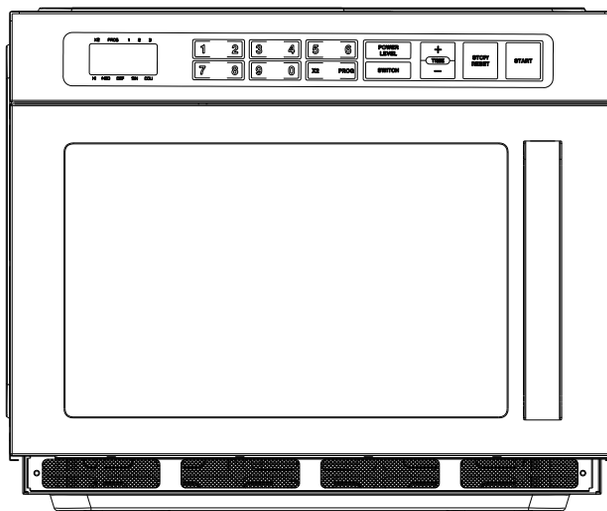


Manuel d'utilisation



MODÈLE : SEE30FYLH-SABC0G

Veuillez attentivement lire ces instructions avant l'installation et l'utilisation du four.

Prenez note du NUMÉRO DE SÉRIE figurant sur la plaque signalétique de votre four dans l'espace ci-dessous pour référence ultérieure.

N° DE SÉRIE

TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES	1
PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION ÉVENTUELLE À UNE ÉNERGIE À MICRO-ONDES EXCESSIVE	2
SPÉCIFICATIONS.....	2
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	2
INSTALLATION	5
INTERFÉRENCES RADIO	5
MISE À LA TERRE	6
PRINCIPES DE CUISSON AU FOUR À MICRO-ONDES	6
AVANT DE TÉLÉPHONER POUR UN DÉPANNAGE	6
COMPOSANTS	7
PANNEAU DE CONTRÔLE.....	10
COMMANDES DU FOUR	10
CUISSON PAR MICRO-ONDES.....	10
MÉMORISATION D'UN MODE DE CUISSON EN PLUSIEURS ÉTAPES	11
UTILISATION DE LA TOUCHE X2	12
COMPTEUR	12
SWITCH.....	13
RÉGLAGE DU TEMPS DE CUISSON.....	13
VERROUILLAGE ENFANTS	13
RÉTABLISSEMENT DE LA CONFIGURATION D'USINE.....	13
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	14

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION ÉVENTUELLE À UNE ÉNERGIE À MICRO-ONDES EXCESSIVE

1. Ne tentez pas d'utiliser ce four avec la porte ouverte au risque d'entraîner des dommages liés à l'exposition à l'énergie à micro-ondes. Il est important de ne pas mettre en échec ni détériorer les fermetures de sécurité.
2. Ne placer aucun objet entre la partie avant du four et la porte et ne pas permettre à des résidus de cuisson ou de nettoyage de s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
3. Ne faites pas fonctionner le four si celui-ci est endommagé. Il est particulièrement important que le four ferme bien et qu'il n'y ait pas de dommage au niveau de
 - 1) Porte (Courbé),
 - 2) Charnières et loquets (cassés ou desserrés)
 - 3) Les joints et surfaces d'étanchéité de la porte.
4. Toute intervention et toute réparation du four doit être effectuée par un réparateur spécialisé.

SPÉCIFICATIONS

Alimentation électrique	230 V~240 V~50 Hz
Consommation énergétique (micro-ondes)	2 800 W (2 TUBES) 1 400 W (1 TUBE)
Puissance nominale du four à micro-ondes :	1800W (2 TUBES) 900W (1 TUBE)
Fréquence de fonctionnement :	2 450 MHz
Dimensions extérieures:	405 mm(H)×490 mm(W)×637 mm(D)
Dimensions de la cavité du four :	224 mm (H)× 374 mm (W) × 378 mm(D)
Capacité du four :	30 Litres
Poids net:	Approx. 34,5 kg

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Suivre les précautions de sécurité élémentaires, y compris celles qui suivent, lors de l'utilisation des appareils électriques :

MISE EN GARDE: Pour réduire le risque de brûlures, de choc électrique, de lésions corporelles ou une exposition excessive à l'énergie à micro-ondes :

