



MARQUE: MOULINEX

REFERENCE: MO28ES

CODIC: 4195620

# Moulinex

## MO28ES

English .....	EG-1~19
French .....	FR-1~23
Dutch .....	NL-1~21
Italy .....	IT-1~19
Spanish .....	ES-1~21
Czech .....	CZ-1~20
Slovak .....	SK-1~20
Turkish .....	TR-1~20



## TABLE DES MATIÈRES

AVERTISSEMENTS .....	FR-2
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES .....	FR-6
DESCRIPTION DE L'APPAREIL .....	FR-6
AFFICHAGE .....	FR-7
PANNEAU DE CONTRÔLE .....	FR-8
ACCESSOIRES .....	FR-9
INSTALLATION .....	FR-9
Préparation .....	FR-9
Positionnement .....	FR-9
INSTRUCTIONS D'UTILISATION .....	FR-9
Aliments .....	FR-10
Récipients et matériaux .....	FR-11
Durées de cuisson .....	FR-13
Temps de repos .....	FR-13
RÉGLER LA DURÉE .....	FR-13
UTILISER LES PROGRAMMES AUTOMATIQUES .....	FR-14
CUISSON AUTO .....	FR-14
DÉCONGÉLATION AUTO .....	FR-16
UTILISER LES FONCTIONS MANUELLES .....	FR-16
MODE MICRO (micro-ondes uniquement) .....	FR-16
DÉCONGÉLATION EXPRESS .....	FR-17
UTILISER LA FONCTION DE CUISSON EXPRESS .....	FR-18
CUISSON SÉQUENTIELLE .....	FR-18
ARRÊTER LE FOUR .....	FR-19
ACTIVER LE VERROU ENFANT .....	FR-20
ENTRETIEN ET NETTOYAGE .....	FR-20
SPÉCIFICATIONS .....	FR-21
DÉPANNAGE .....	FR-22

## **AVERTISSEMENTS**

- ❖ INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES  
LIRE AVEC ATTENTION ET GARDER POUR DE  
FUTURES UTILISATIONS
- ❖ Le four à micro-ondes est conçu exclusivement  
pour être utilisé non encastré.
- ❖ Cet appareil est destiné à un usage domestique  
uniquement. Toute utilisation autre que celle  
prévue pour cet appareil, ou pour une autre  
application que celle prévue, par exemple une  
application commerciale, est interdite.
- ❖ Cet appareil peut être utilisé par des enfants à  
partir de 8 ans et plus et par des personnes ayant  
des capacités physiques, sensorielles ou  
mentales réduites ou un manque d'expérience et  
de connaissances à condition qu'elles aient reçu  
une supervision ou des instructions concernant  
l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et  
qu'elles comprennent les dangers encourus. Les  
enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le  
nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent  
pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont  
plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.
- ❖ 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.
- ❖ Ne pas utiliser de produits d'entretien abrasifs

ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer la porte en verre du four, ce qui pourrait érafler la surface et entraîner l'éclatement du verre.

- ❖ MISE EN GARDE: Si la porte ou le joint de porte est endommagé, le four ne doit pas être mis en fonctionnement avant d'avoir été réparé par une personne compétente.
- ❖ MISE EN GARDE: Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des opérations de maintenance ou de réparation entraînant le retrait d'un couvercle qui protège de l'exposition à l'énergie micro-ondes.
- ❖ MISE EN GARDE: Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des contenants fermés hermétiquement car ils risquent d'exploser.
- ❖ Le chauffage des boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent elles être prises lors de la manipulation du récipient.
- ❖ N'utiliser que des ustensiles appropriés à l'usage dans les fours micro-ondes.
- ❖ Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des contenants en plastique ou en papier, garder un oeil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.

