température même pendant la pause.

Fermez la porte pour reprendre la fonction.

Tournez le bouton du mode four vers la gauche, puis relâchez-le pour arrêter la fonction.

Fin de la fonction Warm (Maintien au chaud)

À la fin de la fonction Warm (Maintien au chaud), un signal sonore retentit et « **END** » apparaîtra sur l'afficheur avec l'heure actuelle.



Tournez et relâchez le bouton du mode four pour arrêter le signal sonore et la fonction. L'afficheur passe en mode veille.

Fonctions spéciales

Deux fonctions spéciales sont disponibles, sélectionnables de la même manière que les fonctions auxiliaires et de cuisson.

**Sabbath**

Fonction qui vous permet de cuisiner des aliments tout en respectant les dispositions du jour de repos juif. Cette fonction a les mêmes caractéristiques que la fonction Bake (Cuisson).

32 UTILISATION DU FOUR



Cuisson avec la sonde à viande

Fonction utile pour cuire à la perfection différents types de viande en mesurant la température de base de la viande. Il ne s'agit pas d'une fonction de cuisson minutée : le processus de cuisson se termine lorsque le capteur de la sonde atteint la température cible réglée.

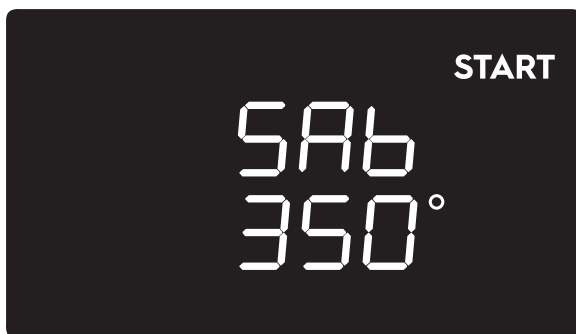
Fonction Sabbath

La fonction Sabbath fait fonctionner l'appareil d'une manière particulière :

- La durée de fonctionnement maximale est de 72 heures.
- Une cuisson minutée de 10 minutes à un maximum de 72 heures peut être réglée.
- Aucune minuterie de rappel n'est autorisée.
- Aucune cuisson différée n'est autorisée.
- Aucun préchauffage ne sera effectué.
- Les ventilateurs internes restent éteints.
- Les lumières du four ne peuvent pas être allumées.
- Aucun son ne sera émis.

Pour régler la fonction Sabbath :

1. Avec l'afficheur en mode veille, appuyez sur le bouton du mode four pour accéder à l'écran des réglages de cuisson.
2. Tournez-le une fois vers la gauche. L'écran ci-dessous apparaîtra (« **START** » clignotera) :



3. Enfoncez et tournez une fois le bouton de température du four pour changer la température (le symbole des degrés commence à clignoter).
4. Appuyez à nouveau sur le bouton de température pour régler une cuisson minutée (la durée par défaut est de 1 heure).
5. Tournez le bouton de température pour modifier la durée de cuisson minutée.

6. Appuyez à nouveau sur le bouton de température pour confirmer les sélections précédentes et pour passer à l'écran des réglages de cuisson.
7. Appuyez sur le bouton du mode four pour démarrer la fonction.

Fonction Sabbath en cours

Lorsque la fonction Sabbath est en cours, aucune action n'est autorisée sauf pour interrompre la cuisson en tournant le bouton du mode four vers la gauche. Seul le mot « **SAb** » est indiqué sur l'afficheur.

Fin de la fonction Sabbath

Lorsque la fonction de cuisson Sabbath est terminée, l'afficheur passe directement en mode veille.

Cuisson avec la sonde à viande



IMPORTANT

- La cuisson avec la sonde à viande n'est autorisée qu'avec les fonctions Bake (Cuisson), Convection bake (Cuisson par convection) et Convection roast (Rôtissage par convection).
- Si vous utilisez la sonde à viande avec une autre fonction de cuisson, l'icône  se met à clignoter (sauf pour la fonction Sabbath).
- Avec la sonde à viande insérée, il n'est pas possible de régler une minuterie de rappel lors du réglage d'un cycle de cuisson ou pendant une cuisson.
- Si vous insérez la sonde à viande lorsque Bake (Cuisson), Convection Bake (Cuisson) ou Convection (Cuisson par convection) Roast (Rôtissage par convection) est en cours, la minuterie sera annulée et la fonction continue en utilisant la température par défaut ou la température de réglage de la sonde à viande.
- Si vous insérez la sonde à viande alors que d'autres fonctions de cuisson minutée sont en cours, l'icône  commence à clignoter et le processus de cuisson continuera en ignorant la sonde à viande.
- Si la sonde à viande est insérée lorsque l'afficheur est en mode veille, l'icône  commence à clignoter, mais il est toujours possible de régler une minuterie autonome.

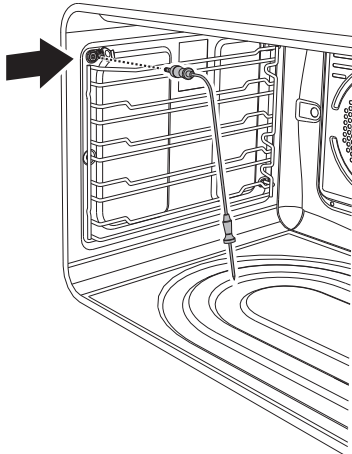
Opérations préliminaires

1. Ouvrez la porte du four.
2. Placez les aliments sur la grille.
3. Insérer la pointe de la sonde dans les aliments avant de les placer dans le four.

IMPORTANT

- Insérez toujours la sonde de manière à ce que la pointe soit au centre de la partie la plus épaisse de la viande. Ne laissez pas la sonde toucher l'os, la graisse, le cartilage ou la casserole.
- Assurez-vous que la pointe de la sonde ne dépasse pas des aliments.

4. Insérez la fiche de la sonde dans la prise sur le côté gauche de l'intérieur du four. L'icône  commencera à clignoter.



5. Placez la grille avec les aliments à cuire au four.
6. Fermez la porte du four.

Pour régler une cuisson avec la sonde à viande

IMPORTANT

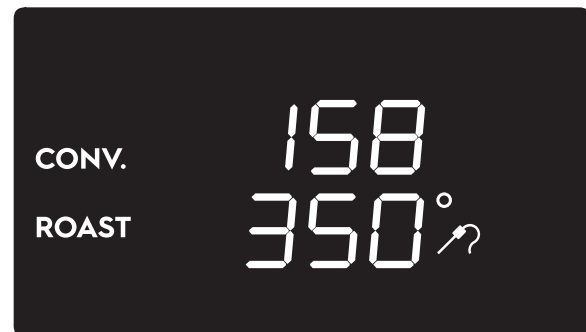
Lors du réglage d'un cycle de cuisson avec la sonde thermique, deux valeurs de température doivent être sélectionnées :

- Température de l'intérieur du four : Min. 170 °F (75 °C) - Max. 550 °F (280 °C) - Par défaut : 350 °F (175 °C).
- Température cible de la sonde à viande : Min. 100 °F (38 °C) - Max. 200 °F (90 °C) - Par défaut : 160 °F (70 °C).

1. Appuyez sur le bouton du mode four.
2. Sélectionnez une fonction activée pour la cuisson avec la sonde à viande. L'icône  devient fixe et le mot « **START** » clignote.



3. Appuyez sur le bouton de température du four pour changer la température de l'intérieur du four. L'afficheur montrera la température par défaut à l'intérieur du fond du four avec le symbole de degré clignotant. Le mot « **+** » disparaît.



4. Tournez le bouton de température du four pour changer la température de l'intérieur du four.

34 UTILISATION DU FOUR

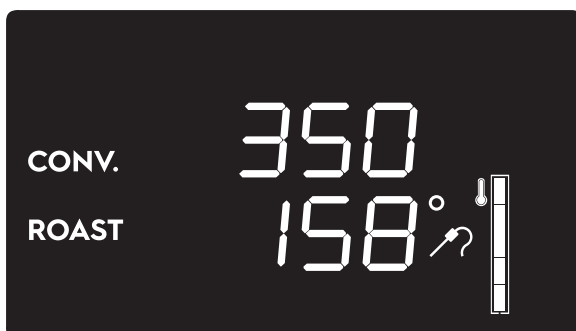
- Appuyez sur le bouton de température du four pour confirmer la sélection et permettre de modifier la température cible de la sonde (illustré en bas).



- Tournez le bouton de température du four pour changer la température cible de la sonde.
- Appuyez sur le bouton de température du four pour confirmer la sélection et pour passer à l'écran des réglages de cuisson à la sonde. Le mot « **START** » recommence à clignoter.
- Appuyez sur le bouton du mode four pour démarrer le processus de cuisson de viande à la sonde. Le mot « **START** » disparaît.