1. Lisez toutes les instructions avant l'utilisation de l'appareil.
2. N'utilisez cet appareil que pour l'usage auquel il est destiné et qui est décrit dans ce manuel. Ne pas utiliser de produits chimiques ou des vapeurs corrosifs dans cet appareil. Ce type de four a été conçu spécifiquement pour réchauffer, faire cuire, ou sécher des aliments. Il n'a pas été conçu pour un usage industriel ou de laboratoire.
3. Ne pas faire fonctionner le four quand il est vide.
4. Ne pas faire fonctionner cet appareil si son cordon électrique ou sa fiche sont endommagés, s'il ne fonctionne pas convenablement, s'il a été détérioré ou s'il est tombé. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être réparé par le fabricant, son agent de réparation ou un technicien qualifié afin d'éviter tous les risques
5. MISE EN GARDE: Les enfants ne doivent en aucun cas utiliser le four sans surveillance ou sans les instructions préalables de façon à pouvoir le faire en toute sécurité et en connaissant les dangers liés à une mauvaise utilisation.

6. Pour réduire le risque de feu dans la cavité du four:
 - a. Surveiller le four pendant le réchauffement de la nourriture dans des emballages en plastique ou en papier à cause du danger de feu;
 - b. Ôtez les attaches métalliques torsadées du papier ou des sacs de plastique avant de placer le sac dans le four.
 - c. S'il y a de la fumée, éteindre le four ou débrancher l'appareil et garder la porte fermée pour étouffer les flammes.
 - d. N'utilisez la cavité du four à des fins de rangement. Ne pas laisser des produits en papier, des ustensiles de cuisson ou de la nourriture dans la cavité lorsque l'appareil n'est pas en fonction.
7. MISE EN GARDE: Les liquides ou autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients scellés car ils sont susceptibles d'exploser.
8. Le chauffage de breuvages dans le four à micro-ondes peut dériver en ébullition éruptive à retardement, il faut donc manipuler le contenant très soigneusement.
9. Ne faites pas frire des aliments dans le four. L'huile chaude peut endommager des composants ou ustensiles du four, et provoquer des brûlures de la peau.
10. Ne pas chauffer les oeufs dans leur coquille à l'intérieur du four à micro-ondes car ils pourraient exploser, même après la fin de la cuisson.
11. Percez les aliments présentant une peau épaisse tels que les pommes de terre ou encore les courges, les pommes ou les châtaignes entières avant la cuisson.
12. Les contenus des biberons et des pots d'aliments pour bébés doivent être brassés ou secoués et la température vérifiée avant la consommation pour éviter les brûlures.
13. Les plats et ustensiles de cuisine peuvent être chauds par suite d'un transfert de chaleur entre les aliments chauffés et ces derniers. Des maniques peuvent être nécessaires pour manipuler les plats et ustensiles.
14. Veuillez vérifier que les plats et ustensiles utilisés sont adaptés au four à micro-ondes.
15. MISE EN GARDE: La réparation ou la maintenance du four doit être exclusivement effectuée que par un agent spécialisé car elle implique le retrait du couvercle de protection contre l'énergie à micro-ondes.
16. Ce produit appartient aux équipements industriels, scientifiques et médicaux du groupe 2 et de la classe B. Le groupe 2 comprend tous les équipements industriels, scientifiques et médicaux qui produisent et / ou utilisent une énergie radiofréquence sous la forme d'un rayonnement électromagnétique pour le traitement de matériaux ainsi que les équipements d'électro-érosion. La classe B comprend les équipements adaptés à une utilisation domestique dans des bâtiments directement raccordés à un réseau d'approvisionnement en électricité basse tension.
17. Cet appareil n'est pas supposé être utilisé par des personnes (y compris des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, sauf sous la supervision d'une personne responsable de sa sécurité ou en suivant ses instructions d'utilisation de l'appareil.
18. Les jeunes enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le climatiseur.
19. Veuillez suivre les étapes suivantes lorsque la lampe du four doit être remplacée.
20. Ce four à micro-ondes doit exclusivement être utilisé sur un support stable en ménageant suffisamment d'espace autour de l'appareil pour la circulation de l'air.
21. MISE EN GARDE: N'installez pas le four au-dessus d'une cuisinière ou d'un autre appareil produisant de la chaleur car cela risque d'endommager le four et de motiver l'annulation de la garantie.
22. La température des surfaces accessibles peut être élevée durant le fonctionnement.
23. Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans une armoire.
24. La température de la porte du four ainsi que des surfaces extérieures peut être élevée durant le fonctionnement de l'appareil.
25. La température des surfaces accessibles peut être élevée durant le fonctionnement.
26. L'appareil doit être placé contre un mur.