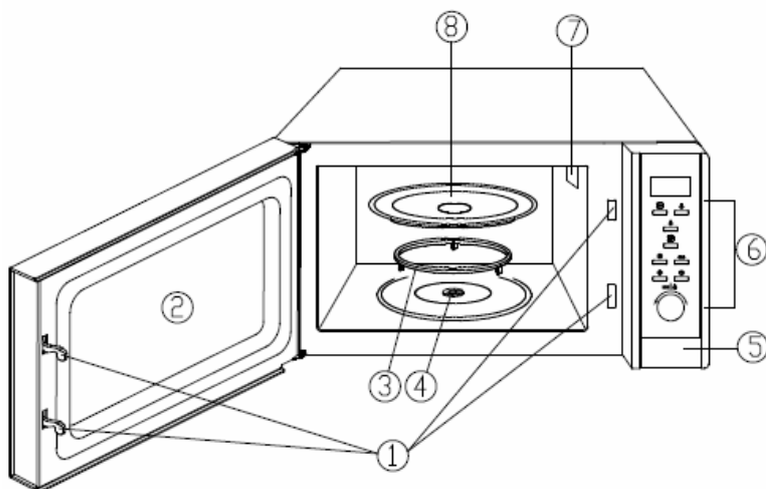
- ❖ Si de la fumée apparaît, arrêter ou débrancher le four et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
- ❖ Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébé doit être remué ou agité et la température doit en être vérifiée avant consommation, de façon à éviter les brûlures.
- ❖ Il n'est pas recommandé de chauffer les oeufs dans leur coquille et les oeufs durs entiers dans un four micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la fin de cuisson.
- ❖ 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.
- ❖ Lors de son utilisation, l'appareil devient chaud. Faire attention à ne pas toucher les éléments chauffants situés à l'intérieur du four.
- ❖ 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.
- ❖ La porte ou la surface extérieure peuvent devenir chaudes lorsque l'appareil fonctionne.

- ❖ Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- ❖ Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans un meuble.
- ❖ La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- ❖ 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 établissement raccordé directement au réseau de distribution d'électricité à basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique (Classe B)
- ❖ Le four à micro-ondes est prévu pour chauffer des denrées alimentaires et des boissons. Le séchage de denrées alimentaires ou de linge et le chauffage de coussins chauffants, pantoufles, éponges, linge humide et autres articles similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou de feu.
- ❖ Laissez un espace libre minimale de 20 cm au-dessus de la surface supérieure du four
- ❖ Les détails pour nettoyer les joints de portes, les cavités et parties adjacentes, définie en page FR-20-21 dans la section de "ENTRETIEN ET NETTOYAGE"

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- ❖ Quand le four à micro-ondes est éteint, débranchez-le de l'alimentation électrique en sortant sa fiche de la prise électrique.
- ❖ La fiche de l'appareil fait office de coupe-circuit principal de l'appareil et doit donc rester accessible en permanence.
- ❖ Le mécanisme de la porte du four à micro-ondes comporte des verrous de sécurité qui stoppent la cuisson lorsque la porte n'est pas correctement fermée. Le four à micro-ondes ne peut donc pas cuire si sa porte est ouverte. Le fonctionnement du four à micro-ondes porte ouverte pourrait en effet provoquer l'exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas modifier le mécanisme de verrouillage de la porte.
- ❖ Veillez à ce qu'aucun liquide, eau ou autre, ne pénètre à l'intérieur du four par ses ouïes de ventilation.
- ❖ Ne placez pas d'objet entre la face avant du four et sa porte. Veillez à ce que les salissures et les résidus de produit de nettoyage ne s'accumulent pas sur les surfaces d'étanchéité.
- ❖ Évitez d'utiliser des récipients dont les bords sont verticaux et comportent un goulot étroit.
- ❖ Mélangez les liquides à mi-cuisson, puis remettez-les dans le four à micro-ondes pour effectuer la deuxième moitié de la cuisson.
- ❖ Une fois la cuisson terminée, laissez-les impérativement reposer, les mélanger ou les secouer, et vérifiez prudemment leur température avant de les consommer.
- ❖ N'utilisez pas de nettoyant abrasif agressif, ni de tampon à récurer métallique agressif pour nettoyer le verre de la porte du four, car ceux-ci risquent de rayer sa surface et le verre risque de se briser.
- ❖ N'utilisez pas de nettoyeur vapeur.

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. Verrous de porte
2. Porte
3. Anneau rotatif
4. Axe d'entraînement
5. Bouton d'ouverture de la porte
6. Panneau de contrôle
7. Capot du guide d'ondes
8. Plateau tournant

## AFFICHAGE



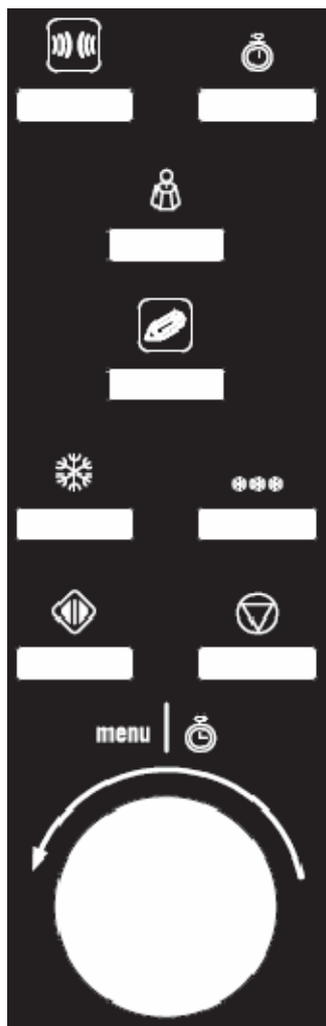
### Symboles :

