



MARQUE: MOULINEX

REFERENCE: MO28EGBL

CODIC: 3856747



*Moulinex*

**MO28EGBL**



# Table des matières

AVERTISSEMENTS .....	2
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.....	8
UTENSILES DE CUISSON .....	9
DESCRIPTION DE L'APPAREIL .....	11
INSTALLATION DU FOUR À MICRO-ONDES.....	12
PANEAU DE CONTRÔLE.....	14
UTILISATION .....	15
Général.....	15
Régler l'horloge .....	15
Minuteur .....	15
Cuisson aux micro-ondes .....	16
Cuisson au grill .....	17
Cuisson combinée .....	17
Cuisson express .....	18
Décongélation au poids.....	18
Décongélation à la durée .....	18
Cuisson séquentielle .....	19
Menu auto.....	20
Aliments .....	21
Verrou enfant .....	22
NETTOYAGE ET ENTRETIEN .....	22
SPÉCIFICATIONS .....	24
DÉPANNAGE.....	25

## **AVERTISSEMENTS**

- ❖ **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**  
LIRE AVEC ATTENTION ET GARDER POUR DE FUTURES UTILISATIONS
- ❖ 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.
- ❖ 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.
- ❖ Laissez un espace libre minimal de 30 cm au-dessus de la surface supérieure du four.
- ❖ 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.
- ❖ 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.

- ❖ Si de la fumée est émise, arrêter ou débrancher le four et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
- ❖ 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.
- ❖ 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.
- ❖ Les détails pour nettoyer les joints de portes, les cavités et parties adjacentes sont définis en pages FR-22-23 dans la section "NETTOYAGE ET ENTRETIEN".
- ❖ 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.
- ❖ Le four à micro-ondes est conçu pour être utilisé en pose libre.
- ❖ L'appareil ne doit pas être placé dans un meuble.
- ❖ 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).
- ❖ L'arrière de l'appareil doit être placé contre un mur.
- ❖ MISE EN GARDE: L'appareil et ses parties accessibles peuvent devenir très chauds

durant l'utilisation. Attention à ne jamais toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans doivent être maintenus à l'écart sauf s'ils sont constamment supervisés.

- ❖ MISE EN GARDE: Les parties accessibles peuvent devenir très chaudes durant l'utilisation. Les enfants doivent être maintenus à l'écart.
- ❖ 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.
- ❖ Ne pas utiliser d'appareil de nettoyage à la vapeur.
- ❖ La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- ❖ Après un cycle de cuisson, le ventilateur de refroidissement continue de fonctionner pendant un certain temps, afin de garantir un refroidissement plus rapide et une meilleure fiabilité du four.
- ❖ Toutes les cuissons se font porte fermée de

préférence.

- ❖ Ne pas accrocher de linge ou de torchon à la poignée du four.
- ❖ Ne recouvrez pas l'intérieur du four de papier aluminium pour économiser un nettoyage : en provoquant une surchauffe, vous endommageriez l'émail qui recouvre la cavité.
- ❖ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou souffrant d'un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient placées sous une surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprenant bien les dangers potentiels. Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet. Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient âgés d'au moins 8 ans et qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte.

- ❖ Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- ❖ 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.
- ❖  Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes au cours de l'utilisation.
- ❖ Les détails sur la façon de nettoyer les surfaces en contact avec les aliments sont définis en pages FR-22-23 dans la section "NETTOYAGE ET ENTRETIEN".
- ❖ 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.

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

- Avant toute période de non-utilisation prolongée du four à micro-ondes, débranchez-le de l'alimentation électrique en sortant sa fiche de la prise électrique.
- La fiche 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 est ouverte. Le four à micro-ondes ne peut donc pas fonctionner quand 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 la porte.

- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'eau ni d'autre liquide qui pénètre dans le four par ses orifices de ventilation.
- Ne placez aucun objet entre le devant du four et sa porte. Ne laissez pas les résidus d'aliment ou de produit de nettoyage s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- N'utilisez pas de récipients à parois verticales et goulot étroit.
- Mélangez les liquides à mi-cuisson, puis remettez-les dans le four à micro-ondes pour terminer la cuisson.
- Une fois la cuisson terminée, laissez-les toujours reposer un moment, mélangez-les ou secouez-les, et vérifiez prudemment leur température avant de les consommer.

