

MOULINEX

FOUR A MICRO- ONDE HW90- MO28ESMIR2

Moulinex

MO28ESMIR2

French	FR-1~24
Dutch	NL-1~23
Spanish	ES-1~25
Portuguese	PT-1~22
English	EN-1~22



Table des matières

FR

AVERTISSEMENTS	2
INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ	9
USTENSILES DE CUISSON	9
DESCRIPTION DU FOUR À MICRO-ONDES.....	11
INSTALLATION DU FOUR À MICRO-ONDES	12
PANNEAU DE CONTRÔLE	13
FONCTIONNEMENT.....	14
Réglage général	14
Réglage de l'horloge	14
Minuteur de cuisine	14
Cuisson au four à micro-ondes.....	15
Cuisson express	15
Décongélation en fonction du poids	16
Décongélation en fonction de la durée	16
Cuisson en plusieurs étapes	16
Menu automatique	17
Aliments	19
Verrouillage enfants	20
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	20
SPÉCIFICATIONS	22
GUIDE DE DÉPANNAGE.....	23
MISE AU REBUT.....	24

AVERTISSEMENTS

- ❖ **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**
LIRE AVEC ATTENTION ET A CONSERVER EN
VUE DE REFERENCE FUTURE
- ❖ Cet appareil est destiné à être utilisé dans
des applications domestiques et analogues
telles que:
 - les coins cuisines réservés au personnel
des magasins, bureaux et autres
environnements professionnels;
 - les fermes;
 - l'utilisation par les clients des hôtels,
motels et autres environnements à
caractère résidentiel;
 - les environnements de type chambres
d'hôtes.
- ❖ 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.
- ❖ **MISE EN GARDE:** Si la porte ou le joint de
porte sont 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 denrées alimentaires ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés hermétiquement, car ils risquent d'exploser.
- ❖ Laissez un espace libre minimal de 30 cm au-dessus de la surface supérieure du four.
- ❖ Utiliser uniquement des ustensiles appropriés à l'usage dans les fours à micro-ondes.
- ❖ Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des récipients 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 l'appareil 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. Pour cette raison, des précautions doivent être prises lors de la manipulation des récipients.
- ❖ 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 convient de ne pas chauffer les oeufs dans leur coquille et les oeufs durs entiers dans un four à micro-ondes, dans la mesure où ils peuvent exploser, même après la fin de cuisson.
- ❖ En ce qui concerne les informations détaillées pour nettoyer les joints de portes, les cavités, les parties adjacentes et les surfaces en contact avec les aliments, référez-vous à la section “NETTOYAGE ET ENTRETIEN” en pages FR-20 ~FR-22.
- ❖ Il convient de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire.

- ❖ Si le four n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se dégrader, ce qui peut affecter défavorablement la durée de vie de l'appareil et éventuellement 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.
- ❖ Cet appareil est un équipement de classe B du groupe 2 Appareils du groupe 2: le groupe 2 réunit tous les appareils ISM à fréquences radioélectriques dans lesquels de l'énergie à fréquences radioélectriques dans la plage de fréquences comprises entre 9 kHz et 400 GHz est produite et utilisée volontairement ou uniquement utilisée localement sous forme de rayonnement électromagnétique, de couplage inductif et/ou capacitif, pour le traitement de la matière, à des fins d'examen ou d'analyse ou pour le transfert d'énergie électromagnétique.
Appareils de classe B: appareils prévus pour être utilisés dans les environnements résidentiels et dans les établissements connectés directement à un réseau d'alimentation électrique à basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique.
- ❖ L'arrière de l'appareil doit être placé contre un mur.

- ❖ La face arrière du four à micro-ondes doit-être placée contre un mur.
- ❖ MISE EN GARDE: Cet appareil et ses parties accessibles deviennent chauds pendant leur utilisation.
- ❖ Il convient de veiller à ne pas toucher les éléments chauffants.
- ❖ Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 8 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- ❖ MISE EN GARDE: Les parties accessibles peuvent devenir chaudes au cours de l'utilisation.
- ❖ Il est recommandé d'éloigner les jeunes enfants.
- ❖ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être réalisés par des enfants à moins qu'ils aient 8 ans ou plus et qu'ils soient sous surveillance.

