

FAR



MOG20LNR25 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 MATIÈRES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	FR-2
INSTALLATION	FR-14
NETTOYAGE	FR-15
DESCRIPTION DU MICRO-ONDES	FR-17
FONCTIONNEMENT DU PANNEAU DE COMMANDE	FR-19
GUIDE DES USTENSILES	FR-22
CONSEILS DE CUISSON	FR-23
ENTRETIEN	FR-24
SPÉCIFICATION	FR-25
SAV-GARANTIE	FR-26
ENLÈVEMENT DES APPAREILS MÉNAGERS USAGÉS.....	FR-27

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES LIRE AVEC ATTENTION ET A CONSERVER EN VUE DE REFERENCE FUTURE

L'utilisation d'un appareil électrique doit toujours se faire dans le respect des règles de sécurité élémentaires suivantes :

- 1) Lisez l'ensemble des instructions avant utilisation.
- 2) Vérifiez que la tension des prises de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil, et que la prise est bien reliée à la terre.
- 3) Afin de réduire tout risque d'incendie à l'intérieur du four :
 - a) Ne faites pas trop cuire les aliments.
 - b) Retirez toutes les attaches métalliques des sacs en papier ou en plastique avant de les mettre au four.
 - c) N'utilisez pas le four pour chauffer de l'huile ou de la graisse à frire car la température de l'huile ne peut pas être contrôlée.

- d)Après utilisation, essuyez le boîtier de guide d'ondes à l'aide d'un chiffon humide, puis à l'aide d'un chiffon sec afin de retirer toute éclaboussure d'aliments ou de graisse. Toute accumulation de graisse est susceptible d'entraîner une surchauffe et une émission de fumée ou un début d'incendie.
- e)Si des matériaux à l'intérieur du four fument ou prennent feu, maintenez la porte du four fermée, mettez le four hors tension et débranchez-le de l'alimentation électrique.
- f)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.
- 4)Afin de reduire tout risque d'explosion et d'ébullition soudaine:
- a)MISE EN GARDE: Les liquides et autres denrées alimentaires ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés hermétiquement car ils risquent d'exploser. Les biberons fermés avec leur bouchon ou la tétine sont considérés comme des récipients fermés hermétiquement.

- b)Pour faire cuire des liquides, utilisez un contenant à ouverture large, et ne retirez pas immédiatement le liquide cuit. Afin de prévenir tout danger éventuel occasionné par un jaillissement différé de liquide en ébullition, patientez quelques instants avant de le retirer.
- c)Les pommes de terre, les saucisses et les châtaignes doivent être épluchées ou percées avant la cuisson.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.
- d)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.
- 5)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.

- 6) 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.
- 7) Après la cuisson, le contenant est très chaud. Utilisez des gants pour retirer les aliments, et évitez tout risque de brûlures dues à la vapeur en dirigeant la vapeur loin de votre visage et de vos mains.
- 8) Soulevez doucement le bord le plus éloigné du couvercle des plats et des emballages en plastique allant au micro-ondes, et ouvrez avec précautions le pop-corn et les sacs de cuisson au four, à l'écart de votre visage.
- 9) Afin de prévenir toute risque de casse du plateau tournant :
 - a. laissez le plateau tournant refroidir avant de le nettoyer,
 - b. ne pas placer d'aliments ou d'ustensiles chauds sur le plateau tournant froid,
 - c. ne pas placer d'aliments ou d'ustensiles congelés sur le plateau tournant chaud.
- 10) Assurez-vous que les ustensiles ne risquent pas de toucher les parois intérieures du four au cours de la cuisson.

- 11) Utiliser uniquement des ustensiles appropriés à l'usage dans les fours à micro-ondes.
- 12) N'utilisez pas le four pour ranger des aliments ou quelque autre objet que ce soit.
- 13) Ne faites jamais fonctionner le four à vide.
Cela endommagerait le four.
- 14) 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.
- 15) 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 par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- 16)Tout accessoire non recommandé par le fabricant est susceptible d'entraîner des blessures corporelles.
- 17)Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- 18)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.
- 19)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.
- 20)La lampe du four à micro-ondes ne convient pas pour d'autres usages.
- 21)Les parties accessibles sont susceptibles de devenir chaudes au cours de l'utilisation. Les jeunes enfants doivent être maintenus à l'écart.

- 22)L'appareil devient chaud lors de son utilisation.
Faites attention à ne pas toucher les éléments chauffants à l'intérieur du four.
- 23)Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes lors de l'utilisation.
- 24)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.
- 25)Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.
- 26)Afin d'assurer une aération suffisante, la distance entre l'arrière du micro-ondes et le mur doit être d'au moins 10 cm, la distance entre les côtés et le mur doit être d'au moins 5 cm, et l'espace libre au-dessus de la surface supérieure doit être d'au moins 20 cm.
- 27)Les récipients métalliques contenant des aliments ou des boissons ne sont pas admis pour la cuisson micro-ondes.

- 28)Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer la porte en verre du four, car ils sont susceptibles de rayer la surface et d'entraîner l'éclatement du verre.
- 29)Le boîtier de guide d'ondes ne doit pas être retiré
- 30)L'appareil ne doit pas être nettoyé à l'aide d'un nettoyeur vapeur.
- 31)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.
- 32)Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
- les coins cuisines réservés au personnel dans 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 du type chambres d'hotes.

