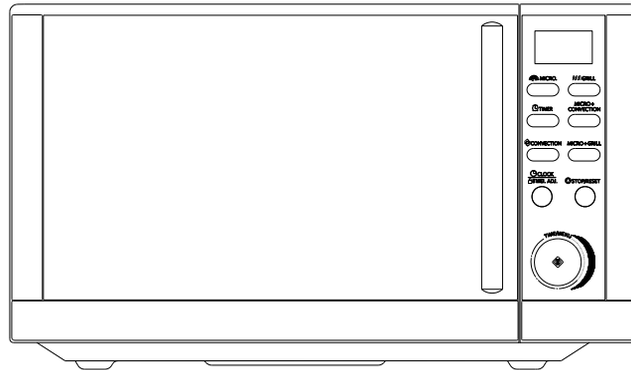


Manuel de l'utilisateur



MODÈLE : IMO-25LS45Steel

Veillez lire ces instructions soigneusement avant d'installer et d'utiliser le four.

Notez dans l'espace ci-dessous le NUMERO DE SERIE trouvé sur la plaque-marque sur votre four et reprenez cette information pour référence ultérieure.

NUMERO DE SERIE

TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES	2
PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER D'ÉVENTUELLES EXPOSITIONS À UN TROP FORT NIVEAU DE RADIATION MICRO-ONDE.....	3
SPÉCIFICATIONS	3
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	4
INSTALLATION.....	4
LES INTERFERENCES RADIO	4
INSTRUCTIONS RELATIVES A LA MISE A LA TERRE.....	4
PRINCIPES DE CUISSON DES FOURS A MICRO-ONDES.....	4
AVANT DE CONTACTER NOTRE SERVICE CLIENT.....	4
GUIDE D'UTILISATION DES USTENSILES	5
NOM DES PIECES DETACHEES.....	9
PANNEAU DE CONTROLE.....	10
COMMENT REGLER LES COMMANDES DU FOUR	11
REGLER L'HORLOGE.....	11
CUISSON MICRO-ONDE	11
GRILL.....	12
MICRO +GRILL	13
CONVECTION	13
MICRO-ONDE +CONVECTION.....	14
DEMARRAGE RAPIDE	14
CUISSON A LA CARTE	15
DECONGELER AU POIDS	16
CUISSON MULTI-ETAPES	16
MINUTEUR	16
VERROU DE PROTECTION ENFANTS	17
POUR ARRETER LE FOUR EN COUR DE CUISSON	17
MECANISME DE PROTECTION AUTOMATIQUE	17
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	18

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER D'ÉVENTUELLES EXPOSITIONS À UN TROP FORT NIVEAU DE RADIATION MICRO-ONDE

1. N'essayez pas d'utiliser ce four avec la porte ouverte car une utilisation porte ouverte entraîne une exposition dangereuse aux radiations micro-ondes. Il est important de ne pas défaire ou modifier les verrous de sécurité.
2. Ne placez pas d'objet entre la face frontale du four et la porte ou ne laissez pas des résidus de nourriture ou de nettoyage s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
3. N'utilisez pas le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important de fermer la porte du four correctement et qu'aucun dégât ne soit à constater sur
 - a. 1) La porte (courbée),
 - b. 2) Charnières et loquets (casses ou desserrés),
 - c. 3) Joints de portes et surfaces d'étanchéité.
4. Le four ne doit pas être ajusté ou réparé par quelqu'un d'autre qu'une personne spécialisée adéquatement qualifiée.

SPÉCIFICATIONS

Alimentation	230~240V/50Hz
Consommation énergétique (micro-onde)	1400W
Consommation énergétique (Grill)	1350W
Consommation énergétique (Convection)	1350W
Sortie de puissance nominale micro-onde :	900W
Fréquence d'utilisation :	2450MHz
Dimensions extérieures :	281mm(H)×483mm(L)×422mm(E)
Dimensions de la cavité du four :	220mm(H)×340mm(L)×344mm(E)
Capacité du four :	25 Litres
Uniformité de cuisson :	Système de plaque rotative

Poids net :	Environ 16kg
-------------	--------------

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

L'utilisation de tout appareil électrique exige le respect de certaines mesures de sécurité élémentaires, notamment les suivantes :

ATTENTION : Afin de réduire les risques de brûlures, électrocutions, incendies, blessures corporelles aux personnes ou toute exposition aux micros ondes :

1. Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
2. Utilisez seulement l'unité aux fins prévues décrites dans ce manuel. Ne faites chauffer aucun produit chimique ou vapeur corrosif dans cette unité. Ce type de four est spécialement conçu pour chauffer, cuire ou sécher des aliments. Celui-ci n'est pas conçu pour une utilisation industrielle et de laboratoire.
3. N'utilisez pas le four à vide.
4. Ne faites pas fonctionner cette unité lorsque son cordon d'alimentation ou sa fiche est endommagé, lorsque l'unité dysfonctionne, a été endommagée ou a subi une chute. En cas d'endommagement du cordon d'alimentation, veuillez en confier le remplacement exclusivement au fabricant, à son service de réparation ou à une personne possédant les mêmes qualifications afin de prévenir tout danger.
5. **ATTENTION** : Autorisez seulement les enfants à utiliser le four lorsque ceux-ci ont été instruits quant à l'utilisation du four et comprennent les dangers résultants d'une utilisation inadéquate du four.
6. **Attention** : Lorsque vous utilisez le mode combiné de l'unité, supervisez l'utilisation du four par des enfants en raison du danger que représentent les hautes températures.
7. Afin de réduire les risques d'incendie depuis la cavité du four :
 - ✧ Lorsque vous réchauffez des aliments contenus dans un récipient en plastique ou en papier, vérifiez fréquemment l'état de l'aliment afin de prévenir tout allumage.
 - ✧ Retirez les fils de serrage des emballages papiers et des sacs plastiques avant de placer le sac dans le four.
 - ✧ En cas de fumée, éteignez ou débranchez le cordon d'alimentation de l'unité puis maintenez la porte fermée afin d'étouffer les flammes.
 - ✧ Ne rangez aucun objet dans le four. Ne laissez aucun produit en papier, ustensile de cuisson ou aliment dans la cavité du four lorsque vous n'utilisez pas le four.
8. **ATTENTION**: Les liquides ou autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients hermétiques car ceci peut causer une explosion.
9. Faire chauffer des boissons avec un four à micro ondes peut se résulter par une ébullition, maniez donc le récipient avec prudence.
10. Ne faites frire aucun aliment dans le four. L'huile chaude peut endommager les composants du four, les

1.

ustensiles de cuisine et causer de graves brûlures.

11. Ne faites pas chauffer des œufs entiers et des œufs durs car ceux-ci peuvent exploser pendant ou après la cuisson.
12. Percez les aliments avec une peau épaisse tel que les pommes de terre, les courges les pommes et les noix avant la cuisson.
13. Le contenu des biberons et pots pour nouveau-nés doit être secoué et la température doit être vérifiée avant de nourrir votre enfant afin de prévenir toute brûlure.
14. Les ustensiles de cuisson peuvent être chauds en raison du transfert de chaleur des aliments chauffés. Utilisez des maniques pour manier l'ustensile.
15. Vérifiez les ustensiles afin d'assurer qu'ils sont adaptés à une utilisation dans un four à micro-ondes.
16. ATTENTION : Il est dangereux pour une personne autre qu'un professionnel qualifié d'effectuer un entretien ou une réparation impliquant le retrait d'un couvercle protégeant l'utilisateur contre les émissions de micro-ondes.
17. Ce produit est un équipement ISM de classe B, groupe 2. Le Groupe 2 qui contient tous les équipements ISM (Industriels, scientifiques et médicaux) dans lesquels une énergie radiofréquence est intentionnellement générée et/ou employée sous forme de radiations électromagnétiques pour le traitement de matériaux et équipements d'érosion d'étincelles. Les équipements de Classe B sont les équipements adaptés à une utilisation ménagère et dans établissements alimentés par une source d'alimentation à faible tension pour les besoins domestiques courants.
18. L'utilisation de cet appareil n'est pas destinée à des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, mentales, sensorielles réduites ainsi que celles manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient sous la surveillance et les instructions d'une personne responsable de leur sécurité.
19. Ce four ne peut jamais être connecté à un système de minuterie extrême ou tout autre dispositif externe permettant une mise en marche différée de l'appareil

