

HIGH 1 NE

Four à micro-ondes

Modèle :

**HO-MO1 BLANC
933417**



**HO-MO1 NOIR
933418**



V 1.3 20130114

Mise en garde

Cet appareil est un four à micro-ondes qui doit être installé et manipulé avec soins, compte tenu de son fonctionnement par électricité, de l'émission d'ondes invisibles.

Nous insistons sur la nécessité **ABSOLUE** de lire et suivre les conseils de sécurité suivants avant installation ou la première utilisation et garder pour de futures utilisations

CONSERVER CETTE NOTICE

ATTENTION

RAYONNEMENT DE MICRO ONDES

NE PAS S'EXPOSER AU RAYONNEMENT DU GENERATEUR DE MICRO-ONDES OU AUTRES PARTIES CONDUISANT L'ENERGIE

Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure.

Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation.

Après avoir déballé votre appareil, examinez-le avec soin pour savoir s'il n'a pas subi de dommages visibles durant le transport.

Ne pas oublier d'enlever toutes les protections situées à l'intérieur du four.



ATTENTION :

Vous ne devez pas retirer le couvercle en mica de couleur marron clair qui est vissé à la cavité du four afin de protéger le magnétron.

Retirez tous les emballages et les accessoires.

Inspectez le four afin de repérer tout dommage, tel que des déformations ou une porte cassée. N'installez pas l'appareil s'il est endommagé.

Attention, les dommages éventuels dus au transport doivent être signalés au revendeur dans les 24 heures suivant la livraison.

Retirez le film de protection situé sur le capot.

IMPORTANT

IL EST ABSOLUMENT INTERDIT DE REMPLACER VOUS MEME LE CABLE D'ALIMENTATION. SI CELUI-CI EST ENDOMMAGE, IL DOIT ETRE REMPLACE PAR LE SERVICE APRES-VENTE DE VOTRE MAGASIN REVENDEUR, LE FABRICANT, SON SERVICE APRES-VENTE OU UNE PERSONNE DE QUALIFICATION SIMILAIRE AFIN D'EVITER UN DANGER.

SI VOTRE APPAREIL TOMBE, FAITES-LE EXAMINER PAR UN PROFESSIONNEL AVANT DE LE REMETTRE SOUS TENSION. DES DOMMAGES INTERNE PEUVENT REPRESENTER UN RISQUE D'ACCIDENT.

POUR TOUT PROBLEME OU TOUTE REPARATION, MERCI DE BIEN VOULOIR CONTACTER LE SERVICE APRES-VENTE DE VOTRE MAGASIN REVENDEUR, LE FABRICANT, SON SERVICE APRES-VENTE OU UNE PERSONNE DE QUALIFICATION SIMILAIRE AFIN D'EVITER UN DANGER

PRECAUTIONS A PRENDRE POUR EVITER UNE EXPOSITION DANGEREUSE AUX MICRO-ONDES

INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES LIRE ATTENTIVEMENT ET GARDER POUR DE FUTURES UTILISATIONS

1- Ne pas chercher à faire fonctionner le four lorsque sa porte est ouverte. Il est essentiel de ne pas annuler ou apporter des modifications aux dispositifs de verrouillage.

2- Ne mettre aucun objet entre la façade du four et la porte, éviter la formation de dépôts de salissures, d'aliments ou de produits de nettoyage sur les surfaces d'étanchéité de la fermeture.

3- Ne pas faire fonctionner le four s'il est endommagé Lorsque le four est inutilisé veiller à ce que la porte soit toujours fermée pour éviter toute déformation des pièces suivantes :

- Porte
- Gonds et loquets de fermeture
- Joint et surfaces d'étanchéité

4- Ce four ne doit pas être réglé ou réparé par une autre personne qu'un personnel qualifié du service après-vente.

5- Mise en garde : si la porte ou le joint de porte est endommagé, le four ne doit pas être utilisé avant d'avoir été remis en état par une personne qualifiée. Toute intervention ou réparation sur le four doit être effectuée exclusivement par un technicien qualifié – service après-vente – de votre magasin revendeur

6- Mise en garde : Il est dangereux pour toute personne de procéder à des opérations de maintenance ou de réparation qui nécessitent le retrait d'un couvercle qui protégeant contre l'exposition à l'énergie micro-ondes.
MISE A LA TERRE

Ce four à micro-ondes doit être branché sur une prise de terre. Cet appareil est équipé d'une prise électrique à terre. Il doit être branché sur une prise murale correctement installée et équipée d'une prise terre.