Cuisson avec la sonde à viande en cours

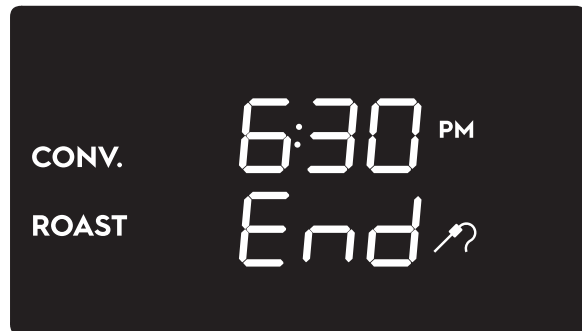
Lorsque la cuisson avec la sonde à viande est en cours, l'afficheur indique la température de l'intérieur du four en haut, la température cible de la sonde à viande en bas et la barre de température complète à droite.



- Appuyez sur le bouton de température du four pour changer la température cible de la sonde à viande et de l'intérieur du four comme cela a été fait lors du réglage du cycle de cuisson.
- Ouvrez la porte pour mettre la cuisson en pause. Fermez la porte pour reprendre la cuisson.
- Tournez le bouton du mode four vers la gauche, puis relâchez-le pour arrêter le cycle de cuisson.

Fin de la cuisson avec la sonde à viande

La cuisson avec la sonde à viande se termine lorsque la sonde atteint la température cible réglée. Un signal sonore retentit et l'afficheur montrera :



Tournez et relâchez le bouton du mode four pour arrêter le signal sonore et la fonction. L'afficheur passe en mode veille.

Conseils de cuisson au four

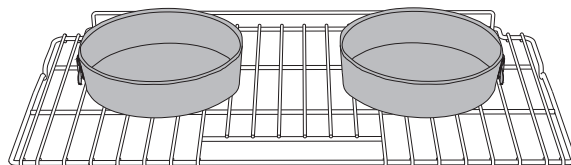


AVERTISSEMENT

DANGER D'INTOXICATION ALIMENTAIRE. Ne laissez pas les aliments reposer plus d'une heure avant ou après la cuisson. Cela peut entraîner une intoxication alimentaire ou une maladie. Les aliments qui peuvent facilement se gâter, comme le lait, les œufs, le poisson, la viande ou la volaille, devraient d'abord être refroidis au réfrigérateur. Même refroidis, ils ne doivent pas rester au four plus d'une (1) heure avant le début de la cuisson et doivent être retirés rapidement une fois la cuisson terminée.

Circulation d'air dans le four

Si vous utilisez 1 grille, placez-la au centre du four. Si vous utilisez plusieurs grilles, échelonnez-les comme indiqué sur les figures suivantes. Pour une circulation optimale de l'air et de meilleurs résultats de cuisson, laissez au moins 2" autour de la batterie de cuisine pour une bonne circulation de l'air et assurez-vous que les casseroles et la batterie de cuisine ne se touchent pas et ne touchent pas la porte du four, les côtés ou l'arrière de l'intérieur du four. L'air chaud doit circuler autour des casseroles et de la batterie de cuisine dans le four pour qu'une chaleur uniforme atteigne les aliments.



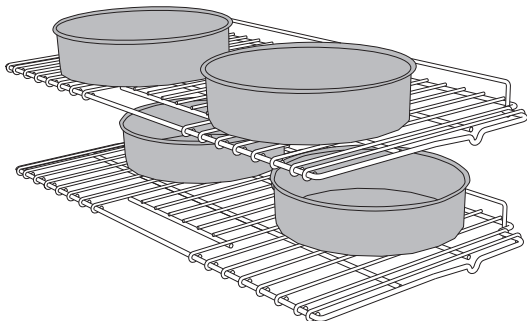
Position de la casserole pour une cuisson sur une grille

→ REMARQUE

Soyez toujours prudent lorsque vous retirez des aliments du four.

Lors de la cuisson avec deux grilles ou plus, nous vous recommandons de disposer les casseroles sur la grille supérieure plus près de la porte et les casseroles sur la grille inférieure plus près des ventilateurs (voir la figure ci-dessous).

Assurez-vous que les casseroles ne touchent pas la vitre interne de la porte ou la paroi arrière du four.



Position de la casserole pour une cuisson sur quatre grilles

Conseils sur la fonction de cuisson

- Utilisez la fonction Bake (Cuisson) pour cuire la plupart des aliments qui nécessitent des températures de cuisson normales.
- Autant que possible, n'utilisez qu'une seule grille en position 2 ou 3 et centrez les casseroles. Si vous utilisez deux grilles, placez-les aux positions 1 et 4.
- Les casseroles foncées ou ternes absorbent plus de chaleur que les plats de cuisson brillants, ce qui rend les aliments foncés ou trop brunis. Il peut être nécessaire de réduire la température du four ou le temps de cuisson pour éviter de brunir excessivement certains aliments. Les moules foncés sont recommandés pour les tartes. Les moules brillants sont recommandés pour les gâteaux, les biscuits et les muffins.
- Préchauffez complètement le four avant de cuire des aliments comme des biscuits, des gâteaux, des biscuits et du pain.
- N'ouvrez pas souvent la porte du four. L'ouverture de la porte réduit la température du four et peut augmenter le temps de cuisson.

Conseils sur la fonction de cuisson par convection

- La fonction Convection bake (Cuisson par convection) est optimisée pour la cuisson sur plusieurs grilles.
- Lors de la cuisson de biscuits sur plusieurs grilles, utilisez les positions 1 et 4. Lors de la cuisson de gâteaux sur plusieurs grilles, utilisez les positions 1 et 3.
- Les biscuits devraient être cuits sur des moules sans côtés ou avec un côté très bas pour permettre à l'air chaud de circuler autour des aliments.
- Les aliments cuits sur des moules foncés cuisent plus rapidement.
- Lorsque vous placez plusieurs aliments dans le four, laissez au moins 2" d'espace entre eux pour une bonne circulation de l'air.
- Utilisez des recettes testées avec des durées ajustées pour la cuisson par convection lorsque vous utilisez ce mode. Vérifiez les aliments au temps de cuisson minimal.

Conseils sur la fonction Broil (Gril)

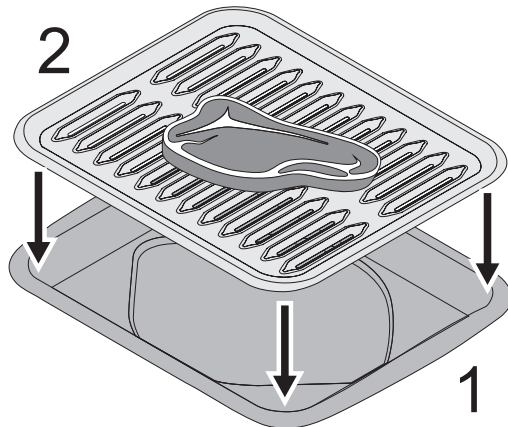


AVERTISSEMENT

- Si le four prend feu, fermez la porte du four. Si le four continue à brûler, jetez du bicarbonate de soude sur le feu ou utilisez un extincteur. Ne mettez pas d'eau ou de la farine sur le feu. La farine peut être explosive et l'eau peut causer la propagation d'un feu de graisse et causer des blessures.
- Utilisez des maniques ou des gants de four lorsque vous travaillez avec un four chaud.
- La consommation de viande, de volaille, de fruits de mer ou de crustacés crus ou insuffisamment cuits peut augmenter le risque de maladies d'origine alimentaire.
- Utilisez la fonction Broil (Gril) pour cuire les viandes qui nécessitent une exposition directe à la chaleur radiante pour des résultats de brunissement optimaux.
- Laissez toujours le four préchauffer avant d'y placer les aliments.
- Pour une cuisson au gril correcte, utilisez la rôtissoire (1) et son insert (2) pour placer la viande, comme indiqué sur la figure ci-dessous. L'insert de la rôtissoire contient des

36 UTILISATION DU FOUR

fentes qui permettent à la graisse de la viande de s'écouler dans la rôtissoire.



REMARQUE

La rôtissoire et l'insert ne sont pas fournis avec l'appareil.