#### **Mises en garde concernant le cuit-vapeur**

- Utilisez le cuit-vapeur exclusivement avec la fonction micro-ondes.
- N'utilisez pas le four à micro-ondes quand le cuit-vapeur est vide.
- Ne nettoyez pas le cuit-vapeur avec des nettoyeurs corrosifs ou des ustensiles coupants.
- Le cuit-vapeur ne doit pas être utilisé à une température supérieure à 80°C.
- Le cuit-vapeur peut être décoloré par les graisses et les sucres contenus dans les aliments.

## **USTENSILES DE CUISSON**

Les ustensiles de cuisson doivent être inspectés pour garantir qu'ils sont appropriés à un usage dans les fours à micro-ondes.

#### **Matériaux que vous pouvez utiliser dans le four à micro-ondes**

<b>Ustensiles</b>	<b>Remarques</b>
<b>Papier aluminium</b>	Uniquement pour protéger. Vous pouvez utiliser de petits morceaux pour recouvrir les parties fines des viandes et des volailles afin d'éviter qu'elles ne cuisent trop. Un arc peut se produire si le papier aluminium est trop proche des parois du compartiment interne du four. Le papier aluminium doit être éloigné au minimum de 2,5 cm des parois du compartiment interne du four.
<b>Plat croustillleur</b>	Respectez les instructions du fabricant. Le fond du plat croustillleur doit se trouver au minimum 5 mm au-dessus du plateau rotatif. Une utilisation incorrecte peut provoquer la casse du plateau rotatif.
<b>Vaisselle</b>	Utilisez uniquement des récipients conçus pour les fours à micro-ondes. Respectez les instructions du fabricant. N'utilisez pas de récipient fissuré ou ébréché.
<b>Pichets en verre</b>	Retirez toujours leur couvercle. Utilisez-les uniquement pour réchauffer des aliments à des températures peu élevées. La plupart des pichets en verre ne résistent pas à des températures élevées et peuvent se briser.

<b>Récipients en verre</b>	Uniquement des récipients en verre thermorésistant conçus pour pouvoir être utilisés dans les fours. Vérifiez qu'ils ne comportent pas de décoration métallique. N'utilisez pas de récipient fissuré ou ébréché.
<b>Sachets de cuisson au four</b>	Respectez les instructions du fabricant. Ne les fermez pas avec une attache métallique. Faites plusieurs incisions pour que la vapeur puisse sortir.
<b>Assiettes et verres en papier</b>	Uniquement pour cuire/réchauffer sur une durée courte. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
<b>Essuie-tout en papier</b>	Recouvrir les aliments pour les réchauffer et absorber les graisses. Uniquement pour des cuissons courtes sous une supervision constante.
<b>Papier sulfurisé</b>	Pour recouvrir les aliments afin d'éviter les projections ou pour les enrober et les cuire à la vapeur.
<b>Plastique</b>	Utilisez uniquement ceux conçus pour les fours à micro-ondes. Respectez les instructions du fabricant: elles doivent comporter l'indication « Spécial Micro-ondes ». Certains récipients en plastique se ramollissent quand les aliments qu'ils contiennent deviennent chauds. Incisez, percez ou ouvrez partiellement les « sachets de cuisson » et les sachets en plastique hermétiquement fermés conformément aux instructions de leur emballage.
<b>Film plastique</b>	Utilisez uniquement ceux conçus pour les fours à micro-ondes. Utilisez-en pour recouvrir les aliments pendant la cuisson afin de conserver leur humidité. Veillez à ce que le film plastique ne touche pas les aliments.
<b>Thermomètres</b>	Utilisez uniquement des thermomètres conçus spécialement pour une utilisation dans les fours à micro - ondes (thermomètres pour viandes et confiseries).
<b>Papier paraffiné</b>	Utilisez-en pour recouvrir les aliments afin d'éviter les projections et pour retenir leur humidité.

