

Essentiel 












Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

Four micro-ondes *Fifties*



SOMMAIRE

	CONSIGNES DE SECURITE	2
	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	5
	MISE A LA TERRE	5
	DÉBALLAGE DU FOUR	5
	INSTALLATION DE L'APPAREIL	6
	LORS DE LA PREMIERE UTILISATION	7
	GUIDE DES USTENSILES	7
	DESCRIPTION DE L'APPAREIL	8
	Description générale du four.....	8
	Le plateau tournant en verre.....	8
	Description du bandeau de commandes.....	9
	UTILISATION	10
	Utilisation de la fonction four.....	11
	Utilisation de la fonction décongélation	11
	NETTOYAGE & ENTRETIEN	12
	GUIDE DE DEPANNAGE	13

Vous venez d'acquérir un produit de la marque **Essentiel b** et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à ses produits au niveau de leur design, de leur ergonomie et de leur simplicité d'usage. Nous espérons que ce four micro-ondes vous donnera entière satisfaction.



CONSIGNES DE SECURITE

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR LES CONSULTER ULTERIEUREMENT.

AVERTISSEMENT : afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, veillez à toujours suivre les principales consignes de sécurité suivantes quand vous utilisez un appareil électrique.

1. Cet appareil est exclusivement destiné à un **usage domestique**. Tout autre usage (professionnel) est exclu.

2. **Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.**

3. **Branchez toujours votre appareil sur une prise reliée à la terre.**

4. **Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les 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.

5. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.

Débranchez l'appareil de la prise secteur lorsque vous ne l'utilisez pas ou lorsque vous le nettoyez.

6. **Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.**

7. Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état général de l'appareil.

N'utilisez pas le four micro-ondes :

- Si la porte est mal fermée ou endommagée,
- Si les charnières de la porte sont endommagées,
- Si les joints et surfaces d'étanchéité sont endommagés,
- Si la vitre du four est endommagée,
- En cas d'arcs électriques fréquents à l'intérieur du four alors même qu'il n'y a pas d'objet métallique à l'intérieur.

Afin de prévenir tout danger, il est impératif, en cas de problème, de s'adresser au service après-vente de votre magasin revendeur.

8. **N'immergez pas l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.**

9. Ne mettez pas d'eau dans les ouvertures de ventilation de l'appareil.

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

11. Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.

12. Ne laissez pas pendre le câble d'alimentation sur le rebord d'une table ou d'un plan de travail, et évitez qu'il n'entre en contact avec des surfaces chaudes.

13. La prise d'alimentation doit impérativement rester accessible après l'installation de l'appareil.

14. Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.

15. Si une rallonge électrique est utilisée, elle doit être avec prise de terre incorporée et doit supporter la puissance de l'appareil. Prendre

toutes les dispositions afin que personne ne s'entrave dedans.

16. Gardez cet appareil à l'intérieur et dans un endroit sec. Ne le mettez pas près de l'eau, de l'évier de la cuisine, dans une cave humide ou à proximité d'une piscine.

17. N'utilisez que les accessoires fournis et recommandés par votre revendeur.

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

NE JAMAIS OUVRIR LE CAPOT

Précautions particulières

Attention : N'utilisez jamais le four si la porte ou les joints de la porte sont endommagés. Faites-les réparer par une personne qualifiée avant de réutiliser le four.

Attention : Seule une personne compétente est habilitée à effectuer les opérations de maintenance ou de réparation impliquant le retrait de la plaque en mica (sortie d'ondes).

Attention : Ne faites jamais chauffer les liquides et autres aliments dans des récipients fermés car ils pourraient exploser. **PENSEZ A REMUER LES ALIMENTS EN COURS DE CUISSON ET TOUJOURS EN FIN DE CUISSON.**