- ❖ Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

- ❖  Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes au cours de l'utilisation.
- ❖ Lors de son utilisation, l'appareil devient chaud. Il convient de veiller à ne pas toucher les éléments chauffants à l'intérieur du four.
- ❖ 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.
- ❖ Ne pas utiliser d'appareil de nettoyage à la vapeur.
- ❖ La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en Fonctionnement.
- ❖ La fiche de prise de courant doit demeurer facilement accessible après l'installation de l'appareil.
- ❖ 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 meilleur fiabilité du four à micro-ondes.

- ❖ Toutes les cuissons se font porte fermée de préférence.
 - ❖ Ne recouvrez pas l'intérieur du four à micro-ondes de papier aluminium pour économiser un nettoyage : en provoquant une surchauffe, vous endommageriez l'émail qui recouvre la cavité.
 - ❖ Les récipients métalliques contenant des aliments ou des boissons ne sont pas admis pour la cuisson micro-ondes.
- L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative pour éviter sa surchauffe.
- ❖ L'appareil ne doit pas être nettoyé à la vapeur.
 - ❖ 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 séparée.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- Avant toute période de non-utilisation prolongée du four à micro-ondes, débranchez-le de l'alimentation électrique en débranchant le câble de la prise électrique.
- 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 lorsque la porte est ouverte. Le fonctionnement du four à micro-ondes avec la porte ouverte pourrait provoquer une 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.
- Évitez d'utiliser des récipients dont les bords sont verticaux ou à 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 toujours les aliments reposer un moment, mélangez-les ou secouez-les, et vérifiez prudemment leur température avant de les consommer.

USTENSILES DE CUISSON

Il est nécessaire de s'assurer que les ustensiles conviennent à une utilisation dans un four à micro-ondes.

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

Ustensiles	Remarques
Plat croustilleur	Respectez les instructions du fabricant. Le fond du plat croustilleur doit se trouver au minimum 5 mm au-dessus du plateau rotatif. Une utilisation incorrecte peut provoquer la casse du plateau rotatif.
Vaisselle	Utilisez uniquement les pièces conçues pour une utilisation dans un four à micro-ondes. Respectez les instructions du fabricant. N'utilisez pas de récipient fissuré ou ébréché.
Pichets en verre	Retirez toujours le couvercle. Utilisez-les uniquement pour réchauffer des aliments à des températures peu élevées. La plupart de pichets en verre ne résistent pas à des températures élevées et peuvent se briser.
Récipients en verre	Uniquement des récipients en verre thermorésistant conçus pour une utilisation dans un four à micro-ondes. Assurez-vous qu'ils ne comportent pas de décoration métallique. N'utilisez pas de récipient fissuré ou ébréché.