### Matériaux que vous ne devez pas utiliser dans un four à micro-ondes

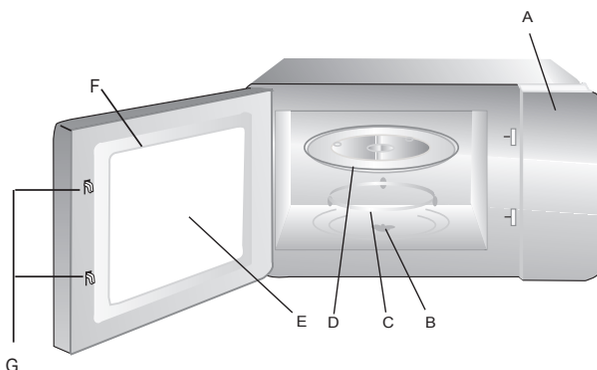
Ustensiles	Remarques
<b>Plat en aluminium</b>	Risque de provoquer des étincelles. Transférez les aliments dans un récipient utilisable dans un four à micro-ondes.
<b>Carton alimentaire avec poignée métallique</b>	Risque de provoquer des étincelles. Transférez les aliments dans un récipient utilisable dans un four à micro-ondes.
<b>Ustensiles en métal ou à décorations métalliques</b>	Le métal bloque l'énergie des micro-ondes de sorte que les aliments ne peuvent pas cuire. Les décorations métalliques peuvent provoquer des étincelles.
<b>Attaches avec fil métallique</b>	Peuvent provoquer des étincelles et un feu dans le four.

<b>Sachets en papier</b>	Peuvent provoquer un feu dans le four.
<b>Mousse en plastique</b>	Les mousses en plastique peuvent fondre ou contaminer les liquides présents dans le four si elles sont exposées à des températures élevées.
<b>Bois</b>	Le bois sèche quand il est utilisé dans un four à micro-ondes et peut se fissurer ou se fendre.

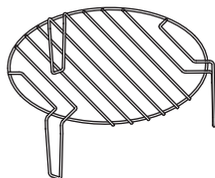
#### REMARQUES :

- Faites attention lorsque vous sortez un plat ou le plateau rotatif en verre du four, car ils peuvent être devenus brûlants pendant la cuisson.
- Utilisez exclusivement un thermomètre conçu pour une utilisation dans un four à micro-ondes.
- Veillez à ce que le plateau rotatif soit correctement positionné dans le four pendant l'utilisation.

#### DESCRIPTION DE L'APPAREIL



- A. Panneau de contrôle
- B. Axe de rotation
- C. Anneau guide
- D. Plateau rotatif
- E. Fenêtre d'observation
- F. Porte
- G. Verrous de sécurité
- H. Grille
- I. Cuit-vapeur

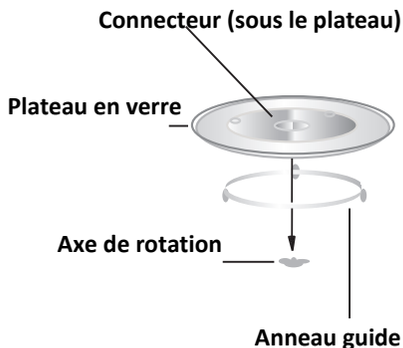


H



I

## Plateau rotatif



- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Veillez à ce que la rotation du plateau en verre ne soit pas gênée.
- Utilisez toujours le plateau en verre et l'anneau guide pendant la cuisson.
- Tous les aliments et récipients contenant des aliments doivent toujours être placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- Si le plateau en verre ou l'anneau guide se fissure ou se brise, contactez le centre de réparation agréé le plus proche.

