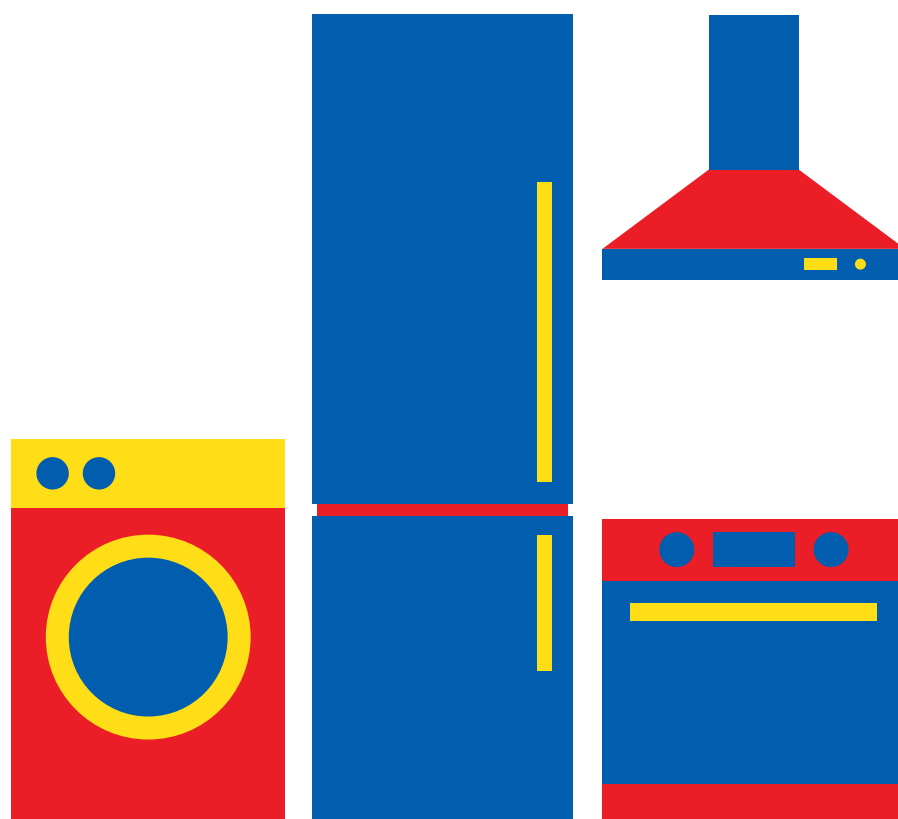


PROLINE

Four à micro-ondes GM200S INOX

MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ?

Rendez-vous sur votre communauté <https://sav.darty.com>



PROLINE

GS200S

MICROWAVES
MICRO-ONDES
MAGNETRONOVEN
MICROONDAS
MICROONDAS



 OPERATING INSTRUCTIONS

 MANUEL D'UTILISATION

 HANDLEIDING

 MANUAL DE INSTRUCCIONES

 MANUAL DE INSTRUÇÕES

Sommaire

ATTENTION.....	2
INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.....	7
USTENSILES DE CUISSON.....	9
AUTRES INSTRUCTIONS UTILES.....	10
INSTALLATION DU FOUR.....	12
INSTALLATION DU PLATEAU TOURNANT.....	12
DÉBALLAGE.....	12
PANNEAU DE COMMANDE.....	13
UTILISATION.....	14
ENTRETIEN ET NETTOYAGE.....	18
SPECIFICATIONS.....	20
QUESTIONS ET RÉPONSES.....	20
DÉPANNAGE.....	21
AVANT D'AMENER VOTRE FOUR À RÉPARER.....	22
IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE MISE AU REBUT.....	23

ATTENTION

❖ INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE AVEC ATTENTION ET GARDER POUR
DE FUTURES UTILISATIONS

❖ 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 chambre d'hôtes.

❖ 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 comprennent 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.
- ❖ 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.
- ❖ 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.
- ❖ 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 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 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 exclusivement pour être utilisé non encastré.
- ❖ L'appareil ne doit pas être placé dans un meuble.

- ❖ 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.
- ❖ 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 œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.

- ❖ 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 durécipient.
- ❖ 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.
- ❖ 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 utilise 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).
- ❖ Les détails pour nettoyer les joints de portes, les cavités et parties adjacentes sont définis en pages FR-18 et FR-19 dans la section "ENTRETIEN ET NETTOYAGE".
- ❖ Laissez un espace libre minimale de 30 cm au-dessus de la surface supérieure du four.