33)Groupe 2 Appareil de classe B

Groupe 2 Équipements ISM : le groupe 2 comprend tous les équipements ISM dans lesquels de l'énergie radiofréquence est intentionnellement générée et/ou utilisée sous forme de rayonnement électromagnétique pour le traitement de matériaux, ainsi que les équipements d'électroérosion et de soudage à l'arc.

Les équipements de classe B sont des équipements adaptés à une utilisation dans les établissements domestiques et dans les établissements directement connectés à un réseau d'alimentation électrique à basse tension qui alimente des bâtiments utilisés à des fins domestiques.

- 34)Attention, surface chaude.
- 35)Si de la fumée apparaît, arrêter ou débrancher le four et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
- 36)Il convient de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire.
- 37)Le four à micro-ondes est destiné à être installé librement. L'appareil ne doit pas être placé dans un meuble.
- 38)L'appareil ne doit pas être installé à une hauteur supérieure ou égale à 900 mm au-dessus du sol.
- 39)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.
- 40)La consommation électrique de l'équipement dans n'importe quelle condition d'arrêt est inférieure à 0,3W

- 41)En ce qui concerne les informations détaillées sur le nettoyage des joints de porte, des cavités et des parties adjacentes, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.
- 42)En ce qui concerne les informations détaillées sur la manière de nettoyer les surfaces en contact avec les aliments, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.
- 43)La source lumineuse interne de ce produit est une LED de < 60 lm.
- 44)"Pour être conforme à la norme EN 61000-3-11, le produit doit être connecté uniquement à une alimentation dont l'impédance correspond à celle du système : $Z_{sys} = 0,40089$ ohms ou moins. Avant de connecter le produit au réseau électrique public, veuillez consulter votre fournisseur local d'électricité afin de vous assurer que le réseau électrique répond aux exigences ci-dessus."

Le changement de certaines pièces de votre appareil électro-ménager peut entraîner un danger.

Assurez-vous de disposer de toutes les compétences requises et des outils nécessaires pour effectuer les opérations d'autoréparation en toute sécurité. Dans le cas contraire, faites appel à un professionnel agréé.

En ce qui concerne les instructions d'installation de l'appareil et les raccordements électriques, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

Attention : Si la lumière est endommagée, contactez un représentant de service agréé pour la réparation.

INSTALLATION

1. Enlevez tous les emballages. S'il y a une pellicule sécuritaire au-dessus du four, arrachez-la avant de l'utiliser. Vérifiez soigneusement s'il n'y a pas de dommages. S'il ya lieu, avertir immédiatement le concessionnaire ou l'envoyer au centre de service du fabricant.
2. Les fours à micro-ondes doivent être placés dans un environnement sec et non corrosif, à l'abri de la chaleur et de l'humidité, comme un brûleur à gaz ou un réservoir d'eau.
3. Pour assurer une ventilation suffisante, la distance entre le dos du micro-onde et le mur doit être d'au moins 10 cm, le côté du mur doit être d'au moins 5 cm, la distance libre au-dessus de la surface supérieure d'au moins 20 cm. la distance entre le micro-ondes et le sol doit être d'au moins 85 cm.
4. L'emplacement du four doit être tel qu'il soit éloigné de la télévision, de la radio ou de l'antenne en tant que perturbation de l'image.
5. L'appareil doit être positionné de façon à ce que la fiche soit accessible, et doit assurer une bonne mise à la terre en cas de fuite, une boucle de terre peut être formée pour éviter les chocs électriques.
6. Le four à micro-ondes doit fonctionner avec la porte fermée.
7. Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans une armoire. Le four à micro-ondes est destiné à être utilisé seul.
8. S'il y a des résidus alimentaires ou de l'huile sur la cavité du four et l'élément de chaleur, il peut se dégager une odeur, voire une légère fumée, ce qui est normal et ne se reproduira pas après plusieurs utilisations. Garder la porte ou la fenêtre ouverte pour assurer une bonne ventilation. Il est donc fortement recommandé de mettre le four en mode grill et de le faire fonctionner à sec plusieurs fois.

NETTOYAGE

Le four devrait être nettoyé régulièrement et tout dépot de nourriture devrait être enlevé.

1.Retirez le cordon d'alimentation de la prise murale avant le nettoyage.

Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides lors du nettoyage.

2.N'utilisez jamais de détergent dur, d'essence, de poudre abrasive ou debrosse métallique pour nettoyer une partie quelconque de l'appareil.

3.N'enlevez pas le couvercle du guide d'ondes.

4.Lorsque le four à micro-ondes a été utilisé pendant une longue période, il peut y avoir des odeurs étranges dans le four, 3 méthodes peuvent s'en débarrasser :

a.Placer plusieurs tranches de citron dans une tasse,puis chauffer à puissance micro élevée pendant 2-3 min.

b. Placer une tasse de thé rouge dans le four, puis chauffer à puissance micro élévée

c.Mettre un peu d'ecorce d'orange au four,puis les chauffer a puissance micro élévée pedant 1minute.

5.**AVERTISSEMENT** : Ne permettre aux enfants d'utiliser le four sans surveillance que lorsque des instructions adéquates ont été données afin que l'enfant soit en mesure d'utiliser le four en toute sécurité et qu'il comprenne les dangers d'une utilisation incorrecte.

