Micro-ondes

961826 BI MWO 25 G X 343 C

GUIDE D'UTILISATION	02
----------------------------	----



Merci!

Merci d'avoir choisi ce produit VALBERG. Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT, les produits de la marque VALBERG sont synonymes d'utilisation simple, de performances fiables et de qualité irréprochable. Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

Consultez notre site Internet : www.electrodepot.fr www.electrodepot.be



Parce que votre satisfaction est notre priorité, nous vous proposons de donner votre avis sur ce produit. Il sera transmis et analysé par nos équipes afin d'améliorer continuellement le produit.

> Donnez votre avis sur: http://www.electrodepot.fr/avis-client http://www.electrodepot.be/avis-client





- 4 Consignes de sécurité
- 9 Afin de réduire le risque de blessure aux personnes
- 11 Matériaux que vous pouvez utiliser dans votre four à micro-onde
- 12 Matériaux à éviter dans votre four à micro-ondes

Aperçu de l'appareil

- 13 Description de l'appareil
- 15 Spécifications techniques

- Utilisation de l'appareil
- 16 Installation et branchement
- 17 Consignes d'installation
- 21 Fonctionnement

- Informations pratiques
- 26 Nettoyage
- 27 Précaution sur les ustensiles
- 28 Dépannage

Les notices sont aussi disponibles sur le site http://www.electrodepot.fr/sav/notices/ http://www.electrodepot.be/fr/sav/notices/

Consignes de sécurité

Veuillez lire avec attention ces instructions avant d'utiliser votre four à microondes et conservez-les précieusement.

En suivant ces instructions, votre four pourra vous rendre de nombreuses années de bons et loyaux services.

- N'essayez pas de faire fonctionner ce four la porte ouverte car cela peut provoquer une exposition dangereuse aux microondes. Il est important de ne pas casser ou de ne pas forcer les dispositifs de verrouillage de sécurité.
- Ne placez pas d'objets entre la partie avant de votre four et la porte et ne laissez pas de saleté ou de résidus de produit d'entretien s'accumuler sur les joints.



AVERTISSEMENT

Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne doit pas être mis en fonctionnement tant qu'il n'a pas été réparé par un réparateur agréé.

- Si l'appareil n'est pas maintenu dans bon état de propreté, sa surface pourrait en être dégradé, affecter la durée de vie de l'appareil et provoquer une situation dangereuse.
- Afin de réduire le risque d'incendie, de décharge électrique, de blessures aux personnes ou d'exposition excessive aux micro-ondes lorsque votre appareil est en cours de fonctionnement, veuillez suivre les précautions de base en particulier les précautions suivantes :



AVERTISSEMENT
Les liquides et
autres aliments ne
doivent pas être
réchauffés dans des
récipients fermés
afin d'éviter tout
risque d'explosion.



AVERTISSEMENT

Ilestdangereuxpour toute personne non habilitée d'effectuer toute réparation ou opération de maintenance qui implique de retirer un couvercle vous protégeant de toute exposition aux micro-ondes.

 Cet appareil être peut utilisé par un enfant âqé de 8 ans ou plus et par personnes ayant des capacités physiques, sensorielles mentales OΠ réduites ou un manque de connaissance ou d'expérience si ils sont sous surveillance ou ont reçu au préalable des instructions pour utiliser cet appareil de manière sûre et comprennent les risques que cela implique. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants à moins qu'ils aient plus de 8 ans et soient sous la surveillance d'un adulte.

- Tenez cet appareil et son câble hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- N'utilisez que les ustensiles prévus pour une utilisation dans un four à micro-ondes.
- Ce four devra être nettoyé régulièrement et tout dépôt de nourriture devra être retiré.
- Veuillez lire et suivre les instructions spécifiques contenues dans la partie : « PRECAUTIONS A PRENDRE AFIN D'EVITER TOUTE EXPOSITION EXCESSIVE

POSSIBLE AUX MICRO-ONDES ».

- Si vous faites réchauffer des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, veuillez garder un œil sur le four afin d'éviter tout risque d'incendie.
- Si de la fumée s'échappe, éteignez ou débranchez l'appareil et maintenez la porte fermée afin d'étouffer toute flamme.
- Ne cuisez pas trop les aliments.
- N'utilisez pas l'intérieur du four à des fins de stockage.
 Ne conservez pas des aliments comme du pain ou des biscuits, etc. à l'intérieur du four.
- Retirez les liens torsadés et les parties en métal des récipients ou sacs en papier ou en plastique avant de les mettre dans le four.
- Veuillez installer et placer ce four uniquement selon les instructions d'installation fournies.