INSTALLATION

1. Assurez-vous de retirer tous les éléments d'emballage situés à l'intérieur de la porte.
2. ATTENTION : Vérifiez l'état du four, tout mauvais alignement ou déformation de la porte, l'état des joints, des charnières, des loquets, des crochets situés dans la cavité ou sur la porte. En cas de dommage présent, ne faites pas fonctionner le four puis contactez un technicien qualifié.
3. Ce four à micro-ondes doit être installé sur une surface stable et plate afin de maintenir son poids ainsi que le poids de l'aliment le plus lourd que vous cuisinerez.
4. N'installez pas le four dans un endroit exposé à la chaleur, l'humidité ou aux matériaux combustibles.
5. Pour assurer un fonctionnement adéquat, installez le four dans un espace aéré. Maintenez un espace minimal de 20 cm au dessus du four, un espace de 10 cm à l'arrière du four et un espace de 5 cm sur les côtés. Ne pas couvrir ou obstruer les orifices du four. Ne pas retirer les pieds.
6. Ne faites pas fonctionner le four sans avoir correctement installé la plaque en verre, les roulements et l'axe de rotation.
7. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est en bon état, que celui-ci n'est pas situé sous le four et n'est pas en contact avec des surfaces chaudes ou tranchantes.

1.

8. La prise de courant doit être rapidement accessible afin de pouvoir être débranchée rapidement en cas d'urgence.
9. N'utilisez pas à l'extérieur.

LES INTERFERENCES RADIO

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut causer des interférences avec votre radio, votre téléviseur ou tout autre équipement similaire.

En cas d'interférences, employez une ou plusieurs des mesures suivantes pour réduire ou supprimer les interférences :

1. Nettoyez la porte et les surfaces du joint.
2. Réorientez l'antenne de réception de la radio ou du téléviseur allumé.
3. Déplacez le four à micro-ondes jusqu'à ce que les interférences disparaissent.
4. Déplacez le four à micro-ondes à l'écart du récepteur.
5. Raccordez le four à micro-ondes à une prise de courant différente afin que le four à micro-ondes et le récepteur se trouvent sur une ligne d'électricité différente.

INSTRUCTIONS RELATIVES A LA MISE A LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. Ce four est équipé d'un cordon d'alimentation et d'une fiche de courant mis à la terre. Celui-ci doit être raccordé à une prise de courant correctement installée et mise à la terre. Lors d'un court-circuit, la mise à la terre réduit les risques d'électrocution en libérant la tension par un troisième fil de sortie. Il est recommandé d'installer le four sur une prise de courant individuelle et de ne pas partager celle-ci avec d'autres équipements. L'emploi d'une haute tension est dangereux et peut causer un incendie ou tout autre accident se résultant par des dommages.

AVERTISSEMENT Toute utilisation inadéquate de la fiche de mise à la terre peut causer un incendie ou une électrocution.

Remarque

1. Si vous avez des questions sur la mise à la terre ou les raccordements électriques, consultez un

1.

électricien qualifié ou du personnel de réparation.

2. Le fabricant et le revendeur ne seront en aucun cas tenus responsables des dommages au four ou des blessures corporelles résultant d'un non-respect des procédures de raccordements électriques.

Les fils du cordon secteur dont l'appareil est équipé portent des couleurs selon le code suivant :

Vert et jaune – Mise à la terre

Bleu = neutre

Marron – Sous tension

PRINCIPES DE CUISSON DES FOURS A MICRO-ONDES

1. Installez délicatement les aliments. Installez les surfaces les plus épaisses de l'aliment vers l'extérieur du plat.
2. Vérifiez la durée de la cuisson. Cuissez l'aliment pendant la plus courte période de cuisson indiquée, rajoutez quelques minutes de cuisson si nécessaire. Les aliments surchauffés peuvent émettre de la fumée ou créer un allumage.
3. Couvrez les aliments lors de la cuisson. Les couvercles permettent de prévenir toute éclaboussure et de garantir une cuisson uniforme des aliments.
4. Tournez les aliments au moins une fois lors de la cuisson afin d'accélérer la cuisson d'aliments tels que des poulets et des hamburgers. Les aliments de grande taille tels que les rôtis doivent être tournés au moins une fois.
5. Repositionnez les aliments tels que les boulettes de viande : retournez-les puis placez-les vers l'extérieur du plat.

AVANT DE CONTACTER NOTRE SERVICE CLIENT

Lorsqu'il vous est impossible d'utiliser le four :

1. Assurez-vous que le four est fermement raccordé à la prise de courant. Si ce n'est pas le cas, débranchez la fiche de la prise de courant, patientez 10 secondes puis raccordez-la à nouveau.
2. Vérifiez que le fusible n'a pas grillé ou que le disjoncteur de votre installation n'a pas été déclenché. Lorsque ceux-ci fonctionnent normalement, testez la prise de courant avec un autre équipement.
3. Vérifiez que le panneau de commandes est correctement programmé et que la minuterie est définie.
4. Vérifiez que la porte est correctement fermée par le verrou. Autrement, les micro-ondes ne circuleront pas dans le four.