CONSEILS POUR LE NETTOYAGE

Détails pour le nettoyage des joints de porte, de la cavité et des parties adjacentes :

Extérieur :

Essuyez l'extérieur avec un chiffon doux humide

Porte :

À l'aide d'un chiffon doux humidifié, nettoyez la porte et la fenêtre.

Essuyez les joints de la porte et les parties adjacentes pour retirer toute projection ou éclaboussure.

Essuyez le panneau de contrôle avec un chiffon doux légèrement humide.

Murs intérieurs :

Nettoyer les surfaces intérieures à l'aide d'un chiffon doux humidifié

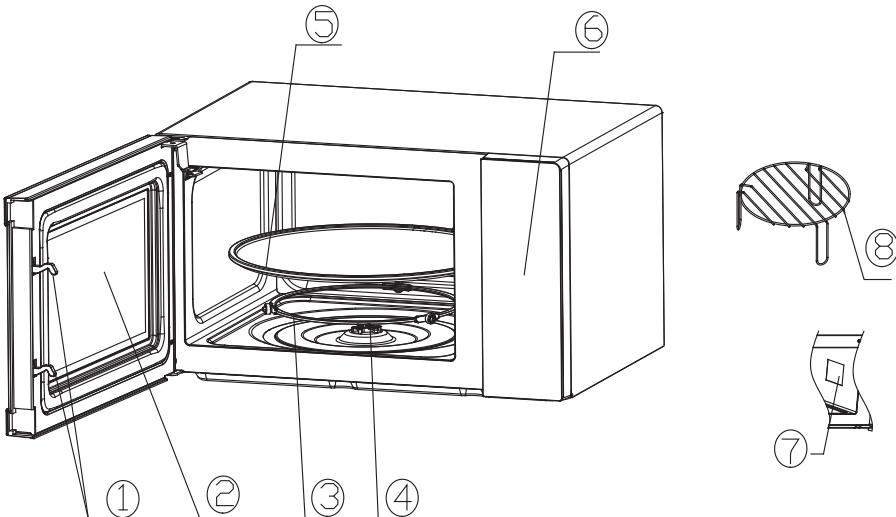
Essuyez le couvercle du guide d'ondes pour retirer toute projection d'aliments

Plateau tournant / anneau rotatif / axe de rotation:

Lavez-le avec de l'eau savonneuse

Rincez à l'eau claire et laissez sécher complètement

DESCRIPTION DU MICRO-ONDES



1) Porte

La porte du four à micro-ondes doit être correctement fermée pour qu'elle puisse fonctionner.

2) Fenêtre de visualisation

Permet à l'utilisateur de voir l'état de la cuisson.

3) Bague tournante

La table tournante en verre repose sur ses roues ; elle soutient la table tournante et l'aide à s'équilibrer lors de la rotation.

4) Axe de rotation

La table tournante en verre repose sur l'axe ; le moteur en dessous entraîne la table tournante pour qu'elle tourne.

5) Plateau tournant

L'aliment est posé sur la table tournante, sa rotation pendant le fonctionnement permet de cuire les aliments uniformément.

⚠ ATTENTION :

- Placer la bague tournante en premier
- Monter la table tournante sur l'axe de rotation et s'assurer qu'elle est correctement positionnée.

6) Panneau de contrôle

Voir ci-dessous en détail (le panneau de contrôle est sujet à changement sans préavis).

7) Couvercle du guide d'ondes

Il se trouve à l'intérieur du four à micro-ondes, à côté du mur du panneau de commande.



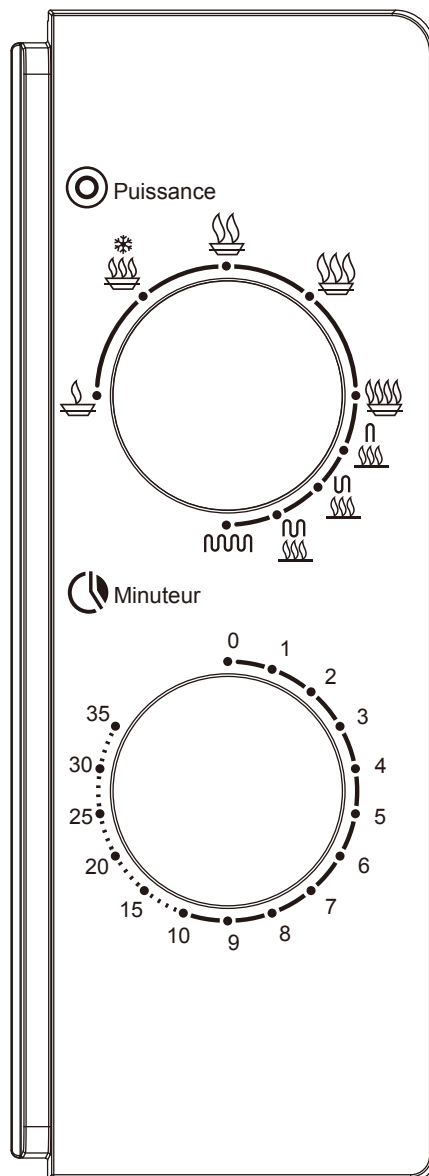
ATTENTION :

Ne jamais retirer le couvercle du guide d'ondes

8)Grilloir

Utiliser pour placer les aliments rôtis.