## INSTALLATION DU FOUR À MICRO-ONDES

### Préparation

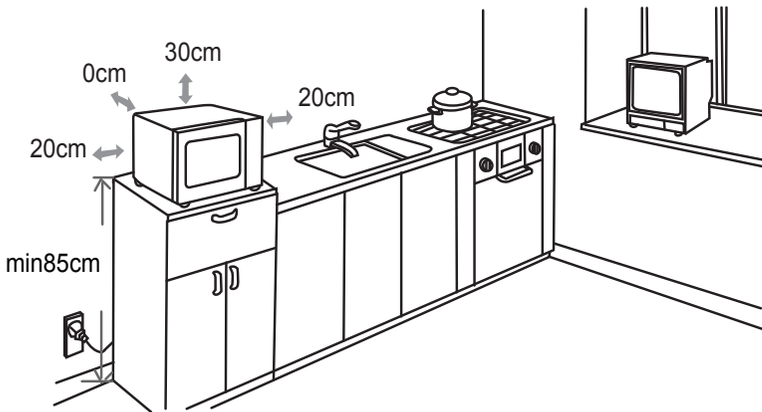
Retirez tous les accessoires et éléments d'emballage. Inspectez le four pour vérifier qu'il n'est pas endommagé, par exemple que sa porte n'est pas cassée et qu'il n'est pas cabossé. N'installez pas le four à micro-ondes s'il est endommagé.

Compartiment interne : Retirez tous les films de protection présents sur les surfaces du compartiment interne du four à micro-ondes.

**Ne retirez pas la plaque Mica marron claire fixée à l'intérieur du four, car elle sert à protéger le magnétron.**

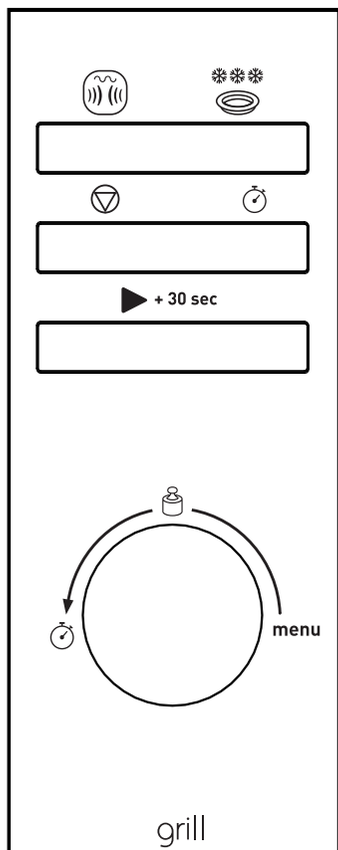
### Positionnement

- Sélectionnez une surface horizontale offrant un espace ouvert suffisant pour les orifices d'entrée et/ou de sortie d'air.



- Le four à micro-ondes doit être placé sur une surface située au moins à 85 cm du sol.
- Un espace vide minimale de 20 cm est nécessaire de chaque côté du four.
- Un espace vide d'une hauteur minimale de 30 cm est nécessaire au-dessus de la paroi supérieure du four.
- N'enlevez pas les pieds présents sous le four à micro-ondes.
- Ne bouchiez pas les orifices d'entrée et/ou de sortie d'air, car cela peut provoquer la détérioration du four.
- Éloignez autant que possible le four à micro-ondes des téléviseurs et radios.
- L'utilisation d'un four à micro-ondes peut provoquer des interférences perturbant la réception de vos radios ou téléviseurs.
- Branchez votre four sur une prise électrique standard mise à la terre. Vérifiez que la tension et la fréquence du courant qu'elle fournit sont identiques à celles indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.
- **AVERTISSEMENT** : N'installez pas le four au-dessus d'une table de cuisson ou d'un autre type d'appareil produisant de la chaleur. Si l'appareil est installé près ou au-dessus d'une source de chaleur, cela peut l'endommager et annule sa garantie.

## PANNEAU DE CONTRÔLE



### Cuisson Combinée/Micro-ondes/Grill

Appuyer sur cette touche pour sélectionner la puissance des micro-ondes, un programme de cuisson au grill ou l'un des deux programmes de cuisson combinée.



### Décongélation au poids ou à la durée

Appuyer sur cette touche pour décongeler les aliments en fonction de leur poids ou d'une durée.