- ❖ **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.
- ❖ La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- ❖  Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes au cours de l'utilisation.
- ❖ Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas admis lors de la cuisson par 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.
- ❖ L'arrière de l'appareil doit être placé contre un mur.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE AVEC ATTENTION ET GARDER POUR DE FUTURES UTILISATIONS

3. N'allumez pas votre four alors qu'il est vide. Pour éviter ce risque, laissez-y toujours un verre d'eau lorsque vous n'utilisez pas le four. En cas de mise en route accidentelle du four, cette eau absorbera l'énergie des micro-ondes.
4. N'utilisez pas votre appareil lorsque le cordon d'alimentation ou la prise est endommagée, ou après avoir constaté un défaut de fonctionnement, ou après tout dommage intervenu sur l'appareil. d'électrocution. Vérifiez que le nouveau cordon présente les mêmes spécifications que l'ancien.

5. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne pende pas sur le bord d'une table ou d'un comptoir.
6. Ne mettez aucun vêtement à sécher dans le four. Il risque de devenir noir, voire brûler, si vous l'y laissez trop longtemps.
6. Ne mettez aucun vêtement à sécher dans le four. Il risque de devenir noir, voire brûler, si vous l'y laissez trop longtemps.
7. Ne faites pas chauffer d'aliments emballés dans des serviettes en papier, sauf si votre livre de cuisine le recommande.
8. N'utilisez pas le four pour sécher des serviettes et autres produits en papier. Ils risquent de brûler.
9. Ne placez dans votre four que des récipients spécialement prévus pour la cuisson à micro-ondes. (Reportez-vous à la section 'USTENSILES DE CUISSON'.)
10. N'utilisez aucun récipient en bois ou en carton. Il risque de chauffer et de devenir noir.
11. N'utilisez pas de produits en papier recyclé car ils peuvent contenir des impuretés susceptibles de causer des étincelles et/ou des incendies s'ils sont utilisés dans le four à micro-ondes.
12. Laissez le plateau tournant refroidir avant de le nettoyer.
13. Des petites quantités d'aliment nécessitent un temps de cuisson ou de chauffe plus court. La durée normale recommandée risque de les brûler.
14. Avant de mettre des fruits et des légumes au four, percez leur peau.
16. N'essayez pas de frire des aliments dans votre four.
17. Enlevez les emballages en plastique des aliments avant de les cuire ou les décongeler. Certaines recettes peuvent cependant nécessiter de couvrir les aliments avec un film plastique avant de les cuire ou les chauffer dans votre four.
18. Chaque fois que votre livre de cuisine préconise une cuisson dans un récipient en plastique ou en papier, vérifiez fréquemment que le récipient ne commence pas à brûler.
19. Ne dépassez pas les durées de cuisson ou de réchauffement recommandées.
20. N'utilisez pas votre four comme garde-manger, pour quelque aliment que ce soit (pain, gâteau, etc.).
21. Si vous chauffez ou cuisez des aliments dans des récipients jetables en plastique, papier ou autre matériau combustible, vérifiez fréquemment que ces récipients ne prennent pas feu.
22. Respectez scrupuleusement les instructions d'installation de votre four.
23. Ne rangez pas ni n'utilisez votre four à l'extérieur.
24. N'utilisez pas votre four près d'une source d'eau, dans une cave humide ou près d'une piscine.
25. La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en Fonctionnement.

AVERTISSEMENT : ne tentez pas de modifier, ajuster ou réparer vous-même la porte, le panneau de commande, les verrous de sécurité ou toute autre pièce du four.

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.

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.

USTENSILES DE CUISSON

N'employez que des ustensiles dont la notice mentionne explicitement qu'ils conviennent pour la cuisson dans un four à micro-ondes. Le tableau ci-dessous rapporte quelques recommandations pour chaque ustensile que vous pouvez être à même d'utiliser avec votre four à micro-ondes.

