

FAR



FMO 20 GRIL G

MANUEL D'UTILISATION

Nous vous remercions d'avoir choisi la qualité FAR. Ce produit a été créé par notre équipe de professionnels et selon la réglementation européenne. Pour une meilleure utilisation de votre nouvel appareil, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'instructions et de le conserver pour toute référence ultérieure.

TABLE DES MATIERES

Instructions de securite	FR-2
Spécifications	FR-9
Nettoyage	FR-12
Ustensiles	FR-12
Mise en service de votre four	FR-19
Installation	FR-22
Fonctionnement	FR-24
Dépannage	FR-27
SAV - Garantie	FR-30
Enlèvement des appareils ménagers usagés	FR-31

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. MISES EN GARDE IMPORTANTES.
2. LIRE AVEC ATTENTION ET A CONSERVER EN VUE DE REFERENCE FUTURE
3. MISE EN GARDE: Si la porte ou les joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être mis en fonctionnement avant d'avoir été réparé par une personne compétente.
4. 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.
5. MISE EN GARDE: Les liquides et autres denrées alimentaires ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés hermétiquement, car ils risquent d'exploser.
6. Laissez un espace libre minimal de 30 cm audessus de la surface supérieure du four.
7. Utiliser uniquement des ustensiles appropriés à l'usage dans les fours à micro-ondes.

8. Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des récipients en plastique ou en papier, garder un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
9. Si de la fumée apparaît, arrêter ou débrancher l'appareil et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
10. 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.
11. Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébé doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant consommation, de façon à éviter les brûlures.
12. Il convient de ne pas chauffer les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers dans un four à micro-ondes, dans la mesure où ils peuvent exploser, même après la fin de cuisson.
13. Il convient de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire.
14. 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.

15. Le four à micro-ondes est destiné à être posé librement.
16. Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans un meuble.
17. 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.
18. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
 - des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
 - des fermes;
 - l'utilisation par les clients des hôtels, motels

et autres environnements à caractère résidentiel;

– des environnements du type chambres d'hôtes.

19. Les récipients métalliques contenant des aliments ou des boissons ne sont pas admis pour la cuisson micro-ondes.



20. L'appareil ne doit pas être nettoyé à l'aide d'un nettoyeur vapeur.

21. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.

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

23. Si le cordon 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.
24. Appareil de groupe 2 Classe B
25. 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).
26. En ce qui concerne les instructions d'installation de l'appareil et les raccordements électriques, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.
27. 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 ».
28. MISE EN GARDE: Si l'appareil fonctionne en

mode combiné, il convient que les enfants n'utilisent le four que sous la surveillance d'adultes en raison des températures générées.

- 29. La face arrière du four doit être placée contre un mur.
- 30. La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- 31. 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.
- 32. La porte ou la surface extérieure peut devenir chaude lorsque l'appareil fonctionne.
- 33.  Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes au cours de l'utilisation.
- 34.  Attention, surface très chaude
- 35. Lors de son utilisation, l'appareil devient chaud. Faire attention à ne pas toucher les éléments chauffants situés à l'intérieur du four.

- 36. MISE EN GARDE : Les parties accessibles peuvent devenir chaudes au cours de l'utilisation. Il est recommandé d'éloigner les jeunes enfants.
- 37. La fiche de prise de courant doit demeurer facilement accessible.
- 38. L'appareil ne doit pas être placé dans un meuble.
- 39. La consommation électrique de l'équipement dans n'importe quelle condition de mode éteint est inférieure à 0,3 W.
- 40. En ce qui concerne les instructions de nettoyage et d'entretien, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

MESURES DE PRÉCAUTION DESTINÉES À ÉVITER UNE EXPOSITION POTENTIELLE À L'ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES

- a. N'essayez pas d'utiliser ce four avec sa porte ouverte, car cela pourrait entraîner une exposition dangereuse à l'énergie des microondes. Il est important de ne pas forcer ni d'altérer les verrous de sécurité.
- b. Ne placez pas d'objets entre la face avant du four et la porte ou ne laissez pas de saleté ou de résidus de nettoyage s'accumuler sur les joints.
- c. AVERTISSEMENT : En cas de dommages de la porte ou des joints de porte, le four ne doit pas être réutilisé avant d'avoir été réparé par un professionnel qualifié.