LORSQUE LES INFORMATIONS CI-DESSUS NE PERMETTENT PAS DE RESOUDRE LA PANNE, CONTACTEZ UN ELECTRICIEN QUALIFIE. NE TENTEZ PAS DE REGLER OU DE REPARER LE FOUR VOUS-MEME.

GUIDE D'UTILISATION DES USTENSILES

1. Il est préférable d'utiliser des ustensiles transparents, car ceux-ci permettent le passage de l'énergie micro-ondes à travers le récipient.
2. Les micro-ondes ne peuvent pénétrer à travers le métal, n'utilisez donc pas d'ustensiles ou de plats en métal.
3. N'utilisez pas de produits papiers recyclés lors de l'utilisation d'un four à micro-ondes, ceux-ci peuvent contenir des petits fragments de métal pouvant causer des étincelles et ou un incendie.
4. Utilisez des plats ronds ou ovales plutôt que des plats carrés/rectangles car les aliments situés dans les coins tentent à chauffer plus vite.
5. Des bandes de papier aluminium peuvent être enroulées autour des parties fines et exposées afin de prévenir tout excès de cuisson. Veillez à ne pas trop utiliser de papier aluminium et à conserver une distance d'un pouce (2.54 cm) entre le papier aluminium et la cavité du four.

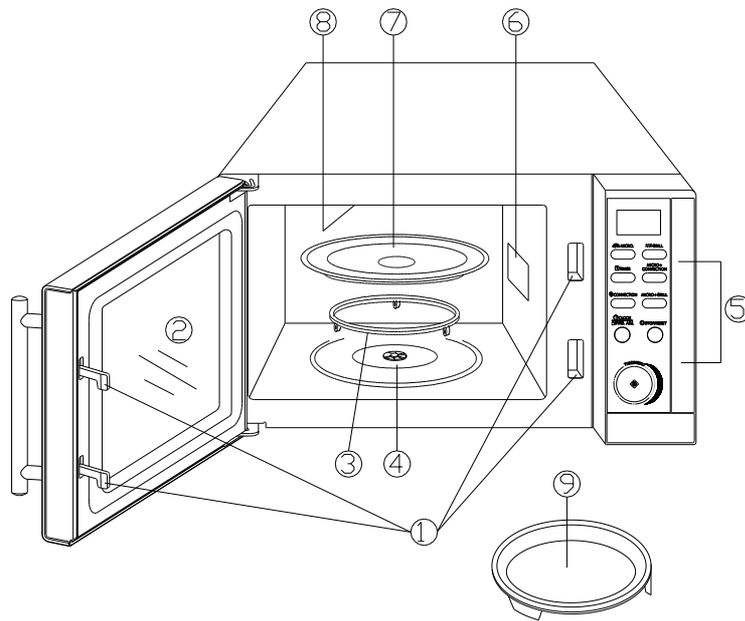
La liste ci-dessous est un guide général vous permettant d'utiliser les ustensiles de cuisson adaptés.

USTENSILE DE CUISSON	Micro-ondes	Grill	Combinaison
Verre résistant à la chaleur	Oui	Oui	Oui
Verre non-résistant à la chaleur	Non	Non	Non
Verre résistant à la chaleur	Oui	Oui	Oui
Plat en plastique résistant à la chaleur	Oui	Non	Non
Non Non Papier de cuisson	Oui	No	Non
Plat en métal	Non	Oui	Non
Plaque en métal	Non	Oui	Non
Papier aluminium et récipient en aluminium	Non	Oui	No

* Combinaison : Applicable pour la cuisson « micro-onde+grill » et « micro-onde+convection ».

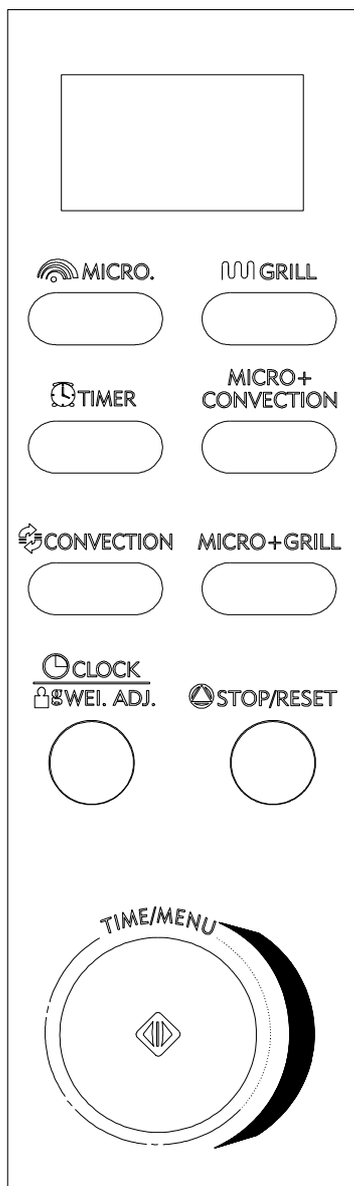
1.

