

# MANUEL D'UTILISATION

## MICRO-ONDES GRILL'



# **HMO 250E**

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur

# POUR USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT



# PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER L'EXPOSITION ÉVENTUELLE A UNE ÉNERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE

La non-observation des consignes de sécurité suivantes peut se traduire par une exposition dangereuse à l'énergie micro-ondes.

- (a) N'essayez jamais d'utiliser le four avec la porte ouverte, d'intervenir sur les verrouillages de sécurité (crochets de la porte) ou d'obturer les orifices de sécurité.
- (b) Ne placez aucun objet entre la porte du four et la face avant et ne laissez pas de résidus, de miettes, ou de produits nettoyants s'accumuler sur les joints d'étanchéité. Maintenez la porte et les joints d'étanchéité propres, en les essuyant, après usage, d'abord avec un chiffon humide et ensuite avec un chiffon sec et doux.
- (c) Si le four est endommagé, ne l'utilisez pas tant qu'il n'a pas été réparé par un spécialiste micro-ondes formé par le fabricant.

Il est impératif que la porte du four ferme correctement et que les éléments suivants ne soient pas endommagés :

- (1) porte, joints de porte et joints d'étanchéité,
- (2) charnières de porte (cassées ou lâches),
- (3) cordon d'alimentation.
- (d) Le four doit être réglé et réparé exclusivement par un technicien micro-ondes qualifié et formé par le fabricant.

## Précautions d'emploi

Lisez attentivement ce manuel et conservez-le précieusement pour vous y reporter ultérieurement. Avant de cuire des aliments ou des liquides dans votre four à micro-ondes, vous devez prendre les précautions suivantes.

- 1. N'utilisez aucun récipient ou ustensile métallique dans le four à micro-ondes:
  - plats métalliques,
  - assiettes avec décorations dorées ou argentées,
  - brochettes, fourchettes, etc.

Raison: ils provoquent des arcs électriques ou étincelles qui pourraient endommager les parois du four.

#### 2. **NE** réchauffez **JAMAIS** :

- des bocaux, bouteilles ou récipients fermés hermétiquement ou sous vide. Exemple : petits pots pour bébé.
- des aliments hermétiques. Exemple : oeufs, noix en coquille, tomates.

Raison: l'augmentation de la pression pourrait les faire exploser.

Astuce: retirez le couvercle et percez les peaux, sachets, etc.

3. **NE** faites **JAMAIS** fonctionner le four à vide.

Raison: cela pourrait endommager les parois du four.

<u>Astuce</u>: laissez un verre d'eau en permanence dans le four. Si vous démarrez le four accidentellement, l'eau absorbera les micro-ondes.



4. **NE** couvrez **JAMAIS** les orifices de ventilation situés à l'arrière du four avec des torchons ou des papiers.

Raison: les torchons ou papiers pourraient prendre feu à cause de l'évacuation de l'air chaud.

5. Utilisez **TOUJOURS** des gants isolants pour retirer un plat du four.

<u>Raison</u>: certains plats absorbent les micro-ondes et il y a toujours un transfert de chaleur des aliments au plat. Les plats sont donc très chauds.

6. **NE** touchez **PAS** les parois intérieures du four.

<u>Raison</u>: malgré les apparences, ces parois peuvent vous brûler même après la cuisson. Ne mettez aucun produit inflammable en contact avec une zone intérieure du four. Laissez d'abord le four refroidir.

- 7. Pour réduire le risque de feu à l'intérieur du four :
  - n'y rangez aucun produit inflammable,
  - retirez les attaches métalliques des sacs en papier ou en plastique,
  - n'utilisez pas votre four à micro-ondes pour sécher des journaux,
  - en cas d'apparition de fumée, laissez la porte du four fermée et arrêtez le four ou débranchez-le de la prise électrique.
- 8. Faites **TOUJOURS** très attention lorsque vous chauffez des liquides ou des aliments pour bébé.
  - Attendez au moins 20 secondes après avoir arrêté le four, pour bien répartir la chaleur.
  - Remuez pendant la cuisson si nécessaire et TOUJOURS après.
  - Manipulez les récipients avec précaution après la cuisson. Vous risquez de vous brûler si le récipient est trop chaud.
  - Pour empêcher les liquides de continuer à monter en température longtemps après leur sortie du four et éviter ainsi de vous brûler, remuez avant, pendant et après la cuisson.
  - Nous vous conseillons de laisser une cuillère en plastique dans les liquides pour permettre à la température de baisser plus rapidement et éviter les débordements.