Matériaux utilisables dans votre four à micro-ondes

Ustensile	Recommandations
Plat brunisseur	Conformez-vous aux instructions du constructeur. Le fond du plat brunisseur doit se trouver à au moins 5 mm au-dessus du plateau tournant. <u>Un mauvais usage risque de casser le plateau tournant.</u>
Vaisselle de table	Pour de la vaisselle insensible aux micro-ondes uniquement. Conformez-vous aux instructions du constructeur. N'introduisez aucune vaisselle fêlée ou ébréchée dans votre four.
Bocaux	Retirez toujours le couvercle. Utilisez les bocaux uniquement pour réchauffer des aliments. <u>La plupart des bocaux ne résistent pas à la chaleur et se cassent.</u>
Verre	Utilisez uniquement des verres qui résistent à la chaleur. Vérifiez l'absence de toute garniture métallique. N'introduisez aucun verre fêlé ou ébréché dans votre four.
Sac de cuisson au four	Conformez-vous aux instructions du constructeur. Ne fermez pas avec une attache métallique. Pratiquez des fentes dans le sac pour permettre l'évacuation de la vapeur.
Assiette et verre en papier	Utilisez les assiettes et verres en papier uniquement pour cuire ou réchauffer sur de courtes durées. Ne laissez pas le four fonctionner sans surveillance.
Serviette en papier	Utilisez les serviettes en papier pour couvrir les aliments à réchauffer et absorber les graisses. Utilisez uniquement sur de courtes durées et toujours en surveillant la cuisson.
Papier sulfurisé	Utilisez le papier sulfurisé pour couvrir les aliments afin de prévenir des projections ou pour cuire à la vapeur.
Plastique	Pour des plastiques insensibles aux micro-ondes uniquement. Conformez-vous aux instructions du constructeur. Les ustensiles doivent porter la mention "Pour four à micro-ondes". Certains plastiques s'amollissent lorsque le contenu est chaud. Percez les "sacs résistant à l'ébullition" et les sacs en plastique fermés hermétiquement, comme cela est recommandé sur l'emballage.
Emballage plastique en	Pour des emballages insensibles aux micro-ondes uniquement. Ils servent à couvrir la nourriture pendant la cuisson pour conserver l'humidité. <u>Veillez à ce que l'emballage plastique ne touche pas l'aliment.</u>
Thermomètre	Pour des thermomètres insensibles aux micro-ondes uniquement (thermomètre à viande et à bonbons).
Papier paraffine de	Il sert à couvrir l'aliment pour empêcher les projections et conserver l'humidité.

Matériaux à ne pas utiliser dans un four à micro-ondes

Ustensile	Recommandations
Plateau en aluminium	Risque de provoquer un effet d'arc électrique. Transférez l'aliment dans un plat insensible aux micro-ondes.
Carton alimentaire avec une poignée métallique	Risque de provoquer un effet d'arc électrique. Transférez l'aliment dans un plat insensible aux micro-ondes.
Ustensile métallique et ustensile à garniture métallique	Les métaux isolent l'aliment des micro-ondes. Les garnitures métalliques risquent de provoquer un effet d'arc électrique.
Attache métallique pour emballage	Risque de provoquer un effet d'arc électrique capable d'enflammer le four.
Sac en papier	Peut prendre feu dans le four.
Mousse plastique	Risque de fondre ou de contaminer les liquides lorsqu'elle est exposée à de fortes températures.
Bois	Le bois sèche sous l'effet de fortes températures et risque alors de se fendre.

Remarques :

- Soyez prudent lorsque vous manipulez des ustensiles ou le plateau tournant en verre : ils peuvent s'échauffer.
- Utilisez uniquement un thermomètre conçu ou recommandé pour une utilisation dans un four à micro-ondes.
- Vérifiez que le plateau tournant est bien en place lorsque vous utilisez le four.

AUTRES INSTRUCTIONS UTILES

Pour de meilleurs résultats et une cuisine plus agréable, lisez toutes les recommandations ci-dessous.

Pour de meilleurs résultats :

1. Pour déterminer le temps idéal de cuisson pour un aliment particulier, mettez cet aliment à cuire dans le four pendant la durée minimale puis continuez de le cuire en regardant fréquemment son degré de cuisson. Il est facile de trop cuire un aliment tant les fours à micro-ondes cuisent rapidement.
2. Des aliments en faible quantité et des aliments à faible teneur en eau peuvent sécher et durcir lorsqu'ils sont cuits trop longtemps.

Décongélation d'aliments congelés :

1. Vous pouvez placer des aliments congelés directement dans le four pour les décongeler. (N'oubliez pas d'enlever les attaches et emballages métalliques.)
2. Pour la décongélation, reportez-vous aux instructions fournies dans ce guide.
3. Si certaines parties de l'aliment se décongèlent plus rapidement que les autres, couvrez-les avec un peu d'aluminium. L'aluminium permet en effet de ralentir, voire arrêter, le

processus de décongélation.

4. Certains aliments doivent être mis à cuire avant leur décongélation complète. C'est le cas, par exemple, du poisson, car il cuit vite.
5. Selon la température de l'aliment au moment où vous commencez à le cuire, vous pouvez être amené à ajouter ou enlever quelques minutes à la durée de cuisson indiquée dans la recette.

Remarque : l'air sortant des ouvertures d'aération peut devenir chaud durant la cuisson.

