



MARQUE: INDESIT

REFERENCE: MWI 121.1 X INOX

CODIC: 8856419

MODE D'EMPLOI

MODÈLE : MWI 122.1 X

FOUR À MICRO-ONDES



Italiano



Français



Español



Portuges



Nederlands



Deutsch



Русский



Poliski



English

Sommaire

Précautions et conseils, 16

Installation du four, 20

Instructions pour le fonctionnement, 21

Anomalies et remèdes, 25

Installation, 26

FR



Veillez lire ces instructions avec attention avant d'utiliser votre four à micro-ondes et les conserver précieusement.
Si vous suivez les instructions, votre four vous satisfera pleinement pendant de longues années.

VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS PRÉCIEUSEMENT

PRÉCAUTIONS À SUIVRE POUR ÉVITER LES ÉVENTUELLES EXPOSITIONS EXCESSIVES AUX MICRO-ONDES

FR

- (a) N'essayez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, sous peine de vous exposer à des micro-ondes dangereuses. Il est important de ne pas casser ou modifier les verrouillages de sécurité.
 - (b) Ne placez jamais d'objets entre la façade du four et la porte et ne laissez pas de saletés ou de résidus de produits de nettoyage s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
 - (c) **AVERTISSEMENT** : Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par une personne compétente.
4. **Avvertimento** : Les enfants ne peuvent utiliser le four en mode combiné que sous la surveillance d'un adulte, étant donné les températures atteintes. (Uniquement pour les fours équipés d'un grill)
 5. Utiliser uniquement des ustensiles adaptés pour une utilisation dans les fours à micro-ondes.
 6. Le four doit être nettoyé régulièrement et les dépôts de nourriture doivent être éliminés.
 7. Prière de lire et de respecter les instructions de la section suivante : « PRÉCAUTIONS À SUIVRE POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES ».
 8. Lorsque l'on fait chauffer des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, toujours garder un œil sur le four car il existe un risque que le récipient prenne feu.
 9. En cas de dégagement de fumée, éteindre ou débrancher l'appareil et laisser la porte fermée pour éviter la formation de flammes.
 10. Ne pas faire trop cuire les aliments.
 11. Ne pas utiliser la cavité du four à des fins de stockage. Ne pas stocker d'aliments tels que du pain, des biscuits, ou autres, à l'intérieur du four.
 12. Retirer les liens et poignées métalliques des récipients/sacs en papier ou plastique avant de les mettre dans le four.
 13. Installer et positionner ce four uniquement en conformité avec les instructions d'installation fournies.
 14. Les œufs à la coque et les œufs durs ne peuvent pas être cuits au four à micro-ondes car ils risqueraient d'exploser, même une fois la période de chauffe terminée.
 15. N'utiliser cet appareil que pour les usages pour lesquels il a été prévu, tel que décrit dans ce mode d'emploi. Ne pas utiliser de produits chimiques corrosifs ou émettant des vapeurs dans cet appareil. Ce four est spécialement conçu pour chauffer les aliments. Il n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou en laboratoire.
 16. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent de maintenance de ce dernier ou une autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
 17. Ne pas stocker ni utiliser cet appareil à l'extérieur.
 18. Ne pas utiliser ce four à proximité de l'eau, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
 19. La température des surfaces accessibles peut être élevée pendant le fonctionnement de l'appareil. Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes pendant l'utilisation. Garder le cordon à distance de toute surface chaude et ne couvrir en aucun cas le four.
 20. Ne pas laisser le cordon pendre sur le bord de la table ou du plan de travail.
 21. Le fait de ne pas maintenir le four en parfait état de propreté peut mener à une détérioration de sa surface, ce qui peut réduire sa durée de vie et éventuellement être à l'origine de situations dangereuses.
 22. Pour éviter les risques de brûlure, bien mélanger ou secouer les biberons et les petits pots pour bébé et vérifier la température de leur contenu.
 23. Lorsque l'on fait chauffer des boissons au micro-ondes, une ébullition à retardement peut se produire. Il faut donc être très attentif lors de la manipulation des récipients.