ATTENTION : Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner le risque de choc électrique.

Notes : En cas de questions concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

Si une rallonge est nécessaire, utilisez exclusivement une rallonge avec la connexion de mise à la terre appropriée.

SPECIFICATIONS

Modèle :	HO-MO1 NOIR/BLANC
Tension d'alimentation :	230V ~ 50Hz
Puissance d'entrée (Micro-ondes) :	1050W
Puissance de sortie (Micro-ondes) :	700W
Capacité du four :	20L
Diamètre de la plaque tournante :	Ø255mm
Dimensions externes (Longueur x Largeur x Hauteur) :	439 .5x325x258 .2mm
Poids net :	Environ 10.2 k g

PRECAUTIONS DE SECURITE

* USTENSILES (non fournis) :

Utiliser des récipients en verre ou céramique.

Pour des temps de cuisson courts, des récipients en plastique ou carton peuvent être utilisés, ainsi que des plats surgelés sous films plastiques, sous réserve que ces films aient été percés avec une fourchette au préalable pour permettre à la vapeur de s'échapper.

Un plat brunisseur peut être également mis au micro-onde. Se référer aux instructions du fabricant. Une mauvaise utilisation du plat brunisseur risque de casser le plateau tournant.

Avant l'utilisation, vérifier que les ustensiles sont appropriés à l'usage dans un four à micro-ondes ; Tout ustensile métallique est à proscrire. En effet, les objets métalliques provoquent des étincelles ou flash qui peuvent conduire à de sérieux dommages sur votre appareil. Egalement, ne pas mettre les aliments dans des boîtes ou sous film aluminium.

Ne pas utiliser de récipients en bois, ils pourraient se consumer.

Ne pas utiliser de vaisselle en métal, fonte ou en faïence ayant des parties même minimales en métal (y compris argent ou or), votre appareil tomberait en panne.

Mise en garde : Il ne faut pas chauffer les liquides ou autres aliments dans des récipients hermétiques car ils risquent d'exploser ;

Lorsque des aliments sont chauffés dans des récipients en matière plastique ou en papier, surveiller le four fréquemment à cause des risques d'inflammation.

Ne pas ranger d'ustensiles de cuisine ou de papier dans ce four.

* CUISSON :

Le plateau tournant et son support à roulettes doivent être dans le four pendant la cuisson. Placez le plat sur le plateau tournant et manipulez-le avec précaution pour éviter de le casser.

Prendre soin de bien centrer le plat au milieu du plateau en verre pour éviter que le plat ne vienne cogner contre les parois ou la porte.

Percer avec une fourchette la pelure des pommes de terre, pommes et tout autre fruit ou légume recouvert d'une pelure, avant de les cuire.

Les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés dans un four à micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la fin de cuisson.

Ne pas faire de friture dans votre four.

Ne pas chauffer dans le four, des liquides corrosifs ou produits chimiques.

Ne pas laisser trop longtemps de petites portions de nourriture nécessitant peu de temps de cuisson, elles seront soit trop cuites, soit brûlées.

Mise en garde : Ne laissez pas les enfants utiliser le four sans surveillance que si des instructions appropriées ont été données à l'enfant afin qu'il puisse utiliser le four de façon sûre et comprenne les dangers d'une utilisation incorrecte.

Ne pas utiliser ce four quand celui-ci est sale ou en présence d'eau condensée sur les parois. Essuyez et laissez sécher avant utilisation.
Ne pas faire fonctionner le four si le plateau tournant ne marche pas ou sans ce plateau en verre.

*** RISQUES D'INCENDIE :**

Ne pas faire cuire un aliment dans une serviette, même si cela vous est recommandé dans une recette de cuisson.
Ne pas utiliser de papier journal ou de serviettes en papier pour la cuisson.
Ne pas faire sécher de vêtements dans un four à micro-ondes.

Si de la fumée apparaît, arrêter ou débrancher le four et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.

N'utiliser pas le four à micro-ondes à vide. Tout fonctionnement du four sans aliment à l'intérieur ou avec des aliments à très faible taux d'humidité peut déclencher un feu, la carbonisation ou des étincelles à l'intérieur du four.

Ne couvrez pas et n'obstruez pas les ouvertures d'aération de votre four.

Ne mettez pas le four près de l'eau, de l'évier de la cuisine, dans une cave humide ou à proximité d'une piscine.