- Ne cherchez pas 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.
- Ne mettez aucun objet entre la façade du four et la porte, évitez la formation de dépôt de salissure, d'aliments ou de produits de nettoyage sur les surfaces d'étanchéité de la fermeture.
- Avant l'utilisation, vérifiez que les ustensiles sont appropriés pour un usage au four à micro-ondes (voir paragraphe « Guide des ustensiles »).
- Percez avec une fourchette la pelure des pommes de terre, pommes ou tout autre fruit ou légume recouvert d'une pelure, avant de les cuire.
- **Ne faites pas chauffer d'œufs avec leur coquille ni d'œufs durs dans un four à micro-ondes parce qu'ils risquent d'éclater même après la fin de la cuisson.**
- Ne faites pas de friture dans votre four.
- Ne chauffez pas dans le four des liquides corrosifs ou produits chimiques.
- Ne laissez pas trop longtemps de petites portions de nourriture nécessitant peu de temps de cuisson : elles seront soit trop cuites, soit brûlées.
- N'utilisez pas le four quand celui-ci est sale ou en présence d'eau de condensation sur les parois. Essayez et laissez sécher avant utilisation.
- Gardez la cavité interne du four toujours propre et sèche, en la nettoyant régulièrement.

Risques d'incendie :

- Ne faites pas cuire un aliment dans une serviette, même si cela vous est recommandé dans une recette de cuisson.
- N'utilisez pas de papier journal ou de serviette en papier pour la cuisson.
- Ne faites pas sécher de vêtements dans un four à micro-ondes.
- Si de la fumée apparaît, arrêtez ou débranchez le four et gardez la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
- **N'utilisez pas le four à micro-ondes à vide. Cela risquerait de l'endommager, de déclencher un feu, ou des étincelles à l'intérieur de celui-ci.**
- Ne couvrez pas et n'obstruez pas les ouvertures d'aération de votre four.

Risques de brûlures :

- Le réchauffage de boissons peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent elles être prises lorsque l'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.
- Mise en garde : n'autorisez les enfants à utiliser le four sans surveillance que si des instructions appropriées leur ont été données leur permettant d'utiliser le four de façon sûre et de comprendre les dangers d'une utilisation incorrecte.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance en cas de réchauffage ou de cuisson d'aliments dans des plats à usage unique en plastique, papier ou autres matériaux inflammables.

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).

Interférences 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 de la porte.
- 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 et le récepteur utilisent des circuits différents.

w	v	°C
mA	cm	
L	Hz	
ms	mm	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle

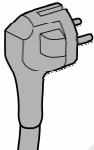
Alimentation	EM 202i 230 V~ 50 Hz
Fréquence Micro-ondes	2450 MHz
Puissance nominale Micro-ondes	1270 W
Puissance restituée Micro-ondes	800 W
Volume	20 litres
Diamètre extérieur du plateau tournant	245 mm
Dimensions hors tout (L x H x P)	453 x 258 x 354 mm
Poids net	10,6 kg



MISE A LA TERRE

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

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



En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre.

Note : 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 à trois fils équipée d'une terre.



DÉBALLAGE DU FOUR

Retirez tous les emballages et les accessoires situés à l'intérieur et à l'extérieur du four puis, examinez-le avec soin pour savoir s'il n'a pas subi de dommages visibles durant le transport.

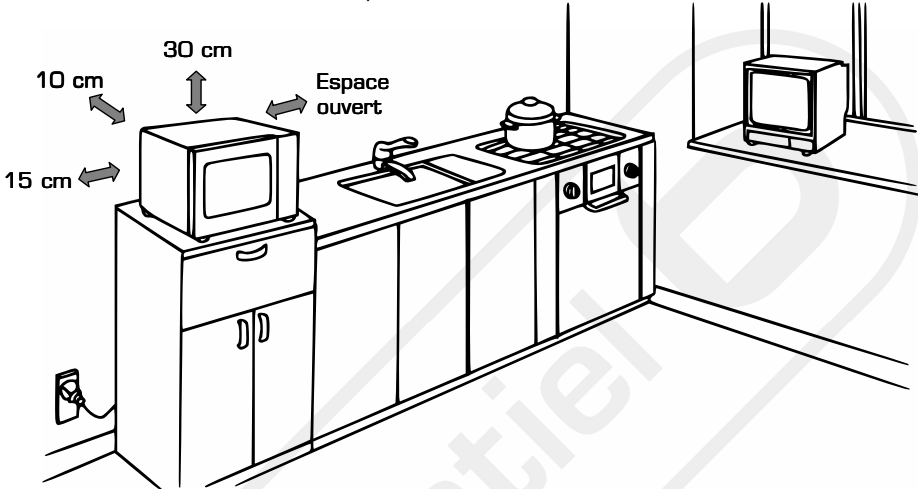
Si l'appareil a subi des dommages visibles comme une déformation de la porte, ne l'utilisez pas mais contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.