Brunissement :

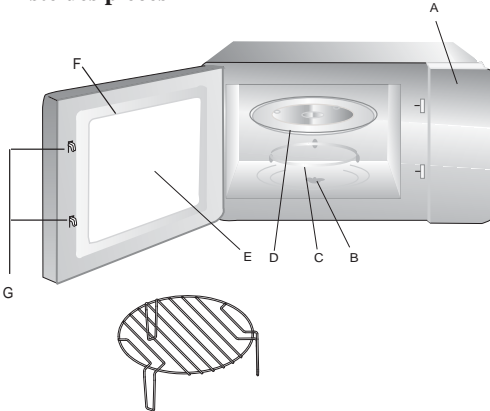
Certains aliments ne restent pas suffisamment longtemps dans le four à micro-ondes pour brunir, aussi un élément colorant pourra être nécessaire.

Pour des côtelettes, des boulettes de viande et des morceaux de poulet, utilisez du paprika ou une sauce Worcestershire.

Aucun additif n'est nécessaire pour un rôti, une volaille ou du jambon dès lors que vous les cuisez pendant au moins 10 à 15 minutes.

PRÉSENTATION DU FOUR

Liste des pièces

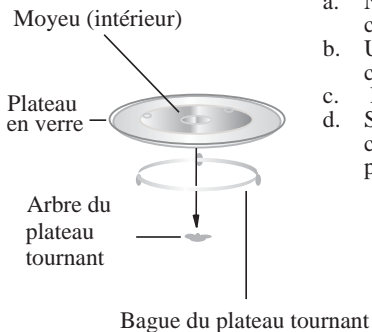


- A. Panneau de commande
- B. Tube de chauffe
- C. Couronne d'entraînement
- D. Plateau en verre
- E. Fenêtre d'observation
- F. Porte
- G. Verrou de sécurité

Grille (pour les modèles avec fonction grill uniquement)

Le four s'arrête automatiquement en cas d'ouverture de la porte pendant la cuisson.

INSTALLATION DU PLATEAU TOURNANT



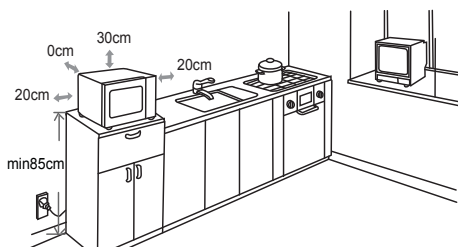
- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Veillez à ce que rien ne puisse gêner sa rotation.
- Utilisez toujours le plateau en verre avec sa bague pour la cuisson.
- Posez les aliments et récipients sur le plateau en verre.
- Si le plateau en verre ou sa bague vient à se fendre ou se casser, apportez-le à votre service après-vente agréé le plus proche.

DÉBALLAGE

Enlevez tous les matériaux d'emballage et les accessoires. Vérifiez que le four n'est pas endommagé (chocs, porte cassée, etc.). N'utilisez jamais votre four s'il est endommagé de quelque manière que ce soit.

INSTALLATION DU FOUR

- Choisissez une surface plane offrant suffisamment d'espace libre pour les ouvertures d'entrée et de sortie d'air.



Intérieur du four : Enlevez tout film protecteur situé sur les surfaces intérieures du four.

Laissez en place le revêtement marron de mica fixé sur la paroi intérieure du four car c'est lui qui protège le magnétron.

- N'enlevez pas les pieds présents sous le four à micro-ondes.
- Bloquer les ouïes d'entrée et/ou de sortie d'air peut provoquer la détérioration du 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.

2. Branchez votre four sur une prise secteur standard. Vérifiez que la tension et la fréquence du courant fourni correspondent à celles mentionnées sur l'étiquette de spécifications.

AVERTISSEMENT : n'installez pas le four au-dessus d'une plaque de cuisson ou de tout autre appareil dégageant de la chaleur. Toute installation proche ou sur une source de chaleur risque d'endommager le four, sans possibilité de recourir à la garantie.

Les surfaces accessibles deviennent chaudes pendant le fonctionnement.



- (1) Le four à micro-ondes doit être placé sur une surface se trouvant à plus de 85 cm au-dessus du sol.
- (2) Un espace vide minimum de 20 cm est nécessaire de chaque côté du four.
- (3) Un espace vide d'une hauteur minimale de 30 cm est nécessaire au-dessus de la paroi supérieure du four.

PANNEAU DE COMMANDE



ÉCRAN

L'écran affiche le temps de cuisson, la température, divers indicateurs et l'heure actuelle.



Sélecteur four/grill/mixe

Sélectionne le mode de cuisson par micro-ondes, grill ou les deux.



Décongélation selon le poids ou la durée

Sélectionne le mode de décongélation d'après le poids ou la durée.



Horloge/Présélection

Sélectionne le mode réglage de l'horloge ou un mode de présélection.