Veillez suivre les étapes ci-dessous pour remplacer la lampe du four :

1. Coupez l'alimentation et desserrez la vis du cache de la lampe à l'aide d'un tournevis adapté en prenant toutes les précautions d'usage. Avant toute chose, veuillez vous assurer que le four est débranché.

(Type de lampe : E14A/T170 Alimentation : 230v~ 240v / 20 w)

2. Retirez le cache de la lampe.
3. Faites tourner la lampe dans le sens anti-horaire pour la retirer.
4. Faites tourner la nouvelle lampe dans le sens horaire pour l'installer bien en place.
5. Installez le cache de la lampe et fixez-le à l'aide de la vis.
6. En cas de question, veuillez contacter un professionnel pour le remplacement de la lampe.

INSTALLATION

1. Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage ont été retirés du four.
2. MISE EN GARDE: Examinez le four pour contrôler l'absence de dégât, par exemple, une porte mal alignée ou pliée, des joints endommagés au niveau de la porte, des charnières et des loquets cassés ou desserrés ou encore des coups dans la cavité du four ou dans la porte. En présence de quelconques dégâts, n'utilisez pas le four et contactez un professionnel qualifié.
3. Ce four à micro-ondes doit être placé sur une surface plane et stable capable d'en supporter le poids, compte tenu des aliments les plus lourds susceptibles d'y être cuisinés.
4. Ne placez pas le four dans un endroit chaud ou humide ni à proximité de matériaux combustibles.
5. Pour un fonctionnement correct, une circulation suffisante de l'air doit être possible autour du four. Prévoyez un espace de 20 cm au-dessus du four, de 10 cm à l'arrière et de 5 cm de chaque côté. Ne pas couvrir ou bloquer aucune ouverture de l'appareil. Ne retirez pas les pieds du four.
6. Ne faites pas fonctionner le four sans le plateau de verre, le support à roulettes et la fixation correctement positionnés.
7. Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et ne passe pas sous le four ni sur une quelconque surface chaude ou tranchante.
8. La prise doit être immédiatement accessible de manière à pouvoir rapidement débrancher le four en cas d'urgence.
9. Ce four ne doit pas être utilisé à l'extérieur.

INTERFÉRENCES RADIO

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences au niveau de votre radio, de votre téléviseur ou d'équipements similaires.

En présence d'interférences, celles-ci peuvent être réduites ou éliminées par les moyens suivants :

1. Nettoyer la porte et les joints du four.
2. Modifier l'orientation de l'antenne de réception de la radio ou du téléviseur.
3. Repositionner le four à micro-ondes par rapport au récepteur.
4. Placer le four à micro-ondes à plus grande distance du récepteur.
5. Brancher le four à micro-ondes dans une autre prise de manière à ce que ce dernier et le récepteur soit branchés sur des circuits différents.

MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. Ce four est équipé d'un cordon avec câble et prise de mise à la terre. Il doit être branché dans une prise murale correctement installée et mise à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant de s'échapper par le fil de mise à la terre. Il est recommandé de disposer d'un circuit séparé exclusivement destiné au four. L'utilisation d'une haute tension est dangereuse et peut provoquer un incendie ou d'autres accidents susceptibles d'endommager le four.

Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut provoquer un choc électrique.

Remarque:

1. Pour toute question concernant la mise à la terre ou le fonctionnement des appareils électriques, veuillez consulter un professionnel ou un électricien qualifié.
2. Ni le fabricant ni le revendeur n'assumeront une quelconque responsabilité en cas d'endommagement du four ou de blessure résultant du non-respect des procédures de raccordement électrique.

Les fils du câble principal sont colorés conformément au code suivant :

Vert et jaune = TERRE

Bleu = NEUTRE

Marron = PHASE

PRINCIPES DE CUISSON AU FOUR À MICRO-ONDES

1. Disposez soigneusement les aliments. Placez les morceaux les plus épais à l'extérieur.
2. Soyez attentifs au temps de cuisson. Utilisez le temps de cuisson le plus court indiqué puis répétez des phases de cuisson supplémentaires si nécessaire. Une cuisson excessive peut provoquer un dégagement de fumée et les aliments peuvent prendre feu.
3. Les aliments doivent être couverts durant la cuisson. Ceci permet d'éviter les projections et favorise une cuisson uniforme des aliments.
4. Retournez les aliments une fois durant la cuisson au four à micro-ondes afin d'accélérer la cuisson d'aliments tels que le poulet et les hamburgers. Les pièces plus volumineuses comme les rôtis doivent être retournées au moins une fois.
5. Remuez les aliments tels que les boulettes de viande à mi-cuisson, du haut vers le bas et du centre vers l'extérieur du plat.