Ne plongez pas le cordon ou la fiche de cet appareil dans l'eau.

Eloignez le cordon de toute surface chaude

*** ATTENTION AUX BRULURES :**

Le chauffage de boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent être prises lorsqu'on manipule le récipient.

Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant consommation, afin d'éviter les brûlures.

La porte du four, la fenêtre et le plateau peuvent également être très chauds. Veuillez surveiller les aliments dans le four à micro-ondes, afin d'éviter que ceux-ci ne prennent feu en raison d'une cuisson excessive.

Ces appareils ne sont pas destinés à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

NETTOYAGE :

Le four doit être nettoyé régulièrement, tout dépôt alimentaire doit être enlevé. Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface pourrait se dégrader et affecter de façon inexorable la durée de vie de l'appareil et conduire à une situation dangereuse.

Assurez-vous toujours que votre four est bien arrêté avant de le nettoyer en enlevant la prise de courant.

Garder la cavité interne du four toujours propre et sèche, en la nettoyant régulièrement avec un chiffon doux. Ne pas utiliser d'éléments abrasifs car vous risquez de rayer ou d'endommager la peinture.

Les éclaboussures sur la face intérieure de la porte, ainsi que sur les joints de porte et les parties adjacentes doivent être nettoyées quotidiennement avec de l'eau chaude savonneuse. Rincer et sécher avec soin. Il est préférable d'entretenir les parties métalliques de la porte avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de brosse, d'éponge à récurer ou de chiffon abrasif.

En cas de détérioration des joints de porte ou des parties adjacentes, le four ne devra pas fonctionner jusqu'à sa remise en état par un technicien qualifié du Service après-vente.

Ne jamais verser d'eau dans le four ou tout autre liquide susceptible d'endommager en particulier le moteur d'entraînement du plateau en verre.

L'extérieur du four est en métal peint. Nettoyez-le avec un chiffon humidifié d'eau chaude savonneuse. Rincer et sécher avec un chiffon doux. Ne pas mettre d'eau dans les bouches de ventilation situées sur l'appareil, sur les cotés ou à l'arrière.

*** EN CAS DE PANNE :**

En cas de problème, s'assurer que :

1. La prise de courant est bien correctement enfoncée et alimentée par le courant du secteur (fusible en état), ce qui est vérifiable par le branchement d'un autre appareil en état de marche.
2. La porte de votre four est correctement fermée.
3. Que rien ne bloque la rotation du plateau tournant.
4. Vérifiez que le panneau de commande est correctement programmé et que la minuterie est réglée.

SI AUCUNE DES ACTIONS CI-DESSUS NE RESOUT LE PROBLEME, CONTACTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIE. N'ESSAYEZ PAS DE REGLER OU DE REPARER VOUS-MEME LE FOUR.

*** REPARATION :**

Si votre four ne fonctionne pas correctement, contacter un spécialiste pour toute intervention. En aucun cas, le dos ou toute autre pièce du four à micro-ondes ne devra être démontée, sauf par un technicien qualifié après-vente, pour effectuer l'entretien ou les réparations.

Il est interdit de remplacer le câble d'alimentation par vous même, s'il est endommagé, il doit être remplacé, impérativement, par un service qualifié compétent (service après-vente du fabricant ou du revendeur, ou électricien qualifié et agréé pour ce type de réparation).

Afin de prévenir tout danger, il est impératif, en cas de problème, de s'adresser au service après-vente du fabricant ou du revendeur, ou à un électricien qualifié et agréé pour ce type de réparation. Dans tous les cas de figures, l'appareil doit être retourné à l'électricien concerné.

NE JAMAIS OUVRIR LE CAPOT

**NE PAS FAIRE FONCTIONNER CET APPAREIL SANS RIEN A
L'INTERIEUR DE LA CAVITE
CE FOUR A MICRO ONDES N'EST DESTINE QU'A L'USAGE
DOMESTIQUE IL NE DEVRA PAS ETRE UTILISE DANS UN BUT
PROFESSIONNEL, COMMERCIAL OU INDUSTRIEL.**

**NE LAISSER LES ENFANTS UTILISER LE FOUR SANS SURVEILLANCE
QUE SI DES INSTRUCTIONS APPROPRIEES ONT ETE DONNEES AFIN
QUE L'ENFANT PUISSE UTILISER LE FOUR DE FACON SURE ET
COMPRENNE LES DANGERS D'UN USAGE INCORRECT**

INTERFERENCES RADIO

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio, votre téléviseur ou tout autre équipement similaire. Pour réduire ou supprimer les interférences éventuelles, prenez les mesures suivantes :

Nettoyez la porte et la surface d'étanchéité du four.