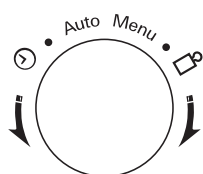
Arrêt/Réinitialisation

Arrête le programme de cuisson en cours ou annule les réglages précédents avant de commencer un programme de cuisson.



Démarrage/Incrément 30 secondes

Démarre le programme de cuisson ou augmente la durée de cuisson de 30 secondes.











Sélecteur Horloge/Menu auto/Poids (cadran)



Règle l'horloge, la température du four, la durée de cuisson, le poids ou la durée de décongélation, ou sélectionne le mode menu automatique.

Utilisation




Réglage de l'horloge

Lorsque vous branchez votre four, "0:00" s'affiche sur l'écran et un bip retentit.







1. Appuyez sur / . Les chiffres des heures clignotent.
2. Tournez  pour ajuster les chiffres des heures, en format 24 heures.
3. Appuyez sur / . Les chiffres des minutes clignotent.
4. Tournez  pour ajuster les chiffres des minutes.
5. Appuyez sur /  pour confirmer le réglage. ":" clignote sur l'écran.

Remarque : pendant la cuisson, appuyez sur /  pour afficher l'heure actuelle.

Démarrage/Arrêt

- Appuyez une fois sur  pour interrompre momentanément la cuisson en cours. Pour reprendre la cuisson, appuyez sur /+30sec. . Pour arrêter définitivement le programme, en cours, appuyez deux fois sur .
- La fin de la cuisson est signalée par cinq bips.

Cuisson au four à micro-ondes







1. Appuyez sur . "P100" clignote sur l'écran.
2. Appuyez sur  autant de fois que nécessaire pour sélectionner le programme de cuisson ou tournez  pour sélectionner ce programme.
3. Appuyez sur /+30sec. pour valider votre choix.
4. Tournez  pour ajuster la durée de cuisson. La plus longue durée possible est de 95 minutes (95:00).
5. Appuyez sur /+30sec. pour démarrer la cuisson.

Puissance de chauffe	100%	80%	50%	30%	10%
Valeur affichée	P100	P80	P50	P30	P10

Remarque : pour vérifier la puissance de chauffe pendant la cuisson, appuyez sur  .







Grill

La cuisson au grill est savoureuse pour de fines tranches de viande, des steaks, des côtelettes, des kebabs, des saucisses et des morceaux de poulet. Elle est également appréciée pour réchauffer vos sandwichs et gratiner vos plats.


1. Appuyez sur . "P100" clignote sur l'écran.
2. Appuyez sur  autant de fois que nécessaire pour afficher "G" ou tournez  jusqu'à afficher cette indication.
3. Appuyez sur /+30sec. pour valider votre choix.
4. Tournez  pour ajuster la durée de cuisson. La plus longue durée possible est de 95 minutes (95:00).
5. Appuyez sur /+30sec. pour démarrer la cuisson.


Micro-ondes + Grill

La plus longue durée possible est de 95 minutes (95:00). Cette option vous permet de cuire un même plat aux micro-ondes et au grill.




1. Appuyez sur . "P100" clignote sur l'écran.
2. Appuyez sur  autant de fois que nécessaire pour afficher "C-1" ou "C-2", ou tournez  jusqu'à afficher cette indication.
 - Avec la combinaison 1 (C-1), 55% de la durée totale de cuisson s'effectue en mode micro-ondes et 45% en mode grill.
 - Avec la combinaison 2 (C-2), 36% de la durée totale de cuisson s'effectue en mode micro-ondes et 64% en mode grill.
3. Appuyez sur /+30sec. pour valider votre choix.
4. Tournez  pour ajuster la durée de cuisson.
5. Appuyez sur /+30sec. pour démarrer la cuisson.

Augmentation de la durée de cuisson





Appuyez sur /+30sec. pour cuire à 100% de la puissance totale pendant 30 secondes. Chaque appui sur cette touche augmente la durée de cuisson de 30 secondes. La plus longue durée possible est de 95 minutes (95:00).

Remarque : que vous soyez en mode de cuisson micro-ondes, grill ou mixe, chaque appui sur la touche /+30sec. augmente la durée de cuisson de 30 secondes.

Décongélation d'après le poids

1. Appuyez une fois sur . "dEF1" s'affiche sur l'écran.
2. Tournez  jusqu'à sélectionner le poids des aliments à cuire. La plage des valeurs s'étend entre 100 g et 2000 g.
3. Appuyez sur /+30sec. pour démarrer la décongélation.

