

BLUESKY

Four à micro-ondes

MODE D'EMPLOI

MODÈLE : BMG20_8

**Veillez lire attentivement les instructions avant
d'utiliser votre four à micro-ondes et conservez-les pour
pouvoir les consulter ultérieurement.**

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

BMG20_8

MESURES DE SÉCURITÉ POUR ÉVITER UNE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES

- (a) N'essayez pas d'utiliser le four lorsque la porte est ouverte, l'exposition aux micro-ondes peut être dangereuse pour la santé. Il est important de ne pas casser ou manipuler les dispositifs de verrouillage.
- (b) Ne déposez aucun objet entre la partie avant du four et la porte et ne laissez pas de saletés ou de restes de produits de nettoyage sur les surfaces de verrouillage.
- (c) AVERTISSEMENT: Lorsque la porte ou le dispositif de verrouillage de la porte sont endommagés, le four ne peut être utilisé avant d'avoir été réparé par une personne qualifiée.

ADDENDA

Un nettoyage insuffisant de l'appareil peut endommager la surface du four, ce qui diminue sa durée de vie et peut être dangereux.

Données techniques

Modèle :	BMG20_8
Tension nominale :	230 V~50 Hz
Puissance d'entrée nominale (micro-ondes) :	1270 W
Puissance de sortie nominale (micro-ondes) :	800 W
Puissance d'entrée nominale (gril) :	1000 W
Capacité du four :	20 l
Diamètre du plateau tournant :	Ø 245 mm
Dimensions extérieures (LxPxH) :	440x341x258mm
Poids net :	11,5 kg

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT Pour diminuer les risques d'incendie, de choc électrique, de dommages corporels ou d'exposition excessive aux micro-ondes lors de l'utilisation de votre appareil, veuillez suivre les consignes de base suivantes :

- 1. Avertissement:** Ne réchauffez pas de liquides ou d'autres aliments dans des récipients fermés, ils pourraient exploser.
- 2. Avertissement:** Il est dangereux pour toute personne non qualifiée d'effectuer des services ou des réparations nécessitant le retrait du cache protégeant de l'exposition aux micro-ondes.
- 3. Avertissement:** Autorisez uniquement l'utilisation du four aux enfants surveillés par un adulte ou suffisamment familiarisés avec l'appareil et en mesure de l'utiliser de manière sûre et de comprendre les dangers d'une utilisation non conforme. **Les enfants doivent rester sous surveillance afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.**
- 4. Avertissement :** En mode combiné, les enfants sont uniquement autorisés à s'en servir en présence d'un adulte en raison des températures élevées produites par le four (uniquement valable pour les séries avec gril).
- Utilisez uniquement des récipients adaptés pour le four à micro-ondes.
- Nettoyez régulièrement le four et éliminez tous les restes d'aliments.
- Veuillez lire et respecter les: « MESURES DE SÉCURITÉ POUR ÉVITER UNE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES ».
- Ne laissez pas le four sans surveillance lorsque vous réchauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, car ils pourraient s'enflammer.
- Si vous voyez de la fumée, éteignez l'appareil ou retirez la fiche d'alimentation et laissez la porte fermée pour étouffer les flammes.
- Ne surchauffez pas les aliments.
- N'utilisez pas le four à micro-ondes comme espace de rangement. Ne conservez pas de produits tels que du pain, des biscuits, etc. dans le four.
- Retirez les liens et les attaches métalliques des récipients en papier ou en plastique avant de les placer dans le four.
- Installez et placez ce four conformément aux instructions d'installation fournies.
- Ne réchauffez pas d'œufs avec leur coquille ou d'œufs durs dans le four à micro-ondes, car ils peuvent exploser même lorsque le four à micro-ondes ne chauffe plus.
- Utilisez uniquement ce four aux fins prévues et décrites dans le mode d'emploi. N'utilisez pas de produits ou de vapeurs corrosifs à l'intérieur du four. Ce four a été spécialement conçu pour réchauffer des aliments. Il ne convient pas à une utilisation industrielle ou de laboratoire.
- Lorsque le câble d'alimentation électrique est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, un service agréé ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Ne conservez pas cet appareil à l'extérieur et ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- N'utilisez pas le four à proximité de l'eau, sur un support humide ou à proximité d'une piscine.
- La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en marche. Gardez le câble à distance des surfaces chaudes et ne couvrez pas les sorties d'aération du four.
- Ne laissez pas pendre le câble sur le coin d'une table ou du plan de travail de la cuisine.
- Un nettoyage insuffisant de l'appareil peut endommager la surface du four, ce qui diminue sa durée de vie et peut être dangereux.
- Mélangez ou secouez le contenu des biberons et des récipients de nourriture pour bébés et vérifiez la température avant de les donner à manger pour éviter tout risque de brûlure.
- Lorsque vous réchauffez des liquides au four à micro-ondes, ceux-ci peuvent bouillir à retardement, soyez donc prudent lorsque vous manipulez le récipient.
- N'installez pas le four à micro-ondes dans une armoire.
- Cet appareil ménager ne doit pas être utilisé par des personnes (en particulier des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, non expérimentées ou manquant de connaissances sauf si elles ont été informées au préalable de son utilisation par une personne responsable de leur sécurité.