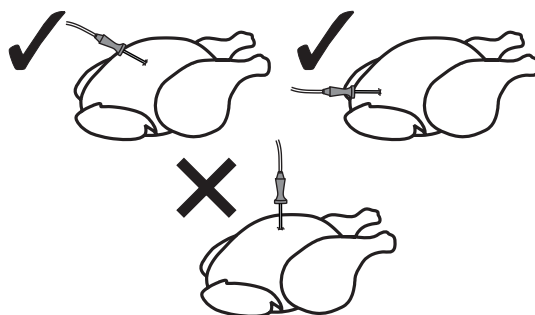
- La cuisson au gril est une cuisson à chaleur directe et produira de la fumée. Si la fumée est excessive, veuillez vous référer au tableau «Problèmes de fou».
- Faites griller un côté jusqu'à ce que les aliments soient dorés ; retournez et cuisez le deuxième côté. Assaisonnez et servez.
- Tirez toujours la grille en position d'« arrêt » avant de tourner ou de retirer les aliments (voir «Grille régulière»).

Conseils sur la fonction de rôtissage par convection

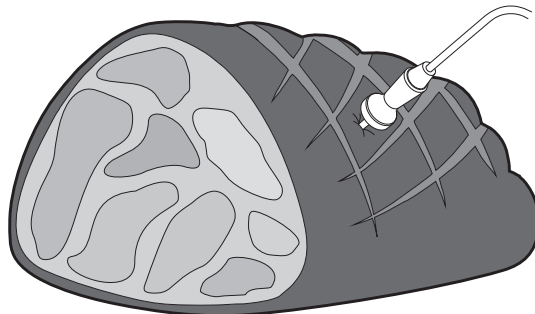
- La fonction Convection roast (Rôtissage par convection) combine un cycle de cuisson avec le ventilateur de convection et l'élément chauffant pour rôtir rapidement les viandes et la volaille. L'air chauffé circule autour de la viande de tous les côtés, scellant les jus et les saveurs. Les viandes cuites avec cette fonction sont d'un brun croustillant à l'extérieur tout en restant humides à l'intérieur. De plus, il n'est pas nécessaire de réduire la température du four lors de l'utilisation de la fonction Convection roast (Rôtissage par convection).
- La fonction Convection roast (Rôtissage par convection) est optimisée pour la cuisson sur plusieurs grilles.
- Placez une grille de four en position 2 (en partant du bas).
- Veuillez vous référer à «Tableau de cuisson avec fonction Convection roast (Rôtissage par convection)» pour les instructions de température et de temps lors de la cuisson avec cette fonction.
- Ne couvrez pas les aliments lors du rôtissage à sec - cela empêchera la viande de brunir correctement.

Conseils de cuisson avec la sonde à viande

- Pour certains aliments, en particulier la volaille et les rôtis, tester la température interne est le moyen le plus efficace de s'assurer que vos aliments ont été correctement cuits.
- Pour le jambon ou l'agneau non désossé, insérez la sonde au centre du gros muscle ou de l'articulation les plus bas. Pour les plats comme le pain de viande ou les plats mijotés, insérez la sonde au centre des aliments. Lors de la cuisson du poisson, insérez la sonde juste au-dessus de la branchie.
- Pour la volaille entière ou la dinde, insérez la sonde dans la partie la plus épaisse de l'intérieur de la cuisse, sous la jambe.
- De manière générale, placez la sonde de température transversalement dans la partie la plus épaisse de l'aliment et sur au moins 3 / 4 de sa longueur.



- Pour les morceaux de viande très épais, veillez à insérer toute la longueur de la sonde pour assurer une détection correcte de la température.



Menu des réglages utilisateur**→ IMPORTANT**

- Pour accéder au menu des réglages, vous devez d'abord allumer la lumière du four, puis appuyez et maintenez le bouton de température du four pendant quelques secondes.
- Pour quitter le menu des réglages, maintenez le bouton de température enfoncé jusqu'à ce que l'afficheur passe en mode veille.

Le menu des réglages utilisateur vous permet de définir les paramètres suivants (affichés dans cet ordre) :

1. Mode de verrouillage pour enfants :

Le mode de verrouillage pour enfants vous permet de verrouiller les commandes du four pour éviter que l'appareil ne soit activé par inadvertance.

2. Mode démo :

Ce mode désactive tous les éléments chauffants de l'appareil, en maintenant les commandes actives. Il est conçu pour simuler le fonctionnement de l'appareil et est destiné aux exposants.

3. Unités de température :

Cette fonction vous permet de définir l'unité de mesure de la température, en degrés Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F).

4. Format de l'heure :

Cette fonction vous offre la possibilité d'afficher l'heure au format 12 h avec indication AM / PM ou au format 24 h.

Mode de verrouillage pour enfants**→ IMPORTANT**

Ce réglage ne verrouille que les boutons du four.

Après avoir accédé au menu des réglages, l'écran du four affichera :



En tournant le bouton de température vers la droite, l'écran affichera



Appuyez sur le bouton pour activer le mode de verrouillage pour enfants. L'afficheur retournera à l'écran de veille.

→ REMARQUE

Lorsque le mode de verrouillage pour enfants est activé, l'icône apparaît sur le côté droit de l'afficheur.

Pour désactiver le mode de verrouillage pour enfants, tournez le bouton de température vers la droite. L'afficheur montrera



et l'icône commencera à clignoter. Appuyez maintenant sur le bouton de température pendant quelques secondes pour désactiver le mode de verrouillage pour enfants. L'afficheur retournera à l'écran de veille.

Mode démo**→ IMPORTANT**

Ce mode ne peut être activé et désactivé que pendant les 5 premières minutes après la mise en marche de l'appareil.

Après avoir accédé au menu des réglages, continuez d'appuyer sur le bouton de température jusqu'à ce que l'afficheur indique :



38 UTILISATION DU FOUR

En tournant le bouton de température vers la droite, l'écran affichera :



Continuez maintenant à appuyer sur le bouton de température pour quitter le menu des réglages.

Le mode démo est maintenant actif et la cuisinière fonctionnera normalement avec la différence que « 5d » sera toujours affiché et aucune chaleur ne sera produite.

Pour désactiver le mode démo, vous devez déconnecter et reconnecter l'appareil à l'alimentation électrique et accéder au menu des réglages, en désactivant le paramètre décrit ci-dessus.

Unités de température

Après avoir accédé au menu des réglages, continuez d'appuyer sur le bouton de température jusqu'à ce que l'afficheur indique



En tournant le bouton de température vers la droite, l'afficheur bascule entre °C et °F.



Appuyez sur le bouton pour confirmer la sélection et quitter le menu utilisateur si vous le souhaitez.

Format de l'heure

Après avoir accédé au menu des réglages, continuez d'appuyer sur le bouton de température jusqu'à ce que l'afficheur indique



En tournant le bouton de température vers la droite, l'afficheur bascule entre le format 12h (avec l'indication AM / PM) et le format 24h.



Appuyez sur le bouton pour confirmer la sélection et quitter le menu des réglages.

Tableaux de cuisson au four

Tableau de cuisson de la fonction Bake (Cuisson)		
Mets	Position de la grille	Moule recommandé
Biscuits	2	Moule brillant sans côtés / côtés très bas placé sur la grille
Biscuits	3	Moule brillant sans côtés / côtés très bas placé sur la grille

Tableau de cuisson de la fonction Convection bake (Cuisson par convection)		
Mets	Position de la grille	Moule recommandé
Biscuits	1 - 4	Moule brillant sans côtés / côtés très bas placé sur la grille
Biscuits	1 - 4	Moule brillant sans côtés / côtés très bas placé sur la grille
Gâteau blanc	1 - 3	8 pouces de diamètre

Tableau de cuisson de la fonction Broil (Gril)					
Mets	Position de la grille	T° du four	Temps de cuisson 1^{er} côté (min)	Temps de cuisson 2^{ème} côté (min)	Cuisson
Viande	4	550 °F - 280 °C	6	6	À point
	5	550 °F - 280 °C	6	4	Saignant
Poitrine de poulet non désossé	4	450 °F - 230 °C	20	20	Bien cuit
Poitrine de poulet désossé	3	450 °F - 230 °C	30	10	Bien cuit
Steak de poisson	4	500 °F - 260 °C	6	-	Bien cuit
Crevette	3	550 °F - 280 °C	5	-	Bien cuit
Hamburger	5	550 °F - 280 °C	6	4	À point
	5	550 °F - 280 °C	8	5	Bien cuit

40 UTILISATION DU FOUR

Tableau de cuisson avec fonction Convection roast (Rôtissage par convection)					
Type de viande	Poids (lb)	T° du four	T° de la sonde	Temps / lb (min / lb)	Position de la grille
Rôti de côtes levées (à point)	5 - 7	350 °F - 175 °C	145 °F - 60 °C	15	2
Rôti de côtes levées (bien cuit)	5 - 7	350 °F - 175 °C	170 °F - 75 °C	24	2
Jambon entier, non désossé	10 - 15	325 °F - 160 °C	-	24	2
Dinde entière	10 - 15	325 °F - 160 °C	-	12	2
Dinde entière	15 - 20	325 °F - 160 °C	-	10	2
Poulet entier	4 - 6	375 °F - 190 °C	180 °F - 80 °C	19	2
Rôti de bout / épaule de porc	10 - 15	325 °F - 160 °C	180 °F - 80 °C	25	2
Carré de porc	4 - 6	350 °F - 175 °C	165 °F - 70 °C	25	2

* Lors du rôtissage par convection, il est recommandé d'utiliser la sonde à viande pour atteindre le niveau de cuisson souhaité. Sinon, reportez-vous à la colonne Temps / lb.