Décongélation selon la durée

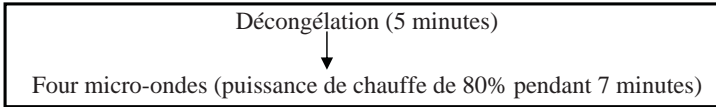
1. Appuyez deux fois sur . "dEF2" s'affiche sur l'écran.
2. Tournez  pour ajuster la durée de cuisson. La plus longue durée possible est de 95 minutes (95:00).
3. Appuyez sur /+30sec. pour démarrer la décongélation.
 - Chaque appui sur /+30sec. augmente le temps de cuisson de 30 secondes.









Cuisson programmée

Vous pouvez programmer jusqu'à 2 cycles de cuisson automatique. Si la décongélation est l'un d'eux, il doit toujours être programmé en premier.

Remarque : le cycle menu automatique n'est pas programmable.






Supposons que vous vouliez programmer les cycles suivants :







1. Appuyez deux fois sur . "dEF2" s'affiche sur l'écran.
2. Tournez  jusqu'à sélectionner la durée de décongélation "5:00" sur l'écran.
3. Appuyez une fois sur .
4. Tournez  ou appuyez autant de fois que nécessaire sur  pour sélectionner la puissance de chauffe "P80" sur l'écran.
5. Appuyez sur /+30sec. pour valider votre choix.
6. Tournez  jusqu'à sélectionner la durée de cuisson "7:00" sur l'écran.
7. Appuyez sur /+30sec. pour démarrer la programmation.

Remarque : la fin du premier cycle programmé et le début du second cycle est signalé par un bip.

Programmation du démarrage de la cuisson

1. Réglez l'horloge (reportez-vous à la section "Réglage de l'horloge").
2. Choisissez un programme de cuisson.
La décongélation ne peut pas être paramétrée comme programme de cuisson.
Effectuez les étapes 3 à 6 de la « Cuisson programmée ».
3. Appuyez sur /⌚. Les chiffres des heures clignotent.
4. Tournez  pour ajuster les chiffres des heures, en format 24 heures.
5. Appuyez sur /⌚. Les chiffres des minutes clignotent.
6. Tournez  pour ajuster les chiffres des minutes.
7. Appuyez sur /+30sec. pour confirmer le réglage. ":" clignote sur l'écran.
8. La cuisson démarrera automatiquement à l'heure que vous venez de définir (le démarrage vous est signalé par deux bips).

Code de menu

1. Tournez  jusqu'à sélectionner le code de menu que vous désirez (consultez le tableau ci-dessous).
2. Appuyez sur /+30sec. pour valider votre choix.
3. Tournez  jusqu'à sélectionner le poids des aliments à cuire.
4. Appuyez sur /+30sec. pour démarrer la cuisson.

Code de menu	Poids (g)	Affichage à l'écran	Puissance de chauffe
A-1 RÉCHAUFFER	200	200	100%
	400	400	
	600	600	
A-2 LÉGUMES	200	200	100%
	300	300	
	400	400	
A-3 POISSON	250	250	80%
	350	350	
	450	450	
A-4 VIANDE	250	250	100%
	350	350	
	450	450	
A-5 PÂTES	50 (avec 450 g d'eau)	50	80%
	100 (avec 800 g d'eau)	100	
A-6 POMMES DE TERRE	200	200	100%
	400	400	
	600	600	
A-7 PIZZA	200	200	100%
	400	400	
A-8 SOUPE	200	200	80%
	400	400	

Verrouillage du four

Une fonction de verrouillage vous permet d'empêcher toute utilisation du four pendant votre [] absence, évitant ainsi tout accident avec les enfants. Pour activer ce verrouillage, appuyez sur pendant 3 secondes. Un long bip retentit et " 🔒 " apparaît sur l'écran. Toutes les touches de votre four sont maintenant inopérantes.

Pour déverrouiller votre four et pouvoir le réutiliser, appuyez sur 🔒 pendant 3 secondes. Un long bip retentit et l'horloge réapparaît sur l'écran.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Conseils généraux

Débranchez votre appareil de la prise secteur avant de le nettoyer.

Un nettoyage fréquent empêche les dégagements de fumée et de mauvaises odeurs pendant la cuisson et prévient l'apparition d'étincelles à l'intérieur du four et tout autour du joint de la porte.

Ne laissez pas les dépôts d'aliment et de graisse s'accumuler à l'intérieur du four et sur le joint de la porte.

Si votre four est équipé d'un guide d'ondes (il se trouve généralement à l'intérieur du four, sur la paroi droite), nettoyez régulièrement ce guide. Toute accumulation de nourriture et de graisse à cet endroit risque de produire ensuite des étincelles et d'endommager votre four, sans recours possible à la garantie.

Débranchez le four du secteur et attendez qu'il se refroidisse suffisamment avant de le nettoyer ou de le réparer.

Avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage, déconnectez le four de la source d'alimentation et attendez qu'il refroidisse à température ambiante.