Raison: lorsque vous réchauffez des liquides, l'ébullition peut être "à retardement" ce qui signifie qu'elle peut être atteinte une fois le récipient sorti du four. Vous risquez de vous ébouillanter par inattention.

- Si vous vous ébouillantez :
  - \* plongez la partie ébouillantée dans de l'eau froide pendant au moins dix minutes,
  - \* couvrez avec un pansement sec et propre,
  - \* n'appliquez aucune crème, huile ou lotion.
- **NE** remplissez **JAMAIS** complètement le récipient. Choisissez un récipient évasé pour prévenir tout débordement de liquide. Des bouteilles à goulot étroit peuvent exploser en cas de surchauffe.
- Vérifiez **TOUJOURS** la température du lait ou des aliments pour bébé avant de les servir.
- NE chauffez JAMAIS un biberon avec la tétine, car il pourrait exploser en cas de surchauffe.
- 9. Veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation.
  - Ne plongez pas le cordon ou la fiche dans l'eau et tenez le cordon éloigné des surfaces chaudes.
  - N'utilisez pas l'appareil si le cordon ou la fiche sont endommagés.
- 10. Quand vous ouvrez la porte du four, tenez-vous à une longueur de bras.

Raison: l'air chaud ou la vapeur libérée pourraient vous brûler.



11. Conservez l'intérieur du four propre.

<u>Raison</u>: des particules de nourriture ou des gouttes de graisse collées aux parois ou au plancher du four peuvent endommager sa peinture et réduire son efficacité.

#### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Pendant la cuisson, regardez de temps à autres dans le four lorsque les aliments sont réchauffés ou cuits dans des récipients jetables en plastique, papier ou autres matériaux combustibles.

#### **IMPORTANT**

**NE** permettez **JAMAIS** aux jeunes enfants d'utiliser le four à micro-ondes ou de jouer avec, et **NE** les laissez **PAS** sans surveillance à proximité du four en fonctionnement. Des objets pouvant attirer l'attention des enfants (bonbons, jouets, etc.) **NE** doivent **JAMAIS** être rangés à l'intérieur ou au-dessus du four.

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.

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé avec 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.

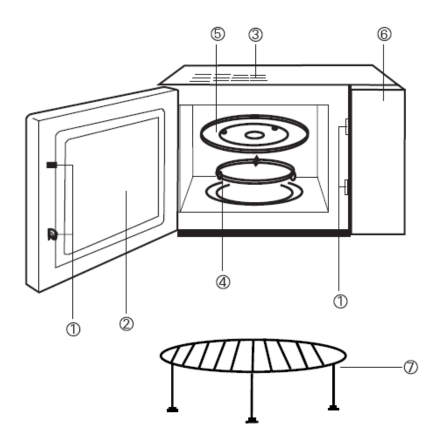
## Installez votre four à micro-ondes

Installez le four sur une surface plane, horizontale et suffisamment solide pour supporter le poids du four.