FONCTIONNEMENT DU PANNEAU DE COMMANDE



1. RÉGLAGE DE L'HORLOGE

Le réglage maximum est de 35 minutes, une sonnerie retentit à la fin, et le bouton revient à la position « 0 ».

2. FONCTION MICRO-ONDES

N °	Mode de puissance	Ratio puissance micro-ondes	Ratio puissance grill
1		≈ 17% de puissance	/
2		≈ 30% de puissance	/
3		≈ 55% de puissance	/
4		≈ 80% de puissance	/
5		100% de puissance	/
6		20% de puissance	80% de puissance
7		30% de puissance	70% de puissance
8		40% de puissance	60% de puissance
9		/	100% de puissance

Vous trouverez ci-dessous quelques conseils sur le temps de décongélation des aliments :

N °	Poids (g)	Temps de décongélation
1	200g	Environ 4 minutes
2	400g	Environ 8 minutes
3	600g	Environ 12 minutes

FONCTIONNEMENT

1) Brancher le cordon

-Avant de brancher le cordon, assurez-vous que la minuterie est réglée sur la position « 0 » .

-N'obstruez pas la ventilation.

- 2) Placez les aliments sur le plateau tournant en verre et fermez la porte
 - Les aliments doivent être placés dans un ustensile.
 - Ne pas faire fonctionner le four à micro-ondes à vide, sous peine de l'endommager.
- 3) Sélectionner le niveau de puissance des micro-ondes souhaité
- 4) Lorsque le temps de cuisson souhaité est défini, la cuisson commence. Si une pause est nécessaire à mi-chemin, il suffit d'ouvrir la porte à tout moment et de la refermer pour que le four fonctionne à nouveau.
- 5) Lorsque le temps est écoulé et que la cuisson se termine, le four à micro-ondes émet une sonnerie, la lampe intérieure s'éteint également automatiquement.
Si les aliments sont retirés avant la fin de la cuisson, veillez à remettre la minuterie sur la position « 0 », ce qui évite au four à micro-ondes de fonctionner à vide.
- 6) Il est recommandé de porter des gants pour retirer les aliments cuits du four et de veiller à ne pas toucher l'élément chauffant situé en haut de la cavité.

MISE EN GARDE

Le réchauffement rapide des aliments, s'effectue généralement en 2 à 3 minutes ; veuillez effectuer un contrôle après 5 minutes.

Faites attention à la cuisson des aliments à tout moment et ajustez le temps de cuisson en fonction de vos préférences gustatives. Éviter la surchauffe. Lorsque l'on fait chauffer du porridge ou du congee, il faut d'abord remuer uniformément, puis recouvrir d'un film plastique (en laissant des coins pour l'aération) ou d'un couvercle perforé pour le chauffage.

Au milieu du temps de décongélation, ouvrez la porte pour retourner les aliments, afin que l'effet de décongélation soit plus uniforme.

GUIDE DES USTENSILES

Selon le mode de cuisson, il est nécessaire de choisir un récipient sûr et adapté. S'il n'est pas correctement sélectionné, cela affectera non seulement l'effet de cuisson, mais endommagera également le récipient ou le four à micro-ondes. Veuillez vous référer au tableau ci-dessous pour l'utilisation :

Matériau du récipient	Micro-ondes	Remarques
Céramique résistant à la chaleur	Oui	Ne jamais utiliser de céramique décorée d'un liseré métallique ou vernie. Il est recommandé d'utiliser des récipients en céramique, en verre résistant aux hautes températures et en plastique pouvant résister à des températures supérieures à 120°C.
Plastique résistant à la chaleur	Oui	Ne peut pas être utilisé pour une cuisson prolongée au micro-ondes
Verre résistant à la chaleur	Oui	
Grille de cuisson	Non	
Film plastique	Oui	Ne doit pas être utilisé lors de la cuisson de viande ou de côtelettes, car la température trop élevée pourrait endommager le film.
Récipient métallique	Non	Ne doit pas être utilisé dans un four à micro-ondes. Les micro-ondes ne peuvent pas passer à travers le métal.
Vernis	Non	Faible résistance à la chaleur. À ne pas utiliser pour une cuisson à haute température
Bambou et papier	Non	Faible résistance à la chaleur. À ne pas utiliser pour une cuisson à haute température

CONSEILS DE CUISSON

Les facteurs suivants peuvent affecter le résultat de cuisson :

Arrangement des aliments

Placez les zones les plus épaisses vers l'extérieur du plat, la partie la plus fine vers le centre et étalez-la uniformément. Ne pas faire chevaucher si possible.

Durée de cuisson

Commencer la cuisson avec un réglage court, l'évaluer après le temps de cuisson et l'étendre en fonction des besoins réels. La sur-cuisson peut provoquer de la fumée et des brûlures.

Cuisson uniforme des aliments

Les aliments comme le poulet, le hamburger ou les steaks devraient être retournés une fois pendant la cuisson.

Selon le type d'aliment, s'il y a lieu, remuer de l'extérieur vers le centre du plat une ou deux fois pendant la cuisson.