Addendum

- Si l'appareil n'est pas maintenu dans un état de propreté satisfaisant, sa surface pourrait se dégrader, affectant la durée de vie de l'appareil et pouvant conduire à des situations dangereuses.

Spécifications

Modèle:	FMO 20 GRIL G
Tension nominale:	230 V ~ 50 Hz
Puissance d'entrée nominale (Micro-ondes):	1050 W
Puissance de sortie nominale (Micro-ondes):	700 W
Puissance d'entrée nominale (Grill)	1000 W
Capacité du four:	20 L
Diamètre du plateau tournant:	255 mm
Dimensions extérieures:	440 x 324 x 259mm
Poids net :	11,0 kg

Réduire les risques de blessures corporelles

Mise à la terre

Danger

Risque de choc électrique !

Toucher certains composants internes peut provoquer des blessures corporelles graves ou la mort. Ne démontez pas cet appareil.

Mise en garde

Risque de choc électrique !

Une mauvaise mise à la terre peut conduire à un risque de choc électrique. Ne branchez pas l'appareil dans une prise d'alimentation avant qu'il ne soit correctement installé et relié à la terre. Cet appareil doit être relié à la terre.

En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit les risques de choc électrique, car elle fournit un circuit d'évacuation du courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation pourvu d'un fil de mise à la terre doté d'une fiche avec mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et reliée à la terre.

Adressez-vous à un électricien ou à un réparateur qualifiés en cas de doute concernant les instructions de mise à la terre. En cas d'utilisation d'une rallonge, utilisez une rallonge à 3 fils.

1. L'appareil est fourni avec un cordon d'alimentation court pour éviter que quelqu'un ne trébuche dessus ou que le cordon ne s'emmêle s'il est trop long.
2. Si un cordon d'alimentation long ou une rallonge longue est utilisé(e) :
 - 1). La tension électrique nominale indiquée sur la rallonge électrique ou le cordon d'alimentation doit être au minimum égale à la tension nominale de fonctionnement de l'appareil.
 - 2). La rallonge électrique doit comporter 3 fils et un circuit de mise à la terre.
 - 3). Positionnez le long cordon/la longue rallonge de sorte qu'il/elle ne pende pas du bord de la table ou du plan de travail, car un enfant pourrait le/la saisir ou quelqu'un pourrait trébucher dessus involontairement.

Nettoyage

Assurez-vous de débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.

1. Après utilisation, nettoyez la cavité interne du four avec un chiffon légèrement humidifié.
2. Nettoyez les accessoires de manière habituelle à l'eau savonneuse.
3. Le cadre de la porte, le joint et les parties adjacentes doivent être soigneusement nettoyés avec un chiffon humide quand ils sont sales.
4. N'utilisez pas de produit nettoyant abrasif ni de grattoir métallique dur pour nettoyer le verre de la porte du four, car cela pourrait rayer la surface du verre et le briser.
5. Conseil de nettoyage---Pour faciliter le nettoyage des parois de la cavité interne pouvant entrer en contact avec les aliments cuits : Mettez un demi-citron dans un bol, ajoutez-y 300 ml d'eau et faites fonctionner le four à 100 % de la puissance micro-ondes pendant 10 minutes. Essuyez le four avec un chiffon doux et sec.

Attention

Risques de blessures corporelles

Il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne qualifiée d'effectuer une opération d'entretien ou de réparation nécessitant le démontage d'un capot offrant une protection contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes.

Ustensiles

Reportez-vous aux instructions des tableaux « Matériaux que vous pouvez utiliser dans le four à micro-ondes » et « Matériaux que vous ne devez pas utiliser dans le four à micro-ondes ». Certains ustensiles non métalliques ne doivent pas être utilisés dans les fours à micro-ondes. En cas de doute, testez l'ustensile en procédant comme suit :

Tester un ustensile :

1. Remplissez un récipient compatible microondes avec 1 verre d'eau froide (250 ml) et placez-y l'ustensile à tester.
2. Faites fonctionner le four à sa puissance maximale pendant 1 minute.

3. Vérifiez soigneusement la température de l'ustensile testé. Si cet ustensile vide est chaud, vous ne pouvez pas l'utiliser pour la cuisson aux micro-ondes.
4. Ne faites pas fonctionner l'appareil plus de 1 minute.