Pour diminuer les risques de blessures

Installation avec mise à la terre

DANGER

Risque de choc électrique
Le contact avec certains composants internes peut causer des blessures graves ou être mortel. Ne démontez pas cet appareil.

AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique
L'utilisation non conforme de la mise à la terre peut entraîner un choc électrique. Ne branchez pas l'appareil à une prise avant de l'avoir correctement installé et mis à la terre.

NETTOYAGE

Assurez-vous que le four ne soit pas branché à l'électricité.

1. Après utilisation, nettoyez l'intérieur du four à l'aide d'un chiffon légèrement humide.
2. Nettoyez les accessoires avec de l'eau savonneuse, comme d'habitude.
3. Le cadre de la porte et le joint de la porte ainsi que les pièces avoisinantes doivent être soigneusement nettoyés à l'aide d'un chiffon humide lorsqu'ils sont sales.

cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en déviant le courant électrique. Cet appareil est équipé d'un câble avec une ligne de terre et une fiche à contact de protection. La fiche doit être branchée à une prise installée de manière conforme et mise à la terre.

Adressez-vous à un électricien ou à un fournisseur de services qualifié si vous ne comprenez pas bien les instructions pour la mise à la terre ou si vous n'êtes pas sûr que l'appareil soit correctement mis à la terre. Si vous avez besoin d'une rallonge, utilisez uniquement une rallonge à trois fils.

1. Le câble d'alimentation fourni est court afin d'éviter qu'une personne s'emmêle dans le câble ou ne trébuche dessus.
2. Si vous utilisez un long câble ou une rallonge :
 - 1) la puissance électrique nominale indiquée sur le câble ou la rallonge doit être égale ou supérieure à la puissance nominale de l'appareil.
 - 2) la rallonge doit être un câble à trois fils de mise à la terre.
 - 3) le long câble doit être placé de manière à ce qu'il ne pende pas de la table ou du plan de travail de la cuisine pour que les enfants ne puissent pas le tirer et que personne ne trébuche dessus.

ATTENTION

Risque de blessures

Il est dangereux pour toute personne non qualifiée d'effectuer des services ou des réparations nécessitant le retrait du cache protégeant de l'exposition aux micro-ondes.

RÉCIPIENTS

Voir consignes de la partie « Matériaux pouvant être utilisés dans les fours à micro-ondes et matériaux à éviter. » Il se peut que certains récipients non métalliques ne conviennent pas pour une utilisation dans le four à micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester le récipient en suivant la procédure suivante.