AVANT DE TÉLÉPHONER POUR UN DÉPANNAGE

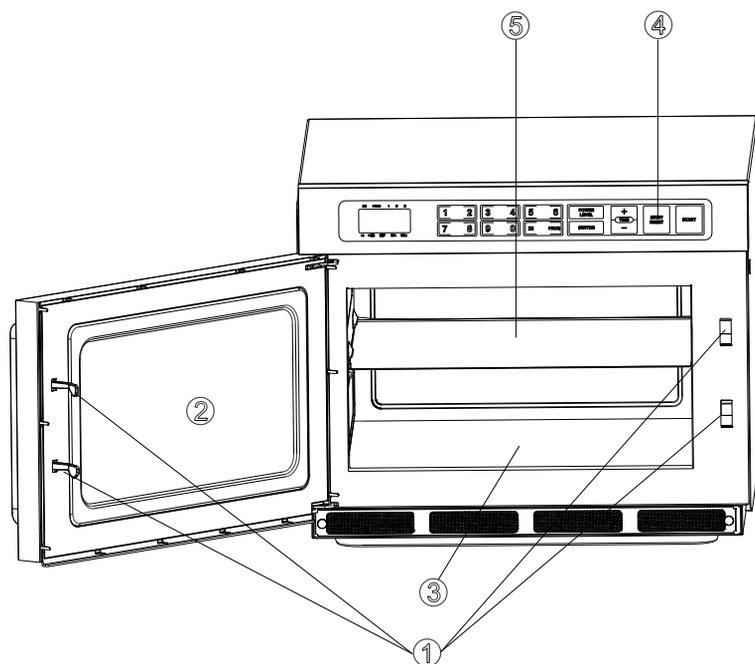
Lorsque le four ne fonctionne pas :

1. Vérifiez que le four est correctement branché. Dans la négative, débranchez-le, attendez 10 secondes puis branchez-le à nouveau correctement.

2. Vérifiez si un fusible ne s'est pas déclenché. Si tout semble normal, testez la prise à l'aide d'un autre appareil.
3. Vérifiez que le panneau de commande est correctement programmé et que la minuterie est réglée.
4. Vérifiez que la porte est correctement fermée et que le système de verrouillage de sécurité est enclenché. À défaut, l'énergie des micro-ondes ne baignera pas correctement la cavité du four.

SI AUCUNE DES MESURES CI-DESSUS NE PERMET DE CORRIGER LE PROBLÈME, ADRESSEZ-VOUS À UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. N'ESSEYEZ PAS DE RÉGLER OU DE RÉPARER LE FOUR VOUS-MÊME.

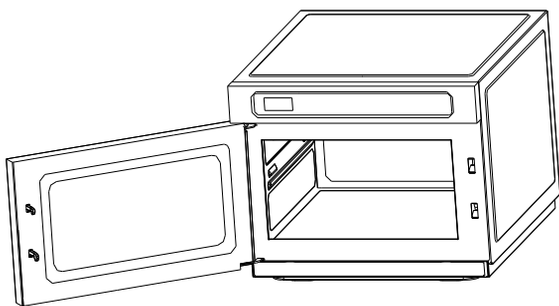
COMPOSANTS



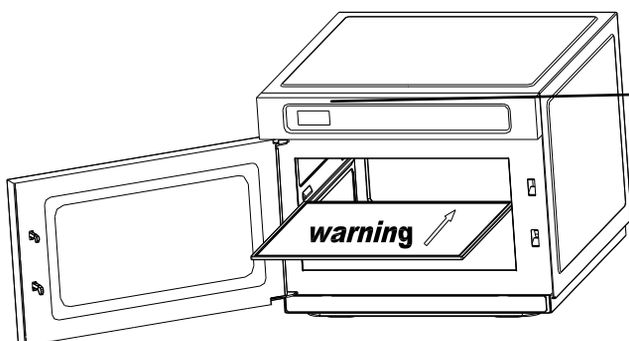
1. Système de verrouillage de sécurité de la porte
2. Fenêtre du four
3. Fond de la cavité du four
4. Panneau de contrôle
5. Plateau en céramique

Le plateau en céramique est amovible. Vous pouvez l'installer ou le retirer comme suit :
Installation du plateau en céramique :

1. Coupez l'alimentation et installez le plateau en céramique lorsque la cavité du four est froide afin de prévenir les brûlures.