- Les œufs dans leur coquille et les œufs à la coque ne doivent pas être chauffés dans un four à micro-ondes car ils risquent d'exploser même lorsque la cuisson de l'œuf est terminée.
- Cet appareil est prévu pour une utilisation dans une maison ou pour une utilisation similaire comme :
- une cuisine pour employés dans des magasins, des bureaux ou autres espaces professionnels;
- les clients d'un hôtel, d'un motel ou autres espaces résidentiels similaires :
- des fermes ;
- des lieux de type bed and breakfast.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé par le fabricant, son service aprèsvente ou toute autre personne aux qualifications similaires, afin d'éviter tout danger.
- Ne conservez pas et n'utilisez pas cet appareil en extérieur.

- N'utilisez pas ce four près de l'eau, dans un local humide ou à proximité d'une piscine.
- température • La des accessibles surfaces peut être élevée lorsque l'appareil est en cours de fonctionnement. ll est possible que la température surfaces augmentent des lorsque l'appareil est en cours d'utilisation. Gardez le câble hors de toute surface chaude et ne couvrez pas les aérations du four.
- Ne laissez pas le câble pendre sur le coin d'une table ou d'un comptoir.
- Ne pas réussir à maintenir le four dans un état propre pourrait provoquer une détérioration de sa surface qui pourrait endommager de manière irréversible la vie de votre appareil et risque de provoquer une situation dangereuse.
- Le contenu des biberons et des pots pour bébé devra être mélangé ou agité et

- leur température vérifiée avant d'être consommés afin d'éviter toute brûlure.
- Réchauffer par microondes des boissons peut conduire à une ébullition soudaine de celles-ci, aussi il est nécessaire de prendre des précautions lorsque vous manipulez le récipient.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les appareils ne sont pas prévus pour fonctionner par le biais d'un minuteur extérieur ou par un système de mise en marche à distance différent.
- Certaines parties accessibles peuvent devenir très chaudes au cours de l'utilisation. Les jeunes enfants doivent être tenus à distance.
- N'utilisez pas de nettoyeur vapeur.
- Lors de l'utilisation, l'appareil peut devenir chaud. Des précautions doivent être prises afin d'éviter de

toucher les parties chaudes à l'intérieur du four.

• N'utilisez que les sondes thermiques recommandées pour ce four (pour les fours munis d'un accessoire que l'on peut utiliser comme sonde thermique).



AVERTISSEMENT

L'appareil certaines de ses surfacesaccessibles peuvent devenir chauds pendant l'utilisation. Il convient de veiller à ne pas toucher les parties chaudes. Les enfants âgés de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil à moins d'être sous surveillance continue.

 Le four à micro-onde ne doit pas être mis en marche si la porte décorative est

- ouverte. (pour les fours munis d'une porte décorative).
- La surface d'un placard de stockage peut devenir chaude.
- Le four à micro-onde est prévu pour réchauffer des aliments et des boissons. Sécher de la nourriture ou des vêtement ainsi que réchauffer des coussins chauffants, des pantoufles, des éponges, des tissus humides et d'autres objets similaires peut conduire à des risques de blessures, ou d'incendie.
- •Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas admis lors de la cuisson par micro-ondes.
- •Ne pas utiliser de produits d'entretien très abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer la porte en verre du four, au risque de rayer la surface et d'entraîner l'éclatement du verre.

Afin de réduire le risque de blessure aux personnes

Installation et mise à la terre DANGER

Risque de décharge électrique Toucher certains des composants internes peut provoquer des blessures graves ou la mort. Ne pas démonter cet appareil.

AVERTISSEMENT

Risaue décharge de électrique Un usage inapproprié de la mise à la terre peut provoquer électrique. décharge pas brancher à une prise de courant tant que l'appareil correctement n'est pas installé et mis à la terre.

L'appareil doit être mis à la terre. Dans le cas d'un courtcircuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de décharge électrique en fournissant un fil de sortie pour le courant électrique. Cet appareil est fourni avec un câble avant un fil de terre avec une fiche de terre. Cette être fiche branchée doit prise qui dans une installée et mise à la terre convenablement

Veuillez vous référer à un électricien ou à un ouvrier qualifié si vous ne comprenez pas tout ou partie des instructions de mise à la terre ou si vous avez un doute quant à la bonne mise à la terre de votre appareil.