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Programme automatique  | 8. Puissance 10% ~ 90%   |
| 2. Puissance 0%           | 9. Phase séquentielle 2  |
| 3. Réglage du poids/durée | 10. Puissance 100%       |
| 4. Mode horloge           | 11. Phase séquentielle 1 |
| 5. Verrou enfant          | 12. Mode micro-ondes     |
| 6. Puissance (%)          | 13. Mode décongélation   |
| 7. Poids (g)              |                          |

### Affichage :

14. Horloge – Durée – Poids – Puissance

## PANNEAU DE CONTRÔLE



Touches et boutons :



Réglage de la puissance des micro-ondes



Horloge



Réglage du poids



Cuisson séquentielle



Décongélation express



Décongélation automatique



Démarrer et Cuisson Express



Arrêter/Annuler + Verrou enfant

Bouton rotatif :



Réglage de l'horloge et de la durée de cuisson  
Réglage du menu de cuisson auto

## ACCESSOIRES

### Axe d'entraînement

Cette pièce se trouve au centre du four sous le plateau tournant. Elle est reliée au moteur et sert à entraîner le plateau tournant.



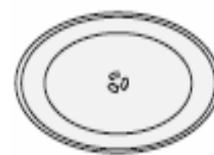
### Bague support rotatif

Cette pièce doit être placée au centre du four sous le plateau tournant. Elle comporte des roulettes soutenant le plateau tournant et lui permettant de tourner.



### **Plateau tournant**

Ce plateau en verre doit être placé sur le support rotatif au centre du four et encastré sur l'axe d'entraînement. Il peut être utilisé pour tous les types de cuisson. Les récipients contenant des aliments à cuire et les récipients de récupération des particules et jus alimentaires produits durant la cuisson doivent être placés sur le plateau tournant. Ce dernier peut être facilement sorti pour être nettoyé.



## **INSTALLATION**

### **Préparation**

Déballez les accessoires, lavez-les, puis essuyez-les soigneusement. Positionnez le support rotatif, puis le plateau tournant au centre du four.

**Le plateau tournant doit être correctement encastré sur l'axe d'entraînement.**

### **Positionnement**

Votre appareil peut être installé de deux manières :

- Sur un plan de travail : Posez l'appareil sur une surface plane et stable, capable de supporter son poids et celui de ce qu'il contient. Le four doit être manipulé avec soin. Gardez à l'esprit que le côté où se trouve le panneau de contrôle est le plus lourd.
- Encastré : La niche doit se trouver à 85 cm au minimum au-dessus du sol. Centrez l'appareil dans la niche en sorte qu'il ne soit en contact avec aucune paroi.

**Il est essentiel de permettre une ventilation adéquate : Il doit y avoir un espace vide minimal de 20 cm au-dessus du four et de 10 cm sur chacun de ses côtés, ainsi que derrière lui.**

Installez l'appareil loin de toutes les sources de chaleur, par exemple les fours traditionnels et les radiateurs. L'appareil a été conçu et testé pour être utilisé à une température ambiante maximale de 35°C.

**Veillez à ce que les ouïes de ventilation de l'appareil ne soient pas obstruées.**

## **INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

Les recommandations suivantes sont conçues pour vous aider à optimiser l'utilisation de votre four. Lisez-les attentivement.

Votre appareil peut être utilisé pour décongeler, réchauffer et cuire des aliments

bien plus vite qu'avec les méthodes de cuisson traditionnelles.

## **Aliments**

### *Aliments interdits*

Si vous utilisez les micro-ondes, vous ne devez jamais :

- Essayer de frire des aliments – Il est impossible de contrôler la température de l'huile et des autres matières grasses – Risque d'incendie.
- Essayer de cuire ou de chauffer des œufs encore dans leur coquille, des œufs durs avec ou sans leur coquille, ou des escargots – Ils risquent d'exploser.
- Essayer de cuire des aliments recouverts d'une coque intacte (par exemple des châtaignes) ou d'une peau dure (par exemple les tomates, les pommes de terre ou les saucisses) – Percez toujours leur peau.

### *Températures des aliments*

***Les micro-ondes ne chauffent que les aliments. Les récipients peuvent donc rester totalement ou partiellement froids alors que les aliments qu'ils contiennent sont brûlants.***

Pour éviter tout risque de brûlure, mélangez systématiquement les aliments et vérifiez soigneusement leur température avant de les servir – Cela est particulièrement important pour les aliments destinés aux enfants.