NOM DES PIÈCES DÉTACHÉES



1. Système de verrou de sécurité de la porte
2. Fenêtre du four
3. Anneau de roulement
4. Axe
5. Panneau de contrôle
6. Guide sur les ondes (ne pas enlever la microplaque recouvrant le guide)
7. Plateau en verre
8. Salamandre
9. Assiette de cuisson

PANNEAU DE CONTROLE



Écran d'affichage

Le Temps de cuisson, la puissance, les indicateurs et l'heure actuelle s'affichent.

Micro.

Appuyez sur cette touche pour choisir le niveau de puissance du micro-onde.

Grill

Appuyez sur cette touche pour définir un programme de cuisson grill.

Minuteur

Appuyez sur cette touche pour régler la minuterie du four.

Micro +Convection

Appuyez sur cette touche pour choisir l'une des quatre combinaisons de paramètres de cuisson.

Convection

Appuyez sur cette touche pour programmer la température de convection.

Micro+Grill

Appuyez sur cette touche pour choisir l'une des deux combinaisons de paramètres de cuisson.

Clock/Wei. Adj.

Appuyez sur cette touche pour régler l'horloge ou le

1.

poids de la nourriture.

Stop/Reset

Appuyez sur cette touche pour arrêter la cuisson ou pour effacer tous les réglages avant que la cuisson ne commence.

Time/ Menu

Tournez pour régler le temps de cuisson ou choisir le menu automatique.

Start/Quick Start (Dial)

Appuyez sur cette touche pour démarrer un programme de cuisson ou démarrer le programme de cuisson rapide.

COMMENT REGLER LES COMMANDES DU FOUR

REGLER L'HORLOGE

Il s'agit d'une horloge au format 12 ou 24 heures. Vous pouvez choisir le cycle d'horloge en appuyant sur la touche Clock/Wei.adj.

1. Appuyez sur la touche Clock/Wei.adj pendant 3 secondes pour régler le format 24 heures ou vous pouvez appuyer de nouveau pour régler le format 12 heures.
2. Tournez la molette Time/Menu jusqu'à ce que l'heure correcte s'affiche.
3. Appuyez sur la touche Clock/Wei.Adj.
4. Tournez la molette Time/Menu jusqu'à ce que les minutes correctes s'affichent.
5. Appuyez sur la touche Clock/Wei.Adj. pour confirmer.

Remarque: Pendant la cuisson, vous pouvez appuyer sur la touche Clock/Wei.Adj pour vérifier l'heure

CUISSON MICRO-ONDE

Le micro-onde vous permet de personnaliser la puissance et le temps de cuisson. D'abord, choisissez un niveau de puissance en appuyant sur la touche Micro (voir le tableau ci-dessous). Le temps de cuisson maximum est de 95 minutes.

Supposons que vous souhaitiez cuire 5 minutes à un niveau de puissance de 60%.

1. Ouvrez la porte et placez la nourriture dans le four, fermez-le.
2. Appuyez sur la touche Micro jusqu'à ce que l'écran affiche la puissance envisagée.

Appuyez sur la touche Power Level	Niveau de puissance
Une fois	100%(P-HI) du total
Deux fois	90%(P-90)
Trois fois	80%(P-80)
4 fois	70%(P-70)
5 fois	60%(P-60)
6 fois	50%(P-50)
7 fois	40%(P-40)
8 fois	30%(P-30)
9 fois	20%(P-20)
10 fois	10%(P-10)
11 fois	0%(P-00)

3. Utilisez la molette Time/Menu pour entrer le temps de cuisson jusqu'à ce que le temps de cuisson de votre choix (5:00) s'affiche.
4. Appuyez sur la touche Start/Quick Start pour démarrer.

REMARQUE :

Vous pouvez vérifier la puissance pendant la progression de la cuisson en appuyant sur la touche Micro.

Une fois le temps de cuisson terminé, le système bipera une fois et End s'affiche. Avant de démarrer une nouvelle session de cuisson, appuyez sur n'importe quelle touche ou ouvrez la porte pour décaler l'affichage et réinitialiser le système.