Test pour les récipients :

1. Versez 1 tasse d'eau froide (250 ml) dans un récipient adapté pour le four à micro-ondes et placez le récipient à tester à côté.
2. Réchauffez-les 1 minute à puissance maximale.
3. Touchez prudemment le récipient. Si le récipient vide est chaud, il ne convient pas pour un usage au four à micro-ondes.
4. **Ne chauffez pas les récipients plus d'une minute.**

Matériaux pouvant être utilisés au four à micro-ondes

Récipients	Remarques
Plats à brunir	Respectez les consignes du fabricant. Le fond des plats à brunir doit se trouver à au moins 5 mm au-dessus du plateau tournant. En cas d'utilisation conforme, le plat peut se casser.
Vaisselle	Uniquement de la vaisselle adaptée pour le four à micro-ondes. Respectez les consignes du fabricant. N'utilisez pas de vaisselle fêlée ou ébréchée.
Bocaux en verre	Retirez toujours le couvercle. Utilisez-les uniquement pour réchauffer légèrement des aliments. La plupart des bocaux en verre ne résistent pas à la chaleur et peuvent se fêler.
Récipients en verre	Uniquement du verre résistant à la chaleur et adapté au four à micro-ondes. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de pièces métalliques. N'utilisez pas de vaisselle fêlée ou ébréchée.
Sachets de cuisson	Respectez les consignes du fabricant. Ne fermez pas le sachet avec un lien métallique. Faites des entailles dans le sachet pour que la vapeur puisse s'échapper.
Assiettes et gobelets papier	Uniquement pour cuire ou réchauffer brièvement des aliments. Ne laissez pas le four sans surveillance lorsque vous les réchauffez.
Serviettes en papier	Pour couvrir des aliments à réchauffer ou pour absorber la graisse. À utiliser sous surveillance pour réchauffer brièvement des aliments.
Papier sulfurisé	À utiliser pour couvrir des aliments, pour éviter les projections ou comme sachet pour une cuisson à la vapeur.
Plastique	Uniquement des récipients adaptés au four à micro-ondes. Respectez les consignes du fabricant. Doit porter la mention « peut être utilisé au micro-ondes ». Certains récipients en plastique peuvent devenir mous lorsque les aliments qu'ils contiennent deviennent chauds. « Les sachets-cuisson » et les sachets en plastique hermétiquement fermés doivent être entaillés, percés ou ouverts conformément aux indications sur l'emballage.
Sachets en plastique	Uniquement adaptés au four à micro-ondes. Pour couvrir des aliments à réchauffer, pour retenir l'humidité. Les sachets en plastique ne peuvent entrer en contact avec les aliments.
Thermomètres	Uniquement adaptés au four à micro-ondes (thermomètre pour la viande ou sucre).
Papier ciré	Pour couvrir des aliments, pour éviter des projections et retenir l'humidité.

Matériaux à éviter dans le four à micro-ondes

Récipients	Remarques
Récipients en aluminium	Peuvent produire des étincelles. Transférez les aliments dans un plat adapté au four à micro-ondes.
Cartons alimentaires avec poignée métallique	Peuvent produire des étincelles. Transférez les aliments dans un plat adapté au four à micro-ondes.
Métal ou récipients munis de pièces métalliques	Le métal empêche les micro-ondes d'atteindre les aliments. Les pièces métalliques peuvent produire des étincelles.
Attaches métalliques	Peuvent produire des étincelles et mettre le feu au four.
Sachets en papier	Peuvent mettre le feu au four.
Mousse synthétique	La mousse synthétique peut fondre ou contaminer le liquide qu'elle contient lorsqu'elle est soumise à des températures élevées.
Bois	Le bois peut sécher et se fendre ou se casser lorsqu'il est utilisé dans un four à micro-ondes