Avant d'utiliser le four, nettoyez l'intérieur avec un chiffon humide.



INSTALLATION DE L'APPAREIL

- Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation électrique.
- Placez le four sur une surface stable et plane. Laissez un espace de ventilation suffisant autour de l'appareil pour permettre une bonne ventilation. Laissez environ 20 à 30 cm au-dessus de l'appareil, 10 cm entre l'arrière et le mur, 15 cm d'un côté et laissez un espace ouvert de l'autre côté.



- Assurez-vous que rien n'obstrue les orifices de ventilation sur les côtés, le dessus et à l'arrière de l'appareil.
- **AVERTISSEMENT** : N'installez pas votre four sur une table de cuisson ou sur un appareil produisant de la chaleur. Votre four risque d'être endommagé et la garantie ne s'applique pas dans ce cas.
- N'installez pas ce four à l'air libre ni dans des locaux très humides ou excessivement chauds.
- Il est également recommandé de ne pas placer ce four près d'un poste radio ou de télévision, le champ magnétique du four pouvant créer des interférences et parasites.
- Ne posez rien sur le four à micro-ondes.
- N'installez pas le four à micro-ondes dans un meuble fermé.
- **Avant de brancher votre appareil, vérifiez que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique du four et que la fiche du câble d'alimentation est adaptée à la prise de courant.**
- Branchez votre four sur une prise murale équipée d'une terre.

ATTENTION ! Vous ne devez pas retirer le couvercle en mica (sortie d'ondes) qui est vissé dans la cavité du four afin de protéger le magnétron.



La température des surfaces accessibles (porte et surface extérieure) peut être élevée lorsque l'appareil fonctionne. Ce logo signifie que la partie où il est apposé peut devenir très chaude pendant le fonctionnement de l'appareil.



LORS DE LA PREMIERE UTILISATION

Comme la cavité du four ou les éléments de chauffe peuvent comporter de la graisse ou certains résidus de fabrication, il est courant qu'une odeur se dégage (voire même un peu de fumée) lors de la première utilisation. Ceci est normal et ne se reproduira plus après plusieurs utilisations. Aérez votre pièce en ouvrant les portes et fenêtres pour dissiper les odeurs.



GUIDE DES USTENSILES

Il est fortement recommandé d'utiliser des récipients adaptés et qui ne présentent aucun risque pour la cuisson au four à micro-ondes. Généralement, les récipients à base de céramique, verre et plastique résistants à la chaleur sont adaptés aux cuissons aux micro-ondes. Vérifiez que le récipient porte la mention « résiste au four à micro-ondes ».

Attention ! N'utilisez jamais d'ustensiles métalliques ou d'ustensiles qui ont des garnitures métalliques avec la fonction micro-ondes. Les ondes ne peuvent pas pénétrer le métal. Les objets métalliques provoquent des étincelles ou flashes qui peuvent conduire à de sérieux dommages sur votre appareil.

- 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.
- N'utilisez pas de vaisselle en métal, fonte ou en faïence ayant des parties même minimes en métal (y compris argent ou or).
- **La chaleur des aliments peut se transmettre au récipient de cuisson et ce dernier peut devenir chaud. Utilisez des gants isolants pour manipuler les récipients.**
- Il est conseillé d'utiliser des couvercles en verre ou en plastique ou un film plastique pour :
 - empêcher toute évaporation excessive (principalement pendant les très longs temps de cuisson),
 - réduire les temps de cuisson,
 - ne pas dessécher les aliments,
 - préserver l'arôme.