GRILL

La cuisson au grill est particulièrement utile pour les fines tranches de viandes, steak, brochette, kebabs, saucisses et morceaux de poulet. Elle convient également pour les sandwichs chauds et les plats gratinés. Le temps de cuisson maximum est de 95 minutes.

Supposons que vous souhaitiez programmer une cuisson au grill pendant 12 minutes.

1. Ouvrez la porte et placez la nourriture dans le four, fermez-le.

2. Appuyez sur la touche Grill.
3. Tournez le Time/Menu sur 12:00.
4. Appuyez sur la touche Start/Quick Start pour démarrer.

MICRO +GRILL

Le temps de cuisson maximum est de 95 minutes.

Supposons que vous souhaitiez programmer une cuisson mixte pendant 25 minutes.

1. Ouvrez la porte et placez la nourriture dans le four, fermez-le.
2. Appuyez sur la touche Micro.+Grill une fois ou deux fois.

Touche Micro.+Grill	Combinaison	Temps de cuisson		Utilisation
		Micro-onde	Grill	
Une fois	COMBI. 1	30%	70%	Poisson, pommes de terre ou au gratin
Deux fois	COMBI. 2	55%	45%	Gâteau, omelettes, pommes de terres et poulet rôtis

3. tournez Time/Menu sur 25 :00.
4. Appuyez sur la touche Start/Quick Start pour démarrer.

CONVECTION

Pendant la cuisson par convection, de l'air chaud circule dans la cavité du four pour caraméliser la nourriture et la rendre croustillante rapidement et uniformément. Ce four peut être programmé pour dix températures de cuisson différente, le temps maximum de cuisson par convection est de 9h et 30 minutes.

Pour cuisiner avec convection

Pour cuisiner avec convection, appuyez plusieurs fois sur la touche convection pour entrer la température de convection de votre choix. (200~110°C)

Supposons que vous souhaitiez programmer une cuisson au grill pendant 40 minutes.

1. Ouvrez la porte et placez la nourriture dans le four, fermez-le.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche Convection pour sélectionner la température de cuisson qui s'affichera sur l'écran.
3. Utilisez la molette Time/Menu pour entrer le temps de cuisson.
4. Appuyez sur la touche Start/Quick Start pour démarrer.

REMARQUE : Vous pouvez vérifier la température de convection pendant la progression de la cuisson en appuyant sur la touche Convection.

Pour préchauffer et cuisiner avec Convection

Votre four peut être programmé pour combiner les opérations préchauffage et de cuisson avec convection.

Supposons que vous souhaitiez préchauffer à 170°C et cuire 35 minutes.

1. Appuyez plusieurs fois sur la touche Convection pour sélectionner la température de cuisson qui s'affichera sur l'écran.
2. Appuyez sur la touche Start/Quick Start pour démarrer. des bips se feront entendre lorsque la température indiquée sera atteinte.
3. Ouvrez la porte et placez le récipient de nourriture au centre de la plaque tournante.
4. Utilisez la molette Time/Menu pour entrer le temps de cuisson.
5. Appuyez sur la touche Start/Quick Start pour démarrer.

MICRO-ONDE +CONVECTION

Ce four dispose de quatre configurations préprogrammées qui rendent facile de cuisiner en combinant automatiquement la chaleur de convection et de micro-onde.

Appuyez a plusieurs reprises sur la touche Micro.+Convection pour programmer la température de convection:

	Touchez	température(°C)
Comb1	Une fois	200
Comb2	Deux fois	170
Comb3	3 times	140
Comb4	4 times	110

Supposons que vous souhaitez programmer une cuisson pendant 24 minutes sur COMB3.

1. Ouvrez la porte et placez la nourriture dans le four, fermez-le.
2. Appuyez sur la touche Micro.+Convection 3 fois.
3. Utilisez la molette Time/Menu pour entrer le temps de cuisson.
4. Appuyez sur la touche Start/Quick Start pour démarrer.

REMARQUE : Vous pouvez vérifier la température de convection pendant la progression de la cuisson en appuyant sur la touche Micro.+Convection. Le temps le plus long à régler est de 9 heures et 30 minutes.

DEMARRAGE RAPIDE

Utilisez cette fonction pour programmer le démarrage du four à 100% de sa puissance. Le temps maximum programmable est de 10 minutes

1. Ouvrez la porte et placez la nourriture dans le four, fermez-le.

- appuyez sur la touche Start/Quick Start en succession brèves pour régler le temps de cuisson. Le four démarrera automatiquement.