Prévoir un temps d'attente après le temps de cuisson, laisser les aliments dans le four pendant une durée adéquate, ce qui lui permet de terminer son cycle de cuisson et de les refroidir progressivement.

Si la viande est cuite

La couleur et la dureté des aliments aident à déterminer si c'est fait, y compris :

La vapeur s'échappe de toutes les parties de l'aliment, pas seulement le bord.

Les articulations de la volaille peuvent être déplacées facilement. Le porc ou la volaille ne présente aucun signe de sang.

Le poisson est opaque et peut être tranché facilement à la fourchette.

Plat à rissoler

Lorsque vous utilisez un plat brunissant ou un récipient auto-chauffant, placez toujours un isolant résistant à la chaleur, comme une plaque de porcelaine, afin d'éviter d'endommager le plateau tournant et l'anneau rotatif.

Enveloppe plastique résistante aux micro-ondes

Lors de la cuisson d'aliments à forte teneur en matières grasses, ne laissez pas la pellicule plastique entrer en contact avec les aliments, car elle pourrait fondre.

Batterie de cuisine en plastique résistante aux micro-ondes

Certains ustensiles de cuisson en plastique sans danger pour le micro-ondes peuvent ne pas convenir à la cuisson d'aliments riches en matières grasses et en sucre. De plus, le temps de préchauffage spécifié dans le mode d'emploi ne doit pas être dépassé.

ENTRETIEN

Veuillez vérifier les points suivants avant d'appeler les services.

1. Placez une tasse d'eau (environ 150 ml) dans une mesure en verre dans le four et fermez la porte en toute sécurité. La lampe du four devrait s'éteindre si la porte est correctement fermée.

Laisser agir le four pendant 1 min.

2. La lampe du four s'allume-t-elle ?

3. Le ventilateur de refroidissement fonctionne-t-il ?

(Placez votre main sur les ouvertures de ventilation arrière.)

4. La platine tourne-t-elle ?

(La table tournante peut tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. C'est tout à fait normal.)

5. L'eau à l'intérieur du four est-elle chaude ?

Si "NON" est la réponse à l'une des questions ci-dessus, veuillez vérifier votre prise murale et le fusible dans la boîte de votre compteur.

Si la prise murale et le fusible fonctionnent correctement,
CONTACTEZ VOTRE CENTRE DE SERVICE LE PLUS PROCHE APPROUVÉ.

L'ENTRETIEN DES DISPOSITIFS DE

Attention : RAYONNEMENT MICRO-ONDES

1. Le condensateur haut tension reste chargé après la déconnexion ; court-circuitez la borne négative du condensateur H. V vers le châssis du four (utilisez un tournevis) pour le décharger avant de le toucher.
2. Pendant l'entretien, les pièces énumérées ci-dessous sont susceptibles d'être enlevées et de donner accès à des potentiels supérieurs à 250V à la terre.

- Magnétron
- Transformateur haute tension
- Condensateur haute tension
- Diode haute tension
- Fusible haute tension

La configuration réelle afin de prévaloir en nature.

3. Les conditions suivantes peuvent causer une exposition indue aux micro-ondes pendant l'entretien.

Mauvais montage du magnétron ;

Mauvaise adaptation de l'inter verrouillage de porte, de la charnière de porte et de la porte ;

Montage incorrect du support d'interrupteur ;

La porte, le joint de porte ou le boîtier a été endommagé.

SPÉCIFICATION

Modèle:	MOG20LNR25 G
Alimentation électrique :	230V~,50Hz
Puissance absorbée(Micro-ondes):	1100W
Puissance restituée(Micro-ondes):	700W
Capacité du four :	20L
Diamètre du plateau tournant :	24.5cm
Dimensions du produit :	W44.5xH24.2xD35.49cm
Poids net:	10.3kg
Puissance du grill:	800W

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.



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.

TABLE OF CONTENTS

IMPORTANT SAFEGUARDS	GB-29
INSTALLATION	GB-36
CLEANING	GB-37
PRODUCT INSTRUCTION	GB-39
OPERATION OF CONTROL PANEL	GB-40
UTENSILS GUIDELINE	GB-43
COOKING TIPS	GB-44
MAINTENANCE	GB-45
SPECIFICATION	GB-46
CUSTOMER SERVICE	GB-47
DISPOSAL OF YOUR OLD APPLIANCE.....	GB-48

IMPORTANT SAFEGUARDS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

The following basic precautions should always be followed when using electrical appliance:

1. Read all instructions before using.
2. Make sure the voltage in your living area corresponding to the one shown on the rating label of the appliance. And the wall socket is properly grounded.
3. To reduce the risk of fire in the oven cavity.
 - a. Do not overcook the food.
 - b. Remove wire twist -ties from paper or plastic bags before placing bags in the oven.
 - c. Do not heat oil or fat for deep drying as the temperature of oil cannot be controlled.
 - d. After use wipe the wave guide cover with a damp cloth, followed by dry cloth to remove any food splashes and grease. Built -up grease may overheat and begin to cause smoke or catch fire.
 - e. If materials inside the oven should smoke or ignite keep oven door closed, turn oven off and disconnect the power supply.
 - f. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
4. To reduce the risk of explosion and sudden boiling:

- a. **WARNING:**Liquids and other foods must not be heated in sealed container since they are liable to explode; Baby bottles fitted with a screw cap or teat are considered to be sealed containers.
 - b. Use the wide-mouthed container to cook liquid, and the cooked liquid should not be removed out immediately. Several moments should be waited before removing.In order to avoid possible hazards caused by delayed eruptive boiling of liquids.
 - c. Potatoes, sausage and chestnut should be peeled or pierced before cooking. 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.
 - d. 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.
5. **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.
6. 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.
7. After cooking, the container is very hot. Using gloves to take out the food and avoid steam burns by directing steam away from the face and hands.
8. Slowly lift the furthest edge of dishes cover and microwave plastic wrap and carefully open popcorn and oven cooking bags away from the face.