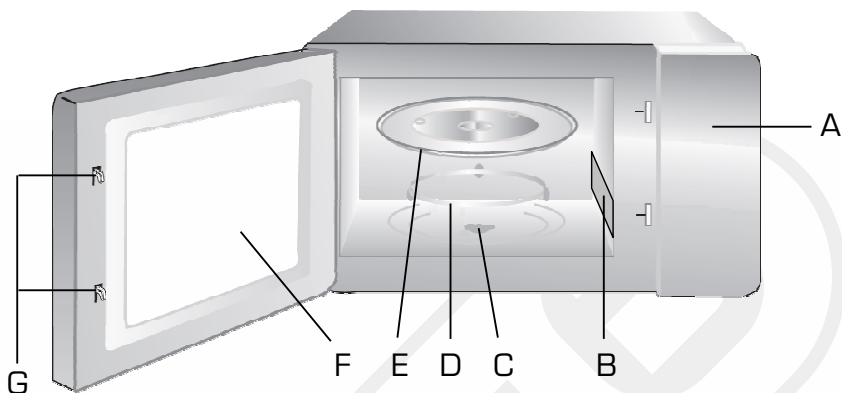
Le couvercle devra être percé de quelques trous ou disposer d'ouvertures pour que la pression ne s'accumule pas. Les sacs en plastique doivent obligatoirement être ouverts.

Attention car tous les types de film plastique ne conviennent pas aux micro-ondes. Consultez les instructions sur l'emballage des récipients.



DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Description générale du four

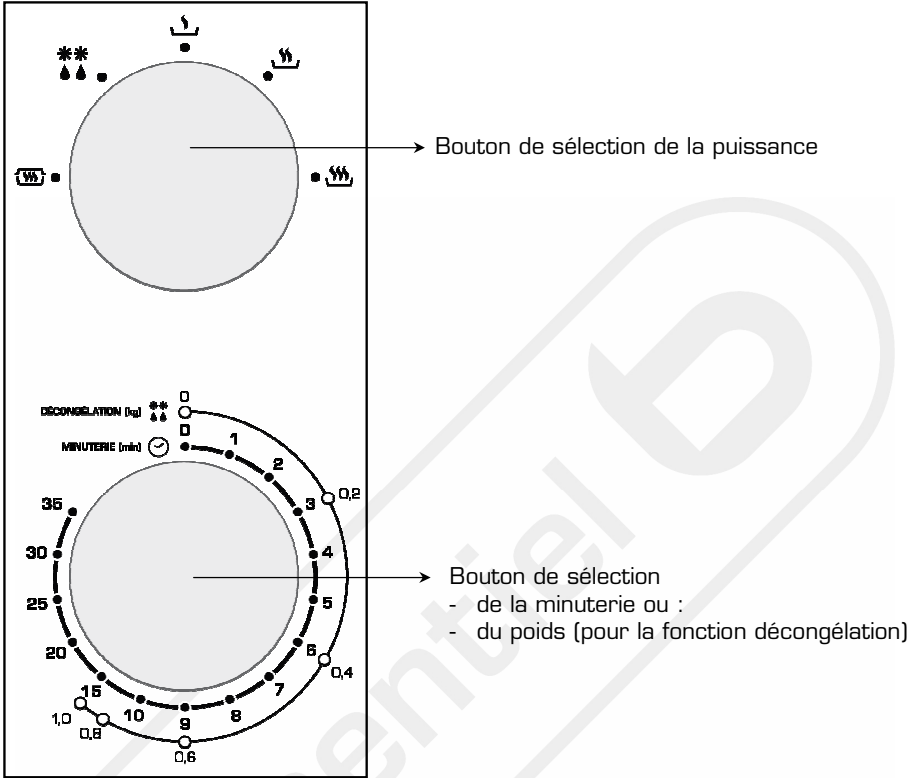


- A. Bandeau de commandes
- B. Plaque en mica du guide d'ondes
- C. Axe du plateau tournant
- D. Anneau du plateau tournant
- E. Plateau tournant en verre
- F. Hublot
- G. Système de verrouillage de sécurité de la porte

Le plateau tournant en verre

- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Il est conçu pour s'emboîter parfaitement sur l'axe d'entraînement.
- **Le plateau en verre et l'anneau du plateau tournant doivent toujours être présents dans le four lors de son utilisation.**
- Manipulez le plateau avec précaution pour éviter de le casser.
- **Si le plateau en verre est fissuré ou cassé ou si l'anneau du plateau tournant est endommagé, n'utilisez pas le four et commandez des pièces de remplacement conformes à celles d'origine auprès de votre magasin revendeur.**
- Le plateau tournant tourne dans les deux sens : ceci est normal.
- Placez toujours les aliments et les récipients sur le plateau en verre pour la cuisson. Veillez à bien centrer le plat au milieu du plateau en verre pour éviter que le plat ne vienne cogner contre les parois ou la porte.