CUISSON A LA CARTE

Pour la nourriture ou le mode de cuisson suivant, il n'est pas nécessaire de programmer la durée et la puissance de cuisson. Il suffit d'indiquer le type de nourriture que vous souhaitez cuisiner ainsi que le poids de la nourriture.

- Ouvrez la porte et placez la nourriture dans le four, fermez-le.
- Tournez la molette digital Time/Menu dans le sens des aiguilles d'une montre pour sélectionner le code nourriture.
- Appuyez sur Clock/Wei.Adj. pour saisir le poids, vérifiez l'écran pour les nombre de services ou de poids présélectionnés, qui devraient correspondre au poids de la nourriture que vous avez placé dans le four.
- Appuyez sur la touche Start/Quick Start pour démarrer.

Code nourriture	Menu	Modèle de cuisson
01	Pomme de terre (230g chaque)	MICRO.
02	Boisson (200ml chaque)	MICRO.
03	Popcorn (3.5oz.)	MICRO.
04	Réchauffer (g)	MICRO.
05	Spaghetti(g)	MICRO.
06	Pizza (g)	MICRO.+CONVECTION
07	Poulet(g)	MICRO.+CONVECTION
08	Gateau (475g)	CONVECTION
09	Decongeler au poids (g)	MICRO.

Remarques :

- L'utilisateur doit régler le poids et alors le four définira le temps de cuisson automatiquement.
- Pour le poulet, des bips se font entendre durant la cuisson pour rappeler à l'utilisateur de retourner la nourriture, puis appuyez sur Start/Quick Start pour reprendre.
- Pour les gâteaux et le popcorn, vous pouvez définir votre propre temps de cuisson. En mode veille, tournez la molette pour sélectionner le code nourriture et appuyez sur Clock/Wei.Adj. deux fois, tournez la molette de nouveau pour entrer le temps de cuisson de votre choix (95 min. max) avant d'appuyer sur Start Quick Start. Cette nouvelle configuration sera celle par défaut jusqu'à ce que vous en rentriez une nouvelle ou que vous alimentiez la fois suivante.

DECONGELER AU POIDS

Le four peut être utilisé pour décongeler de la nourriture sur la base du poids que vous rentrez.

Supposons que vous souhaitez décongeler 200g de nourriture.

1. Ouvrez la porte et placez la nourriture dans le four, fermez-le.
2. Tournez la molette Time/Menu pour sélectionner le code 09.
3. Appuyez sur la touche Clock/Wei.Adj. pour entrer 200g..
4. Appuyez sur la touche Start/Quick Start pour démarrer.

Remarque : pendant le processus de décongélation, le four sonnera et se mettra en pause pour vous rappeler de tourner la nourriture. La plage de poids pour la décongélation s'étend de 100g à 1800g.

CUISSON MULTI-ETAPES

Votre four peut être programmé pour jusqu'à 3 séquences de cuisson automatiques.

Supposons que vous souhaitez régler le programme de cuisson suivant.



1. Ouvrez la porte et placez la nourriture dans le four, fermez-le.
2. Appuyez sur la touche Micro. Pour régler le niveau de puissance.
3. Utilisez la molette Time/Menu pour entrer le temps de cuisson programmée.
4. Appuyez sur la touche Convection pour régler la température de convection.
5. Utilisez la molette Time/Menu pour entrer le temps de cuisson programmée.
6. Appuyez sur la touche Start/Quick Start pour démarrer.

Remarque: Décongélation au poids, démarrage rapide, préchauffage avec convection et le menu automatique de cuisson ne peuvent pas être intégrées dans un programme de cuisson multi-étape.

MINUTEUR

Le four peut être utilisé pour minuter le temps de cuisson ou autre.

Pour régler la minuterie du four :

1. En mode veille ou en mode cuisson, appuyez sur le bouton Timer une fois.
2. Tournez la molette Time/Menu pour entrer le temps de votre choix.
3. Appuyez sur la touche Start/Quick Start pour confirmer.

Remarque: Appuyez sur le bouton Timer, le temps décompté s'affichera pendant 5 secondes. Appuyez sur le bouton Stop/Reset pendant ces 5 secondes pour annuler cette fonction. Vous pouvez régler le

minuteur sur un temps maximum de 95 minutes.

VERROU DE PROTECTION ENFANTS

Le verrou de protection enfant permet d'éviter l'utilisation non surveillée par de petits enfants.