Secouez fermement les biberons et versez quelques gouttes de liquide sur le dos de votre poignet pour en contrôler la température.

### *Préparez les aliments à cuire*

Avant de réchauffer des biberons ou des petits pots, retirez-en les tétines et les couvercles.

Pensez à recouvrir les récipients pour éviter :

- Les projections dans la cavité interne du four.
- Éviter que les aliments ne se dessèchent.

### *Chauffer des liquides*

Les liquides chauffés aux micro-ondes peuvent se mettre brusquement à déborder après que vous ayez sorti le récipient des contenants du four. Cela est dû au fait que lorsque la température atteint le point d'ébullition, la vapeur tend à rester prisonnière dans le liquide jusqu'à ce qu'il soit remué.

Pour vous prémunir contre le risque de brûlures dues à ce phénomène, mettez toujours une cuillère en plastique dans les liquides à chauffer.

## Récipients et matériaux

Ci-dessous, les différents types de récipients que vous pouvez utiliser ou ne devez jamais utiliser en fonction du mode de cuisson sont indiqués.

### Mode « Micro » (micro-ondes uniquement)

Il est facile de tester les récipients pour vous assurer qu'ils sont « transparents » aux micro-ondes, c'est-à-dire qu'ils les laissent entièrement passer.

Placez le récipient à tester sur le plateau tournant avec un verre d'eau, puis faites fonctionner le four une minute à la puissance maximale.

Après une minute :

- Si le récipient est froid, cela indique qu'il est « transparent » et peut être utilisé pour cuire aux micro-ondes.
- Si le récipient est chaud ou brûlant, cela indique qu'il absorbe tout ou partie des micro-ondes et ne doit donc pas être utilisé pour cuire aux micro-ondes.

### *N'utilisez jamais de récipient fermé hermétiquement*

Pensez à retirer les couvercles et les bouchons des biberons, des pichets, des bouteilles et des récipients en plastique.

### *Récipients jetables*

Ne laissez jamais l'appareil en fonctionnement sans surveillance lors de l'utilisation d'un récipient jetable en plastique, en papier ou constitué d'un autre matériau inflammable.

Si de la fumée apparaît, ouvrez la porte du four, laissez-la ouverte et débranchez le four.

### *Récipients métalliques*

N'utilisez jamais de récipient métallique. Vous pouvez, néanmoins, utiliser votre appareil pour chauffer ou décongeler certaines préparations contenues dans des plats métalliques, si la hauteur du plat, couvercle inclus, est inférieure à 4 cm. Respectez les instructions concernant le couvercle fournies sur l'emballage. Il doit être retiré ou laissé en fonction du type de plat. S'il n'y a pas d'indication, retirez-le par sécurité.

Centrez le(s) récipient(s) sur le plateau tournant en sorte que ses bords restent toujours éloignés de 1 cm au minimum des parois internes du four. S'il y a plusieurs récipients, espacez-les de 2 cm environ.

**Tableau récapitulatif des récipients et matériaux que vous pouvez ou ne devez pas utiliser dans le mode Micro :**

<b>Matériaux des récipients</b>	<b>Adapté ou non aux micro-ondes</b>	<b>Remarques</b>
<b>MÉTAL</b>		
Feuilles d'aluminium	Parfois	Peuvent être utilisées en petite quantité pour protéger certaines parties des aliments afin d'éviter qu'ils ne cuisent trop. Des arcs électriques peuvent se produire si les feuilles sont trop proches des parois internes du four ou si vous en avez trop utilisé.
Plat en aluminium	Parfois	Voir « Récipients Métalliques » ci-dessus.
Feuille de métal	Non	Risque d'arcs électriques et de flammes.
Sachets de congélation	Non	Risque d'arcs électriques et de flammes.
<b>VERRE</b>		
Verre résistant à la chaleur	Oui	Parfaitement adapté.
Verre comportant des décorations métalliques (or, plomb, etc.)	Non	Risque d'arcs électriques.
Verrerie fine	Non	Peut se briser ou se fissurer si soudainement chauffé.
<b>PLASTIQUE</b>		
Récipients en plastique	Oui	Parfaitement appropriés si le plastique est résistant à la chaleur. Certains plastiques peuvent se déformer ou se décolorer après de multiples utilisations. Ne les fermez pas hermétiquement.
Film plastique	Oui	Peut être utilisé pour bloquer l'humidité et éviter les projections. Le plastique ne doit pas être en contact avec les aliments pendant la cuisson. Percez le plastique pour que l'excès de vapeur puisse s'échapper. Utilisez des maniques pour retirer le film plastique après la cuisson (faites attention à la vapeur brûlante s'échappant du récipient, car elle peut vous brûler).
<b>MATÉRIAUX DES RÉCIPIENTS JETABLES À NE JAMAIS UTILISER DANS LE MODE GRILL</b>		
Emballages ou	Oui	Peuvent être utilisés pour chauffer des liquides