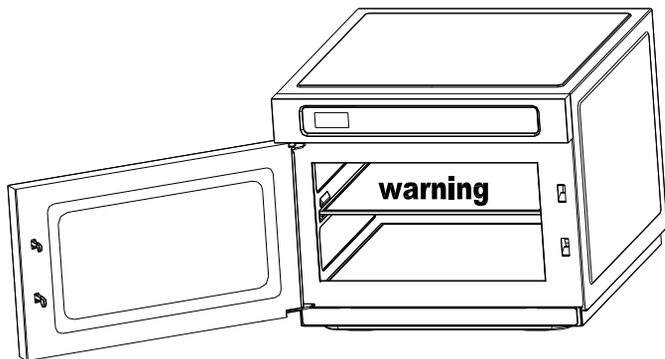
2. Tenez le plateau en céramique à l'aide des deux mains et faites-le glisser doucement le long de la rainure afin de ne pas l'endommager. Assurez-vous d'installer le plateau dans la rainure et non au-dessus de celle-ci. Un indicateur est visible à l'avant du plateau.



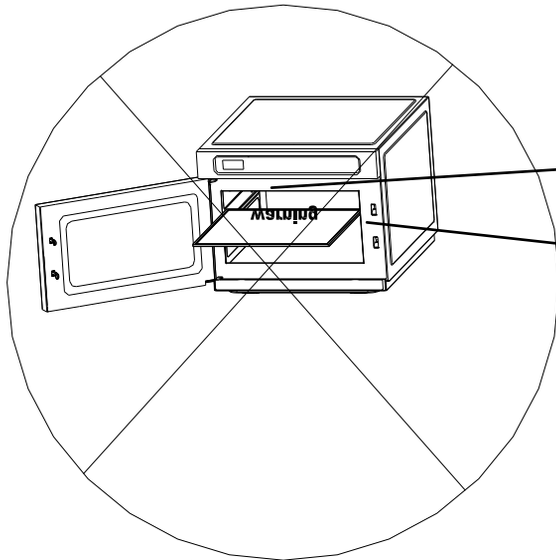
Faites glisser le plateau dans la rainure.

Un indicateur est visible à l'avant du plateau.

3. Assurez-vous que le plateau en céramique est installé bien au fond de la cavité. S'il n'est pas bien installé, vous ne pourrez pas correctement fermer la porte.



N'installez pas le plateau en céramique comme ceci ;;

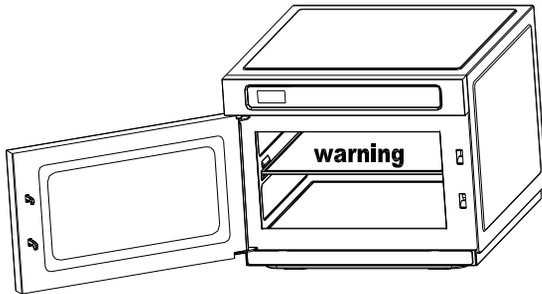


1. N'installez jamais le plateau au-dessus de la rainure.

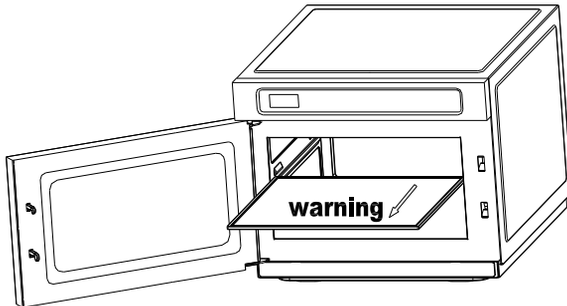
2. N'installez jamais le plateau avec l'indicateur à l'arrière.

Retrait du plateau en céramique :

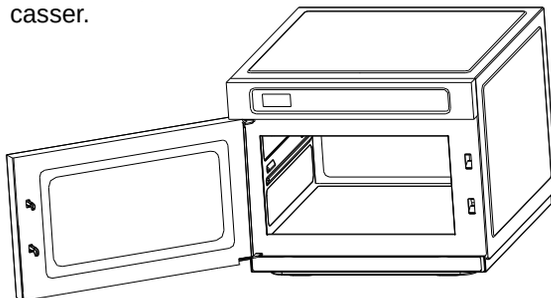
1. Coupez l'alimentation et retirez le plateau en céramique lorsque la cavité et le plateau ont refroidi afin de prévenir les brûlures.