Pour régler le verrou de protection enfants : Appuyez sur Stop/Reset pendant 3 secondes, alors un bip se fera entendre et les indicateurs lumineux s'allumeront. En mode verrouillé, toutes les touches sont désactivées.

Pour annuler le verrou de protection enfants : Appuyez sur Stop/Reset pendant 3 secondes, alors un bip se fera entendre et les indicateurs lumineux s'éteindront.

POUR ARRETER LE FOUR EN COUR DE CUISSON

1. Appuyez sur la touche Stop/Reset.

Vous pouvez redémarrer le four en appuyant sur le bouton Start/Quick Start.

Appuyez sur Stop/Reset pour effacer toutes les instructions.

2. Ouvrez la porte.

Vous pouvez redémarrer le four en fermant la porte et en appuyant sur le bouton Start/Quick Start.

REMARQUE : le four s'arrête de fonctionner lorsque la porte est ouverte.

MECANISME DE PROTECTION AUTOMATIQUE

1. Pendant tous les modes de cuisson, lorsque la température de la cavité du four atteint 25°C, l'écran affiche le code d'erreur E-1, et le four entre automatiquement en mode de protection avec des bips jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche Stop/Reset ou après 20 secondes.
2. L'erreur peut également se produire sur le capteur du système, circuit ouvert ou court circuit, et fera que le four passera en mode de protection avec l'écran indiquant E-3, et des bips se faisant entendre. Avec une pression du Stop/Reset ou 20 secondes après, le four repasse en mode normal.
3. REFROIDISSEMENT

Le système de contrôle du four dispose d'une option de refroidissement. Quel que soit le mode de cuisson, lorsque le four fonctionne plus de 2 minutes, le ventilateur se mettra en route automatiquement pendant 3 minutes après la fin de cuisson pour refroidir le four et prolonger sa durée d'utilisation.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Eteignez l'appareil puis retirez la fiche d'alimentation de la prise de courant.
2. Maintenez les parois internes du four propres. Lorsqu'un aliment éclate ou qu'un liquide est éjecté sur les parois internes du four, nettoyez le tout avec un chiffon humide. Utilisez un détergent doux lorsque le four est très sale. N'utilisez pas d'aérosols et autres nettoyants abrasifs car ceux-ci peuvent tâcher, causer des traînées et ternir la porte du four.
3. Le boîtier extérieur doit être nettoyé à l'aide d'un chiffon doux et humide. Afin de prévenir tout dommage aux composants situés à l'intérieur du four, ne laissez pas de l'eau pénétrer à l'intérieur de l'unité via les orifices de ventilation.
4. Nettoyez fréquemment la porte et les orifices intérieurs et extérieurs, le joint de la porte et les autres composants avec un chiffon humide pour retirer les éclaboussures et tâches. N'utilisez pas de détergents abrasifs.
5. N'exposez pas le panneau de commandes à l'humidité Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et humide. Une fois le nettoyage du panneau de commandes terminé, laissez la porte du four ouverte afin de prévenir toute mise en marche accidentelle.
6. Lorsque de la vapeur s'accumule sur les parois internes ou externes du four, nettoyez la vapeur avec un chiffon doux. Ceci peut se produire lorsque vous utilisez le four à micro-ondes dans un endroit humide. Ceci est normal.
7. De temps en temps, nettoyez le plateau en verre. Lavez le plateau de verre à l'eau tiède ou au lave-vaisselle.
8. L'anneau monté sur roulements et la paroi inférieure du four doivent être régulièrement nettoyés afin de prévenir tout bruit excessif. Nettoyez simplement la paroi inférieure du four avec un détergent doux. L'anneau monté sur roulements peut être nettoyé avec de l'eau tiède ou au lave-vaisselle. Lorsque vous retirez l'anneau de la paroi inférieure du four pour le nettoyer, assurez-vous de correctement le replacer ensuite.
9. Supprimez toute odeur présente dans votre four en faisant chauffer de l'eau, un jus de citron et de la peau de citron dans un bol compatible avec le four à micro-ondes pendant 5 minutes. Nettoyez l'unité avec un chiffon doux et sec.
10. Lorsque la lampe du four nécessite un remplacement, consultez un revendeur pour procéder au remplacement de l'ampoule.
11. Nettoyez régulièrement le four et tout dépôt d'aliment. Ne pas maintenir le four propre peut mener à une détérioration des parois internes, affecter la durée de service de l'unité et créer des risques.
12. Veuillez ne pas déposer cet appareil avec vos ordures ménagères ; celui-ci doit être disposé dans un centre de collecte approprié désigné par votre municipalité.