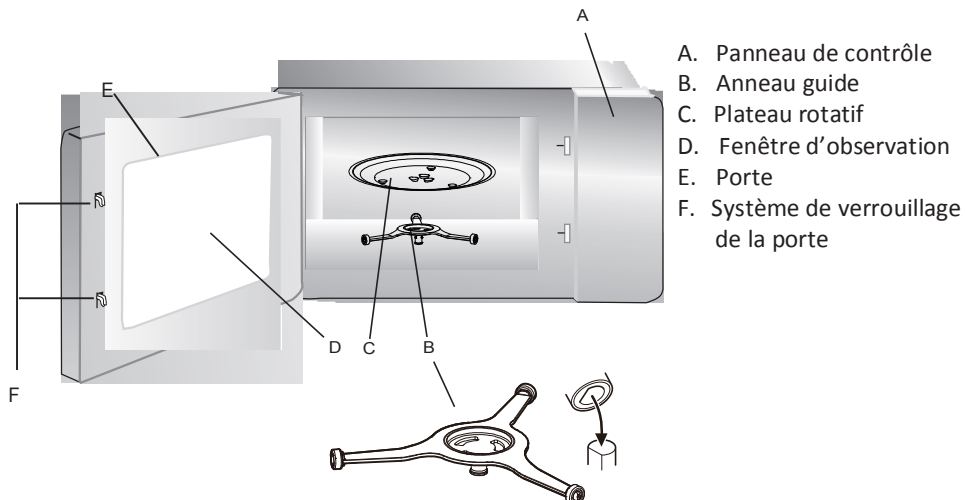
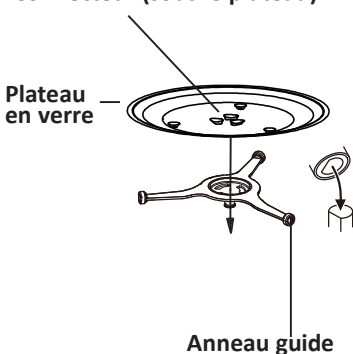
Sachets de cuisson	Respectez les instructions du fabricant. Ne les fermez pas avec une attache métallique. Faites plusieurs incisions pour que la vapeur puisse sortir.
Assiettes et verres en papier	Uniquement pour cuire/réchauffer sur une durée courte. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
Serviettes en papier	Utilisées pour recouvrir les aliments pour les réchauffer et absorber les graisses. Uniquement pour des cuissons courtes sous votre surveillance.
Papier sulfurisé	Pour recouvrir des aliments afin d'éviter les projections ou pour les enrober et les cuire à la vapeur.
Plastique	Utilisez uniquement ceux conçus pour les fours à micro-ondes. Respectez les instructions du fabricant : elles doivent porter 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 indications de leur emballage.
Film plastique	Utilisez uniquement ceux conçus pour les fours à micro-ondes. Utilisez-les pour couvrir les aliments durant la cuisson pour retenir l'humidité. Veillez à ce que le film plastique ne touche pas les aliments.
Thermomètres	Utilisez uniquement des thermomètres conçus spécialement pour une utilisation dans les fours à micro-ondes (thermomètres pour viandes et confiseries).
Papier paraffiné	Utilisé 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
Plat en aluminium	Risque de provoquer des étincelles. Transférez les aliments dans un récipient conçu pour une utilisation dans un four à micro-ondes.
Carton alimentaire avec poignée métallique	Risque de provoquer des étincelles. Transférez les aliments dans un récipient conçu pour une utilisation dans un four à micro-ondes.
Ustensiles en métal ou comportant du métal	Le métal bloque l'énergie des micro-ondes de sorte que les aliments ne peuvent pas cuire. Le métal risque de provoquer des étincelles.
Attachments avec fil métallique	Peuvent provoquer des étincelles et un feu dans le four.
Sachets en papier	Peuvent provoquer un feu dans le four.
Mousse en plastique	Les mousses en plastique peuvent fondre ou contaminer les liquides présents dans le four si elles sont exposées à des températures élevées.
Bois	Le bois peut sécher lorsqu'il est utilisé dans un four à micro-ondes et peut se fissurer ou craquer.

REMARQUES :

- Faites attention lorsque vous sortez un plat ou le plateau rotatif en verre du four, car ils peuvent devenir 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 DU FOUR À MICRO-ONDES**Plateau rotatif****Connecteur (sous le plateau)**

- 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

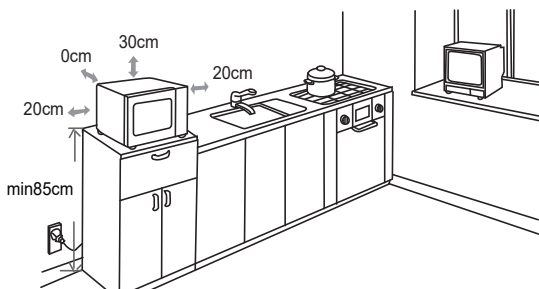
Enlevez tous les matériaux d'emballage et les accessoires. Examinez le four et vérifiez qu'il ne comporte pas de dommages, par exemple que sa porte ne soit pas cassée ou que l'appareil ne soit pas cabossé. N'installez pas le four à micro-ondes s'il est endommagé.