- 1. Prévoyez un dégagement d'au moins 15 cm autour du four et de 30 cm au-dessus pour faciliter la ventilation.
- 2. Retirez tout élément d'emballage de l'intérieur du four. Installez la bague tournante et le plateau. Vérifiez que le plateau est correctement installé.
- 3. Installez le four à micro-ondes de façon à pouvoir accéder à la fiche d'alimentation.
- N'obstruez jamais les orifices de ventilation, car le four risquerait de surchauffer et de s'arrêter automatiquement. Vous devrez alors attendre qu'il ait suffisamment refroidi pour le réutiliser.
- Pour votre sécurité personnelle, cet appareil doit être branché sur une prise murale de 230 volts , 50 Hz. Si le cordon d'alimentation de l'appareil est endommagé, il devra être remplacé. Faites effectuer le remplacement du cordon par un service après-vente agréé par la marque. La tension d'alimentation doit être respectée. Tout câble d'extension doit être conforme aux spécifications du cordon d'alimentation d'origine.
- N'installez pas le four dans un environnement chaud ou humide, par exemple à côté d'un radiateur ou d'un four traditionnel.
- Avant d'utiliser votre four pour la première fois, nettoyez les surfaces intérieures et les joints d'étanchéité à l'aide d'un chiffon humide.



## **Descriptions Générales**



- 1. Enclenchement de porte
- 2. Porte du four
- 3. Sortie d'air
- 4. Bague tournante
- 5. Plateau tournant en verre
- 6. Panneau de commande
- 7. Grille
- 1. <u>L'Enclenchement de Porte</u> assure que le four peut fonctionner uniquement lorsque la porte est correctement fermée.
- 2. <u>La **Grille**</u> est utilisée pour placer les aliments à griller ou à dorer en hauteur prés des résistances du Grill'
- 3. L'écran indique le mode de cuisson et la durée de cuisson restante en fonction du mode programmé

## 1. Cuisson aux micro-ondes

**Cuisson mono bouton** 



Une simple pression sur un bouton vous permet de lancer la cuisson. Solution très commode et très rapide pour faire chauffer un verre d'eau ...etc

Exemple : Pour faire chauffer un verre de lait

- a) Posez le verre de lait sur le plateau tournant en verre et fermez la porte.
- b) Appuyez sur le bouton <u>Start/Reset</u>. Le four à micro-ondes fonctionne à 100% de sa puissance pendant 1 minute

Chaque pression augmente le temps de cuisson une minute, le temps maximum est de 30 min. Après la cuisson terminée, vous entendez cinq bips.

Appuyez et maintenez la touche <u>Start/Reset</u> pendant 2 secondes pour s'arrêter.

#### Cuisson aux micro-ondes

Posez les aliments sur le plateau tournant en verre et fermez la porte.

(A) méthode de cuisson rapide

(Par exemple: Sélectionnez 100% de puissance pour cuire des aliments pendant 5 minutes.)

- a) Réglez la durée "05.0" à l'aide du bouton 10 Sec,1 Min ou 10 Min.
- b) Appuyez sur Start/Reset
- (B) Contrôle par la main

(Par exemple: Sélectionnez 70% de puissance pour cuire des aliments pendant 10 minutes)

- a) Appuyez sur Micro/Grill pour sélectionner la puissance de 70%. (voir tableau ci-dessous)
- b) Réglez le temps de cuisson "10.0" à l'aide du bouton 10 Sec,1 Min ou 10 Min.
- c) Appuyez sur Start/Reset

Vous disposez de 5 niveaux de puissance et le temps de cuisson maximum est de 60 minutes

Nombre de pression	Puissance	Affichage
1	100%	P10
2	70%	P7
3	50%	P5
4	30%	Р3
5	10%	P1

## 2. Décongélation selon poids (Micro/Grill)

Sélectionnez le poids des aliments surgelés en appuyez sur <u>1Min</u> (1,0 kg) et <u>10sec</u> (0,1 kg) en fonction du poids des aliments surgelés.

Ceci reglera pour vous automatiquement le niveau de puissance et la durée.

Exemple : Pour décongeler 0,4 kg de viande surgelée.

- 1) Appuyez sur Micro/Grill pour choisir la fonction de décongélaton, l'affichage "DEF".
- 2) Entrez le poids à l'aide des boutons 10sec. Appuyez-le 4 fois.
- 3). Appuyez sur <u>Start/Reset</u>

Remarque: le poids maximum est de 2kgs.