tasses en polystyrène		ou des aliments pendant une durée courte. S'ils sont surchauffés, le polystyrène risque de fondre et de se mélanger aux aliments.
Sachets en papier	Non	Ils risquent de s'enflammer.
Papier essuie-tout, serviettes, verres ou assiettes en papier	Oui	Peuvent être utilisés pour chauffer des aliments ou les cuire brièvement.
Papier sulfurisé	Oui	Peut être utilisé pour bloquer l'humidité et éviter les projections. Durées de cuisson courtes.
Papier recyclé	Non	Risque d'arcs électriques.
<b>PORCELAINE</b>		
Récipients en porcelaine	Oui	Conviennent parfaitement sauf s'ils comportent des décorations métalliques (or, plomb, etc.).

### Durées de cuisson

Pour déterminer la durée de cuisson appropriée des aliments, respectez les instructions indiquées sur l'emballage des plats préparés et des produits congelés.

S'il n'y a pas d'instruction précise, divisez par trois la durée de cuisson ou de réchauffage normale dans un four traditionnelle.

**Ne programmez pas une durée de cuisson plus longue que la durée nécessaire. Cela permet d'éviter de trop cuire les aliments ou de les enflammer.**

### Temps de repos

Les micro-ondes agissent près de la surface et pénètrent dans les aliments jusqu'à 2 à 3 cm de profondeur une fois que les couches superficielles sont chaudes. La chaleur se répand par conduction à partir du centre des aliments, c'est-à-dire que les parties chaudes chauffent les parties encore froides. Laisser les aliments reposer après les avoir sortis du four à micro-ondes est utile, car cela permet à la chaleur de se répandre depuis leur centre.

## RÉGLER LA DURÉE

Vous devez régler l'horloge après avoir branché ou débranché votre appareil d'une prise électrique.



Appuyez une ou deux fois sur la touche horloge.

- Vous pouvez sélectionner l'affichage de l'heure sur 12 h ou 24 h

Réglez les chiffres des heures en tournant le bouton rotatif.



Puis appuyez sur la touche horloge pour confirmer.

- L'indication « 00 » s'affiche, elle correspond aux chiffres des minutes.

Réglez les chiffres des minutes en tournant le bouton rotatif.

Puis appuyez sur la touche horloge pour confirmer.

- L'horloge est maintenant réglée.

## UTILISER LES PROGRAMMES AUTOMATIQUES

Lors de l'utilisation de l'un des programmes automatiques, tous les paramètres sont automatiquement calculés. Il vous suffit de saisir le type d'aliment et son poids pour que le four sélectionne automatiquement le mode, la puissance et la durée de fonctionnement appropriés.

*Votre four comporte 2 types de programmes en fonction de l'action à réaliser :*

- CUISSON AUTO pour cuire
- DÉCONGÉLATION AUTO pour décongeler

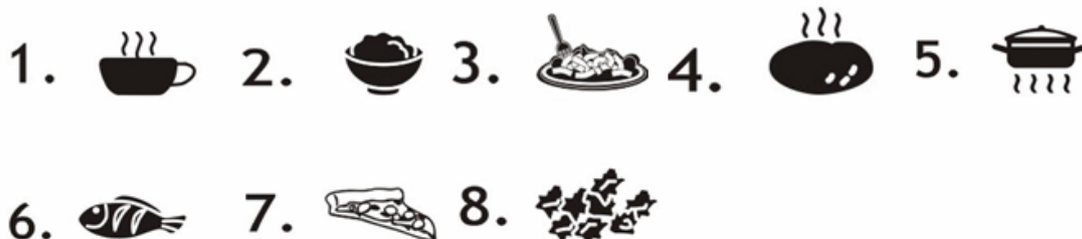
***Si vous utilisez un programme automatique, vous ne pouvez pas modifier la puissance et la durée de fonctionnement.***

Une fois la cuisson ou la décongélation terminée, le four sonne 4 fois et « End » s'affiche.