Réorientez l'antenne réceptrice de la radio ou du téléviseur.

Déplacez le four à micro-ondes par rapport au récepteur.

Eloignez le four à micro-ondes du récepteur.

Branchez le four à micro-ondes sur une autre prise pour que le four à micro-ondes et le récepteur utilisent des circuits différents.

Cet appareil est un four à micro-ondes qui doit être installé et manipulé avec soins, compte tenu de son fonctionnement par électricité, de l'émission d'ondes invisibles.

Nous insistons sur la nécessité ABSOLUE de lire et suivre les conseils de sécurité suivants avant l'installation ou la première utilisation

CONSERVER CETTE NOTICE

ATTENTION

RAYONNEMENT DE MICRO-ONDES

**NE PAS S'EXPOSER AU RAYONNEMENT DU GENERATEUR DE MICRO-
ONDES OU AUTRES PARTIES CONDUISANT L'ENERGIE**

Cet appareil est un appareil de Groupe 2 car il produit intentionnellement de l'énergie à fréquence radioélectrique pour le traitement de la matière et il est destiné à être utilisé dans un local domestique ou un établissement raccordé directement au réseau de distribution d'électricité à basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique (classe B).

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

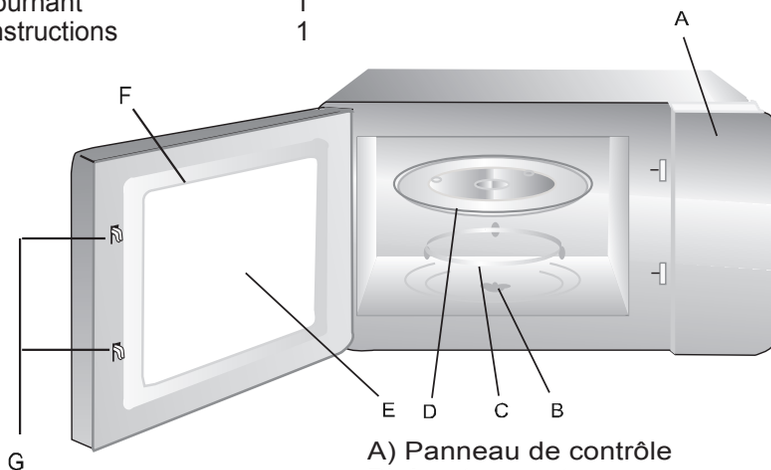
Cet appareil n'est pas prévu pour être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance

MISE EN PLACE DE VOTRE FOUR

Noms des pièces et des accessoires du four

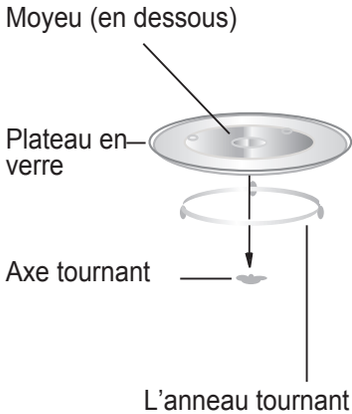
Votre four est fourni avec les accessoires suivants :

Plateau tournant en verre	1
L'anneau tournant	1
Manuel d'instructions	1



- A) Panneau de contrôle
- B) Axe tournant
- C) L'anneau tournant
- D) Plateau tournant en verre
- E) Fenêtre d'observation
- F) Porte
- G) Système de verrouillage de sécurité

Installation du plateau tournant



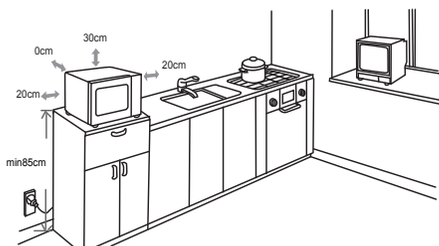
- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être bloqué.
- Le plateau en verre et l'anneau tournant doivent toujours être placés dans le four lors de l'utilisation.
- Tous les aliments et contenants des aliments doivent toujours être placés sur le plateau en verre lors de l'utilisation.
- Si le plateau en verre ou l'anneau tournant est fissuré ou cassé, contactez votre centre de réparation agréé.