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

Ustensiles	Remarques
Plat à gratin	Respectez les instructions du fabricant. Le fond du plat à gratin doit se trouver à au moins 5 mm au-dessus du plateau tournant. Une utilisation incorrecte peut provoquer la casse du plateau tournant.
Vaisselle	Exclusivement les pièces compatibles micro-ondes. Respectez les instructions du fabricant. N'utilisez pas de récipient fissuré ou ébréché.

Ustensiles	Remarques
Bocaux en verre	Retirez toujours le couvercle. À utiliser uniquement pour réchauffer des aliments à des températures peu élevées. La plupart des bocaux en verre ne résistent pas à des températures élevées et peuvent se briser.
Récipients en verre	Exclusivement des récipients en verre thermorésistant conçus pour pouvoir être utilisés dans les fours. Vérifiez qu'il n'y a aucune décoration métallique. N'utilisez pas de récipient fissuré ou ébréché.
Sachets de cuisson au four	Respectez les instructions du fabricant. Ne les fermez pas avec une attache métallique. Faites plusieurs incisions pour que la vapeur puisse s'échapper.
Assiettes et verres en papier	À utiliser uniquement pour cuire/réchauffer sur une courte durée. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant l'utilisation du four.

Ustensiles	Remarques
Serviettes en papier	À utiliser pour recouvrir les aliments pour les réchauffer et absorber les graisses. Uniquement pour des cuissons courtes sous surveillance.
Papier sulfurisé	À utiliser pour recouvrir des aliments afin d'éviter les projections ou pour les enrober et les cuire à la vapeur.
Plastique	Exclusivement les pièces compatibles micro-ondes. Respectez les instructions du fabricant. Elles doivent porter l'indication « Passe au microondes ». 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.

Ustensiles	Remarques
Film plastique	Exclusivement les pièces compatibles micro-ondes. À utiliser pour recouvrir les aliments pendant la cuisson afin qu'ils conservent leur humidité. Veillez à ce que le film plastique ne touche pas les aliments.
Thermomètres	Exclusivement si compatibles micro-ondes (thermomètres pour viandes et confiseries).
Papier paraffiné	À utiliser pour recouvrir les aliments afin d'éviter les projections et pour retenir leur humidité.

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

Ustensiles	Remarques
Plateau en aluminium	Risque de provoquer des arcs électriques. Mettez les aliments dans un récipient compatible micro-ondes.

Ustensiles	Remarques
Brique alimentaire avec poignée métallique	Risque de provoquer des arcs électriques. Mettez les aliments dans un récipient compatible micro-ondes.
Ustensiles métalliques 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 arcs électriques.
Attaches avec fil métallique	Peuvent provoquer des arcs électriques et un feu dans le four.
Sachets en papier	Risque de 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 le four à micro-ondes et peut se fissurer ou craquer.

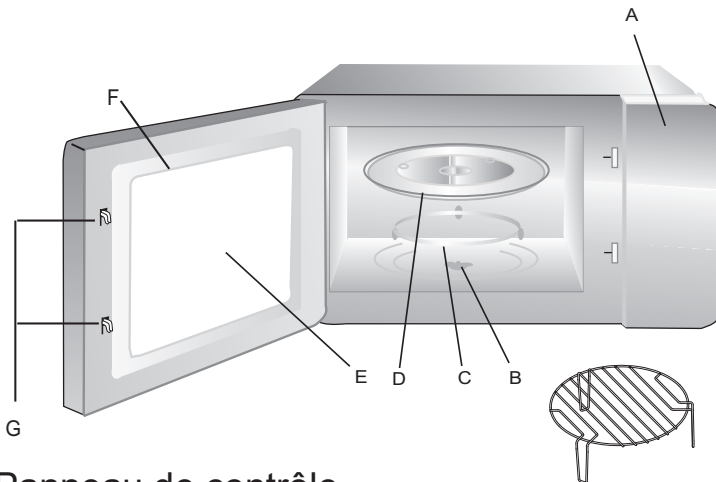
Mise en service de votre four

Noms des pièces et des accessoires du four

Sortez le four et toutes les pièces du carton d'emballage et de la cavité interne du four.