### CUISSON AUTO

Programmes de cuisson automatiques

8 programmes sont disponibles :



Code	Aliment/Mode de cuisson	
1	Lait/Café (200 ml/tasse) 1 à 3 tasses	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Le résultat de ces programmes de cuisson automatique dépend de facteurs tels que les fluctuations de la tension, la forme et la taille des aliments, vos préférences personnelles (degrés de cuisson) et même la manière dont vous avez placé les aliments dans le four. Si le résultat de la cuisson ne vous satisfait pas, modifiez légèrement la durée de cuisson en conséquence.</b></li> <li>• <b>Pour cuire du riz, ajoutez de l'eau froide avant la cuisson.</b></li> <li>• <b>Pour cuire des spaghettis, ajoutez de l'eau bouillante avant la cuisson.</b></li> <li>• <b>Pour cuire des pommes de terre, épluchez-les et coupez-les en 2 ou 3 morceaux égaux avant la cuisson.</b></li> </ul>
2	Riz (g) 150 à 600 g	
3	Spaghettis (g) 100 à 300 g	
4	Pommes de terre (230 g chacune) 1 à 3	
5	Réchauffage auto (g) 200 à 800 g	
6	Poisson (g) 200 à 600 g	
7	Pizza (g) 150 à 450 g	
8	Popcorn (99 g)	

#### Utilisation

Placez les aliments au centre du plateau tournant, puis refermez la porte du four.



Sélectionnez le type d'aliment en tournant le bouton rotatif dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le numéro correspondant au type d'aliment à cuire soit affiché.

- Le numéro du programme s'affiche sur l'écran, ainsi que l'indication « AUTO ».

Sélectionnez le poids en appuyant sur la touche de réglage du poids.



- Le poids avec le symbole « G » ou le nombre de tasses s'affiche à l'écran.

Appuyez sur la touche démarrer.



- Le four démarre la cuisson pour la durée la plus appropriée aux aliments à cuire.

## DÉCONGÉLATION AUTO

Programme de décongélation automatique

### Utilisation

Placez les aliments au centre du plateau tournant, puis refermez la porte du four.



Appuyez sur la touche de décongélation auto.

Sélectionnez le poids (de 100 g à 1800 g) en appuyant sur la touche de réglage du poids.



- Le poids s'affiche, ainsi que le symbole « g ».



Appuyez sur la touche démarrer.

- Le four démarre la cuisson pour la durée la plus appropriée aux aliments à cuire.

## UTILISER LES FONCTIONS MANUELLES

Vous pouvez utiliser votre four à micro-ondes pour cuire, réchauffer ou décongeler toutes sortes d'aliments. Contrairement aux programmes automatiques, vous devez dans ce mode régler manuellement le mode, la puissance et la durée de fonctionnement du four.

1 mode de cuisson est disponible :

Micro – Cuisson aux micro-ondes

**Le mode de cuisson ne peut pas être modifié pendant la cuisson.**

Une fois la cuisson ou la décongélation terminée, le four sonne 4 fois et « End » s'affiche.

### MODE MICRO (micro-ondes uniquement)



Utilisez ce mode manuel pour cuire, réchauffer ou décongeler des aliments.

Placez les aliments au centre du plateau tournant, puis refermez la porte du four.

Réglez la puissance en appuyant le nombre de fois nécessaires sur la touche de réglage de la puissance.



Nombre de pressions	Puissance
1	100%
2	90%
3	80%
4	70%
5	60%
6	50%
7	40%
8	30%
9	20%
10	10%
11	0%

La puissance s'affiche sur l'écran, ainsi que le symbole « % » et le symbole du mode de cuisson aux micro-ondes.



Réglez la durée de cuisson avec le bouton rotatif.

- La durée de cuisson s'affiche.

**La durée de cuisson maximale programmable dans le mode micro-ondes est de 95 minutes.**



Appuyez sur la touche démarrer.

Le four démarre la cuisson et la poursuit pendant la durée programmée.

## DÉCONGÉLATION EXPRESS

Utilisez ce mode pour décongeler rapidement des aliments.

Placez les aliments au centre du plateau tournant, puis refermez la porte du four.



Appuyez sur la touche de décongélation express.



Réglez la durée de décongélation avec le bouton rotatif.

- La durée de décongélation s'affiche.

**La durée de cuisson maximale programmable dans le mode de décongélation express est de 45 minutes.**



Appuyez sur la touche démarrer.

- Le four démarre la cuisson et la poursuit pendant la durée programmée.

REMARQUE : Le processus de décongélation se divise en trois phases, chaque phase dure 1/3 de la durée totale de décongélation. Aux 2/3 de la durée de décongélation, un bip retentit pour vous rappeler de retourner les aliments et l'appareil reste en pause jusqu'à ce que vous appuyiez sur  pour entrer dans la phase de décongélation suivante.

## UTILISER LA FONCTION DE CUISSON EXPRESS

Pour cuire des aliments pendant une durée courte, utilisez la touche «

Démarrer/Express ». 

Placez les aliments au centre du plateau tournant, puis refermez la porte du four.