### Stop/Annuler

- Appuyer pour annuler un réglage ou réinitialiser le four avant de paramétrer une cuisson.
- Appuyer une fois pour interrompre momentanément la cuisson et deux fois pour l'annuler.
- Activer/désactiver le verrou enfant.



### Horloge/Minuteur

Appuyer sur cette touche pour régler l'horloge ou le minuteur.



### + 30 sec Démarrer/+30Sec./Confirmer

- Démarrer un programme de cuisson ou une cuisson express.
- Confirmer un réglage.



/ menu (bouton)

Tourner ce bouton pour sélectionner un menu de cuisson automatique, ou sélectionner une durée ou un poids.

## UTILISATION

Quand vous branchez le four dans une prise électrique, son écran affiche « 0:00 » et un bip retentit.

### Général

- Appuyez une fois sur  pour interrompre momentanément la cuisson.  
Appuyez sur  + 30 sec pour reprendre la cuisson ou appuyez deux fois sur  pour annuler la cuisson.
- Une fois la durée de cuisson écoulée, le four sonne cinq fois, puis se remet en veille.

### Régler l'horloge

- Appuyez deux fois sur  pour régler l'horloge (affichage sur 24 h), les chiffres des heures se mettent à clignoter.
- Tournez le bouton  pour régler les chiffres des heures (affichage sur 24 h).
- Appuyez sur , les chiffres des minutes se mettent à clignoter.
- Tournez le bouton  pour régler les chiffres des minutes.
- Appuyez sur  pour confirmer le réglage. Les deux points « : » se mettent à clignoter.

**REMARQUE :** Si vous appuyez sur  pendant le réglage de l'horloge, le four retourne dans le statut précédent.

### Minuteur

- Appuyez une fois sur  . L'écran affiche « 00:00 ».
- Tournez le bouton  pour régler la durée. La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.

- Appuyez sur  + 30 sec pour confirmer le réglage. Le voyant horloge clignote.
- Quand la durée réglée est atteinte, le voyant horloge s'éteint. La sonnerie retentit 5 fois.

## Cuisson aux micro-ondes

La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.

Réglez la puissance en appuyant sur .

Nombre de pressions sur 	Affichage	Puissance de cuisson
1	P100	100%
2	P80	80%
3	P50	50%
4	P30	30%
5	P10	10%

Par exemple : Cuire 20 minutes à une puissance de 80% :

- Appuyez une fois sur  . « P100 » clignote à l'écran.
- Appuyez à nouveau sur  ou tournez  pour régler la puissance des micro-ondes sur 80%. « P80 » se met à clignoter.
- Appuyez sur  + 30 sec pour confirmer.
- Tournez le bouton  jusqu'à ce que l'écran affiche une durée de cuisson de « 20:00 ».
- Appuyez sur  + 30 sec pour démarrer la cuisson.

**REMARQUE** : Pendant la cuisson, vous pouvez vérifier la puissance de cuisson en

appuyant sur .

## Cuisson au grill

La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.

Par exemple : Cuire 10 minutes à une puissance de 100% :

1. Appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce que « G » clignote à l'écran.
2. Appuyez sur  + 30 sec pour confirmer.
3. Tournez  jusqu'à ce que l'écran affiche une durée de cuisson de « 10:00 » minutes.
4. Appuyez sur  + 30 sec pour démarrer la cuisson.

**REMARQUE :** Quand la moitié de la cuisson au grill est écoulée, le four sonne deux fois pour vous rappeler de retourner les aliments afin d'optimiser la cuisson au grill. Après avoir retourné les aliments, refermez la porte des aliments, puis appuyez sur

 + 30 sec pour poursuivre la cuisson. Sans action de votre part, la cuisson reprend d'elle-même.

## Cuisson combinée

Ce mode de cuisson vous permet de combiner la cuisson aux micro-ondes et la cuisson au grill selon deux programmes différents. La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.

- Appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce que « C-1 » ou « C-2 » clignote à l'écran.
- Appuyez sur  + 30 sec pour confirmer.
- 4. Réglez la durée de cuisson en tournant le bouton .
- 5. Appuyez sur  + 30 sec pour démarrer la cuisson.

Affichage	Puissance des micro-ondes	Puissance du grill
C-1	55%	45%
C-2	36%	64%

## Cuisson express

1. Dans le mode veille, appuyez sur  + 30 sec pour démarrer une cuisson de 30 secondes à une puissance de 100%. À chaque pression sur cette touche, la durée de cuisson augmente de 30 secondes. La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.
2. Dans le mode veille, tournez  dans le sens antihoraire pour régler la durée de cuisson, puis appuyez sur  + 30 sec pour démarrer la cuisson aux micro-ondes à une puissance de 100%.
3. Dans le mode micro-ondes, grill ou combinée, appuyez sur  + 30 sec pour cuire 30 secondes à une puissance de 100%. À chaque pression sur cette touche, la durée de cuisson augmente de 30 secondes.

**REMARQUE :** Cette fonction n'est pas disponible pour la décongélation et les menus auto.

## Décongélation au poids

Votre four permet de décongeler des aliments en fonction d'un poids sélectionné. La durée et la puissance de décongélation sont automatiquement réglées une fois le poids sélectionné. Le poids d'aliments congelés paramétrable est compris entre 100 g et 2 kg.

1. Appuyez une fois sur  . i. L'écran affiche « DEF1 ».
2. Sélectionnez un poids d'aliment en tournant le bouton  .
3. Appuyez sur  + 30 sec pour démarrer la décongélation.

## Décongélation à la durée

Vous pouvez également décongeler des aliments en réglant vous-même la durée de décongélation.

1. Appuyez deux fois sur  . i. L'écran affiche « DEF2 ».
2. Réglez la durée de décongélation en tournant le bouton  . La durée de décongélation maximale est de 95 minutes.
3. Appuyez sur  + 30 sec pour démarrer la décongélation.

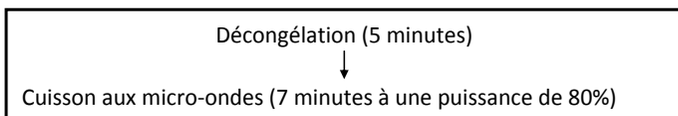
## Cuisson séquentielle

Vous pouvez programmer votre four pour qu'il enchaîne automatiquement 2 séquences différentes.

### REMARQUE :

- Les menus auto ne peuvent pas être paramétrés dans un programme de cuisson séquentielle.
- Le mode décongélation ne peut être programmé qu'en premier.

Imaginons que vous souhaitez programmer la cuisson séquentielle suivante :



1. Appuyez deux fois sur  .
  - i. L'écran affiche « dEF2 ».
2. Tournez le bouton  jusqu'à ce que l'écran affiche une durée de décongélation de « 5:00 » minutes.
3. Appuyez une fois sur  .
4. Appuyez plusieurs fois sur  ou tournez le bouton  pour régler la puissance des micro-ondes jusqu'à ce que l'écran affiche « P80 ».
5. Appuyez sur  + 30 sec pour confirmer.
6. Tournez le bouton  jusqu'à ce que l'écran affiche une durée de cuisson de « 7:00 » minutes.
7. Appuyez sur  + 30 sec pour démarrer la cuisson.

**REMARQUE :** À la fin de la première phase de cuisson, un bip retentit pour indiquer le démarrage de la deuxième phase.

## Menu auto

Pour les aliments listés dans le tableau ci-dessous, vous pouvez utiliser un menu préprogrammé sans avoir à paramétrer la durée et la puissance de cuisson. Procédez comme suit :

1. Dans le mode veille, sélectionnez l'un des menus du tableau ci-dessous en tournant le bouton  dans le sens horaire.
2. Appuyez sur  + 30 sec pour confirmer.
3. Tournez le bouton  pour sélectionner un poids d'aliments.
4. Appuyer sur  + 30 sec pour démarrer la cuisson.