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

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 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

Consommation d'énergie :	230V~ 50Hz, 1270 W (micro-ondes) 1000 W (Grill)
Dimensions extérieures :	440 (L)×355 (l)×258.5 (H) mm
Capacité du four :	20 litres
Cuisson uniforme :	Plateau tournant
Diamètre du plateau :	Ø255 mm
Poids net :	Environ 10.7 kg

Les spécifications sont sujettes à modification sans notification préalable.

QUESTIONS ET RÉPONSES

Q. La lumière de four ne s'allume pas. Quel est le problème ?

A. *L'ampoule a sauté.
* Vous n'avez pas fermé la porte du four.

Q. Pourquoi de la vapeur sort-elle des ouvertures d'aération et/ou pourquoi de l'eau s'égoutte-t-elle depuis le bas de la porte ?

A. Toute cuisson produit normalement de la vapeur. Ce four à micro-ondes est conçu pour évacuer cette vapeur et ceci s'effectue via les orifices d'aération prévus sur le côté et en haut du four ; si un peu de cette vapeur touche la paroi froide du four, elle se condense et la goutte d'eau alors reconstituée s'écoule par le bas de la porte. Tout cela est normal et ne présente aucun danger.

Q. Est-ce que l'énergie des micro-ondes traverse la fenêtre d'observation de la porte ?

A. Non. L'écran renvoie l'énergie à l'intérieur du four. Les trous et ports laissent passer uniquement la lumière, non l'énergie des micro-ondes.

Q. Est-ce qu'un fonctionnement à vide peut endommager le four à micro-ondes ?

A. Oui. Aussi, ne le faites jamais fonctionner alors qu'il est vide.

Q. Pourquoi les œufs éclatent-ils parfois ?

A. Lorsque vous cuisez ou pochez des œufs, une pression importante se développe à l'intérieur de la membrane du jaune, pouvant entraîner un éclatement. Pour éviter cela, percez simplement le jaune avec un cure-dent avant de le cuire. Ne faites jamais cuire des œufs sans percer leur coquille.

Q. Pourquoi est-il recommandé d'attendre quelque peu après la fin de la cuisson avant de sortir le plat du four ?

A. Ce temps d'attente est très important.

L'énergie des micro-ondes chauffe les aliments, pas le four. Nombreux sont les aliments qui accumulent alors suffisamment de chaleur en eux pour que le processus de cuisson se continue même après que ces aliments ont été retirés du four. Pour des gros morceaux de viande, des gros légumes et des gâteaux, le temps d'attente permet de terminer la cuisson à l'intérieur de ces aliments sans trop cuire l'extérieur.

- Q.** Pourquoi mon four ne cuit pas toujours aussi rapidement que le laisse penser le livre de cuisine ?
- A.** Vérifiez que vous avez scrupuleusement suivi les instructions de votre livre de cuisine et recherchez dans ce même livre ce qui peut expliquer le décalage constaté dans les temps de cuisson. Les temps de cuisson et les températures indiqués ne sont souvent que des suggestions pour éviter que les aliments ne brûlent, ce qui arrive souvent à tous ceux qui débutent dans la cuisson par micro-ondes. Toute variation dans la taille, la forme et le poids des aliments suffit pour allonger le temps de cuisson par rapport à ce qui est marqué. Utilisez votre bon sens et les recommandations du livre de cuisine pour déterminer si vos aliments sont suffisamment cuits, somme toute ce que vous faites avec votre four traditionnel.
- Q.** D'où proviennent les étincelles et crépitements (effet d'arc) à l'intérieur du four ?
- A.** Plusieurs raisons peuvent expliquer ces phénomènes.
- * Vous avez laissé une fourchette ou tout autre ustensile métallique dans le four.
 - * Vous utilisez des plats avec des parties métalliques (argent ou or).
 - * Vous utilisez une grande quantité d'aluminium.
 - * Vous utilisez des ligatures métalliques.

DÉPANNAGE

Normal	
Le four à micro-ondes perturbe la réception du poste de télévision	La technologie des micro-ondes gêne en effet la réception des signaux radio et télévision. Cette gêne est similaire à celle causée par les petits appareils électroménagers tels qu'un mixeur, un aspirateur ou un ventilateur. Cela est normal.
La lumière du four est faible	Ce phénomène se produit lorsque vous utilisez le four à une faible température. Cela est normal.
De la vapeur s'accumule sur la porte et de l'air chaud s'échappe des ouvertures d'aération	La cuisson des aliments dégage de la vapeur dont la plus grande partie s'échappe par les ouvertures d'aération. Une faible partie s'accumule sur la porte. Cela est normal.
Le four s'est mis en marche accidentellement sans aucun aliment à l'intérieur.	Le constructeur interdit de faire marcher son four sans aucun aliment à l'intérieur. Cela est très dangereux.