Compartiment intérieur : Retirez tous les films de protection présents sur les surfaces du compartiment intérieur 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

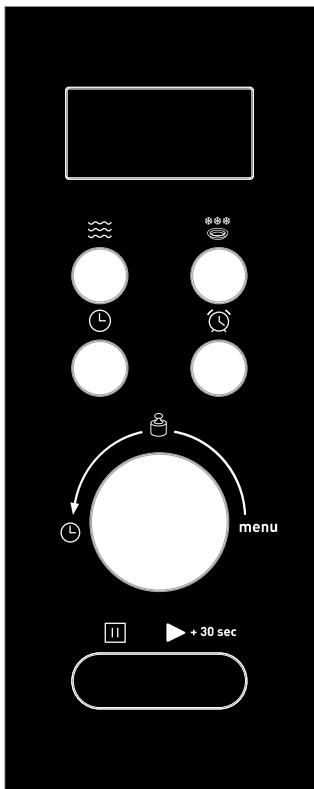
- Sélectionnez une surface horizontale offrant un espace ouvert suffisant pour les ouvertures d'entrée et/ou de sortie d'air.



- Le four à micro-ondes doit être placé sur une surface située au moins à 85 cm du sol.
- Un espace dégagé d'un minimum de 20 cm est nécessaire de chaque côté du four.
- Un espace dégagé d'une hauteur minimale de 30 cm est nécessaire au-dessus de la paroi supérieure du four.
- N'enlevez pas les pieds situés sous le four à micro-ondes.
- Bloquer les ouvertures d'entrée et/ou de sortie d'air peut endommager le four.
- Veillez à ce que le four à micro-ondes soit aussi éloigné que possible 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 le câble d'alimentation du four à une prise de courant reliée à la terre. Vérifiez que la tension et la fréquence du courant qu'elle fournit, soit 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 appareil produisant de la chaleur. Si le four est installé près ou au-dessus d'une source de chaleur, cela pourrait l'endommager et annulerait sa garantie.

PANNEAU DE CONTRÔLE

FR



Micro-ondes

Appuyez sur cette touche pour sélectionner la puissance des micro-ondes.



Décongélation au poids ou à la durée

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

Horloge

Appuyez sur cette touche pour régler l'horloge.

Minuteur

Appuyez sur cette touche pour régler le minuteur.

/ menu (cadran)

Tournez ce cadran pour sélectionner un menu de cuisson automatique ou pour sélectionner une durée ou un poids.

Arrêt/ annulation

- Appuyez sur cette touche pour annuler un réglage ou réinitialiser le four avant de paramétrer un programme de cuisson.
- Appuyez une fois pour interrompre momentanément la cuisson et deux fois pour l'annuler.
- Cette touche permet également d'activer le verrouillage sécurité enfants.

+ 30 sec Démarrer/+30sec./Confirmer

- Appuyez sur cette touche pour démarrer un programme de cuisson ou une cuisson express.
- Appuyez sur cette touche pour confirmer un réglage.

FONCTIONNEMENT

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

Réglage général

1. Appuyez une fois sur  pour interrompre momentanément la cuisson.
Appuyez sur  + 30 sec pour reprendre la cuisson ou appuyez deux fois sur  pour annuler le programme de cuisson.
2. Une fois la durée de cuisson écoulée, le four émettra cinq bips sonores, puis se remettra en mode veille.

Réglage de l'horloge

1. Appuyez sur  pour régler l'horloge (affichage sur 24 h).
 - Les chiffres des heures se mettront à clignoter.
2. Tournez le bouton  pour régler les chiffres des heures (affichage sur 24 h).
3. Appuyez sur  les chiffres des minutes se mettront à clignoter.
4. Tournez le bouton  pour régler les chiffres des minutes.
5. Appuyez sur  pour confirmer le réglage. Les deux points « : » se mettront à clignoter.