### 3. Grill/Combi

Vous pouvez sélectionner cette fonction en appuyant sur le bouton Micro/Grill

Nombre de pression	% de Puissance Grill	% de Puissance Micro-ondes	Affichage	Aliments
1	85%	0%	G-1	Codladaa
2	50%	0%	G-2	Grillades Entrecôte
3	45%	55%	C-1	Poulet
4	70%	30%	C-2	routet

Lors de la cuisson au Grill (Affichage G) les aliments ne sont pas chauffés par les micro-ondes mais la chaleur est rayonnée par la résistance metallique en haut du four.

Option C1 pour les grillades rapides ....

Option C2 pour le gratinage rapide ...

Exemple : Cuisson d'aliments à l'aide de l'option C2 pendant 10 minutes :

- a) Sélectionnez le programme C2 à l'aide du bouton Micro/Grill
- b) Réglez la durée sur 10 minutes à l'aide des boutons <u>1Min</u> et <u>10sec</u>
- c) Appuyez sur le bouton Start/Reset

En cours de l'option G-1 et G-2, 2 bips sonores se feront entendre pour vous inviter à retourner la nourriture. Ouvrez la porte et tournez la nourriture. Appuyez de nouveau sur <u>Start/Reset</u> pour continuer la Combi. Si vous ne faites rien lors de l'émission de ce signal sonore, la Combi continuera dans 1 minute.

## 4. Start/Reset

1) Porte ouverte:

Appuyez sur Start/Reset pour annuler le réglage ou le programme de cuisson.

2) Porte fermée:

Appuyez sur Start/Reset pour démarrer la cuisson après avoir réglé programme de cuisson.

Appuyez sur Start/Reset pour continuer la cuisson lorsque la cuisson est en état de pause.

Appuyez sur Start/Reset pour arrêter la cuisson lorsque le four à micro-ondes est en marche.

## 5. Fonction de verrouillage d'enfant

Utilisez cette fonction pour verrouiller le panneau de commande lorsque vous nettoyez ou que les enfants ne peuvent pas utiliser le four sans surveillance. Tous les boutons sont rendus inutilisables dans ce mode. Pour régler la fonction de verrouillage d'enfant, appuyez de manière prolongée sur la touche <u>1 Min et 10</u> Sec ensemble pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche  $\square$ .

Pour annuler la fonction de verrouillage d'enfant, appuyez de cette manière prolongée encore une fois jusqu'à ce que l'écran affiche "00.0"

## Guide des récipients



Pour cuire des aliments dans le four à micro-ondes, ces dernières doivent pénétrer la nourriture sans être réfléchies ou absorbées par le plat utilisé.

Veillez donc à choisir des récipients garantis four à micro-ondes.

Le tableau suivant énumère différents types de récipients et de plats de cuisson, en indiquant si et comment ils peuvent être utilisés en mode micro-ondes.

Récipients	Garantis micro-ondes	Commentaires
Papier d'aluminium	√×	Peut être utilisé en petites quantités pour empêcher la surcuisson de certaines parties. Risque de provoquer des arcs électriques (étincelles) si placé trop près des parois du four ou utilisé en trop grande quantité.
Plat à brunir	✓	Ne dépassez pas huit minutes de préchauffe.
Céramique et porcelaine	<b>✓</b>	Les récipients en céramique, en terre cuite et en porcelaine sont habituellement adaptés à la cuisine au four à micro-ondes, à condition de ne pas présenter de décorations métalliques.
Cartons plastifiés jetables	<b>√</b>	Certains plats surgelés sont conditionnés dans ce type d'emballage.
Emballage "fast-food"		
<ul> <li>Gobelets et barquettes en polystyrène</li> <li>Sachets en papier ou journaux</li> </ul>	√ ×	Permettent de réchauffer des aliments, mais risquent de se déformer en cas de surchauffe. Risquent de brûler.
Papier recyclé ou décorations métalliques	×	Risquent de provoquer des arcs électriques (étincelles).