** Pour un poids de viande inférieur, il est recommandé de diminuer le réglage de la température de la sonde de 5 °F. La durée de cuisson diminuera en conséquence.

Fonction Steam clean (Nettoyage vapeur)

PRÉCAUTION

- Retirer tous les résidus d'aliments ou les déversements importants des opérations de cuisson précédentes de l'intérieur du four.
- N'effectuez ce cycle de nettoyage que lorsque le four est froid.
- Afin d'éviter les brûlures causées par la vapeur chaude, il est fortement recommandé de ne pas ouvrir la porte pendant la fonction de nettoyage à la vapeur.

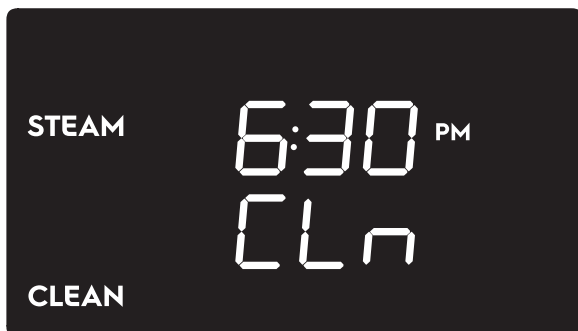
IMPORTANT

- La température et la durée de cette fonction sont fixes, et ne peuvent pas être modifiées.
- Le cycle de nettoyage vapeur dure 1 heure et ne peut être démarré que lorsque la température intérieure est inférieure à 167 °F (75 °C).

Avant de régler et de démarrer le cycle de nettoyage vapeur, retirez complètement tous les accessoires de l'intérieur du four.

Pour régler la fonction Steam Clean (Nettoyage vapeur) (afficheur en mode veille) :

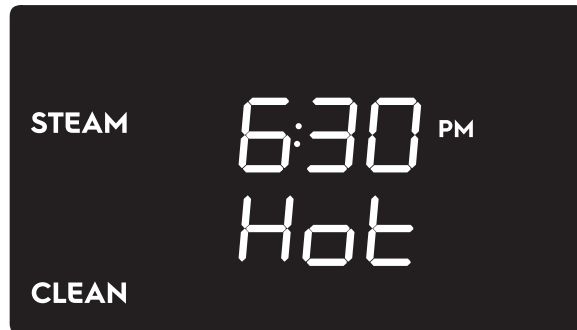
1. Appuyez sur le bouton du mode four.
2. Tournez le bouton du mode four jusqu'à ce que l'écran Steam clean (Nettoyage vapeur) apparaisse sur l'afficheur :



3. Un démarrage différé peut être réglé pour cette fonction en appuyant sur le bouton de température du four « **DELAY** » apparaîsse, puis suivez les instructions décrites dans le chapitre « Cuisson différée ».

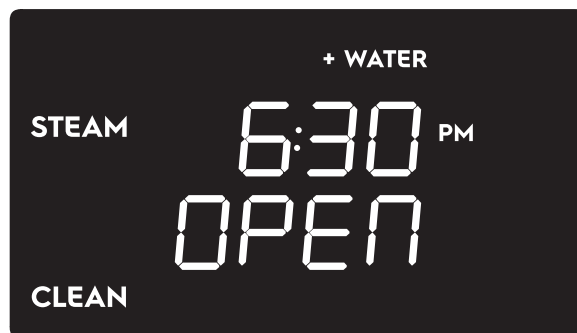
4. Appuyez sur le bouton du mode four.

- Si la température intérieure est supérieure à 167 °F (75 °C), l'afficheur montre :



Dans ce cas, la fonction ne peut pas être démarrée. Attendez que le four refroidisse.

- Si la température intérieure est inférieure à 167 °F (75 °C), l'afficheur montre l'écran suivant :

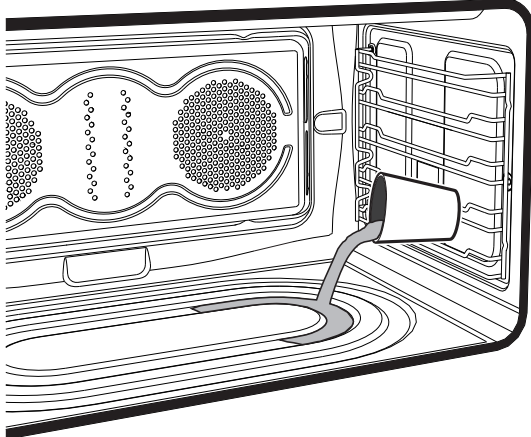


5. Ouvrez la porte du four. Le mot « **FILL** » apparaît sur l'afficheur pour indiquer qu'il est possible de verser de l'eau à l'intérieur du four.



42 ENTRETIEN ET NETTOYAGE

6. Verser approximativement 13,5 fl. oz. (400 cc - 1,7 tasse) d'eau au fond du four. S'assurer qu'elle ne déborde pas de l'intérieur.

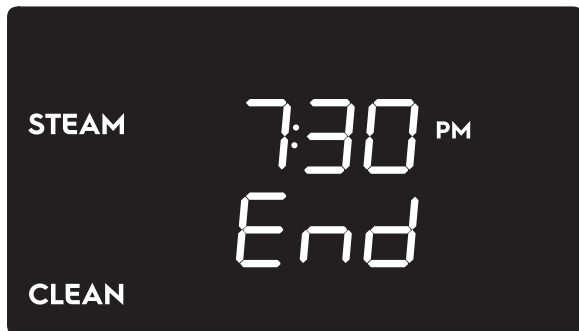


7. Fermez la porte du four. L'afficheur ne montre maintenant que l'heure actuelle et le mot clignotant « **START** ».
8. Appuyez sur le bouton du mode four pour démarrer la fonction Steam Clean (Nettoyage vapeur).



Fin de la fonction Steam clean (Nettoyage vapeur)

À la fin du cycle de nettoyage, un signal sonore retentit et « **END** » apparaîtra sur l'afficheur avec l'heure actuelle.



1. Tournez puis relâchez le bouton du mode four vers la gauche pour arrêter le signal sonore, l'afficheur passe à l'écran de veille.
2. Ouvrez la porte d'environ 2" (5 cm) pour laisser sortir la plus grande partie de la vapeur chaude. Faites très attention de garder la distance pendant que la vapeur chaude sort.
3. Ouvrez la porte complètement et agissez sur la crasse la moins obstinée avec un chiffon en microfibre. Pour les incrustations plus résistantes, utiliser une éponge anti-rayures avec des filaments en laiton. En cas de résidus de graisse, utiliser les produits d'entretien de four spécifiques.
4. Retirez toute l'eau laissée à l'intérieur du four et séchez soigneusement.

Pour une hygiène améliorée et éviter que la nourriture soit affectée par les odeurs désagréables, nous recommandons de sécher le four à l'aide de la fonction Convection bake (Cuisson par convection) à 320 °F (160 °C) pendant environ 10 minutes.



IMPORTANT

- Nous vous recommandons de porter des gants de caoutchouc pour ces opérations.