Si vous n'avez pas d'autre choix que d'utiliser une rallonge électrique, veuillez n'utiliser qu'une rallonge électrique à trois broches.

- Un câble court d'alimentation en énergie est fourni afin de réduire les risques que le câble s'emmêle ou qu'il vous fasse trébucher.
- Si vous utilisez un câble long ou une rallonge électrique :
- 1) La valeur électrique indiquée sur le cordon amovible ou sur la rallonge électrique doit être au moins aussi élevée que la valeur électrique de l'appareil.

2) La rallonge électrique doit être un câble à trois broches reliée à la terre.

3) Le long câble devra être disposé de manière à ce qu'il ne puisse pas être posé sur le haut du comptoir ou de la table où il pourra être tiré par un enfant ou sur lequel on pourrait trébucher involontairement.

- Les récipients métalliques pour aliments et boissons issons ne sont pas admis lors de la cuisson par microondes.
- Il convient de veiller à ne pas déplacer le plateau rotatif lors du retrait des récipients de l'appareil.
- Appareil de groupe 2 Classe B
- 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 établissem-

ent raccordé directement au réseau de distribution d'électricité à basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique (Classe B).

- •Lors de son utilisation, l'appareil devient chaud. Il convient de faire attention à ne pas toucher les éléments chauffants situés à l'intérieur du four.
- •L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative, afin d'éviter une surchauffe.
- •MISE EN GARDE: Si l'appareil fonctionne en mode combiné, il est recommandé que les enfants n'utilisent le four que sous la surveillance d'adultes en raison des températures générées.

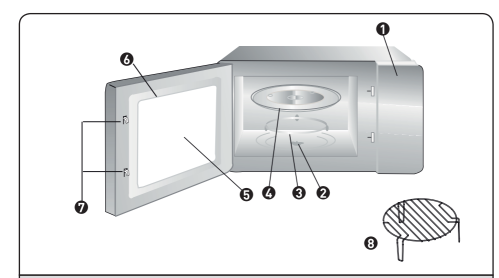
Matériaux que vous pouvez utiliser dans votre four à micro-onde

Ustensile	Remarque
Plat brunisseur	Suivre les instructions du fabricant. Le fond du plat brunisseur doit se trouver à au moins 5 mm au-dessus du plateau tournant. Une utilisation inappropriée pourrait casser votre plateau tournant.
Vaisselle	Seulement les produits prévus pour une utilisation au micro-onde. Suivre les instructions du fabricant. Ne pas utiliser de vaisselle craquée ou ébréchée.
Bocal en verre	Toujours retirer le couvercle. Utiliser uniquement pour réchauffer des aliments jusqu'à ce qu'ils soient juste chauds. La plupart des bocaux en verre ne résistent pas à la chaleur et pourraient se casser.
Verrerie	Uniquement la verrerie qui résiste à la chaleur des fours. Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'ornement métallique. Ne pas utiliser de vaisselle craquée ou ébréchée.
Sacs de cuisson au four	Suivre les instructions du fabricant. Ne pas fermer à l'aide d'une attache en métal. Réalisez des fentes pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Serviettes en papier	À utiliser pour recouvrir des aliments pour réchauffer et absorber les graisses. Utiliser sous surveillance pendant une courte période de cuisson uniquement.
Papier sulfurisé	Utiliser en tant que couvercle pour empêcher les éclaboussures ou comme emballage pour une cuisson à la vapeur.
Plastique	Seulement les récipients prévus pour une utilisation au micro-onde. Suivre les instructions du fabricant. Doivent être étiquetés « pour utilisation au micro-onde ». Certains récipients en plastique ramollissent lorsque les aliments à l'intérieur se réchauffent. « Les sachets cuisson » et les sacs en plastique bien serrés devront être incisés, percés ou aérés comme indiqué sur l'emballage.
Emballage plastique	Seulement les produits dédiés pour une utilisation au micro-ondes afin de couvrir les aliments lors de la cuisson pour garder l'humidité. Ne mettez pas l'emballage plastique en contact avec la nourriture.
Thermomètres	Seuls les thermomètres conçus pour une utilisation dans un micro-onde (thermomètres confiseur et à viande).
Papier sulfurisé	Utiliser en tant que couvercle pour empêcher les éclaboussures et pour retenir l'humidité.