Appuyez sur la touche Démarrer/Express. 

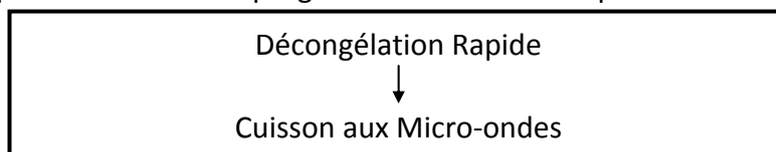
- Le four commence automatiquement à cuire à la puissance maximale pendant 30 secondes.

Appuyez une deuxième fois sur la touche « Démarrer et Cuisson Express » pour accroître la durée de réchauffage de 30 secondes et atteindre 1 minute. Après 1 minute, à chaque pression sur la touche « Démarrer et Cuisson Express », la durée augmente de 1 minute. Appuyer plusieurs fois sur la touche « Démarrer et Cuisson Express » pour régler la durée désirée. La durée maximale est de 10 minutes.

## CUISSON SÉQUENTIELLE

Vous pouvez programmer votre four pour qu'il enchaîne automatiquement 2 phases de cuisson.

Imaginons que vous souhaitiez programmer la cuisson séquentielle suivante :



1. Appuyez sur .

2. Réglez la durée de décongélation avec le bouton rotatif .

3. Appuyez sur .

4. Réglez la puissance des micro-ondes en appuyant plusieurs fois sur .

5. Réglez la durée de cuisson avec le bouton rotatif .

6. Appuyer sur  pour démarrer la cuisson.

**REMARQUE :** Le processus de décongélation se divise en trois phases, chaque phase dure 1/3 de la durée totale de décongélation. Aux 2/3 de la durée de décongélation, un bip retentit pour vous rappeler de retourner les aliments, l'appareil reste en

pause jusqu'à ce que vous appuyiez sur  pour démarrer la phase de décongélation suivante.

***La décongélation express ne peut être réglée qu'en premier dans un programme de cuisson séquentielle.***

***La cuisson automatique, la décongélation auto et le réchauffage express ne peuvent pas être programmés dans un programme de cuisson séquentielle.***

## ARRÊTER LE FOUR

### Pause

Vous pouvez interrompre le fonctionnement du four à tout moment pour :

- Vérifier l'avancement de la cuisson.
- Tourner ou mélanger les aliments.
- Laisser les aliments reposer.

Pour cela, il vous suffit d'ouvrir la porte du four ou d'appuyer une fois sur la touche

stop/annuler. 

- Le four s'arrête et conserve en mémoire les données du programme de cuisson.
- L'affichage ne change pas lorsque la cuisson est en pause.

Pour reprendre la cuisson, appuyez sur la touche démarrer. 

Pour annuler la cuisson, appuyez à nouveau sur la touche stop/annuler.

- L'écran affiche alors à nouveau l'heure.

## ACTIVER LE VERROU ENFANT

Votre four est équipé d'un système de verrouillage de ses commandes permettant d'éviter qu'un enfant non surveillé ne le mette en marche ou que vous ne le mettiez en marche involontairement.

### Verrouillage :

Appuyez sur la touche stop/annuler 3 secondes.



- Le four sonne pour indiquer que ses commandes sont verrouillées.
- Le symbole « Verrou » s'affiche à l'écran.



Les touches sont verrouillées.

- En cas de tentative de démarrage, le four sonne.

### Déverrouillage :

Appuyez sur la touche stop/annuler 3 secondes.

- Le four sonne pour indiquer que ses commandes sont déverrouillées.
- Le symbole « Verrou » n'est plus affiché à l'écran.

***Cette fonction n'est disponible que lorsque le four est arrêté.***

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

**Débranchez le four de l'alimentation électrique avant de le nettoyer.**

### Conseils généraux

Nettoyer fréquemment le four permet d'éviter pendant la cuisson la formation de fumées et de mauvaises odeurs, et d'étincelle dans la cavité du four et sur le pourtour du joint de la porte.

Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'accumulation de dépôts alimentaires ou de graisses dans la cavité du four et sur le joint de porte.

Si votre four à micro-ondes est pourvu d'un capot de guide d'ondes (généralement situé dans la cavité du four sur la paroi latérale droite), veillez à ce qu'il soit toujours propre. Si des dépôts alimentaires et gras s'accumulent sur le capot, cela provoquera des étincelles risquant d'endommager votre four et d'annuler la garantie.

Avant toute opération d'entretien ou de nettoyage sur le four, débranchez-le de la prise secteur et attendez qu'il refroidisse jusqu'à la température ambiante.