Description du bandeau de commandes

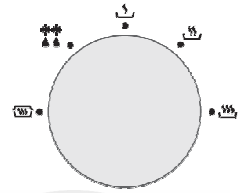




UTILISATION

Le bouton PUISSANCE :

Votre four dispose de 5 niveaux de puissance :

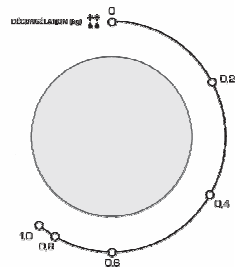


Symbole	Niveau de puissance	Utilisation
	Basse	Ramollir de la crème glacée, du beurre, du fromage Faire lever les préparations à la levure
	Moyenne basse / Décongélation	Décongélation de tout type d'aliment
	Moyenne	Cuisson lente des plats Cuire les viandes moins tendres
	Moyenne haute	Réchauffage modéré des plats Rôtir de la viande et de la volaille
	Haute	Réchauffage rapide des plats Cuire les viandes tendres

Le bouton MINUTERIE / DECONGELATION :

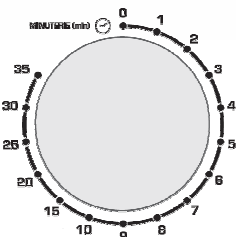
Les graduations « 0 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8... » s'appliquent à la **décongélation**.

Vous pouvez sélectionner un poids en kilogramme compris entre 0,2 kg et 1 kg.



Les graduations « 0, 1, 2, 3, 4, 5... » s'appliquent à la **minuterie**.

Vous pouvez sélectionner un temps de 35 minutes maximum.




Utilisation de la fonction four

1. Branchez votre four sur une prise murale équipée d'une terre.
2. Ouvrez la porte en tirant la poignée.
3. Placez le plat avec les aliments sur le plateau tournant.
Répartissez bien la nourriture dans tout le plat afin de permettre une cuisson homogène.
4. Fermez la porte.
Si la porte n'est pas correctement fermée, le four ne se mettra pas en marche.
5. Sélectionnez la puissance à l'aide du bouton sélecteur de puissance.
6. Sélectionnez un temps de cuisson à l'aide du bouton minuterie.
Le plateau se met à tourner avec émission d'ondes à l'intérieur du four.
7. Une fois le temps de cuisson écoulé, le four émet un signal sonore.

NOTE : Vous pouvez ouvrir la porte du four lors de la cuisson. La minuterie s'arrêtera automatiquement et le four ne produira plus d'ondes. Lorsque vous refermez la porte, la cuisson reprend jusqu'à la fin du temps de cuisson indiqué sur la minuterie.

Utilisation de la fonction décongélation

1. Placez les aliments à décongeler sur le plateau tournant et fermez la porte.
2. Positionnez le bouton sélecteur de puissance sur la position
« décongélation » .
3. Réglez la minuterie sur le poids de l'aliment à décongeler. Un temps de décongélation est réglé par défaut en fonction du poids de l'aliment.
4. Le four se met en marche automatiquement.

NOTE : Si au bout du temps écoulé, l'aliment n'est pas parfaitement décongelé, renouvelez l'opération. En effet, le temps de décongélation est variable en fonction du type d'aliment, de sa consistance, etc.



NETTOYAGE & ENTRETIEN



DEBRANCHEZ LE CORDON D'ALIMENTATION DE LA PRISE DE COURANT AVANT DE PROCEDER AU NETTOYAGE ET, SI POSSIBLE, LAISSEZ LA PORTE OUVERTE POUR DESACTIVER LE FOUR.

Il est recommandé de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire : 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.