Menu	Poids
A-1 Pizza	200 g
	400 g
A-2 Viande	250 g
	350 g
	450 g
A-3 Légumes	200 g
	300 g
	400 g
A-4 Pâtes	50 g (avec 450 ml d'eau froide)
	100 g (avec 800 ml d'eau froide)
A-5 Pommes de terre	1 (200 g environ)
	2 (400 g environ)
	3 (600 g environ)
A-6 Poisson	250 g
	350 g
	450 g
A-7 Boisson	1 tasse (120 ml)
	2 tasses (240 ml)
	2 tasses (360 ml)
A-8 Popcorn	50 g
	85 g
	100 g

**REMARQUE :** Pelez les pommes de terre et coupez-les en 2 ou 3 morceaux de même taille avant de les cuire.

## **Aliments**

### *Aliments interdits*

Si vous utilisez une méthode de cuisson utilisant 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.

### *Préparer 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 le compartiment interne du four.
- Que les aliments ne se dessèchent.

### *Chauffer des liquides*

Les liquides chauffés aux micro-ondes peuvent se mettre brusquement à déborder une fois que vous avez sorti du four le récipient les contenant. 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.

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.

## Verrou enfant

Le verrou enfant permet d'éviter que le four ne soit involontairement mis en marche par une personne ou mis en marche par des enfants non surveillés.

1. Pour activer le verrou enfant, appuyez sur  jusqu'à ce qu'un bip retentisse et que le symbole verrou s'affiche à l'écran. Quand le verrou est activé, toutes les touches et tous les boutons sont désactivés.
2. Pour désactiver le verrou enfant, appuyez sur  jusqu'à ce qu'un bip retentisse et que le symbole verrou ne soit plus affiché à l'écran.

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

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

### Conseils généraux

Nettoyer fréquemment le four permet d'éviter pendant la cuisson la formation de fumées et de mauvaises odeurs, ainsi que l'apparition d'étincelles dans le compartiment interne 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 le compartiment interne du four et sur le joint de porte.

Veillez à ce que le capot du guide d'ondes soit toujours propre. Si vous laissez des dépôts alimentaires ou des graisses s'accumuler sur le capot, des étincelles peuvent se produire, endommager votre four et annuler la garantie.

### Porte du four

Enlevez tous les dépôts alimentaires et graisses présents entre le joint de porte et le compartiment interne du four avec un chiffon humide. Il est très important de veiller à ce que cette zone soit toujours propre.

### Parois intérieures

Enlevez 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 le joint de porte et le compartiment interne du

four propres pour garantir que la porte se ferme complètement et éviter qu'il n'y ait des projections hors du compartiment interne du four par la porte.

N'utilisez pas d'ustensile 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 orifices 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 au 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 le compartiment 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 son compartiment 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) : 1450 W

Tension : 230 V~ 50 Hz

Puissance du grill : 1150 W

Fréquence des micro-ondes : 2450 MHz

## DÉPANNAGE

Phénomènes normaux	
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 appareils de petit électroménager, 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, l'éclairage intérieur peut faiblir. C'est normal.
De la buée s'accumule sur la paroi interne de la porte et de l'air chaud sort par les orifices de ventilation.	Pendant la cuisson, les aliments peuvent produire de la vapeur. La plus grande partie de la vapeur s'échappe par les orifices 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.

Problème	Cause possible	Solution
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 du compartiment interne du four est sale.	Reportez-vous au chapitre « NETTOYAGE ET ENTRETIEN » et nettoyez les pièces sales.
	Le plateau en verre n'est pas correctement positionné.	Positionnez correctement le plateau en verre.

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.

#### 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 7j/7 de 7h à 22h

#### Hotline New Vandendorre

Le service après-vente est joignable du lundi au samedi au +32 2 334 00 00 & +32 2 334 00 02.

#### Darty France

129, avenue Galliéni  
93140 BONDY  
FRANCE

#### New Vandendorre

Slesbroekstraat 101  
1600 Sint-Pieters-Leeuw  
Belgium.

Darty Plc © UK: EC1N 6TE 01/04 / 2014