Votre four est fourni avec les accessoires suivants:

Plateau en verre	1
Anneau guide	1
Notice d'utilisation	1



A. Panneau de contrôle

B. Axe du plateau rotatif

C. Anneau guide

D. Plateau en verre

E. Fenêtre d'observation

F. Porte

G. Système de verrouillage de la porte

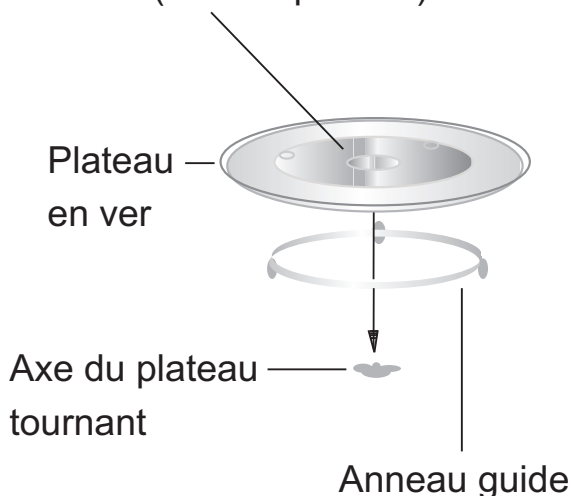
Grille (uniquement
pour les séries
avec grill)

Installation du plateau tournant

Sortez le four et toutes les pièces du carton d'emballage et de la cavité interne du four.

Votre four est fourni avec les accessoires suivants:

Connecteur (sous le plateau)



a. Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers.

Veillez à ce que la rotation du plateau en verre ne soit pas gênée.

b. Vous devez toujours utiliser le plateau en verre et l'anneau guide pendant la cuisson.

- c. Tous les aliments et tous les récipients contenant des aliments doivent toujours être placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- d. Si le plateau en verre ou l'anneau guide se fissurent ou se brisent, contactez le centre de réparation agréé le plus proche.

Installation sur le plan de travail

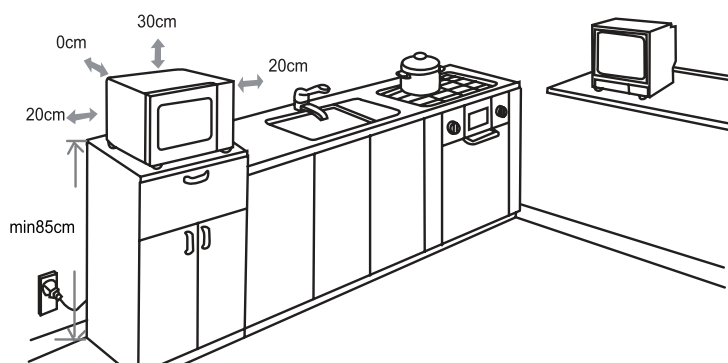
Retirez tous les matériaux et accessoires d'emballage. Inspectez le four pour vérifier qu'il n'est pas endommagé, par exemple que sa porte n'est pas cassée ou qu'il n'est pas cabossé. N'installez pas le four s'il est endommagé.

Cavité interne : Retirez tous les films de protection présents sur les surfaces de la cavité interne du four à micro-ondes.

Ne retirez pas la plaque Mica marron clair fixée à la cavité du four car elle sert à protéger le magnétron.

Installation

1. Choisissez une surface plane offrant un espace ouvert suffisant pour les orifices d'entrée et/ou de sortie d'air.



- 1). La hauteur d'installation minimale est de 85 cm.
- 2). Le dos de l'appareil doit être placé contre un mur.
Laissez un espace vide minimal de 30 cm au-dessus du four et de 20 cm entre le four et chaque mur.
- 3). N'enlevez pas les pieds situés sous le four à micro-ondes.
- 4). Bloquer les ouïes d'entrée et/ou de sortie d'air peut endommager le four.

- 5). Veillez à ce que le four à micro-ondes soit aussi éloigné que possible des téléviseurs. Les ondes peuvent provoquer des interférences perturbant la réception de vos radios ou de vos téléviseurs.
2. Branchez votre four dans une prise électrique domestique standard. Vérifiez que la tension et la fréquence du courant qu'elle fournit sont identiques à celles spécifiées sur la plaque signalétique de l'appareil.

MISE EN GARDE : N'installez pas le four au-dessus d'une table de cuisson ou d'un autre appareil produisant de la chaleur. Si l'appareil est installé près ou au-dessus d'une source de chaleur, cela peut l'endommager et annuler sa garantie.