Type de surface	Recommandations de nettoyage
Surfaces en aluminium et chromées (dosseret arrière et bouts de poignée)	Utilisez de l'eau chaude savonneuse et un chiffon. Séchez avec un chiffon propre.
Plastique et Zamak (boutons de commande)	Pour le nettoyage général, utilisez de l'eau chaude savonneuse et un chiffon. Pour éliminer les saletés et les graisses accumulées plus difficiles, appliquez un détergent liquide directement sur la saleté. Laissez agir de 30 à 60 minutes. Rincez avec un chiffon humide et séchez. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs sur l'un de ces matériaux ; ils peuvent rayer. Pour retirer les boutons de commande, tournez-les en position OFF ; saisissez fermement et tirez tout droit hors de la broche. Pour remplacer les boutons après le nettoyage, alignez les côtés plats du bouton et de la broche, puis poussez le bouton dans son emplacement.
Acier inoxydable (toutes les garnitures externes et le panneau de commandes)	Nettoyez l'acier inoxydable avec de l'eau chaude savonneuse à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon propre. Rincez à l'eau claire et séchez avec un chiffon doux et propre. N'utilisez pas de nettoyants agressifs. N'utilisez que des nettoyants de cuisine spécialement conçus pour le nettoyage de l'acier inoxydable. Assurez-vous toujours de rincer les nettoyants de la surface car des taches bleuâtres peuvent apparaître pendant le chauffage et ne peuvent pas être éliminées.
Porcelaine émaillée (intérieur du four à l'intérieur des parois)	Un récurage doux avec un tampon à récurer savonneux éliminera la plupart des taches. Rincez avec une solution 1:1 d'eau claire et d'ammoniaque. Si nécessaire, couvrez les endroits difficiles avec une serviette en papier imbibée d'ammoniaque de 30 à 40 minutes. Rincez à l'eau claire et avec un chiffon humide, puis frottez avec un tampon à récurer savonneux. Rincez et essuyez avec un chiffon propre. Retirez tous les produits de nettoyage car la porcelaine peut être endommagée lorsqu'elle est chauffée. N'utilisez pas de nettoyant pour four en aérosol sur la table de cuisson.
Verre (verres de porte et verre d'afficheur)	Utilisez du savon et de l'eau pour nettoyer soigneusement le dessus, les côtés et l'avant de la porte du four. Rincez bien. Vous pouvez utiliser un nettoyant pour verre sur le verre extérieur de la porte du four. Ne plongez pas la porte dans l'eau. Ne vaporisez pas et ne laissez pas l'eau ou le nettoyant pour verre pénétrer dans les événements de la porte. N'utilisez pas de nettoyants pour four, de poudres de nettoyage ou de produits de nettoyage abrasifs à l'extérieur de la porte du four.
Vitrocéramique (surface de la table de cuisson à induction)	Voir «Recommandations de nettoyage pour la surface en vitrocéramique» pour une description détaillée.
Grilles et plaques de four	Les grilles du four doivent être retirées. Nettoyez avec un nettoyant doux et abrasif en suivant les instructions du fabricant. Rincez à l'eau claire et séchez.

44 ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Entretien du four

Enlèvement des supports de plaque

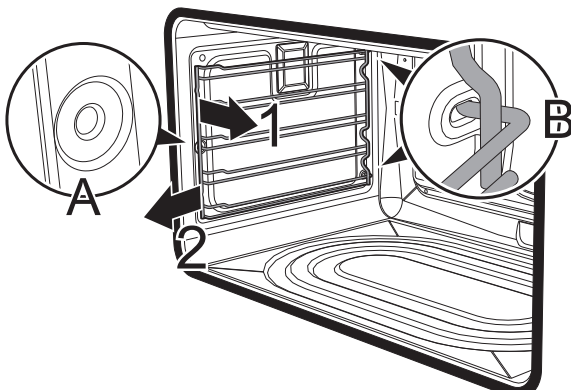
→ IMPORTANT

Cela doit être fait pour remplacer les ampoules du four et vous permettre de nettoyer les parois latérales du four.

- Saisissez fermement les supports de plaque par les deux extrémités pour éviter de rayer l'émail de l'intérieur du four lors de leur retrait.
- Portez des gants de protection.

Pour retirer les supports de plaque :

1. Tirer le cadre vers l'intérieur du four pour le décrocher de sa cannelure **A**, et le glisser des sièges **B** à l'arrière.



1. Lorsque le nettoyage est terminé, répétez les procédures ci-dessus pour réinstaller les cadres.

Remplacement de l'ampoule du four



AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLEC-

TRIQUE - Assurez-vous que la cuisinière soit débranchée et que toutes les pièces soient **FROIDES** avant de remplacer l'ampoule du four. Portez un gant en cuir pour vous protéger contre d'éventuels bris de verre ou brûlures.

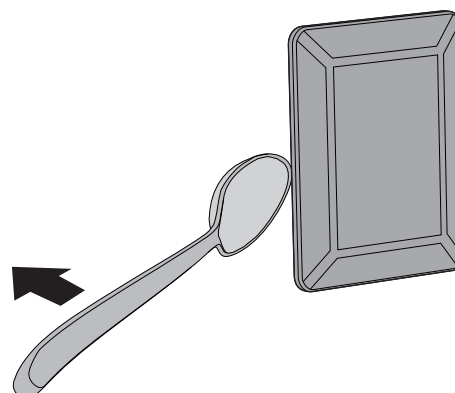
→ IMPORTANT

Le four est équipé de deux ampoules halogènes de 120V - 40W.

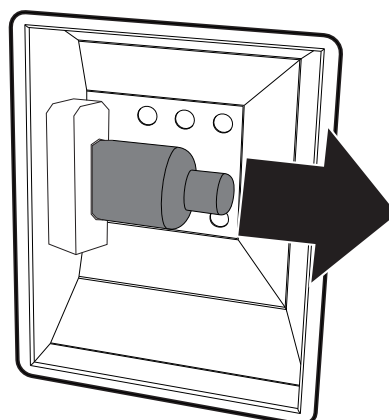
Les ampoules du four s'allument automatiquement lorsque la porte du four est ouverte. Les ampoules du four peuvent également être actionnées manuellement en tournant le bouton de température du four sur l'icône représentant une ampoule (voir «Lumières intérieures»). L'ampoule du four est recouverte d'un écran en verre. L'écran en verre peut être retiré pour être nettoyé manuellement ou pour remplacer l'ampoule du four. CET ÉCRAN EN VERRE DOIT ÊTRE EN PLACE LORSQUE LE FOUR EST UTILISÉ.

Pour remplacer les ampoules du four :

1. Coupez l'alimentation de la source principale ou débranchez l'appareil.
2. Retirez le couvercle de l'ampoule à l'aide d'un outil ne rayant pas les surfaces émaillées (par ex. une cuillère).



1. Faites glisser l'ampoule et retirez-la.

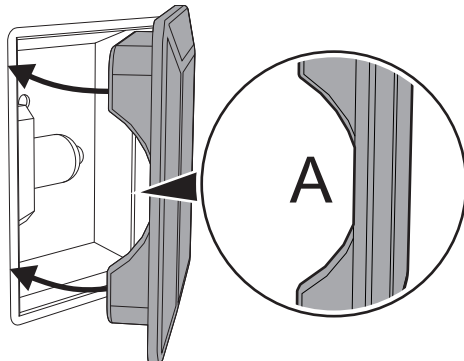


2. Installez la nouvelle ampoule.

→ REMARQUE

Ne laissez pas vos doigts toucher la nouvelle ampoule lors de son installation. Cela raccourcirait la durée de vie de la nouvelle ampoule. Utilisez une serviette en papier pour couvrir la nouvelle ampoule lors de son installation.

3. Fermez le couvercle. Assurez-vous que la pièce moulée du verre (A) soit orientée face à la porte.



Instructions spéciales d'entretien de la porte

→ IMPORTANT

La plupart des portes de four contiennent du verre qui peut se briser. Lisez les recommandations suivantes :

- Ne fermez pas la porte du four tant que toutes les grilles intérieures du four ne sont pas complètement insérées et rétractées vers l'arrière du four.
- Ne heurtez pas le verre avec des casseroles, des moules ou tout autre objet. Le verre de la porte du four peut se briser ou même se casser de façon inattendue ultérieurement.
- Le fait de rayer, de heurter ou de soulever le verre de la porte du four peut affaiblir sa structure, ce qui augmente le risque de casse par la suite.
- Vous pouvez utiliser un nettoyant pour verre sur le verre extérieur de la porte du four. Ne vaporisez pas et ne laissez pas l'eau ou le nettoyant entrer ou s'égoutter dans les événements de la porte du four. Vaporisez d'abord du nettoyant sur le chiffon, puis essuyez la porte du four.
- N'utilisez pas de nettoyants puissants pour four, de poudres ou de produits de nettoyage abrasifs à l'extérieur de la porte du four ou sur le verre.

Enlèvement de la porte du four

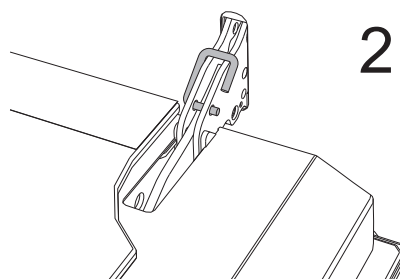
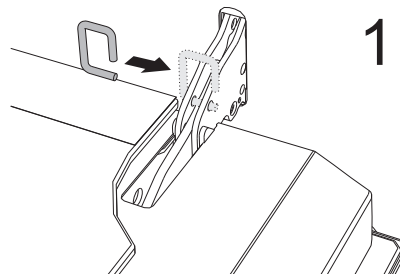


PRÉCAUTION

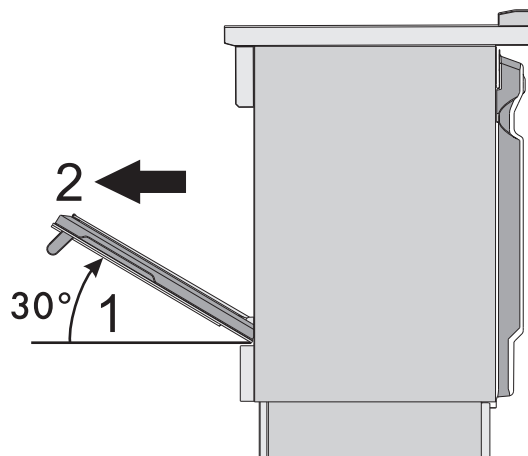
La porte du four est lourde. Soyez prudent lorsque vous retirez et soulevez la porte. Ne soulevez pas la porte du four par la poignée.