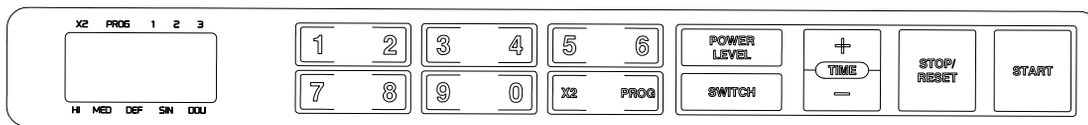
2. Retirez le plateau en céramique en tirant doucement le long de la rainure. N'exercez aucune force excessive et ne le secouez pas afin d'éviter de l'endommager.



3. Manipulez le plateau en céramique avec précaution afin de le positionner correctement et éviter de le casser.



PANNEAU DE CONTRÔLE



Écran d'affichage

Le temps de cuisson, le de puissance, les indicateurs et l'heure en cours s'affichent.

Touches numériques

Réglage du temps de cuisson, choix du programme de cuisson, etc.

X2

Enregistrement d'un programme de cuisson.

Prog

Enregistrement d'un programme de cuisson en plusieurs étapes. Également utilisé pour le verrouillage enfant.

Power level" (puissance

Sélection de la puissance de cuisson du four à micro-ondes.

Switch

Basculement entre le mode de cuisson à un tube ou à deux tubes.

Heure +/-

Réglage du temps de cuisson.

Stop/Reset

Arrêt ou annulation d'un programme de cuisson.

Marche

Démarrage d'un programme de cuisson.

COMMANDES DU FOUR

CUISSON PAR MICRO-ONDES

La cuisson au four à micro-ondes vous permet de personnaliser la puissance et le temps de cuisson. Sélectionnez d'abord la puissance en appuyant plusieurs fois sur la touche Power Level (voir tableau ci-dessous). Le temps maximal de cuisson est de 99 minutes et 99 secondes.

Imaginons que vous souhaitez cuire des aliments durant 5 minutes à une puissance de 80 %.

1. Ouvrez la porte et placez les aliments dans le four puis refermez la porte.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche Power Level jusqu'à l'affichage de la puissance désirée.

Appuyez sur la touche Power Level.	Power level" (puissance
Une fois	100 % (HI)
Deux fois	80 % (MOYEN)
Trois fois	30 % (LÉGER)

3. Utilisez les touches numériques pour introduire le temps de cuisson désiré (5:00).
4. Appuyez sur la touche Start pour démarrer la cuisson.

REMARQUE:

Lorsque la cuisson est terminée, l'appareil émet un bip et l'affichage revient à zéro. Avant de procéder à une autre cuisson, appuyez sur la touche Stop/Reset pour réinitialiser l'affichage et l'appareil.

MÉMORISATION D'UN MODE DE CUISSON EN PLUSIEURS ÉTAPES

Vous pouvez mémoriser les programmes de cuisson que vous utilisez fréquemment en les associant à une touche numérique. Il vous suffit alors d'appuyer sur cette touche puis sur la touche START pour lancer le programme mémorisé.

Chaque touche numérique est associée à un programme de cuisson. En mode attente, il vous suffit d'appuyer sur l'une des dix touches numériques pour sélectionner le programme de cuisson préprogrammé, puis d'appuyer sur la touche START pour démarrer ce programme.

Voici la programmation par défaut de chaque touche numérique.

Touches numériques (mémoire)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Temps de cuisson préprogrammé	:10	:20	:30	:45	1:00	01:30	02:00	02:30	03:00	03:30

Il vous est possible de modifier à tout moment le programme de cuisson associé à chacune des dix touches numériques. Pour enregistrer un programme de cuisson, qui peut comporter jusqu'à trois étapes consécutives correspondant à des niveaux de puissance différents, et pour choisir la touche numérique correspondante, veuillez suivre l'exemple ci-dessous.

Pour procéder à une cuisson moyenne durant 8 minutes et l'enregistrer sous la touche numérique 5 :

1. Ouvrez la porte et placez les aliments dans le four puis refermez la porte.
2. Appuyez une fois sur la touche Prog.
3. Appuyez sur la touche numérique 5.
4. Appuyez deux fois sur la touche Power Level pour sélectionner une puissance MOYENNE.
5. Appuyez sur les touches numériques 8, 0, 0.
6. Appuyez sur la touche Prog pour enregistrer.