ADDENDUM

Si l'appareil n'est pas maintenu en parfait état de propreté, sa surface risque de se dégrader, ce qui réduirait sa durée de vie et pourrait mener à une situation dangereuse.

Spécifications

Modèle :	AG820BVC
Tension nominale :	230 V~50 Hz
Puissance d'entrée nominale (micro-ondes) :	1250W
Puissance de sortie nominale (micro-ondes) :	800 W
Puissance d'entrée nominale (grill) :	1000W
Capacité du four :	20 L
Diamètre du plateau tournant :	Ø 245 mm
Dimensions extérieures :	594x343,5x388 mm
Poids net :	Environ 15,4 kg
Peso netto:	

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution, de blessure ou d'exposition excessive aux micro-ondes lors de l'utilisation de l'appareil, vous devez suivre quelques précautions de base, notamment les suivantes :

1. **Avvertenza**: Non riscaldare i liquidi e gli altri 1.
Avvertimento : Les liquides et autres aliments ne doivent être mis à chauffer dans des récipients fermés car ces derniers risqueraient d'exploser.
2. **Avvertimento** : Toute opération de réparation ou d'entretien impliquant le retrait d'un couvercle destiné à protéger les utilisateurs contre l'exposition aux micro-ondes peut s'avérer dangereuse si elle n'est pas réalisée par une personne compétente.
3. **Avvertimento** : Ne laisser les enfants utiliser le four sans surveillance que si on leur a expliqué comment faire pour utiliser le four en toute sécurité et s'ils ont bien compris les dangers que peut représenter une mauvaise utilisation.

24. L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (notamment les enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ne disposant pas de l'expérience et des connaissances requises, à moins qu'elles soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité leur ayant donné les instructions d'utilisation nécessaires.
25. Prière de surveiller les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
26. Le four à micro-ondes ne doit pas être installé dans une armoire, à moins qu'il ait été testé dans ces conditions.
27. Les appareils ne sont pas conçus pour être commandés par le biais d'une minuterie extérieure ou d'un système de commande à distance séparé.
28. **AVERTISSEMENT** : Veiller à ce que l'appareil soit bien mis hors tension avant de remplacer l'ampoule, afin d'éviter tout risque d'électrocution
29. Certaines pièces accessibles deviennent chaudes pendant l'utilisation. Les jeunes enfants doivent être tenus à l'écart.
30. Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur.
31. La surface du tiroir de stockage peut devenir chaude.
32. Ne pas utiliser de détergents abrasifs puissants ou de grattoirs métalliques pour nettoyer la vitre de la porte du four. En effet, ils pourraient rayer la surface et la vitre pourrait se briser.
33. Pendant l'utilisation, l'appareil devient chaud. Il faut faire attention de ne pas toucher les éléments chauffants situés à l'intérieur du four.
34. Utiliser uniquement la sonde de température recommandée pour ce four (pour les fours dotés d'un système permettant l'utilisation d'une sonde de température.)
35. Lors de la première utilisation, une odeur particulière peut se dégager, due aux huiles utilisées lors de la fabrication pour la protection de certains composants.

Instructions à suivre pour réduire les risques de blessures

Mise à la terre de l'installation

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit les risques d'électrocution car le courant électrique peut alors s'échapper par le biais du fil de terre. Cet appareil est équipé d'un cordon présentant un fil de terre avec une fiche de terre. La fiche doit être branchée dans une prise de courant correctement installée et mise à la terre.

En cas de mauvaise compréhension des instructions de mise à la terre ou de doutes quant à la mise à la terre correcte de l'appareil, consultez un électricien qualifié ou un technicien de maintenance. Si l'utilisation d'une rallonge s'avère nécessaire, utilisez une rallonge à 3 fils.

1. L'appareil est doté d'un cordon d'alimentation court afin de réduire les risques que le fil s'emmêle ou que quelqu'un trébuche dessus, choses courantes avec un cordon plus long.
2. En cas d'utilisation d'un cordon amovible long ou d'une rallonge :
 - 1) Les caractéristiques électriques du cordon

amovible ou de la rallonge doivent être au moins identiques à celles de l'appareil.

2) La rallonge doit être un cordon à 3 fils avec fil de terre.