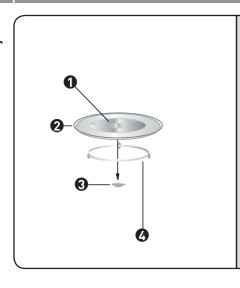
Matériaux à éviter dans votre four à micro-ondes

Ustensile	Remarque
Attache entortillée en métal	Peuvent causer des arcs électriques et des départs d'incendie dans le four.
Sacs en papier	Peuvent mettre le feu à votre four.
Mousse plastique	La mousse en plastique peut fondre ou contaminer le liquide qu'elle contient lorsqu'elle est exposée à des températures élevées.
Bois	Le bois va sécher si il est utilisé dans le four à micro-ondes et peut se fendre ou se craquer.
Papier aluminium	Peuvent provoquer des arcs électriques. Transférer les aliments dans de la vaisselle pour micro-ondes.
Carton alimentaire avec poignée en métal	Peuvent provoquer des arcs électriques. Transférer les aliments dans de la vaisselle pour micro-ondes.
Ustensiles en métal ou avec ornements en métal	Le métal protège les aliments des micro-ondes. Les ornements en métal peuvent provoquer des arcs électriques.

Description de l'appareil



- 1 Panneau de commande
- 2 Axe de rotation
- 3 Anneau rotatif
- 4 Plateau en verre
- **6** Fenêtre d'observation
- 6 Attache de la porte
- Système de verrouillage de la porte
- **3** Grille (à n'utiliser qu'en fonction gril et à placer sur le plateau en verre)



- 1 Moyeu (dessous)
- 2 Plateau en verre
- 3 Axe de rotation
- 4 Anneau rotatif

- Ne jamais mettre le plateau en verre dans l'autre sens. Ne pas entraver les mouvements du plateau en verre.
- Le plateau en verre et son anneau rotatif doivent tous deux être utilisés lors de la cuisson.
- Tous les aliments et récipients d'aliment doivent toujours être placés sur le plateau en verre lors de la cuisson.
- Si le plateau en verre ou l'anneau rotatif se fissure ou se brise, veuillez contacter le service client le plus proche.

Spécifications techniques

Modèle	961826/BI MWO 25 G X 343 C
Tension nominale	230V~ 50Hz
Puissance nominale d'entrée (Micro-ondes)	1450 W
Puissance nominale de sortie (Micro-ondes)	900 W
Puissance nominale d'entrée (Gril)	1000 W
Capacité du four	25 L
Diamètre du plateau tournant	Ø315 mm
Dimensions extérieures	595X400X388 mm
Poids net	18,5 kg
Cet appareil est-il integrable ?	Oui

Installation et branchement

- Cet appareil n'est destiné qu'à une utilisation domestique.
- Ce four n'est destiné qu'à une utilisation en tant que four encastrable. Il n'est pas prévu pour une utilisation en haut d'un meuble ou à l'intérieur d'un placard.
- Veuillez suivre les instructions spécifiques d'installation.
- L'appareil peut être installé sur une paroi de 60 cm de large d'un placard monté (au moins 55 cm de profondeur et 85 cm au-dessus du sol).
- L'appareil est équipé d'une fiche et ne doit être branché qu'à une prise reliée convenablement à la terre.
- La tension du secteur doit correspondre à la tension mentionnée sur la plaque signalétique.

- Seul un électricien qualifié est en mesure d'installer la prise et de remplacer le câble de raccordement. Si la prise n'est plus accessible après l'installation, un sectionneur de sécurité devra être présent sur le côté de l'installation avec un espace de contact d'au moins 3 mm.
- Ne pas utiliser d'adaptateurs, de multiprise et de rallonge. Une surcharge peut provoquer des incendies.

Les surfaces accessibles peuvent devenir chaudes lors du fonctionnement.

Consignes d'installation

Connexion électrique

Ce four est muni d'une fiche et ne doit être branché qu'à prise correctement une mise à la terre. Seul un électricien qualifié est d'installer mesure et de remplacer prise câble de raccordement conformément à la législation viqueur, l'interrupteur approprié doit être présent sur le côté de l'installation avec un espace de contact d'au moins 3mm. Le placard fourni ne doit pas avoir de paroi derrière l'appareil.

Hauteur minimum de l'installation : 85 cm.