Symptôme	Causes possibles	Action
Le four ne s'allume pas.	(1) Vous n'avez pas branché correctement le cordon d'alimentation dans la prise secteur.	Débranchez le cordon d'alimentation. Attendez 10 secondes et rebranchez-le.
	(2) Le fusible a sauté ou le disjoncteur s'est déclenché.	Remplacez le fusible ou réactivez le disjoncteur (si nécessaire faites appel à un technicien qualifié)
	(3) La prise secteur est défectueuse.	Testez la prise en y branchant d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas.	Vous n'avez pas fermé correctement la porte du four.	Fermez correctement la porte du four.
Le plateau en verre fait du bruit lorsque le four fonctionne.	Le support des rouleaux et le bas du four sont sales.	Nettoyez ces éléments comme indiqué dans la section 'NETTOYAGE ET ENTRETIEN'.

AVANT D'AMENER VOTRE FOUR À RÉPARER

Procédez aux vérifications suggérées dans la liste de contrôle ci-dessous. Il peut arriver, en effet, que le problème ne provienne nullement d'un défaut nécessitant de réparer le four. Aussi, quelques contrôles rapides peuvent vous faire gagner beaucoup de temps.

Problème

Le four ne marche pas.

Vérifiez :

- le branchement du cordon d'alimentation dans la prise secteur ;
- la fermeture de la porte et le fonctionnement du système de verrouillage ;
- le temps de cuisson ;
- l'état du fusible ;
- la position du disjoncteur.

Problème

Un "effet d'arc électrique" ou des étincelles sont visibles à l'intérieur du four.

Vérifiez :

- que vous n'avez introduit aucune assiette, plateau, etc. en métal ou fabriqué avec des éléments métalliques dans le four à micro-ondes ;
- que toutes les parties des brochettes en métal sont couvertes de nourriture et ne touchent pas les parois du four lorsqu'elles tournent. Si "l'effet d'arc électrique" se reproduit, retirez les brochettes.
- Retirez tout ustensile métallique de l'intérieur du four.

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 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 vendredi de 8h à 18h et le samedi de 9h à 18h.

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.



PENSEZ AU TRI !
ENSEMBLE RÉDUISONS
L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL
DES EMBALLAGES

**BARQUETTE ET
FILM PLASTIQUE**

À JETER

ÉTUI CARTON

À RECYCLER



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETRI.FR

FNAC DARTY

ETABLISSEMENTS DARTY ET FILS ©
129 AVENUE GALLIENI 93140 BONDY
FRANCE

EU Declaration of Conformity

N°86201306007

Déclaration UE de Conformité

EU- Conformiteitsverklaring

Declaracion UE de conformidad

Declaração de conformidade da UE

Product Description - 20L grill MWO

Description du produit :

Productbeschrijving:

Descripción del producto :

Descrição do produto:

Brand - Marque /Merk /Marca: Proline

Model number - Référence commerciale : GS200S

/Modelnummer / Numero de modelo /

Numero do modelo :

We declare that the above product has been evaluated and deemed to comply with the requirements of the listed European Directives and standards:

Nous déclarons que le produit ci-dessus a été évalué et jugé conforme aux dispositions des directives et des normes européennes énumérées ci-après:

Wij verklaren dat het hierboven vermeld product is beoordeeld overeenkomstig en geacht te voldoen aan de eisen van genoemde Europese Richtlijnen en normen:

Declaramos que el producto mencionado anteriormente ha sido evaluado y se ha estimado que cumple con las normas y los requisitos de las Directivas Europeas enunciadas:

Declaramos que o produto apresentado acima foi avaliado e considerado em conformidade com os requisitos das diretivas e normas europeias listadas:

Reference number	Title
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU	EMC Directive (EMC)
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/EU	Low Voltage Directive (LVD)
<input checked="" type="checkbox"/> 2009/125/EC	Eco design requirements for energy-related products (ErP)
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU	RoHS

EN 55011/A1:2010

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 62233:2008;

EN 60335-1:2012+A11:2014;

EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010

EN 60335-2-25:2012/A2:2016

(EC) No 1275/2008 (EU) No 801/2013

EN 50564:2011

The person responsible for this declaration is:

Le responsable de cette déclaration est :

De verantwoordelijke persoon voor deze verklaring is:

La persona responsable de esta declaración es:

A pessoa responsável por esta declaração é:



Name - Nom:- Hervé HEDOUIS

Position - Poste: General Manager Direct Sourcing

Signature - Signature:

Place, Date / Lieu :

Bondy

September 11, 2019