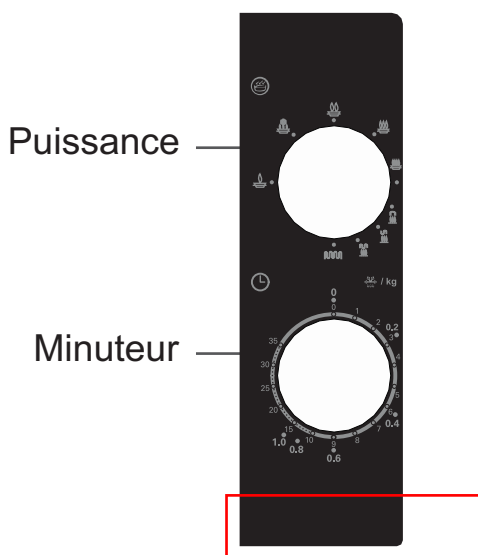











Les surfaces accessibles peuvent devenir très chaudes pendant l'utilisation.

Fonctionnement

Panneau de contrôle et caractéristiques

1. Réglez la puissance de cuisson en tournant le bouton de puissance à la valeur souhaitée.
2. Réglez le temps de cuisson en tournant le bouton du minuteur à la valeur souhaitée, conformément à votre guide de cuisson.
3. Le four à micro-ondes démarrera automatiquement la cuisson une fois la puissance et le temps de cuisson définis.
4. Une fois le temps de cuisson écoulé, l'appareil émet un « son de cloche » lors de l'arrêt.
5. Si l'appareil n'est pas utilisé, réglez toujours le temps de cuisson sur « 0 ».



Fonction/ puissance	Puissance de sortie	Application
	17 % micro.	Ramollir la glace
	33 % micro.	Soupe, ragoût, ramollir du beurre ou décongélation
	55 % micro.	Ragoût, poisson
	77 % micro.	Riz, poisson, poulet, viande hachée
	100 % micro.	Réchauffage, lait, faire bouillir de l'eau, légumes, boissons
	80 % grill 20 % micro.	Saucisse, agneau, brochettes, fruits de mer, steak
	70 % grill 30 % micro.	Morceaux de poulet, blancs de poulet, côtes de porc
	60 % grill 40 % micro.	Poulet entier
	100 % grill	Cuire du pain, aliments en tranch

Remarques : Lorsque vous retirez les aliments du four, veillez à ce que la puissance du four soit désactivée en tournant le minuteur sur « 0 » (zéro). Le non-respect de cette instruction et le fonctionnement du four à micro-ondes sans aliments à l'intérieur peuvent entraîner la surchauffe et l'endommagement du magnétron.

Dépannage

Normal	
<p>Le four à micro-ondes créé des interférences qui perturbent la réception de votre téléviseur.</p>	<p>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 électriques. C'est normal.</p>
<p>L'intensité de l'éclairage intérieur du four est faible.</p>	<p>Pendant la cuisson aux microondes à faible puissance, l'intensité de l'éclairage intérieur peut faiblir. C'est normal.</p>
<p>De la buée s'accumule sur la porte et de l'air chaud sort par les orifices de ventilation.</p>	<p>Pendant la cuisson, les aliments peuvent libérer de la vapeur. La plus grande partie est évacuée par les orifices de ventilation. Néanmoins, de la vapeur peut s'accumuler sur les parties froides comme la porte du four. C'est normal.</p>

Normal	
Le four a été accidentellement mis en marche alors qu'il n'y avait aucun aliment dedans.	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.	1) Le câble d'alimentation n'est pas correctement branché.	Débranchez l'appareil. Attendez 10 secondes, puis rebranchez-le.
	2) Un fusible a grillé ou le disjoncteur s'est déclenché.	Remplacez le fusible ou enclenchez à nouveau le disjoncteur (les réparations doivent être effectuées par un professionnel de notre société).

Problème	Cause possible	Solution
	3) La prise électrique ne fonctionne pas correctement.	Testez-la avec d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas.	4) La porte n'est pas bien fermée.	Fermez correctement la porte.
Le plateau en verre fait du bruit quand le four à microondes est en fonctionnement.	5) L'anneau guide et le bas du four sont sales.	Reportez-vous au chapitre « Nettoyage » pour nettoyer les pièces sales.