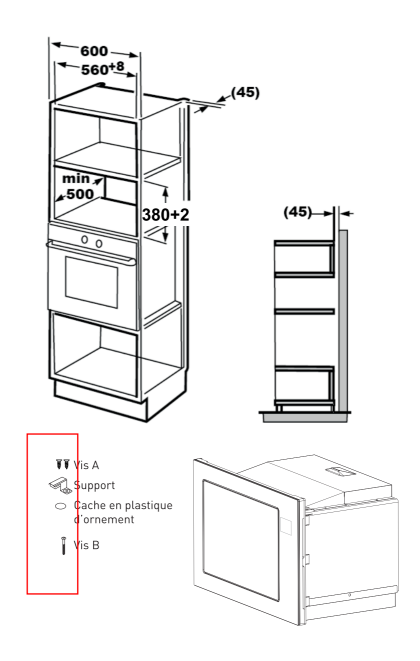
Ne pas couvrir les sorties de ventilation et les trous d'aspiration.



REMARQUE Ne pas plier ou coincer le câble

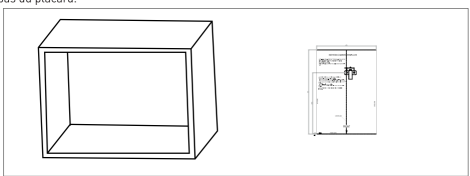
d'alimentation.

A. Meuble encastré

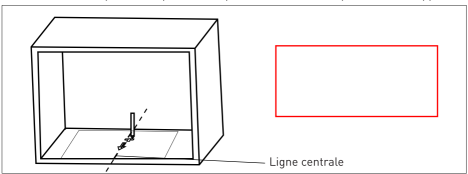


B. Préparer le placard

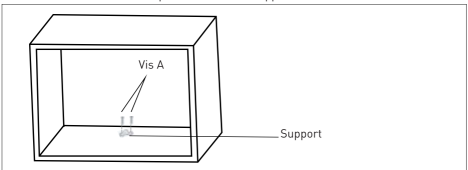
1. Lisez les instructions sur le SUPPORT DE PLACARD BAS, mettez le support sur le plan bas du placard.



2. Effectuez les marques sur le plan bas du placard selon les marques « a » du support.

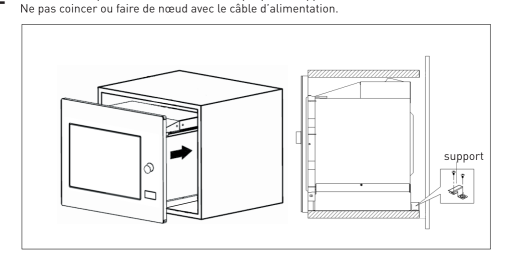


3. Retirer le cadre inférieur du placard et fixez le support avec la vis A.

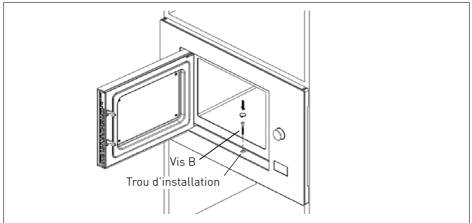


C. Installation du four

4. Installez le four dans le placard. Assurez-vous que l'arrière du four soit bloqué par le support.



5. Ouvrez la porte, fixez le four au placard avec la vis B dans l'emplacement prévu à cet effet.



Fonctionnement

Ce four à micro-ondes utilise une commande électrique moderne pour ajuster les paramètres de cuisson selon vos besoins pour une meilleure cuisson.

Réglage de l'horloge

Lorsque le four à micro-ondes est branché, le four affichera « 0:00 » et l'alarme sonnera une fois.

- 1) Appuyez sur « \bigcirc | \bigcirc », le chiffre de l'heure clignotera.
- 2) Tournez « > » pour régler le chiffre des heures, l'heure saisie sera comprise entre 0 et 23.
- 3) Appuyez sur « \bigcirc \bigcirc », le chiffre des minutes clignotera.
- 4) Tournez « » pour régler le chiffre des minutes, le chiffre saisi sera compris entre 0 et 59.
- 5) Appuyez de nouveau sur « \bigcirc | \bigcirc » pour terminer de régler l'horloge. «:» clignotera.



REMARQUE

1) Si l'horloge n'est pas réglée, elle ne fonctionnera pas lorsque l'appareil sera allumé.
2) Lorsque vous réglez l'horloge, si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant une minute, le four reviendra au statut précédent automatiquement.

Cuisson au micro-onde

- 2) Appuyez plusieurs fois sur « 🐷 » ou

tournez sur « "" » pour sélectionner la puissance de votre micro-onde, « P100 », « P80 », « P50 », « P30 », « P10 » s'afficheront à tour de rôle.