### Porte du four

Éliminez tous les dépôts alimentaires et les graisses présents entre le joint de porte

et la cavité du four avec un chiffon humide. Il est très important de veiller à ce que cette zone soit toujours propre.

### **Parois intérieures**

Éliminez toutes les projections de graisses des parois intérieures du four avec de l'eau et du savon, puis rincez-les et séchez-les.

Veillez particulièrement à maintenir propres le joint de porte et la cavité du four pour garantir que la porte se ferme complètement et évitez qu'il n'y ait des projections hors de la cavité du four par la porte.

N'utilisez pas de matériau abrasif, par exemple un tampon à récurer, car il risque d'endommager les surfaces internes du four et de la porte.

**Utilisez exclusivement de l'eau savonneuse chaude pour nettoyer les surfaces en acier inoxydable.**

### **Surfaces extérieures**

Nettoyez les surfaces extérieures du four avec un chiffon humide.

N'utilisez pas de produit abrasif, par exemple un tampon à récurer, car il risque d'endommager les surfaces décoratives extérieures. Veillez à ce que de l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil par ses ouïes de ventilation.

Les accessoires doivent être lavés à la main avec de l'eau savonneuse chaude.

### **ATTENTION :**

Certains capots de guide d'ondes peuvent être facilement endommagés, faites particulièrement attention à ne pas les détériorer.

Ne lavez aucun accessoire dans un lave-vaisselle.

### **Nettoyage des surfaces en contact avec les aliments**

Pour des raisons d'hygiène, le plateau en verre doit être nettoyé régulièrement, car il peut entrer en contact avec les aliments.

Nettoyez-le à l'eau chaude savonneuse, puis séchez-le soigneusement.

Si l'intérieur de la cavité interne du four et le joint de porte ne sont pas maintenus parfaitement propres, le four risque d'être endommagé par des étincelles se produisant dans sa cavité interne. Ce type de détériorations annule la garantie.

Ne grattez jamais les parois internes du four avec un objet coupant.

## **SPÉCIFICATIONS**

Puissance d'entrée nominale (micro-ondes) : 1400W

Tension : 230-240V~ 50Hz

Fréquence des micro-ondes : 2450 MHz

## DÉPANNAGE

<b>Phénomènes normaux</b>	
Le four à micro-ondes crée des interférences qui perturbent la réception de votre téléviseur.	Quand le four à micro-ondes est en fonctionnement, cela peut perturber la réception de vos radios et téléviseurs. C'est un phénomène que l'on retrouve avec d'autres petits appareils électroménagers, par exemple les mixeurs, les aspirateurs et les ventilateurs. C'est normal.
L'intensité de l'éclairage intérieur du four est faible.	Pendant la cuisson aux micro-ondes à faible puissance, la lumière interne peut devenir faible. C'est normal.
De la buée s'accumule sur la paroi interne de la porte et de l'air chaud sort par les ouïes de ventilation.	Pendant la cuisson, les aliments peuvent produire de la vapeur. La plus grande partie de la vapeur s'échappe par les ouïes de ventilation du four. Néanmoins de la vapeur peut s'accumuler dans certains endroits, par exemple la porte du four. C'est normal.
Le four est mis en marche accidentellement alors qu'il ne contient pas d'aliment.	Il est interdit de faire fonctionner l'appareil quand il ne contient pas d'aliment. C'est très DANGEREUX.

<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution</b>
Impossible de mettre le four en marche.	Son cordon d'alimentation n'est pas correctement branché.	Débranchez l'appareil, puis rebranchez-le après 10 secondes.
	La prise secteur ne fonctionne pas correctement.	Testez la prise secteur en branchant un autre appareil dessus.
Le four ne chauffe pas.	Sa porte n'est pas bien fermée.	Fermez correctement sa porte.
Le plateau en verre fait du bruit quand le four à micro-ondes est en fonctionnement.	L'anneau guide ou le bas de la cavité du four est sale.	Reportez-vous au chapitre « NETTOYAGE ET ENTRETIEN » et nettoyez les pièces sales.

En raison des modifications et améliorations apportées à nos produits, de petites incohérences peuvent apparaître dans cette notice d'utilisation. Veuillez nous excuser pour la gêne occasionnée.

**French**

**Hotline Darty France**

**Quels que soient votre panne et le lieu d'achat de votre produit en France, avant de vous déplacer en magasin Darty, appelez le 0 978 970 970 & 0 821 082 082 (prix d'un appel local)**

**7j/7 de 7h a 22h**

**Darty France**

**129, avenue Gallieni**

**93140 BONDY**

**FRANCE**

Kesa Electricals © UK: EC1N 6TE 08/04/2013