SAV - Garantie

Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage ou accident résultant d'une utilisation de cet appareil qui ne serait pas conforme aux instructions contenues dans ce manuel.

Conformément à l'Article L. 217 du code de la consommation, votre produit bénéficie d'une garantie légale de conformité de 2 ans.

Achat de l'appareil dans un magasin Conforama :

Retrouvez également cette notice d'utilisation sur notre site internet : www.conforama.fr En cas de problème et avant de vous rendre à votre magasin Conforama, merci de contacter notre service après-vente Conforama pour les produits électrodomestiques, à l'adresse suivante: <https://sav-client.conforama.fr>. appelez-le : 09 69 32 05 05 du lundi au samedi de 8h30 à 19h00 prix d'un appel local.

Achat de l'appareil dans un magasin BUT :

Retrouvez également cette notice d'utilisation sur notre site internet : www.but.fr Pour contacter notre Service Après-Vente, avant de vous déplacer à votre magasin BUT, appelez-le : 09 78 97 97 97 du lundi au vendredi de 09h00 à 19h00 et le samedi de 09h00 à 18h00, prix d'un appel local.

Enlèvement des appareils ménagers usagés



La directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux.

Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de valorisation et de recyclage des matériaux qui les composent, et de réduire l'impact sur la santé humaine et sur l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour vous rappeler les obligations de collecte sélective.



Séparez les éléments avant de trier

INSTRUCTION MANUAL

Thank you to have chosen the FAR quality. This product has been created by our professional team and according to the European regulation. For a better use of your new device, we recommend you to read carefully this user manual and keep it for record.

Safety instructions	EN-2
Specifications	EN-8
Cleaning	EN-11
Utensils	EN-12
Setting up your oven	EN-17
Installation	EN-20
Operation	EN-22
Trouble shooting	EN-25
Customer service	EN-27
Disposal of your old appliance	EN-28

Safety instructions

1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.
2. READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.
3. WARNING: If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.
4. WARNING: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
5. WARNING: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
6. Leave a minimum space of 30 cm above the upper surface of the oven.
7. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.

9. If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
10. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
11. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
12. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
13. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
14. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
15. The microwave oven is intended to be used freestanding.

16. The microwave oven must not be placed on movable furniture.
17. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
18. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by clients in hotels, motels and other residential environments;
 - bed and breakfast type environments.
19. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
20. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
21. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and

- knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
22. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
23. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
24. Group 2, Class B equipment.
25. This appliance is a Group 2 appliance as it intentionally generates radio-frequency energy for treating materials and is designed for domestic use in establishments directly connected to a low-voltage power supply network supplying buildings used for domestic purposes (Class B).
26. Regarding the instructions for cleaning surfaces in contact with food thanks to refer to the below paragraph of the manual.

27. Refer to the **Cleaning** section for detailed information on cleaning the door seals, cavities, adjacent parts and surfaces in contact with food.


28. **WARNING:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.


29. The back of the oven must be placed against a wall.

30. The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is on.

31. This appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.

32. The door or the outer surface may get hot when the appliance is operating.

33.  Surfaces are likely to become hot during use.

34.  Warning, very hot surface!

35. During use, the appliance will become hot. Be careful not to touch the heating elements inside the oven.

- 36. **WARNING:** The accessible parts can become hot during use. It is recommended that young children are kept away from the appliance.
- 37. The power socket must remain easily accessible.
- 38. The appliance must not be placed in cabinet.
- 39. The Power consumption of equipment in any off-mode condition is lower than 0,3 W.
- 40. Regarding the instructions for cleaning and maintenance, thanks to refer to the below paragraph of the manual.

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- a. Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- b. Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- c. **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

Addendum

- If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

Specifications

Model	FMO 20 GRIL G
Rated Voltage	230 V ~ 50 Hz
Rated Input Power (Microwave)	1050 W
Rated Output Power (Microwave)	700 W
Rated Input Power (Grill)	1000 W
Oven Capacity	20 L
Turntable Diameter	255 mm
External Dimensions	440 x 324 x 259mm
Net Weight	11,0 kg

To Reduce the Risk of Injury to Persons Grounding Installation

Danger

Electric Shock Hazard

Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

Warning

Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded. This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. If a long cord set or extension cord is used:
 - 1). The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - 2). The extension cord must be a grounding -type 3-wire cord.
 - 3). The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

Cleaning

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. Cleaning Tip --- For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

Caution

Personal Injury Hazard

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

Utensils

See the instructions on “Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven.”