- 3) Appuyez sur « +30s » pour confirmer.
- 4) Tournez « *\footnote \times \text{pour régler le temps de cuisson. (le temps de cuisson sera compris entre 0:05 et 95:00.)
- 5) Appuyez sur « > +30s» pour démarrer la cuisson.



REMARQUE

Le réglage du temps d'ajustement se fait de la manière suivante :

01 min	: 5 secondes
15 min	: 10 secondes
510 min	: 30 secondes
1030 min	: 1 minutes
3095 min	: 5 minutes

Tableau de puissance des micro-ondes

Puissance du micro-onde	100%	80%	50%	30%	10%
Affichage	P100	P80	P50	P30	P10

Cuisson au grill

- 1) Appuyez sur le bouton « » une fois, « P100 » s'affichera.
- 2) Appuyez plusieurs fois sur «
- ou tournez « 🖔 » pour sélectionner la puissance du grill.
- .3) Appuyez sur « +30s » pour confirmer quand la LED affiche « G ».
- 4) Tournez « » pour régler le temps de cuisson. (le temps de cuisson sera compris entre 0:05 et 95:00.)
- 5) Appuyez sur « +30s» pour démarrer la cuisson.

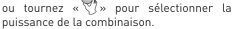


REMARQUE

Si lorsque la moitié du temps de gril s'écoule, le four sonne deux fois, cela est tout à fait normal. Afin que vos aliments soient mieux grillés, nous vous conseillons de retourner l'aliment, de refermer la porte et d'appuyer ensuite sur « > +30s » pour continuer la cuisson. Si vous ne faites pas cette opération, votre four continuera à fonctionner normalement.

Cuisson combinée

- 1) Appuyez sur le bouton « 🐷 » et « P100 s'affichera.
- 2) Appuyez plusieurs fois sur «



- « C-1 (55%microwave + 45%grill) » puis « C-2 (36%microwave + 64%grill) » s'afficheront à tour de rôle.
- 3) Appuyez sur « +30s » pour confirmer.
- 4)Tournez « > » pour régler le temps de cuisson. (le temps de cuisson sera compris entre 0:05 et 95:00.)
- 5) Appuyez sur ***> +30s** » pour démarrer la cuisson.

Cuisson rapide

- 1) Lors de la phase d'attente, appuyez sur le bouton « +30s » pour cuire à 100 % de puissance pendant 30 secondes. Chaque pression sur la même touche peut augmenter de 30 secondes. Le temps de cuisson maximal est de 95 minutes.
- 2) Pendant le processus de cuisson soit par micro-ondes soit au grill soit combiné ou pendant le temps de décongélation, appuyez sur « +30s » pour augmenter le temps de cuisson.
- 3) Lors de la phase d'attente, tournez



REMARQUE

Si vous choisissez un programme automatique ou de décongélation selon le poids de l'aliment, le temps de cuisson ne peut pas être augmenté en appuyant sur « +30s »

<u>Décongélation en fonction du poids de l'aliment</u>

- 1) Appuyez sur « 🎇 🌦 » une fois, l'écran affichera « dEF1 ».
- 2) Tournez le bouton « 💙 » pour sélectionner le poids de l'aliment. Les poids vont de 100g à 2 kg.
- 3) Appuyez sur le bouton « +30s» pour commencer à décongeler.

Décongélation en fonction d'une durée

- 1) Appuyez sur « 🇱 🏝 » deux fois, l'écran affichera « dEF2 ».
- 2) Tournez le bouton « > » pour sélectionner la durée de cuisson. La durée maximale est de 95 minutes.
- 3) Appuyez sur le bouton ***> +30s*** pour commencer à décongeler. La puissance est de P30 et ne pourra être modifiée.

Cuisson en plusieurs étapes

Un maximum de deux étapes peut être configuré. Si l'une des étapes est la décongélation, il faudra la paramétrer automatiquement en tant que première étape. L'alarme sonnera une fois après chaque étape et l'étape suivante commencera.



REMARQUE

L'auto menu n'est pas sélectionnable en tant que l'une des étapes de cuisson.