9. To prevent the turntable from breaking:
 - a. Let the turntable cool down before cleaning.
 - b. Do not place hot foods or utensils on the cold turntable
 - c. Do not place frozen foods or utensils on the hot turntable.
10. Make sure the utensils do not touch the interior walls during cooking.
11. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
12. Do not store food or any other things inside the oven.
13. Do not operate the oven without any liquid or food inside the oven. This would do damage the oven.
14. **WARNING:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.
15. 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 without supervision.
Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

16. Any accessories not by recommended the manufacturer may cause injuries to persons.
17. Do not use device outdoors.
18. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
19. This appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote control system.
20. The microwave oven light is not suitable for other uses.
21. CAUTION: Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
22. The appliance become hot during use. Use caution to avoid touching the heating elements inside the oven.
23. Surfaces are liable to become hot during use.
24. 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.
25. Unplug the appliance before cleaning it.
- 26 In order to ensure sufficient ventilation, the distance between the back of the microwave and the wall should beat least 10 cm, the distance between the sides and the wall should beat least 5 cm, and the free space above the top surface should beat least 20 cm.
27. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.

28. Do not use abrasive cleaners or hard metal scrapers to clean the oven glass door, as they are likely to scratch the surface and cause the glass to shatter.
29. The waveguide cover must not be lifted.
30. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
31. 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.
32. 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
33. Group 2 Class B appliance

Group 2 ISM equipment: group 2 contains all ISM equipment in which radio-frequency energy is intentionally generated and/or used in the form of electromagnetic radiation for the treatment of material, and EDM and arc welding equipment.
Class B equipment is equipment suitable for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purposes.
34. Be careful, hot surface.

- 35.If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- 36.The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
- 37.The microwave oven is only used in freestanding, The appliance must not be placed in a cabinet.
- 38.The appliance must not be installed equal or higher than 900 mm above the floor.
- 39.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.
- 40.The Power consumption of equipment in any off-mode condition is lower than 0,3 W.
- 41.Regarding the instructions for cleaning door seals, cavities and adjacent parts,thanks to refer to the below paragraph of the manual.
- 42.Regarding the instructions for cleaning surfaces in contact with food thanks to refer to the below paragrph of the manual.
- 43.This product internal light source LED light on <60lm.
44. “To be in compliance EN 61000-3-11, the product shall be connected only to a supply of the system impedance: $Z_{sys} = 0.40089$ ohms or less. Before connect the productto public power network, please consult your local power supply authority to ensure the power network meet above requirement.”

CAUTION:HOT SURFACE

Replacing certain parts of your household electrical appliance may lead to a danger. Please ensure that you have the necessary skills and own all tools required to carry out the self-repair operations safely.

Otherwise, please contact a qualified professional.

Regarding the instructions for installation and electric connection of the appliance, thanks to refer to the below paragraph of the manual.

Warning:If the light is damaged, contact an authorized service representative for repairing.

INSTALLATION

- 1.Take out all the packing. If there is a safe film over the oven, tear it off before use. Check carefully for damage.If any,immediately notify dealer or send to the manufacturer's service center.
- 2.Microwave ovens must be placed under dry and non-corrosiveness environments, kept away from heat and humidity, such as gas burner or water tank.
- 3.To ensure sufficient ventilation, the distance of the back of microwave to the wall should be at least 10 cm, the side to the wall should be at least 5 cm, the free distance above the top surface at least 20 cm.the distance of the microwave to the ground should be at least 85 cm.
- 4.The position of the oven shall be such that it is far from the TV, Radio or antenna as picture disturbance.The distance should be more than 5m.
- 5.The appliance must be positioned so that the plug is accessible, and must ensure a good grounding in case leakage, ground loop can be formed to avoid electric shock.
- 6.The microwave oven must be operated with the door closed.
- 7.The microwave oven must not be placed in cabinet,The microwave oven is intended to be used freestanding.
- 8.As there is manufacturing residue or oil remained on the oven cavity or heat element, it usually would smell the odor, even a slight smoke,It is normal case and would not occur after several times use, keep the door or window open to ensure good ventilation. So it is strongly recommended to place a cup of water in the turntable,setting at high power and operate for several times.

CLEANING

MICROWAVE OVEN CARE

CAUTION

The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.