/ . D-	commandé 🗸	X: :Faire atter	ntion X : :Peu sûr
Papier paraffir	sulfurisé ou né	✓	Permet de conserver l'humidité et d'éviter des éclaboussures.
•	Sacs de congélation	√ ×	par la vapeur lorsque vous retirez le film. Uniquement des sacs spéciaux pour cuisson au bain-marie ou au four. Ne doivent pas être fermés hermétiquement. Piquez avec une fourchette, si nécessaire.
	Film plastique	✓	à la chaleur. D'autres plastiques peuvent se déformer ou se décolorer à hautes températures. N'utilisez pas de plastique mélaminé. Permet de conserver l'humidité. Ne doit pas toucher les aliments. Faites attention de ne pas vous faire brûler
Plastiq •	<b>ue</b> Barquettes	✓	Surtout les thermoplastiques résistar
•	Papier recyclé	×	Risquent de provoquer des arcs électriques (étincelles).
	gobelets, serviettes Papier absorbant	✓	temps de cuisson courts.  Permet d'absorber un excès d'humidité.
Papier •	Assiettes,	✓	Pour réchauffer ou cuire avec des
Métal •	Plats et attaches pour sacs de congélation	×	Risquent de provoquer des arcs électriques (étincelles) ou du feu.
	Bocaux	✓	peut cependant être fêlé ou brisé par un changement soudain de température. Retirez le couvercle et utilisez uniquement pour réchauffer.
	chaleur Verres de table	✓	présenter de décorations métalliques Utilisables pour réchauffer des aliments ou des liquides. Du verre fin
Verre •	Résistant à la	1	Utilisable, à condition de ne pas

# Nettoyez votre four à micro-ondes

Pour empêcher l'accumulation de graisses et de particules d'aliments, vous devez nettoyer régulièrement les éléments suivants du four à micro-ondes:

- l'intérieur et l'extérieur,
- la porte et les joints d'étanchéité,
- le plateau et l'anneau de guidage.



Veillez TOUJOURS à ce que les joints de la porte soient propres et à ce que la porte ferme correctement.

- 1. Nettoyez l'extérieur avec un chiffon doux et de l'eau savonneuse tiède. Rincez et séchez.
- 2. Retirez les éclaboussures ou autres traces tenaces sur les parois ou sur l'anneau de guidage à l'aide d'une éponge savonneuse. Rincez et séchez.
- 3. Si votre four est très sale ou si une odeur désagréable se dégage du four, placez une tasse d'eau citronné sur le plateau et faites-la chauffer pendant dix minutes à puissance maximale (800 W).
- 4. Nettoyez le plateau si nécessaire.

**Ne** laissez **JAMAIS** couler d'eau dans les orifices de ventilation. **N**'utilisez **JAMAIS** de produits abrasifs ou de solvants chimiques.

Nettoyez avec un soin tout particulier les joints de la porte, afin qu'aucune particule:

- ne s'accumule,
- ne nuise à l'étanchéité de la porte.

## Données techniques

Modèle : HMO250E Tension nominale : 230V ~ Fréquence nominale : 50Hz

Puissance nominale d'entrée : 1280W Puissance nominale de sortie : 800W

Grill: 1200W

Hyperfréquence: 2450 MHz Capacité du four : 25 litres

Poids net: 15 kg

#### **IMPORTANT**

Vert / Jaune : Terre
Bleu : Neutre
Marron : Phase

Comme les couleurs des conducteurs du cordon de cet appareil peuvent ne pas correspondre aux repères de couleur identifiant les broches de votre fiche, procédez de la façon suivante :

Le fil de couleur vert / jaune doit être connecté à la broche de votre fiche repérée de la lettre 'E' ou du symbole de la terre ou par un repère vert / jaune, Le fil de couleur bleu doit être connecté à la broche repérée de la lettre 'N' ou par un repère noir,

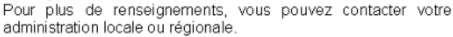


Cet appareil est conforme aux directives CE appropriées et a été fabriqué selon les règles techniques de sécurité les plus récentes.

# CE

## Recyclage

Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2002/96/CE afin de pouvoir être soit recyclé soit démantelé dans le but de réduire tout impact sur l'environnement.





Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