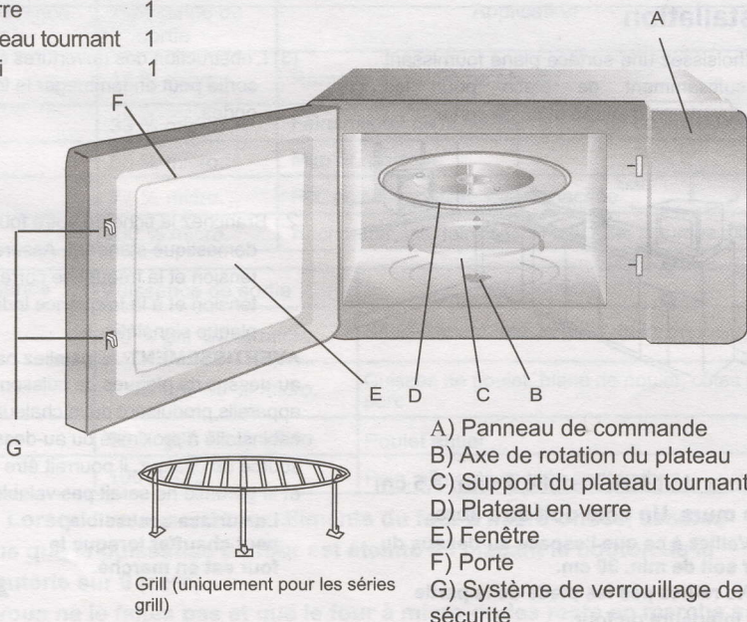
INSTALLATION DE VOTRE FOUR

Noms des composants du four et des accessoires

Sortez le four et toutes les pièces du carton et de l'intérieur du four.

Votre four est livré avec les accessoires suivants :

- Plateau en verre 1
- Support du plateau tournant 1
- Mode d'emploi 1



Éteignez le four lorsque la porte s'ouvre durant le fonctionnement.

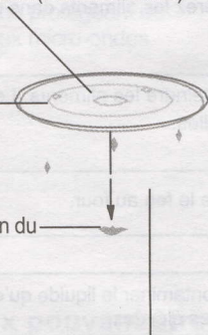
Installation du plateau tournant

Plateau tournant (face inférieure)

Plateau en verre

Axe de rotation du plateau

Support du plateau tournant



- Ne placez jamais le plateau en verre avec la face inférieure vers le haut. Le plateau en verre ne doit jamais être coincé.
- Le plateau en verre et le support du plateau doivent toujours être utilisés lorsque vous réchauffez des aliments.
- Les aliments et les récipients contenant des aliments doivent toujours être posés sur le plateau en verre pour être réchauffés.
- Si le plateau en verre ou le support du plateau sont ébréchés ou cassés, adressez-vous au réparateur le plus proche.

Installation dans la cuisine

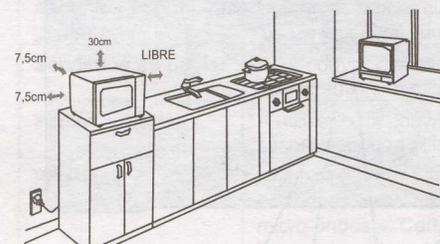
Retirez tous les emballages et les accessoires. Vérifiez si le four n'est pas endommagé et ne présente pas de bosses et si la porte n'est pas défectueuse. N'installez pas le four s'il est endommagé.

Surface extérieure: Retirez tout le film de protection à la surface extérieure du four à micro-ondes.

Ne retirez pas la protection brune mica à l'intérieur du four, elle protège le magnétron.

Installation

- Choisissez une surface plane fournissant suffisamment de place pour les ouvertures d'entrée et/ou de sortie.



- L'obstruction des ouvertures d'entrée et/ou de sortie peut endommager le four à micro-ondes.

- Branchez la fiche de votre four à une prise domestique standard. Assurez-vous que la tension et la fréquence correspondent à la tension et à la fréquence indiquées sur la plaque signalétique.

AVERTISSEMENT: N'installez pas le four au-dessus de plaques de cuisson ou d'autres appareils produisant de la chaleur. Si le four est installé à proximité ou au-dessus d'une source de chaleur, il pourrait être endommagé, et la garantie ne serait pas valable.

La surface accessible peut chauffer lorsque le four est en marche.



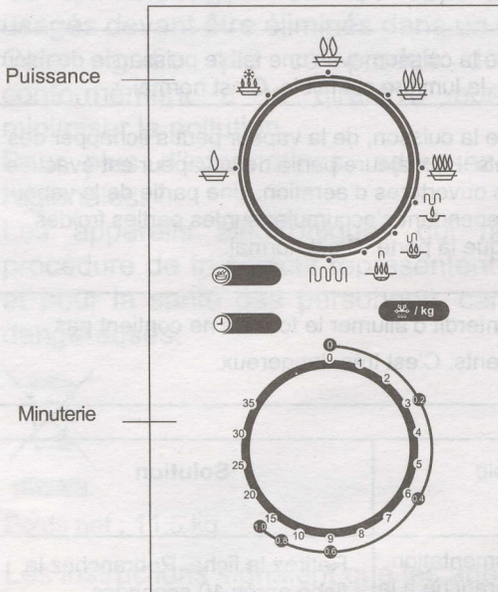
Le four doit être installé à min. 7,5 cm des murs. Un côté doit être libre.