WARNING

1. Remove the power cord from the wall outlet before cleaning. Don't immerse the appliance in water or other fluids when cleaning.
2. Never use hard detergent,gasoline, abrasive powde o meta brush to clean any part of the appliance.
3. Do not remove the waveguide cover.
4. When the microwave oven has been used for a long time,there may be some strange odors exist in oven, Following 3 methods can get rid of them:
 - a. Place several lemon slices in a cup, then heat with high Micro Power for 2-3 min.
 - b. Place a cup of red tea in oven, then heat with high micro power.
 - c. Put some orange peel into oven, and then heat them with high Micro Power for 1 minute.
5. **WARNING:**Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understands the hazards of improper use;

TIPS FOR CLEANING

Details for cleaning door seals, cavity and adjacent parts:

Exterior:

Wipe the enclosure with a dampened soft cloth

Door:

Using a dampened soft cloth, wipe clean the door and window.

Wipe the door seals and adjacent parts to remove any spill or spatter.

Wipe the control panel with a slightly dampened soft cloth

Interior walls:

Wipe clean the cavity with a dampened soft cloth.

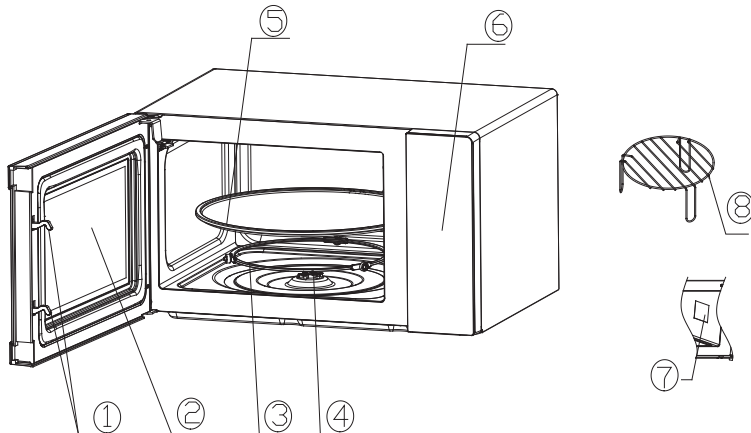
Wipe clean the wave guide cover to remove any food splashed.

Turntable/ Rotation ring/ Rotation axis:

Wash with mild soap water

Rinse with clean water and allow drying thoroughly

PRODUCT INSTRUCTION



1) Door lock

Microwave oven door must be properly closed in order for it to operate

2) Viewing window

Allow user to see the cooking status

3) Rotating ring

The glass turntable sits on its wheels; it supports the turntable and helps it to balance when rotating

4) Rotating axis

The glass turntable sits on the axis; the motor underneath it drives the turntable to rotate

5) Turntable

The food sits on the turntable, its rotation during operation helps to cook food evenly

CAUTION

- Place the rotating ring first
- Fit the turntable onto the rotating axis and make sure that it is geared in properly

6) Control panel

See below in details (the control panel is subject to change without prior notice)

7) Waveguide cover

It is inside the microwave oven, next to the wall of control panel.

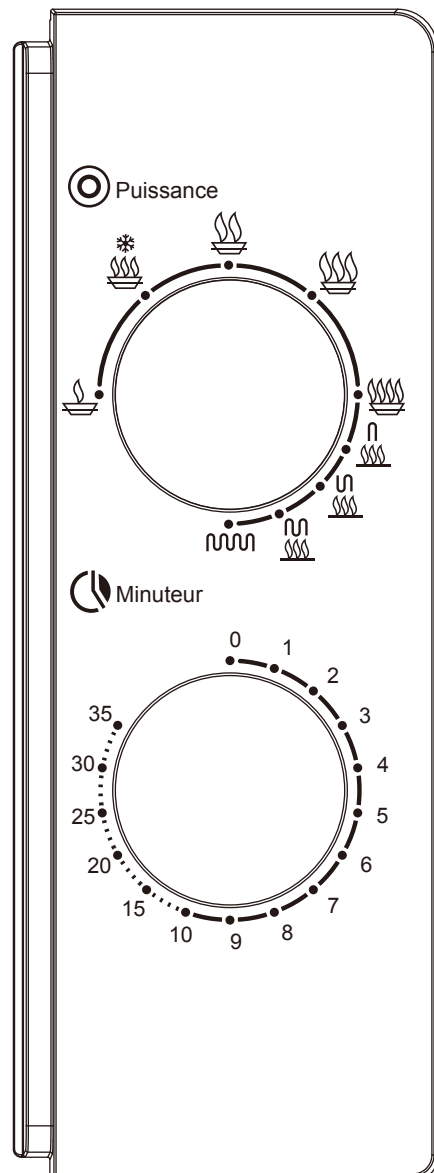
WARNING

Never remove the waveguide cover

8)Grill rack

Use to place the roasting food.

OPERATION OF CONTROL PANEL



1.CLOCK SETTING

The maximum setting is 35 minutes, there is a ringtone at the end, and the knob returns to the “0” position.

2.MICROWAVE FUNCTION

N °	MICROWAVE POWER	MICROWAVE OUTPUT RATIO	GRILL OUTPUT RATIO
1		About 17% power output	/
2		About 30% power output	/
3		About 55% power output	/
4		About 80% power output	/
5		100% power output	/
6		20% power output	80% power output
7		30% power output	70% power output
8		40% power output	60% power output
9		/	100% power output

Below is some food defrosting time advice:

No.	Weight (g)	Defrost time
1	200g	About 4 minutes
2	400g	About 8 minutes
3	600g	About 12 minutes

OPERATION

1) Connect the cord

- Before connecting the cord, make sure the timer is set to "0" position.