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.

Utensils	Remarks
Oven cooking Bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment Paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.

Utensils	Remarks
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metaltrimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.

Utensils	Remarks
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

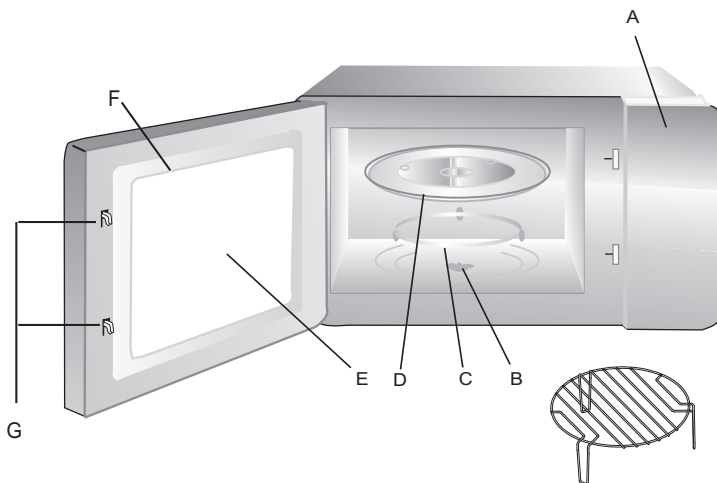
Setting up your oven

Names of Oven Parts and Accessories

Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

Your oven comes with the following accessories:

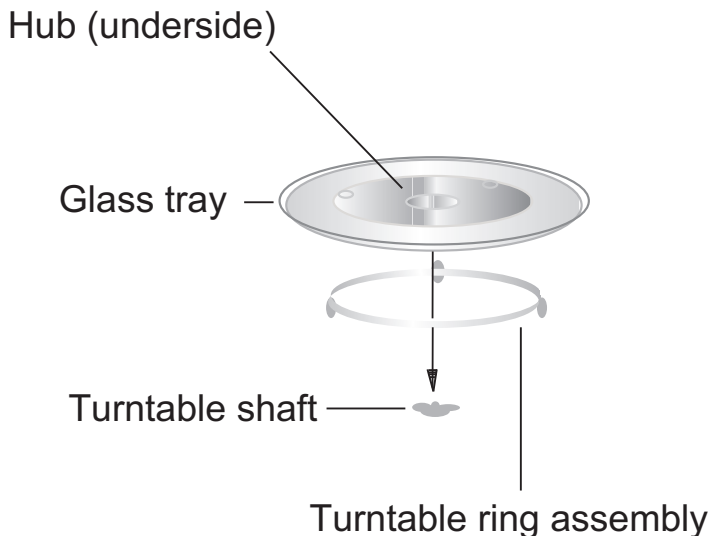
Glass tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1



- A. Control panel
- B. Turntable shaft
- C. Turntable ring assembly
- D. Glass tray
- E. Observation window
- F. Door assembly
- G. Safety interlock system

Grill Rack (Only
for Grill series)

Turntable Installation



- a. Never place the glass tray upside down.
The glass tray should never be restricted.
- b. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- c. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- d. If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

Countertop Installation

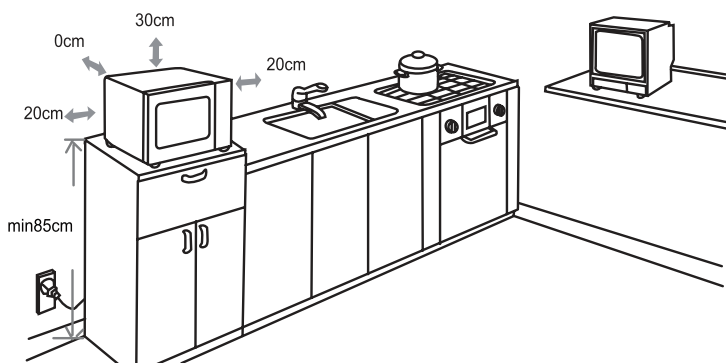
Remove all packing material and accessories.
Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface.

Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

Installation

1. Select a level surface that provides enough open space for the intake and/or outlet vents.



- 1). The minimum installation height is 85cm.
- 2). The rear surface of appliance shall be placed against a wall.
Leave a minimum clearance of 30cm above the oven, a minimum clearance of 20cm is required between the oven and any adjacent walls.
- 3). Do not remove the legs from the bottom of the oven.
- 4). Blocking the intake and/ or outlet openings can damage the oven.

- 5). Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.
2. Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.

WARNING: Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.

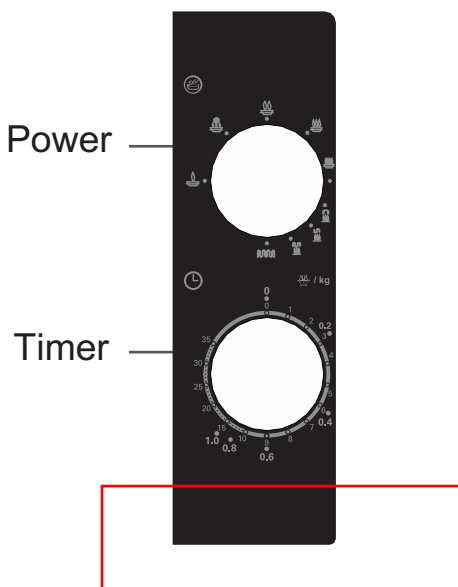











The accessible surface may be hot during operation.

Operation

Control Panel and Features

1. To set cooking power by turning the power knob to desired level.
2. To set the time of cooking by turning the timer knob to desired time per your food cooking guide.
3. The microwave oven will automatically start cooking after power level and time are set.
4. After the cooking time is up, the unit will “Dong” to stop.
5. If the unit is not in use, always set time to “0”.



Function/ Power	Output	Application
	17 % micro.	Soften ice cream
	33 % micro.	Soup stew, soften butter or defrost
	55 % micro.	Stew, fish
	77 % micro.	Rice, fish, chicken, ground meat
	100 % micro.	Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage
	80 % grill 20 % micro.	Sausage, Lamb, Kabobs, Seafood, Steak
	70 % grill 30 % micro.	Chicken pieces, Chicken breasts, Pork chops
	60 % grill 40 % micro.	Whole chicken
	100 % grill	Baken bread, Slice food

Notice: When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 (zero). Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

Trouble shooting

Normal	
Microwave oven interfering TV reception.	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner and electric fan. It is normal.
Dim oven light.	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents.	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible Cause	Remedy
Oven cannot be started.	1). Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	2). Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	3). Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	4). Door not closed well.	Close door well.
Glass turntable makes noise when microwave oven operates.	5). Dirty roller rest and oven bottom	Refer to “Maintenance of Microwave” to clean dirty parts.

Customer service

We decline liability for any damage or accident derived from any use of this appliance which is not in conformity with the instructions contained in this manual.

In accordance with Article L. 217 of the Consumer Code, your product benefits from a legal guarantee of conformity of 2 years.

Purchase product at Conforama store:

This instruction book is also available on our website: www.conforama.fr If you have a problem with your product, before going to your Conforama store, please get in touch with our aftersales services for electrical household appliances: <http://sav-client.conforama.fr> / or call :09 69 32 05 05 from Monday to Saturday, 08:30 to 19:00 price of a local call .

Purchase product at BUT store:

This instruction book is also available on our website: www.but.fr To contact our After-Sales Service, before going to your BUT store, call 09 78 97 97 97 From Monday to Friday from 9:00 to 19:00, Saturday from 9:00 to 18:00 (local call price).

Disposal of your old appliance



European directive 2012/19/EU on Waste from Electrical and Electronic Equipment

■ (WEEE), requires that used household appliances are not thrown into the normal municipal waste stream. Used appliances must be collected separately in order to optimize the rate of recovery and recycling of materials that compose them, and to reduce the impact on human health and on the environment. The crossed bin symbol is affixed to all the products to remind you of the obligations of separated collection.



CONFORAMA FRANCE

80 Boulevard du Mandinet

LOGNES 77432 MARNE

LA VALLEE CEDEX 2 - FRANCE

BUT INTERNATIONAL

1 Avenue Spinoza

77184 Emerainville

FRANCE

05/12/24



Séparez les éléments avant de trier

Conforama

BUT