Exemple: si vous souhaitez décongeler un aliment pendant 5 minutes puis le cuire à 80 % de puissance pendant 7 minutes. Il vous faut paramétrer les étapes suivantes:

- 1) Appuyez sur « 🎇 🏝 » deux fois, l'écran affichera « dEF2 ».
- 2) Tournez le bouton « > » pour fixer le temps de décongélation à 5 minutes.
- 3) Appuyez sur « » une fois.
- 4) Tournez le bouton « 🖑 » pour sélectionner une puissance de cuisson par micro-ondes à 80 % (jusqu'à ce que « P80 » s'affiche).
- 5) Appuyez sur « +30s» pour confirmer.
- 6) Tournez le bouton « » pour réglez le temps de cuisson sur 7 minutes.
- 7) Appuyez sur « +30s» pour démarrer la cuisson.

Kitchen Timer

- 1) Appuyez deux fois sur « O O », l'écran affichera 00:00 et l'indicateur de l'horloge s'allumera.
- 2) Tournez le bouton « > pour entrer la durée voulue. (Le temps maximum de cuisson est de 95 minutes.)
- 3) Appuyez sur ***> +30s** » pour confirmer le réglage, l'indicateur de l'horloge s'allumera.
- 4) Lorsque le temps sélectionné est terminé, l'indicateur de l'horloge partira. L'alarme retentira 5 fois. Si l'horloge est réglée (système horaire sur 24 heures), l'écran affichera l'heure actuelle.



REMARQUE

L'heure de la cuisine diffère du système horaire sur 24 heures, le Kitchen timer est un minuteur.

le poids de l'aliment.

4) Appuyez sur « +30s » pour démarrer la cuisson.

5) Après la fin de la cuisson, l'alarme retentira cinq fois.

Auto Menu

1) Lors de la phase d'attente, tournez le

🖒» vers la droite pour choisir entre les différents programmes du menu (de « A-1 » à « A-8 »).

2) Appuyez sur « > +30s» pour confirmer le programme que vous avez sélectionné.

3) Tournez le bouton « ∜) » pour sélectionner

Menu	Temps	Poids	Affichage
A-1 Réchauffage automatique		200 g	200
	1	400 g	400
rechaunage automatique		600 g	600
A-2		200 g	200
Légumes	2	300 g	300
Leguines		400 g	400
A-3		250 g	250
A-3 Poisson	3	350 g	350
1 0133011		450 g	450
A /		250 g	250
A-4 Viande	4	350 g	350
Vialide		450 g	450
A-5	A-5 5	50 g	50
Pâtes	J	100 g	100
Λ /		200 g	200
A-6 Pommes de terre	6	400 g	400
1 ommes de terre		600 g	600
A-7	7	200 g	200
Pizza	/	400 g	400
A-8	8	200 ml	200
Soupe	O	400 ml	400

Fonction sécurité enfant

Arrêter le verrouillage : En mode sécurité enfant, appuyez sur « x » pendant 3 secondes, un long « bip » retentira indiquant que le verrou est désactivé.

Fonction vérification

- 1) Lors des phases de cuisson par microondes, au grill ou combinée, appuyez sur « », la puissance actuelle de cuisson s'affichera pendant 3 secondes.
- 2) Lors de la phase de cuisson, appuyez sur « () () » pour vérifier l'heure actuelle. Il apparaîtra pendant une durée de trois secondes.

Spécifications techniques

- 1) L'alarme retentira une fois après avoir tourné le bouton au départ.
- 2) Appuyez sur « > +30s » pour continuer la cuisson si la porte est ouverte lors de celle-ci.
- 3) Lorsque le programme de cuisson a été paramétrez, si vous n'appuyez pas sur « +30s » pendant 1 minute, l'heure s'affichera et votre paramétrage sera annulé.
- L'alarme sonne une fois par pression effective, une pression inefficace ne sera pas prise en compte.
- 5) L'alarme sonnera cinq fois pour vous avertir de la fin de votre cuisson.

Nettoyage

Assurez-vous de débrancher l'appareil de son alimentation en courant.

- 1. Nettoyez la cavité du four après utilisation avec un tissu légèrement humide.
- 2. Nettoyez les accessoires de manière habituelles dans de l'eau savonneuse.
- 3. Le cadre de la porte, le joint et les parties environnantes doivent être nettoyées avec précaution à l'aide d'un tissu humide si ceux-ci sont sales.
- 4. N'utilisez ni produits nettoyants abrasifs ni grattoirs agressifs en métal pour nettoyer la vitre de la porte du four, cela pourrait griffer la surface et endommager la vitre.