Nettoyage de l'intérieur du four

- Les éclaboussures et les projections de nourriture à l'intérieur du four doivent être nettoyées quotidiennement avec une éponge douce et de l'eau chaude savonneuse. Rincez à l'eau claire et séchez soigneusement à l'aide d'un chiffon doux.
- N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs ou d'éponge à récurer pour le nettoyage.
- **Contrôlez régulièrement l'état de propreté de la plaque mica (sortie d'ondes) située à l'intérieur de la cavité du four. Attention : une accumulation excessive de résidus alimentaires sur la plaque mica peut provoquer des arcs électriques à l'intérieur de la cavité.** Les projections incrustées pourraient surchauffer, fumer ou provoquer un incendie.
- **Ne retirez pas le couvercle de guide d'ondes (la plaque en mica).**
- Vous pouvez nettoyer le **plateau tournant en verre, l'axe et l'anneau du plateau tournant** une fois refroidis avec une éponge douce et de l'eau chaude savonneuse. Rincez-les à l'eau claire et séchez-les soigneusement avec un chiffon doux.

Nettoyage de l'extérieur du four

- L'extérieur du four est en métal peint. Nettoyez-le avec un chiffon doux légèrement humidifié d'eau chaude savonneuse puis d'eau claire. Séchez ensuite soigneusement avec un chiffon propre et sec.
- **Attention ! Veillez à ne pas faire pénétrer d'eau à l'intérieur de l'appareil par les ouvertures de ventilation.**
- Nettoyez le **bandeau de commandes** avec précaution. Essayez-le avec un chiffon doux légèrement humide (avec de l'eau uniquement). N'utilisez pas de produits chimiques. Évitez les excès d'eau.



GUIDE DE DEPANNAGE

ATTENTION ! Afin de prévenir tout danger, il est impératif, en cas de problème, de s'adresser au service après-vente de votre magasin revendeur ou à un électricien qualifié et agréé pour ce type de réparation.

Fonctionnement normal	
Four à micro-ondes interférant avec la réception de votre téléviseur	La réception des téléviseurs et postes de radio peut être brouillée lorsque le four à micro-ondes fonctionne. Cette interférence est similaire à celle que génèrent les petits appareils électriques comme les mixers, les aspirateurs et les ventilateurs électriques. Ceci est normal.
Lumière du four faible	Au cours d'une cuisson aux micro-ondes à faible puissance, la lumière du four peut baisser d'intensité. Ceci est normal.
Accumulation de vapeur sur la porte, de l'air chaud s'échappe des ouvertures d'aération	Pendant la cuisson, de la vapeur se dégage des aliments. Celle-ci est principalement évacuée par les trous d'aération mais une faible quantité s'accumule sur les surfaces froides comme la porte du four. Ceci est normal.
Four utilisé accidentellement sans aliment à l'intérieur.	L'utilisation du four à vide ne l'endommagera pas si elle est de courte durée. Mais ceci n'est pas recommandé.

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Le four ne fonctionne pas	Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché.	Débranchez l'appareil, attendez 10 secondes, puis rebranchez-le.
	Fusion des fusibles ou action du disjoncteur.	Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur (réparé par des techniciens professionnels de notre société).
	Problème avec la prise électrique.	Essayez la prise en y branchant d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas	La porte est mal fermée.	Fermez bien la porte.
Le plateau tournant en verre fait du bruit lorsque le four à micro-ondes est en marche	La surface d'appui des roulettes de l'anneau du plateau et le fond du four sont sales.	Reportez-vous au paragraphe Nettoyage & Entretien pour nettoyer les surfaces sales.

SI AUCUNE DES ACTIONS CI-DESSUS NE RESOUT LE PROBLEME, CONTACTEZ LE SERVICE APRES-VENTE DE VOTRE MAGASIN REVENDEUR. N'ESSEYER PAS DE REGLER OU DE REPARER LE FOUR VOUS-MEME.

Essentiel

GARANTIE
1
an
GARANTIE*

Testé dans nos laboratoires

*Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



Protection de l'environnement

Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit. Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés. En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs. Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

Essentiel

Service Clientèle
Essentiel b
CRT Lesquin
Rue de la haie Plouvier
F - 59273 - FRETIN



FABRIQUÉ EN R.P.C.
SOURCING & CREATION
CRT LESQUIN
F-59273 FRETIN