MICRO-ONDES

- Laisser environ 10 cm sur les cotés et à l'arrière, pour permettre une bonne ventilation. Assurez-vous qu'il n'y a rien qui obstrue les bouches de ventilation sur les cotés, le dessus et à l'arrière de l'appareil. Eviter de placer le four près de tout autre appareil générant une source de chaleur.
- Ne pas installer ce four à l'air libre ni dans des locaux très humides ou excessivement chauds. Ne pas encastrer ce four.
- Enlever tout emballage à l'intérieur du four. Retirez le film de protection situé sur le capot.
- Avant d'utiliser le four, nettoyer l'intérieur avec un chiffon humide.
- Vérifiez que la tension de votre alimentation électrique correspond à celle indiquée sur votre four, avant de le brancher. (230 V ~50 Hz équipée d'une terre).
- Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans un meuble.**

Installation

1. Sélectionnez une surface plate fournissant suffisamment d'espace pour les conduits d'entrée et de sortie.



Un espace minimum de 20 cm est nécessaire entre le four et tout mur adjacent.

- (1) Laissez un espace minimum de 30 cm au-dessus du four.
- (2) N'enlevez pas les pieds situés en bas du four.

- (3) Ne bloquez pas les ouvertures d'entrée et de sortie car cela pourrait endommager le four.
- (4) Placez le four aussi loin que possible des appareils radio et TV. Le fonctionnement du four à micro-ondes peut causer des interférences sur la réception de la radio ou du téléviseur.

2. Branchez votre four à une prise électrique domestique. Assurez-vous que la tension et la fréquence soient les mêmes que celles indiquées sur la fiche signalétique.

AVERTISSEMENT : N'installez pas le four au-dessus d'une plaque de cuisson ou au-dessus de tout appareil produisant de la chaleur. S'il est installé près ou sur une source de chaleur, le four pourrait être endommagé et cela annulerait la garantie.

UTILISATION

ATTENTION, avant de faire cuire des produits, faite un test sur le micro onde en faisant chauffer pendant 30 secondes un verre d'eau en fonction micro-onde en puissance maximale

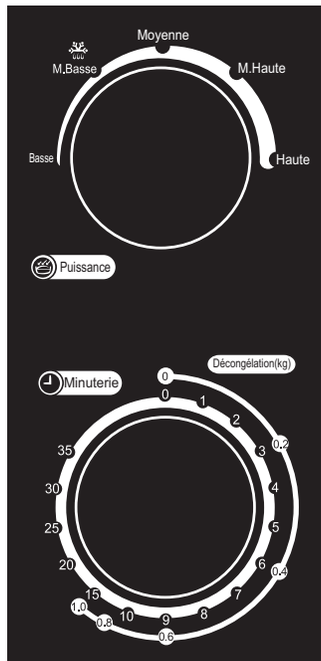
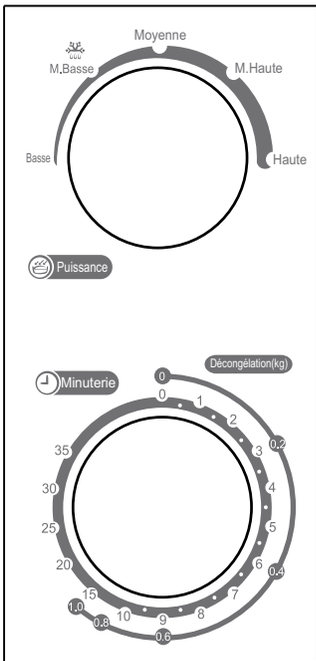
Placer un verre d'eau dans l'appareil, sur le plateau en verre et fermer la porte.

Mettez le micro-onde en puissance maximale (voir détail cuisson micro-onde paragraphe 3) et la minuterie sur une demi minute.

La lampe interne s'allume alors, le plateau se met à tourner, et les ondes internes réchauffent alors le verre d'eau pendant 30 secondes.

En fin de cuisson, l'eau doit être chaude.

Si Le four ne fonctionne pas, n'essayez pas de réparer vous-même cet appareil, mais retourner le au service après-vente du magasin ou vous l'avez acheté.



1. Puissance du four

Vous déterminez la puissance du four grâce au sélecteur de puissance (N°3 schéma du four) qui vous permettra d'établir:

- l'énergie consommée
- le degré de cuisson,
- la décongélation.