REMARQUE : Lorsque le programme a été enregistré, il suffit d'appuyer sur la touche START pour lancer la cuisson et sur la touche STOP/RESET pour annuler.

Vous pouvez enregistrer un programme de cuisson en deux ou trois phases en répétant les étapes 4 et 5 une ou deux fois.

Imaginons que vous souhaitez enregistrer un programme de cuisson en plusieurs phases sous la touche 3.

Première phase : 5 minutes de cuisson à FAIBLE puissance ;

Deuxième phase : 3 minutes de cuisson à puissance ÉLEVÉE ;

Troisième phase : 1 minute de cuisson à puissance MOYENNE

Step :

1. Ouvrez la porte et placez les aliments dans le four puis refermez la porte.
2. Appuyez une fois sur la touche Prog.
3. Appuyez sur la touche numérique 3.
4. Appuyez trois fois sur la touche Power Level puis introduisez le temps de cuisson correspondant à

l'aide des touches numériques.

- Appuyez une fois sur la touche Power Level puis introduisez le temps de cuisson correspondant à l'aide des touches numériques.
- Appuyez deux fois sur la touche Power Level puis introduisez le temps de cuisson correspondant à l'aide des touches numériques.
- Appuyez sur la touche Prog pour enregistrer.

Remarque :

Si vous souhaitez faire immédiatement démarrer le four à l'aide des touches numériques sans avoir à appuyer sur la touche Start, appuyez sur la touche Stop/Reset et maintenez-la enfoncée durant 5 secondes jusqu'à l'affichage des lettres « P L ». Vous n'avez alors plus à appuyer sur la touche Start après avoir sélectionné un programme de cuisson via l'une des touches numériques.

Si vous souhaitez annuler le mode de lancement immédiat via les touches numériques, il suffit d'appuyer sur la touche STOP/RESET durant 5 secondes jusqu'à l'affichage du texte « P PROG ».

UTILISATION DE LA TOUCHE X2

Vous pouvez enregistrer des programmes de cuisson supplémentaires à l'aide des touches numériques en utilisant la fonction X2.

En mode attente, appuyez sur la touche X2, puis sur l'une des touches numériques, puis sur la touche Start pour lancer un programme de cuisson préprogrammé :

Touches numériques (mémoire)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Temps de cuisson préprogrammé	:20	:40	1:00	01:30	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00

La fonction X2 permet uniquement d'enregistrer des programmes de cuisson en une phase. Une fois le réglage terminé, appuyez sur la touche Stop/Reset pour revenir en mode attente. Le four démarre lorsque vous appuyez sur la touche X2, puis sur l'une des touches numériques, puis sur la touche Start.

Par exemple, pour utiliser la fonction X2 et enregistrer un programme à pleine puissance de 3 minutes sous la touche 8 :

- Ouvrez la porte et placez les aliments dans le four puis refermez la porte.
- Appuyez une fois sur la touche Prog.
- Appuyez sur la touche X2 une fois.
- Appuyez sur la touche numérique 8.
- Appuyez une fois sur la touche Power Level.
- Appuyez sur les touches numériques 3, 0, 0.
- Appuyez sur la touche Prog pour enregistrer.

REMARQUE : Lorsque le programme a été enregistré, il suffit d'appuyer sur la touche START pour lancer la cuisson et sur la touche STOP/RESET pour annuler.

Si vous souhaitez faire immédiatement démarrer le four à l'aide des touches numériques sans avoir à appuyer sur la touche Start, appuyez sur la touche Stop/Reset et maintenez-la enfoncée durant 5 secondes jusqu'à l'affichage des lettres « P L ». Vous n'avez alors plus à appuyer sur la touche Start après avoir sélectionné un programme de cuisson via l'une des touches numériques.

Si vous souhaitez annuler le mode de lancement immédiat via les touches numériques, il suffit d'appuyer sur la touche STOP/RESET durant 5 secondes jusqu'à l'affichage du texte « P PROG ».

COMPTEUR

Vous pouvez contrôler le nombre d'utilisations du four. Procédez comme suit :

1. En mode attente, appuyez sur la touche Stop/Reset et maintenez-la enfoncée.
 2. Appuyez sur la touche POWER LEVEL. Le nombre d'utilisations du four s'affiche.
- Ceci vous permet de contrôler l'utilisation du four, en particulier dans le cadre d'une utilisation commerciale.