(1) Veillez à ce que l'espace au-dessus du four soit de min. 30 cm.

(2) Ne retirez pas les pieds de la partie inférieure du four.

FONCTIONNEMENT

Panneau de commande et fonctions Consignes d'utilisation



1. Réglez la puissance du four à micro-onde en tournant le bouton de puissance jusqu'au niveau souhaité.
2. Réglez la durée de cuisson en tournant le bouton de la minuterie pour le placer sur le temps indiqué dans les instructions de cuisson.
3. Le four à micro-onde se met automatiquement en marche après le réglage de la puissance et de la durée de cuisson.
4. Lorsque la durée de cuisson est atteinte, vous entendez un « ding ».
5. Si vous n'utilisez pas l'appareil, placez toujours le bouton de minuterie sur « 0 ».

Fonction/puissance	Puissance de sortie	Application
	17 % micro.	Ramollir de la crème glacée
	33 % micro.	Faire mijoter de la soupe, ramollir du beurre ou dégeler
	55 % micro.	Mijoter, poisson
	77 % micro.	Riz, poisson, poulet, viande hachée
	100 % micro.	Réchauffer, lait, faire bouillir de l'eau, légumes, boissons

Fonction/puissance	Puissance de sortie	Application
	80 % gril 20 % micro.	Saucisse, agneau, kebabs, fruits de mer, steak
	70 % gril 30 % micro.	Cuisses de poulet, blanc de poulet, côtes de porc
	60 % gril 40 % micro.	Poulet entier
	100 % gril	Pain, aliments coupés en tranches

Remarque : Lorsque vous sortez les aliments du four à micro-ondes, assurez-vous que la puissance du four est éteinte en plaçant le bouton de la minuterie sur 0 (zéro).

Si vous ne le faites pas et que le four à micro-ondes reste en marche sans aliments, cela peut engendrer une surchauffe et endommager le magnétron.

Dépannage

Normal	
Lumière faible dans le four	Lors de la cuisson avec une faible puissance de micro-ondes, la lumière est faible. C'est normal.
Accumulation de vapeur sur la porte	Lors de la cuisson, de la vapeur peut s'échapper des aliments. La majeure partie de la vapeur est évacuée par les ouvertures d'aération. Une partie de la vapeur peut cependant s'accumuler sur les parties froides telles que la porte. C'est normal.
Four allumé par erreur sans aliments	Il est interdit d'allumer le four s'il ne contient pas d'aliments. C'est très dangereux.

Dérangement	Cause possible	Solution
Le four ne s'allume pas	1) Le câble d'alimentation n'est pas bien branché à la prise	Retirez la fiche. Rebranchez la fiche après 10 secondes.
	2) Le fusible saute ou le disjoncteur est en marche	Changer le fusible ou replacer le disjoncteur (réparation uniquement par du personnel professionnel, le fournisseur de services ou le fabricant).
	3) Dérangement au niveau de la prise	Testez la prise avec d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas	4) La porte n'est pas correctement fermée	Fermez correctement la porte.
Le plateau en verre tournant fait du bruit lorsque le four à micro-ondes est en marche	5) Le support du plateau et le fond du four sont encrassés	Lisez les consignes pour le nettoyage des pièces encrassées.

RECYCLAGE

Ce symbole figure sur les appareils électriques et électroniques usagés devant être éliminés dans un centre de tri (DEEE).

Cela signifie que ce produit doit être recyclés ou démonté conformément à la directive européenne 2002/96/EC afin de minimiser la pollution.

Pour plus d'informations, adressez-vous aux autorités locales ou régionales.

Les appareils électroniques qui ne sont pas éliminés selon la procédure de tri sélectif représentent un danger pour l'environnement et pour la santé des personnes, car ils contiennent des substances dangereuses.



Poids net : 11,5 kg

Les instructions signalent que les appareils ne sont pas conçus pour être utilisés avec un minuteur externe ou un système de télécommande séparé.

BMG20_8