Il y a 5 degrés de puissance :

Fonction	Puissance	Conseiller pour
Basse	17% micro-ondes	Maintenir la température des aliments.
 M. Basse	33% micro-ondes	Décongélation
Moyenne	55% micro-ondes	Tartes à la crème, braiser
M.Haute	77% micro-ondes	Riz, poisson, poulet, viande.
Haute	100% micro-ondes	Réchauffer, bouillir eau, légumes frais, volaille, réchauffer, boissons (sans lait)

2. Minuterie

La minuterie est de 35 minutes avec une échelle élargie de 0 à 10 minutes. La seconde indication qui apparaît permet de calculer le temps de décongélation nécessaire en fonction du poids en Kg (**vous référez au paragraphe décongélation**).

3. Cuisson

Branchez votre four dans une prise – avec mise à la terre ;
Ouvrir la porte en appuyant sur le bouton d'ouverture,
Placez le plat avec les aliments sur le plateau tournant. Distribuer la nourriture de manière homogène dans le plat afin de permettre une cuisson uniforme.

Fermez la porte. Si la porte n'est pas correctement fermée, le four ne se mettra pas en marche

Sélectionnez la puissance.

Placez la minuterie sur le temps choisi. Commencez par tourner le bouton au temps maximum pour revenir ensuite sur le temps désiré.

Le plateau se met à tourner avec émission des ondes à l'intérieur du four.

Une fois le temps de cuisson écoulé, la minuterie se met sur 0 et vous pouvez ouvrir la porte.

Il est possible d'ouvrir la porte pendant la cuisson. La minuterie s'arrêtera automatiquement et le four ne produira plus d'ondes.

Lorsque la porte est refermée la cuisson reprend jusqu'à la fin du temps de cuisson indiqué sur la minuterie

4. Décongélation

Le programme permet une décongélation uniforme. Ce programme peut être également utilisé pour une cuisson plus lente des aliments. Les soupes, ragoûts et autre sauces peuvent cuire en programme décongélation.

Placez les aliments dans le four à micro-ondes et fermez la porte,

Positionnez le bouton de sélection de puissance sur **B.**,

Fermer la porte

Réglez la minuterie sur le temps désiré suivant le poids du produit à décongeler.

Le micro-onde se met en route.

Suivre ensuite la même procédure que pour la cuisson au micro-onde.

POIDS	TEMPS
0.2kg	3 minutes
0.4kg	6 minutes
0.6kg	9 minutes
0.8kg	10 minutes
1.0kg	15 minutes

Guide de dépannage

Normal	
Le four à micro-ondes crée des interférences sur la réception TV	La réception radio et TV peut être perturbée lorsque le four à micro-ondes fonctionne. Ces interférences sont similaires à celles causées par des petits appareils électriques, comme un mixeur, un aspirateur ou un ventilateur. Cela est normal.
La lumière du four est faible	Lors d'une cuisson à faible puissance, la lumière du four peut devenir pâle. Cela est normal.
De la vapeur s'accumule sur la porte et de l'air chaud sort des conduits	Lors de la cuisson, de la vapeur peut s'extraire des aliments. La plus grande quantité sortira par les conduits. Mais un peu de vapeur pourra s'accumuler sur une surface froide comme la porte du four. Cela est normal.
Le four a été mis en marche accidentellement sans aliments placés à l'intérieur.	Il est interdit de mettre le four en marche à vide. C'est très dangereux.

Problème	Cause possible	Solution
Le four ne démarre pas.	(1) Le câble d'alimentation n'est pas branché correctement.	Débranchez. Puis branchez de nouveau le câble d'alimentation après 10 secondes.
	(2) Le fusible a sauté ou le disjoncteur est activé.	Remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur (réparé par un de nos agents d'entretien qualifié).
	(3) La prise électrique n'est alimentée.	Testez la prise avec un autre appareil électrique.
Le four ne chauffe pas.	(4) La porte n'est pas fermée.	Vérifiez que la porte soit correctement fermée.
Le plateau tournant en verre fait du bruit lorsque le four à micro-ondes fonctionne.	(5) L'anneau ou le bas du four est sale.	Référez-vous au paragraphe « Entretien du micro-ondes » pour nettoyer les parties sales.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT – DIRECTIVE 2002/96/CE

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.

C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le symbole  apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

CONDITION DE GARANTIE :

Ce produit est garanti pour une période de 1 an à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau.

Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

* sur présentation du ticket de caisse

  	Distribué par: ELECTRO DEPOT 1 route de Vendeville 59155 FACHES THUMESNIL France www.electrodepot.fr	Fabriqué en RPC
---	---	-----------------