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

Minuteur de cuisson

1. Appuyez sur  . L'écran affichera « 00:00 ».
2. Tournez le bouton  pour régler la durée de cuisson. La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.
3. Appuyez sur  + 30 sec pour confirmer le réglage.
4. Lorsque la durée de cuisson est écoulée, le four s'arrêtera en émettant cinq bips sonores.

Cuisson au four à micro-ondes

La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.

Vous pouvez sélectionner un niveau de puissance en appuyant sur  .

A p p u y e z 	Affichage	Puissance de cuisson
une fois	P100	100%
deux fois	P80	80%
trois fois	P50	50%
quatre fois	P30	30%
cinq fois	P10	10%

Exemple : Pour une cuisson de 20 minutes à une puissance de 80%

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

REMARQUE : Vous pouvez vérifier la puissance en cours de cuisson en appuyant sur .

Cuisson express

- En 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.
- En mode  veille, tournez  dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour choisir la durée de cuisson puis appuyez sur  + 30 sec pour cuire avec 100% de puissance de micro-ondes.

Décongélation en fonction du 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 2000 g.



1. Appuyez une fois sur .
 - L'écran affichera « d01 ».
2. Tournez pour sélectionner le poids des aliments désiré.
3. Appuyez sur + 30 sec pour démarrer la décongélation.

Décongélation en fonction de la durée

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



1. Appuyez deux fois sur .
 - L'écran affichera « d02 ».
2. Tournez pour sélectionner la durée de décongélation désirée. La durée de décongélation maximale est de 95 minutes.
3. Appuyez sur + 30 sec pour démarrer la décongélation.

REMARQUE : La puissance de décongélation est P30 et ne peut être modifiée.

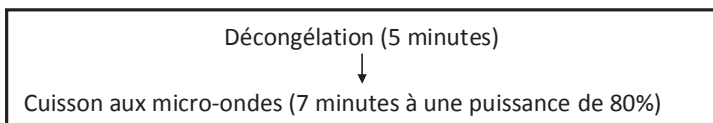
Cuisson en plusieurs étapes

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

REMARQUE :

- Les menus automatiques ne peuvent pas être paramétrés dans un programme de cuisson en plusieurs étapes.
- Le mode décongélation ne peut être programmé qu'en première étape.

Imaginons que vous souhaitez programmer les étapes de cuisson suivantes :



1. Appuyez deux fois sur  .
• L'écran affichera « d02 ».
2. Tournez  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  pour régler la puissance des micro-ondes jusqu'à ce que l'écran affiche « P80 ».
5. Appuyez sur  + 30 sec pour confirmer.
6. Tournez  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 sonore retentira pour indiquer le démarrage de la deuxième phase.

Menu automatique

Pour les aliments énumérés dans le tableau ci-dessous, il n'est pas nécessaire de paramétrier la durée et la puissance de cuisson. Procédez de la manière suivante:

1. En mode de veille, tournez  dans le sens des aiguilles d'une montre pour sélectionner le menu désiré indiqué dans  le tableau ci-dessous.
2. Appuyez sur  + 30 sec pour confirmer.
3. Tournez  pour sélectionner le poids des aliments.
4. Appuyez sur  + 30 sec pour démarrer la cuisson.

Menu	Poids	Écran	Puissance
A1 Réchauffage	200 g	200 g	100%
	400 g	400 g	
A2 Viande	250 g	250 g	100%
	350 g	350 g	
	450 g	450 g	
A3 Légumes	200 g	200 g	100%
	300 g	300 g	
	400 g	400 g	
A4 Pâtes	50 (avec 450 ml d'eau froide)	50	80%
	100 (avec 800 ml d'eau froide)	100	
A5 Pommes de terre	1 (environ 230 g)	1	100%
	2 (environ 460 g)	2	
	3 (environ 690 g)	3	
A6 Poisson	250 g	250 g	80%
	350 g	350 g	
	450 g	450 g	
A7 Boisson	1 tasse (environ 120 ml)	1	100%
	2 tasses (environ 240 ml)	2	
	3 tasses (environ 360 ml)	3	
A8 Popcorn	50 g	50 g	100%
	100 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 permettent de chauffer les aliments uniquement. 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 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.