Pour démonter la porte, procéder comme suit :

1. Ouvrez complètement la porte et introduisez les deux pivots dans les trous des charnières indiqués dans la figure :

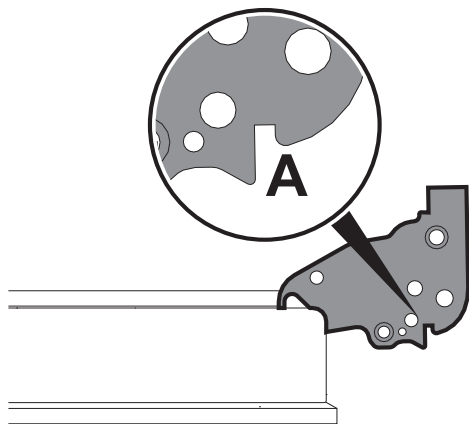


2. Saisissez la porte des deux côtés avec les deux mains, soulevez-la vers le haut en formant un angle d'environ 30° (1) et extrayez-la (2).



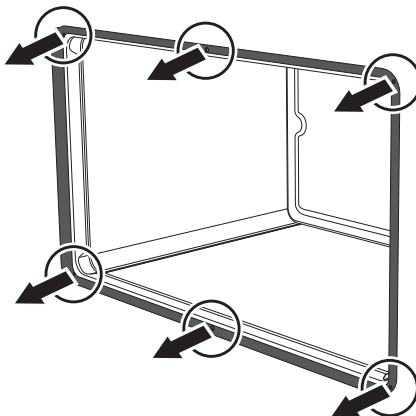
46 ENTRETIEN ET NETTOYAGE

3. Pour remonter la porte, introduire les charnières dans les fentes prévues à cet effet sur le four en s'assurant que les rainures **A** soient complètement posées contre les fentes. Abaisser la porte puis, après l'avoir positionnée, sortir les pivots des trous des charnières.



Enlèvement du joint du four

Pour permettre un nettoyage soigneux du four, le joint de la porte peut être retiré. Il y a des fixations sur les 4 côtés et au milieu pour le fixer au rebord du four. Tirer le joint vers l'extérieur aux points indiqués afin de le retirer de l'appareil.

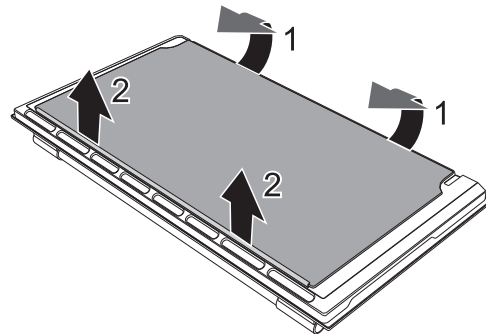


Le joint doit être souple et élastique. Pour garder les joints propres, utiliser une éponge non abrasive et de l'eau tiède.

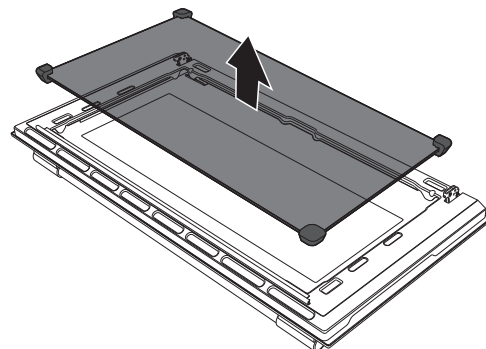
Enlèvement des panneaux de verre intérieur

Pour un nettoyage plus facile, les panneaux de verre internes de la porte peuvent être démontés :

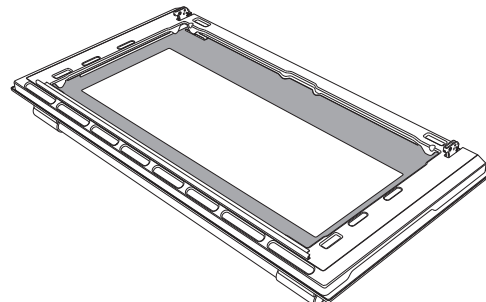
1. Retirez le panneau de verre interne en tirant doucement la partie arrière vers le haut, en suivant le mouvement indiqué par les flèches **(1)**.



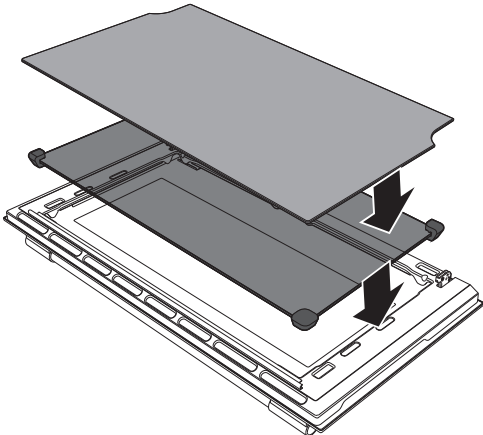
2. Ensuite, tirez la partie avant vers le haut **(2)**. De cette façon, les 4 goujons attachés au verre se détachent de leurs rainures dans la porte de four.



3. Nettoyer le panneau de verre externe et les panneaux retirés précédemment. Utiliser du papier absorbant de cuisine. En cas de saleté persistante, laver avec une éponge humide et un détergent neutre.



4. Replacez les panneaux dans l'ordre inverse dans lequel ils ont été retirés. Repositionnez le panneau de verre interne. Prenez soin de centrer et d'insérer les 4 goujons attachés au verre dans leurs rainures sur la porte du four en appliquant une légère pression.



Nettoyage et entretien de la table de cuisson



AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE -
Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de procéder au nettoyage.



AVERTISSEMENT

N'utilisez PAS de nettoyant pour table de cuisson sur une table de cuisson chaude. Les vapeurs peuvent être dangereuses pour votre santé et peuvent endommager chimiquement la surface en vitrocéramique.



PRÉCAUTION

Avant de nettoyer la table de cuisson, assurez-vous que les commandes soient éteintes et que la table de cuisson soit FROIDE.

UN NETTOYAGE CONSTANT ET APPROPRIÉ EST ESSENTIEL POUR ENTREtenir VOTRE TABLE DE CUISSON EN VITROCÉRAMIQUE.

- Ne pas utiliser de jet de vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage à base de chlore, d'ammoniaque ou d'eau de

Javel sur les parties en acier ou avec des finitions métalliques en surface (par ex. anodisations, nickelages, chromages).

- Ne pas utiliser de détergents abrasifs ou corrosifs sur les parties en verre (par ex. produits en poudre, détachants et éponges métalliques).
- Ne pas utiliser ni matériaux réches ou abrasifs ni racloirs métalliques tranchants.
- Ne faites glisser aucun objet métallique ou en verre sur la table de cuisson.
- N'utilisez pas votre table de cuisson comme planche à découper ou comme plan de travail dans la cuisine.
- Ne faites pas cuire les aliments directement sur la surface de cuisson sans casserole.
- Ne laissez pas tomber d'objets lourds ou durs sur la table de cuisson en verre, ils pourraient la fissurer ou la casser.

Recommandations de nettoyage pour la surface en vitrocéramique

Pour maintenir les surfaces, nettoyez-les régulièrement après chaque utilisation une fois qu'ils ont refroidi. Les marques laissées par l'utilisation de casseroles avec des bases en aluminium peuvent être essuyées avec un chiffon humide imbibé de vinaigre. Enlevez les résidus brûlés après cuisson avec de l'eau et séchez avec un linge sec et propre.

Des grains de sable qui peuvent terminer sur la table de cuisson en nettoyant la laitue ou les pommes de terre peuvent rayer la table de cuisson lorsque vous déplacez les casseroles.

Par conséquent, assurez-vous qu'aucun grain de sable n'est laissé sur la table de cuisson.