- Do not block the ventilation.

2) Place the food on the glass turntable tray and close the door

- Food must be contained in a utensil.

- Do not operate the microwave oven without load, otherwise it will cause damage to the microwave oven.

3) Select the desired microwave power level.

4) The microwave oven starts running. If pausing in midway is needed, just open the door at any time, and close it to resume operation.

5) When it times out and cooking ends, the microwave oven produces a bell ring, the inside lamp will also be automatically turned off.

If food is removed before time out, make sure to set back the timer to "0" position, this avoids the microwave oven from operating in empty load.

6) It is recommended to wear gloves when removing the cooked food from oven and be careful do not touch the inner wall of cavity.



CAUTION

Heating food fast, generally only 2 to 3 minutes, please control in 5 minutes. Please pay attention to the cooking condition of the food at any time and adjust it according to your taste preference. Avoid overheating. When heating porridge, congee, should first stir evenly, and then covered with plastic film (leave corners for ventilation) or with a perforated lid heating.

At mid-point to defrosting time, please open the door to turn the food, so that the defrosting effect is more uniform.

UTENSILS GUIDELINE

Depending on the cooking method, it is necessary to choose a safe and suitable vessel. If it is not properly selected, it will not only affect the cooking effect, but also cause damage to the vessel or microwave oven. Please refer to the table below for use:

Material of container	Microwave	Notes
Heat-resistant ceramic	Yes	Never use the ceramics which are decorated with metal rim or glazed. Recommend using ceramics, high-temperature resistant glass, and plastic containers that can withstand temperatures above 120°C.
Heat-resistant plastic	Yes	Cannot be used for long time microwave cooking
Heat-resistant glass	Yes	
Grill rack	No	
Plastic film	Yes	It should not be used when cooking meat or chops as the over-temperature may do damage to the film
Metal container	No	It should not be used in microwave oven. Microwave can not penetrate through metal.
lacquer	No	Poor heat-resistant. Can not be used for High-temperature cooking
Bamboo wood and paper	No	Poor heat-resistant. Can not be used for High-temperature cooking

COOKING TIPS

The following factors may affect the cooking result:

Food arrangement

Place thicker areas towards outside of dish, the thinner part towards the centre and spread it evenly. Do not overlap if possible.

Cooking time length

Start cooking with a short time setting, evaluate it after it times out and extend it according to the actual need. Over cooking may result in smoke and burns.

Cooking food evenly

Food such as chicken, hamburger or steak should be turned once during cooking.

Depending on the type of food, if applicable, stir it from outside to centre of dish once or twice during cooking

Allow standing time

After cooking times out, leave the food in the oven for an adequate length of time, this allows it to complete its cooking cycle and cooling it down in a gradual manner

Whether the food is done

Color and hardness of food help to determine if it is done, these include:

- Steam coming out from all parts of food, not just the edge
- Joints of poultry can be moved easily
- Pork or poultry shows no signs of blood
- Fish is opaque and can be sliced easily with a fork

Microwave safe plastic wrap

When cooking food with high fat content, do not allow the plastic wrap come into contact with food as it may melt

Microwave safe plastic cookware

Some microwave safe plastic cookware might not be suitable for cooking foods with high fat and sugar content. Also, the preheating time specified in the dish instruction manual must not be exceeded.

MAINTENANCE

Please check the following before calling for services.

1. Place one cup of water (approx.150ml) in a glass measure in the oven and close the door securely. Oven lamp should go off if the door is closed properly. Let the oven work for 1 min.

2. Does the oven lamp light?

3. Does the cooling fan work?

(Put your hand over the rear ventilation openings.)

4. Does the turntable rotate?

(The turntable can rotate clockwise or counter clockwise. This is quite normal.)

5. Is the water inside the oven hot?

If "NO" is the answer to any of the above questions, please check your wall socket and the fuse in your meter box.

If both the wall socket and the fuse are functioning properly,

CONTACT YOUR NEAREST SERVICE CENTER

APPROVED.

SERVICING SAFEGUARDS

Caution: MICROWAVE RADIATION

1.The high voltage capacitor remains charge after disconnection; short the negative terminal of H. V capacitor to the oven chassis (use a screwdriver) to discharge before touching.

2.During servicing below listed parts are liable to be removed and give access to potentials above 250V to earth.

- Magnetron
- High voltage transformer
- High voltage capacitor
- High voltage diode
- High voltage fuse

The actual configuration in order to prevail in kind.

3.The following conditions may cause undue microwave exposure during servicing.

- Improper fitting of magnetron;
- Improper matching of door interlock, door hinge and door;
- Improper fitting of switch support;
- Door, door seal or enclosure has been damaged.

SPECIFICATIONS

Model	MOG20LNR25 G
Rated Voltage	230V~, 50Hz
Rated Input Power(Microwave)	1100W
Rated Output Power(Microwave)	700W
Oven capacity	20L
Turntable Diameter	24.5cm
External Dimensions	W44.5xH24.2xD35.49cm
Net Weight	10.3kg
Grill Power	800W

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 /](http://sav-client.conforama.fr/)

or call :  09 69 32 05 05

from Monday to Saturday, 8:30 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

11/06/25



Séparez les éléments avant de trier

Conforama