5. Astuce de nettoyage - Pour un nettoyage plus facile des parois intérieures que les aliments cuisinés ont pu toucher : mettez une moitié de citron dans un bol, ajoutez 300 ml d'eau et chauffez à pleine puissance votre microonde pendant 10 minutes. Essuyez le four à l'aide d'un tissu doux et sec.

Précaution sur les ustensiles

Risque de blessure personnelle

Il est dangereux pour toute personne habilitée non d'effectuer toute opération maintenance de de ou qui réparation implique de retirer un couvercle de protection contre les microondes

Reportez-vous aux instructions sur les « matériaux que vous pouvez utiliser ou que vous devez éviter dans votre four à micro-onde ». Il peut y avoir ustensiles certains non métalliques qu'il n'est pas conseillés d'utiliser dans un four à micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en suivant la procédure cicontre.

Test d'ustensile

- 1. Remplissez un récipient pouvant aller au micro-onde avec un verre d'eau (250 mL) et placez-y l'ustensile en question.
- 2. Faites-le cuire à la puissance maximale pendant une minute.
- 3. Touchez délicatement l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas pour réchauffer au microonde.
- 4. Ne pas dépasser une minute de temps de cuisson.

Dépannage

Normal

Interférence du four à microondes avec la réception de
votre télévision.

Il peut y avoir des interférences avec la réception de la radio
et de la télévision lorsque votre four à micro-ondes est en
cours de fonctionnement. Ces interférences sont similaires
à celles émises par les petits appareils électroménagers
comme les mixeurs, les aspirateurs et les ventilateurs
électriques. C'est normal.

Lumière du four faible Lorsque vous réchauffez au micro-onde à faible puissance, la lumière du four peut devenir plus faible. C'est normal.

De la vapeur s'accumule sur la porte, et de l'air chaud sort de la ventilation Lors de la cuisson, la vapeur peut sortir des aliments. La plupart s'échappera via les aérations. Mais il se peut qu'il y en ait qui s'accumule sur des endroits plus frais comme la porte de votre four. C'est normal.

Le four démarre par Il est interd accident sans aliments à dangereux. l'intérieur

Il est interdit de faire tourner l'appareil à vide. Cela est très dangereux.

Problème	Cause possible	Solution	
Le four ne démarre pas.	1) Le câble d'alimentation n'est branché correctement.	Débranchez. Attendez 10 secondes puis rebranchez.	
	2) Le fusible a disjoncté ou le disjoncteur fonctionne.	Remplacer le fusible ou réinitialiser le disjoncteur (à faire réparer par un professionnel).	
	3) Problème avec la sortie.	Testez la sortie avec d'autres appareils électriques.	
Le four ne chauffe pas.	4) La porte n'est pas bien fermée	Fermez bien la porte.	
Le plateau tournant en verre fait du bruit lorsque le four à micro-ondes fonctionne.	(5) De la saleté s'est accumulé sur la partie tournante et dans le bas du four	Reportez-vous à la section « Maintenance du four à micro-ondes » pour nettoyer les parties sales	

Emballage et environnement

Mise au rebut des matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage protègent votre machine contre les dommages susceptibles de survenir pendant le transport. Ces matériaux sont respectueux de l'environnement puisqu'ils sont recyclables. Le recyclage des matériaux permet à la fois d'économiser les matières premières et de réduire la production de déchets.

Mise au rebut de votre ancien appareil

COLLECTE SÉLECTIVE DES DÉCHETS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



Cet appareil porte le symbole DEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE 2012/19/EU

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, comme le signale le symbole apposé sur sa plaque signalétique ou sur son 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 un lieu public de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être recyclé ou réutilisé pour d'autres applications, conformément à la directive.

Rendez l'appareil inutilisable immédiatement. Débranchez la prise d'alimentation et coupez le câble électrique. Retirez ou détruisez les fermetures à bascule ou à ressort avant de vous débarrasser de l'appareil. Ceci permet d'éviter aux enfants de s'enfermer dans l'appareil et de mettre ainsi leur vie en danger. Pour la sécurité des enfants, rangez vos vieux appareils en lieu sûr jusqu'à ce qu'ils soient mis au rebut, hors de votre domicile.

NOTES / NOTAS

NOTES / NOTAS

CONDITIONS DE GARANTIE

FR

Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériel. 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.

ELECTRO DEPOT 1 route de Vendeville 59155 FACHES-THUMESNIL - FRANCE







(C)

Cet emballage et
ce produit peuvent faire l'objet
d'une consigne de tri,
pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

Made in PRC PN:16170000A69215