Les changements de couleur n'affectent pas la fonction et la stabilité du verre. Il ne s'agit pas de modifications du matériau de la table de cuisson, mais c'est simplement dû à des résidus qui n'ont pas été enlevés et donc carbonisés.

Des taches brillantes peuvent se former en raison de la base des casseroles frottant sur la surface, surtout si elles sont en aluminium, et l'utilisation de produits de nettoyage inadéquats. Ils sont difficiles à éliminer en utilisant des produits de nettoyage courants. Vous devrez peut-être répéter plusieurs fois le processus de nettoyage. L'utilisation de détergents agressifs ou le glissement de la base des casseroles sur la surface peuvent, au fil du temps, épuiser les décos de la table de cuisson et provoquer la formation de taches.

48 ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Nettoyage Journalier Régulier

N'utiliser que des produits spécifiques ne contenant pas de substances abrasives ni acides à base de chlore. Verser le produit sur un chiffon humide et le passer sur la surface, rincer soigneusement et essuyer avec un chiffon doux ou en microfibre.

Nettoyage de routine hebdomadaire

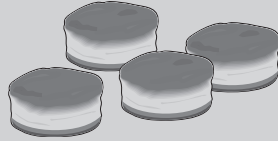
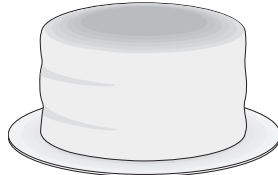
Nettoyez et maintenez la table de cuisson une fois par semaine en utilisant un produit standard pour nettoyer le verre. Suivez toujours les instructions du fabricant. La silicone dans ces produits crée un film protecteur anti-poussière. Toute la saleté restante sur le film peut être facilement retirée. Il suffit d'essuyer la surface avec un chiffon propre. Assurez-vous qu'aucun détergent ne reste sur la surface de la table de cuisson car il réagira de manière agressive lorsque la table de cuisson est chauffée et peut altérer sa structure.

Taches d'aliments ou résidus

Ne pas utiliser d'éponges en acier ni de racloirs tranchants susceptibles d'endommager les surfaces. Utiliser les produits normalement préconisés et non abrasifs en se servant d'ustensiles en bois ou en plastique au besoin. Rincer et essuyer soigneusement avec un chiffon doux ou en microfibre. Éviter de laisser sécher des résidus à base de sucre (tels de la confiture) à l'intérieur du four. Si vous les laissez trop longtemps ils pourraient endommager le fini émaillé du four.

Problèmes de cuisson

Pour obtenir de meilleurs résultats, préchauffez le four lors de la cuisson de biscuits, de pain, de gâteaux, de tartes ou de pâtisseries, etc. Il n'est pas nécessaire de préchauffer le four pour rôtir de la viande ou faire mijoter des plats. Les temps de cuisson et les températures nécessaires pour cuire un produit peuvent légèrement différer de votre appareil précédent.

Problème	Causes	Corrections
Biscuits brûlés sur le dessous 	<ul style="list-style-type: none"> Les biscuits ont été placés au four avant la fin du préchauffage. La grille du four est surchargée. Le moule foncé absorbe la chaleur trop rapidement. 	<p>Laissez le four préchauffer à la température sélectionnée avant d'y placer les aliments.</p> <p>Voir la section «Circulation d'air dans le four».</p>
Gâteaux trop foncés sur le haut ou sur le dessous 	<ul style="list-style-type: none"> Les gâteaux ont été mis au four avant la fin du préchauffage. La grille est trop haute ou trop basse. Le four est trop chaud. 	<p>Laissez le four préchauffer à la température sélectionnée avant d'y placer les aliments.</p> <p>Utilisez la position de grille appropriée aux besoins de cuisson.</p> <p>Réglez la température du four 25°F / 12°C inférieure à celle recommandée.</p>
Gâteaux pas cuits au centre 	<ul style="list-style-type: none"> Le four est trop chaud. La taille du moule est incorrecte. Le moule n'a pas été centré dans le four. 	<p>Réglez la température du four 25°F / 12°C inférieure à celle recommandée.</p> <p>Utilisez la taille de moule recommandée dans la recette.</p> <p>Voir la section «Circulation d'air dans le four».</p>
Gâteaux pas à niveau 	<ul style="list-style-type: none"> La cuisinière n'est pas à niveau. Le moule est trop près de la paroi du four ou la grille est surchargée. Le moule est déformé. 	<p>Placez une tasse à mesurer en verre marquée remplie d'eau au centre de la grille du four. Si le niveau d'eau est inégal, reportez-vous aux instructions d'installation pour mettre la cuisinière à niveau.</p> <p>Assurez-vous de laisser un dégagement de 2" à 4" (de 5,1 cm à 10,2 cm) de tous les côtés de chaque moule dans le four.</p> <p>N'utilisez pas de moules bosselés ou déformés.</p>
Aliments pas cuits lorsque le temps de cuisson est terminé 	<ul style="list-style-type: none"> Le four est trop froid. Le four est surchargé. La porte du four a été ouverte trop fréquemment. 	<p>Réglez la température du four 25°F / 12°C supérieure à celle recommandée et cuisez au four pendant la durée recommandée.</p> <p>Assurez-vous de retirer tous les moules du four, sauf ceux utilisés pour la cuisson.</p> <p>N'ouvrez la porte du four qu'après le temps de cuisson recommandé le plus court.</p>

50 AVANT D'APPELER

Laissez-nous vous aider à résoudre votre problème ! Cette section vous aidera à résoudre les problèmes courants. Si vous avez besoin de nous, visitez notre site Web, discutez avec un agent ou appelez-nous. Nous pourrons peut-être vous aider à éviter une visite d'entretien. Si vous avez besoin d'un entretien, nous pouvons le faire pour vous !

1 887 435-3287 (États-Unis)
ElectroluxAppliances.com

1 800 265-8352 (Canada)
ElectroluxAppliances.ca

Problèmes de four	
Problème	Solution
L'afficheur indique un code d'erreur (``Err XX``)	Une erreur a été détectée. Enregistrez le code d'erreur etappelez le soutien technique.
Installation	Placez la grille au centre du four. Placez un niveau sur la grille du four. Communiquez avec l'agent d'installation si la grille et / ou le cabinet ne sont pas à niveau. Un mauvais alignement des cabinets de cuisine peut donner l'impression que la cuisinière n'est pas à niveau. Assurez-vous que les cabinets soient carrés et à niveau. Communiquez avec l'ébéniste pour corriger le problème.
Toute la cuisinière ne fonctionne pas	Assurez-vous que le cordon électrique soit correctement branché à l'intérieur de la boîte de jonction électrique. Le cordon / la fiche n'est pas installé(e) et / ou branché(e). Le cordon n'est pas fourni avec la cuisinière. Communiquez avec votre revendeur, votre agent d'installation ou votre réparateur agréé. Câblage de service incomplet. Communiquez avec votre revendeur, votre agent d'installation ou votre réparateur agréé. Panne de courant. Vérifiez les lumières de la maison pour être sûr. Appelez votre compagnie d'électricité locale. Court-circuit dans le cordon / la fiche. Remplacez le cordon / la fiche. Les commandes ne sont pas réglées correctement. Voir les instructions pour régler les commandes. Le fusible de la maison a sauté ou le disjoncteur s'est déclenché immédiatement après l'installation. Le fusible de la maison n'est peut-être pas complètement enclenché. Vérifiez le fusible et vissez ou enclenchez fermement le disjoncteur.
Les ampoules du four ne fonctionnent pas	Ampoule grillée ou desserrée. Suivez les instructions sous Ampoule du four pour remplacer ou resserrer l'ampoule.
Mauvais résultats de cuisson	De nombreux facteurs affectent les résultats de cuisson. Voir «Conseils de cuisson au four» pour obtenir des conseils, connaître les causes et les corrections. Ajustez les niveaux de puissance ou les temps de cuisson recommandés pour la recette. La batterie de cuisine est trop légère ou déformée. Utilisez une batterie de cuisine de qualité supérieure afin que les aliments préparés puissent cuire plus uniformément.
Bruit du ventilateur lorsque l'appareil est éteint	Cette cuisinière est équipée d'un ventilateur de refroidissement qui fonctionne pendant le processus de cuisson pour refroidir les composants électroniques internes. Il est normal que ce ventilateur continue de fonctionner pendant une période prolongée, même lorsque le four est éteint.
Flammes à l'intérieur du four ou fumée des événements du four	Débordements excessifs dans le four. Par exemple, cela se produira pour les débordements de tartes ou de grandes quantités de graisse laissées sur le fond du four. Essuyez les débordements excessifs avant d'allumer le four. Si des flammes ou une fumée excessive sont présentes, voir «Conseils sur la fonction Broil (Gril)» dans la section Conseils de cuisson au four.