Verrouillage enfants

Le verrouillage 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.

- Pour activer le verrouillage enfants, appuyez et maintenez pressé  jusqu'à ce qu'un bip sonore retentisse et que l'indicateur du verrouillage () s'affiche sur l'écran. En mode verrouillage, tous les boutons seront désactivés.
- Pour désactiver le verrouillage enfants, appuyez et maintenez pressé  jusqu'à ce qu'un bip sonore retentisse et que l'indicateur du verrouillage () disparaisse de 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 de courant et attendez qu'il refroidisse jusqu'à la température ambiante.

Conseils Généraux

Un nettoyage régulier du four permet d'éviter la formation de fumées et de mauvaises odeurs durant la cuisson, 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 reste toujours propre.

Parois intérieures

Éliminez les éclaboussures de graisse des parois de la cavité du four avec un chiffon humide imbibé d'eau et un détergent doux. Rincez et séchez avec un chiffon doux.

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 entre la cavité et la porte.

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

Utilisez exclusivement de l'eau savonneuse chaude pour nettoyer les surfaces.

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 externes. 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 pas les accessoires 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) : 1400W

Puissance de sortie nominale (micro-ondes) : 900W

Tension : 230V~ 50Hz

Fréquence des micro-ondes : 2450MHz

Dimensions (extérieur) : (H) 290 x (L) 495 x (P) 409 mm

Dimensions (cavité / intérieur): (H) 251.5 x (L) 334 x (P) 347.6 mm

Poids (approx.): 12.96 kg



GUIDE DE DÉPANNAGE

Phénomènes normaux	
Le four à micro-ondes crée des interférences qui perturbent la réception de votre téléviseur.	Lorsque 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. Ce phénomène 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 ouvertures de ventilation.	Pendant la cuisson, les aliments peuvent produire de la vapeur. La plus grande partie de la vapeur s'échappe par les ouvertures 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. Ne pas respecter cette consigne peut endommager l'intérieur du four.

Problème	Cause possible	Solution
Impossible de mettre le four en marche.	Le câble 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 à cette prise.
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 mises au point et améliorations constamment apportées à nos produits, de petites incohérences peuvent apparaître dans ces instructions. Veuillez nous excuser pour la gêne occasionnée.

MISE AU REBUT



En tant que distributeur responsable, nous accordons une grande importance à la protection de l'environnement.

Nous vous encourageons à respecter les procédures correctes de mise au rebut de votre appareil, des piles et des éléments d'emballage. Cela aidera à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'il soit recyclé d'une manière respectueuse de la santé et de l'environnement.

Vous devez jeter ce produit et son emballage selon les lois et les règles locales.

Puisque ce produit contient des composants électroniques et parfois des piles, le produit et ses accessoires doivent être jetés séparément des déchets domestiques lorsque le produit est en fin de vie.

Pour plus de renseignements sur les procédures de mise au rebut et de recyclage, contactez les autorités de votre commune.

Apportez l'appareil à un point de collecte local pour qu'il soit recyclé. Certains centres acceptent les produits gratuitement.

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 (prix d'un appel local) 7j/7 et 24h/24.

Hotline Vanden Borre

Le service après-vente est joignable au +32 2 334 00 00, du lundi au samedi de 8h à 18h.

Hotline Fnac France

Quels que soient votre panne et le lieu d'achat de votre produit en France, avant de vous déplacer en magasin Fnac,appelez le 0 969 324 334 du lundi au samedi (8h30-21h00) et le dimanche et jours fériés (10h00-18h00).(prix d'un appel local)

En raison des mises au point et améliorations constamment apportées à nos produits, de petites incohérences peuvent apparaître dans ces instructions. Veuillez nous excuser pour la gêne occasionnée.

Etablissements Darty & fils ©,

9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France 21/11/2022