SWITCH

Ce four permet une cuisson à un seul tube ou à deux tubes. La cuisson à un seul tube permet d'économiser de l'énergie. La cuisson à deux tubes permet de réduire le temps de cuisson. Le four est réglé par défaut pour une cuisson à deux tubes. Vous avez toutefois la possibilité de basculer vers la cuisson à un seul tube en appuyant sur la touche Switch. Vous devez procéder à cette sélection avant de définir un programme de cuisson.

RÉGLAGE DU TEMPS DE CUISSON

Durant la cuisson, vous pouvez utiliser la touche +/- pour modifier le temps de cuisson. La diminution ou l'augmentation s'effectue par pas de 20 secondes. La durée maximale que vous pouvez introduire est de 1 heure et 99 minutes. Attention : vous ne pouvez pas modifier le temps de cuisson à l'aide de la touche +/- pour les programmes préenregistrés.

VERROUILLAGE ENFANTS

En mode attente, appuyez sur la touche Prog et maintenez-la enfoncée durant 5 secondes. Le four est verrouillé.

Pour annuler le verrouillage :

Appuyez sur la touche Prog et maintenez-la enfoncée durant 5 secondes. Le four est déverrouillé.

RÉTABLISSEMENT DE LA CONFIGURATION D'USINE

Pour rétablir les paramètres d'usine, il suffit d'appuyer sur la touche Start et de brancher le four jusqu'à l'affichage de deux doubles zéros (« 00: 00 »). Appuyez ensuite successivement sur les touches suivantes : "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "0", "Power Level" (puissance), "X2", "Prog", "Switch", "+", "-", "Stop/Reset", "Start". L'écran affiche « 00 :18 ». Ouvrez et fermez la porte. Puis, ouvrez-la à nouveau. Un bip retentit pour indiquer le rétablissement des paramètres d'usine.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Éteignez le four et débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale avant de procéder au nettoyage.
2. L'intérieur du four doit toujours être propre. Lorsque des éclaboussures de nourriture ou du liquide renversé adhèrent aux parois du four, essuyez-les avec un chiffon humide. Si le four est très sale, il est conseillé d'utiliser un détergent doux. Évitez l'utilisation de vaporisateurs et de nettoyeurs agressifs car ceux-ci risquent de provoquer des taches ou des traces, ou encore d'abimer la surface de la porte.
3. Les surfaces extérieures doivent être nettoyées à l'aide d'un chiffon humide. Pour prévenir l'endommagement des pièces de fonctionnement à l'intérieur du four, ne laissez pas filtrer l'eau dans les orifices d'aération.
4. Nettoyez fréquemment la porte et la fenêtre des deux côtés ainsi que les joints de la porte et les éléments adjacents afin d'éliminer toutes les projections. N'utilisez pas un nettoyeur abrasif.
5. Évitez de mouiller le panneau de commande. Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et humide. Lorsque vous nettoyez le panneau de commande, laissez la porte ouverte afin d'éviter le démarrage accidentel du four.
6. Si la vapeur s'accumule à l'intérieur ou autour de l'extérieur de la porte du four, sécher avec un linge doux. Ceci est possible lorsque le four à micro-ondes est utilisé dans des conditions d'humidité élevée. Ce phénomène est normal.
7. Il est occasionnellement nécessaire d'enlever le plateau en verre pour le nettoyer. Dans ce cas, lavez-le dans de l'eau tiède savonneuse ou dans le lave-vaisselle.
8. Le support à roulettes ainsi que le fond du four doivent être régulièrement nettoyés afin d'éviter un bruit excessif. Passez simplement un chiffon sur la surface inférieure du four en employant un détergent doux. Le support à roulettes peut être nettoyé dans de l'eau savonneuse ou au lave-vaisselle. Lorsque vous retirez le support à roulettes de la cavité pour le nettoyer, assurez-vous de le remettre en place dans une position correcte.
9. Pour éliminer les odeurs de votre four, placez-y un bol profond allant au four à micro-ondes et contenant de l'eau mélangée au jus et à la peau d'un citron, et faites chauffer durant 5 minutes. Bien rincer et sécher à l'aide d'un chiffon doux.
10. Lorsque l'éclairage du four doit être remplacé, veuillez vous adresser au revendeur.
11. Le four doit être nettoyé régulièrement et débarrassé de tout dépôt de nourriture. Le manque de propreté du four porte à la détérioration de la surface qui pourrait compromettre la durée de vie de l'appareil et résulter en des situations dangereuses.
12. Veuillez ne pas vous débarrasser de cet appareil dans les déchets domestiques. Ce type d'appareil doit être collecté par un centre de collecte adapté et prévu par votre municipalité.