Fumée excessive du four pendant la cuisson au gril	<p>Viande trop près de l'élément du gril. Repositionnez la grille pour laisser plus d'espace entre la viande et le gril. Versez une petite quantité d'eau dans la rôtisserie avant la cuisson pour éviter que la graisse de viande ne dégage de la fumée en raison d'un chauffage intense. Ne laissez pas l'eau déborder de la casserole.</p> <p>Viande mal préparée. Retirez l'excès de gras de la viande. Coupez les bords gras restants pour empêcher la courbure, mais ne coupez pas dans le maigre. Grille sur la rôtissoire du mauvais côté. La graisse ne s'écoule pas dans la rôtissoire.</p> <p>Rôtissoire utilisée sans grille ou grille recouverte de papier aluminium. N'utilisez PAS la rôtissoire sans la grille ou couvrez la grille de papier d'aluminium.</p> <p>Le four doit être nettoyé. De la graisse s'est accumulée sur les surfaces du four. Un nettoyage régulier est nécessaire lorsque vous grillez fréquemment. La graisse ou les éclaboussures d'aliments provoquent une fumée excessive.</p>
-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Problèmes de la table de cuisson

Problème	Solution
La batterie de cuisine est trop chaude ou pas assez chaude	Le réglage de contrôle de la surface est incorrect. Ajustez le réglage du niveau de puissance.
La batterie de cuisine ne chauffe pas ou ne chauffe pas uniformément	Assurez-vous que le bouton de contrôle de la surface approprié soit activé pour la zone de cuisson requise. La batterie de cuisine est légère ou déformée. Utilisez uniquement une batterie de cuisine plate, uniformément équilibrée, de poids moyen ou lourd. Les casseroles plates chauffent mieux que les casseroles déformées. Les matériaux de la batterie de cuisine et le poids du matériau affectent le chauffage. Les casseroles de poids lourd et moyen chauffent uniformément. Étant donné que les casseroles légères ne chauffent pas uniformément, les aliments peuvent brûler facilement
Le contrôle du réglage du niveau de puissance ne répond pas	Attendez de 5 à 6 secondes sans appuyer sur la commande pour lui permettre de se réinitialiser.
Zones de décoloration avec des reflets métalliques sur la surface de la table de cuisson	Dépôts minéraux provenant de l'eau et des aliments. Enlevez-les et polissez avec un chiffon ou une éponge non abrasive.
Rayures ou abrasions sur la surface de la table de cuisson	Des particules grossières comme du sel ou des saletés durcies entre la table de cuisson et les ustensiles peuvent provoquer des rayures. Assurez-vous que la surface de la table de cuisson et le fond des ustensiles soient propres avant l'utilisation. Les petites rayures n'affectent pas la cuisson et deviendront moins visibles avec le temps. Des produits de nettoyage non recommandés pour la table de cuisson en vitrocéramique ont été utilisés. Des ustensiles de cuisine à fond rugueux ont été utilisés. Utilisez une batterie de cuisine lisse et à fond plat
Marques métalliques sur la table de cuisson	Glissement ou grattage d'ustensiles métalliques sur la surface de la table de cuisson. Ne faites pas glisser d'ustensiles métalliques sur la surface de la table de cuisson. Polissez avec un chiffon ou une éponge non abrasive. Pour obtenir plus de renseignements, voir «Nettoyage et entretien de la table de cuisson».
Stries ou taches brunes sur la surface de la table de cuisson	Les débordements sont cuits sur la surface. Pour de plus amples informations, voir «Nettoyage et entretien de la table de cuisson».

52 GARANTIE

Votre appareil est couvert par une garantie limitée d'un an. Pendant un an à compter de la date d'achat initiale, Electrolux paiera tous les frais de réparation ou de remplacement de toutes les pièces de cet appareil qui s'avèrent défectueuses en matière de matériaux ou de fabrication lorsque cet appareil est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions fournies.

Exclusions

Cette garantie ne couvre pas les situations suivantes:

1. Les produits dont le numéro de série original a été enlevé, altéré ou ne peut être lu d'emblée.
2. Les produits qui ont été transférés de leur propriétaire d'origine à un tiers ou retirés en dehors des Etats-Unis ou du Canada.
3. La rouille à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.
4. Les produits achetés « tels quels » ne sont pas couverts par cette garantie.
5. La perte d'aliments due à une panne du réfrigérateur ou du congélateur.
6. Les produits utilisés dans un cadre commercial.
7. Les appels de service qui n'impliquent pas de dysfonctionnement ou de défauts de matériaux ou de fabrication, ou pour des appareils non destinés à un usage domestique ordinaire ou utilisés autrement que conformément aux instructions fournies.
8. Les appels de service pour corriger l'installation de votre appareil ou pour vous expliquer comment utiliser votre appareil.
9. Les frais pour rendre l'appareil accessible pour l'entretien, comme le retrait des garnitures, des armoires, des plaques, etc., qui ne font pas partie de l'appareil lorsqu'il est expédié de l'usine.
10. Les appels de service pour réparer ou remplacer les ampoules, les filtres à air, les filtres à eau, les autres consommables, les boutons, les poignées ou d'autres pièces cosmétiques de l'appareil.
11. Les suppléments, y compris, mais sans s'y limiter, les appels de service après les heures de travail, les fins de semaine ou les jours fériés, les péages, les frais de voyage en ferry ou les frais de kilométrage pour les appels de service dans des régions éloignées, y compris l'état de l'Alaska.
12. Les dommages à la finition de l'appareil ou de la maison encourus lors de l'installation, y compris, mais sans s'y limiter, les planchers, les cabinets, les murs, etc.
13. Les dommages causés par : les services fournis par des sociétés de services non autorisées ; l'utilisation de pièces autres que les pièces d'origine Electrolux ou de pièces obtenues auprès de personnes autres que des sociétés de service agréées ; ou des causes externes comme des abus, une mauvaise utilisation, une alimentation électrique inadéquate, des accidents, des incendies ou des catastrophes naturelles.

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES ; LIMITATION DES RECOURS

LE SEUL RECOURS EXCLUSIF DU CLIENT EN VERTU DE CETTE GARANTIE LIMITÉE SERA LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DU PRODUIT COMME PRÉVU ICI. LES RÉCLAMATIONS BASÉES SUR DES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PÉRIODE LA PLUS COURTE AUTORISÉE PAR LA LOI, MAIS AU MOINS D'UN AN. ELECTROLUX NE SERA PAS TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES TELS QUE LES DOMMAGES MATÉRIELS ET LES FRAIS ACCESSOIRES RÉSULTANT DE TOUTE VIOLATION DE CETTE GARANTIE ÉCRITE LIMITÉE OU DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE. CERTAINS ÉTATS ET CERTAINES PROVINCES N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES INDIRECTS OU INDIRECTS, OU LES LIMITATIONS SUR LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES, CES LIMITATIONS OU EXCLUSIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À VOTRE CAS. CETTE GARANTIE ÉCRITE VOUS DONNE DES DROITS JURIDIQUES SPÉCIFIQUES. VOUS POUVEZ ÉGALEMENT AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ÉTAT À L'AUTRE.

Si vous avez besoin d'un entretien

Conservez votre reçu, votre bon de livraison ou tout autre document de paiement approprié pour établir la période de garantie si une réparation est requise. Si le service est effectué, il est dans votre meilleur intérêt d'obtenir et de conserver tous les reçus. Le service sous cette garantie doit être obtenu en contactant Electrolux aux adresses ou aux numéros de téléphone ci-dessous.

Cette garantie s'applique uniquement aux États-Unis et au Canada. Aux États-Unis, votre appareil est garanti par Electrolux Major Appliances North America, une division d'Electrolux Home Products, Inc. Au Canada, votre appareil est garanti par Electrolux Canada Corp. Electrolux n'autorise personne à modifier ou à ajouter toute obligation en vertu de cette garantie. Les obligations de service et de pièces sous cette garantie doivent être exécutées par Electrolux ou une société de service autorisée. Les caractéristiques ou les spécifications du produit comme décrites ou illustrées peuvent être modifiées sans préavis.

USA

1 800 374-4432

Frigidaire

10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262



Electrolux

Canada

1 800 265-8352

Electrolux Canada Corp.

5855 Terry Fox Way

Mississauga, Ontario, Canada

L5V 3E4



bienvenue à la *maison*

**Notre maison est votre maison. Consultez
notre site si vous avez besoin d'aide avec:**

 **soutien du propriétaire**

 **accessoires**

 **services**

 **enregistrement**

**(Reportez-vous à carte d'enregistrement
pour plus de renseignements)**

Frigidaire.com
1-800-374-4432

Frigidaire.ca
1-800-265-8352