3) Le cordon amovible doit être agencé de sorte qu'il ne dépasse pas de la table ou du plan de travail. Les enfants pourraient en effet tirer dessus ou quelqu'un pourrait accidentellement trébucher dessus.

DANGER

Risque d'électrocution

Le fait de toucher certains des composants internes peut causer des blessures graves voire fatales. Ne pas démonter cet appareil.

AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution

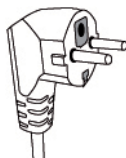
Une mauvaise mise à la terre de l'appareil peut provoquer une électrocution. Ne pas brancher l'appareil sur une prise de courant tant qu'il n'a pas été correctement installé et mis à la terre.

NETTOYAGE

Veiller à débrancher l'appareil de la prise de courant.

1. Nettoyez l'intérieur du four à l'aide d'un chiffon légèrement humide.
2. Nettoyez les accessoires comme d'habitude avec de l'eau savonneuse.
3. Le cadre de la porte, le joint et les parties adjacentes doivent être nettoyés avec précaution avec un chiffon humide lorsqu'ils sont sales.

Prise à deux broches rondes



USTENSILES

Veuillez consulter les instructions de la section « Matériels pouvant être utilisés dans le four à micro-ondes et matériels à éviter ». Il peut exister certains ustensiles qui, bien que n'étant pas métalliques, ne peuvent pas être utilisés en toute sécurité dans le four à micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester les ustensiles en suivant la procédure ci-dessous.

Test des ustensiles :

1. Versez 250 ml d'eau froide dans un récipient allant au four à micro-ondes et placez-y l'ustensile en question.
2. Allumez le four à la puissance maximale pendant une minute.
3. Touchez l'ustensile en faisant bien attention. Si l'ustensile est chaud, ne l'utilisez pas dans votre four à micro-ondes.
4. **Ne dépassez pas un temps de cuisson d'une minute.**

ATTENTION

Danger de blessure

Toute opération de réparation ou d'entretien impliquant le retrait d'un couvercle destiné à protéger les utilisateurs contre l'exposition aux micro-ondes peut s'avérer dangereuse si elle n'est pas réalisée par une personne compétente.

Matériels pouvant être utilisés dans le four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Papier aluminium	Protection uniquement. Il est possible d'en utiliser de petits morceaux pour couvrir de fines tranches de viande ou volaille afin d'éviter qu'ils ne soient trop cuits. Des arcs électriques peuvent se former si la feuille de papier aluminium est trop près des parois du four. Elle doit être placée à au moins 2,5 cm des parois.
Plat à brunir	Veillez suivre les instructions du fabricant. Le fond du plat à brunir doit être à au moins 5 mm au-dessus du plateau tournant. Une utilisation incorrecte peut provoquer une rupture du plateau tournant.
Vaisselle de table	Uniquement si elle est prévue pour passer au four à micro-ondes. Veillez suivre les instructions du fabricant. N'utilisez pas de vaisselle fissurée ou ébréchée.
Pots en verre	Retirez toujours le couvercle. Utilisez les pots en verre au micro-ondes uniquement pour réchauffer les aliments. La plupart des pots en verre ne résistent pas à la chaleur et pourraient casser s'ils sont chauffés à une température trop élevée.
Vaisselle en verre	Uniquement s'il est spécifié qu'elle résiste à la chaleur et peut aller au four. Assurez-vous qu'elle ne présente pas de décors métalliques. N'utilisez pas de vaisselle fissurée ou ébréchée.
Sachets pour cuisson au four	Veillez suivre les instructions du fabricant. Ne fermez pas les sacs avec un lien métallique. Réalisez des entailles pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et tasses en papier	Utilisez-les uniquement pour les cuissons rapides ou pour réchauffer les aliments. Ne les laissez pas dans le four sans surveillance.
Serviettes en papier	Utilisez-les pour couvrir les aliments à réchauffer et absorber la graisse. Utilisez-les sous surveillance pour des cuissons rapides uniquement.
Papier cuisson	Utilisez-le pour couvrir les plats et éviter les éclaboussures ou pour emballer les aliments pour une cuisson à la vapeur.
Vaisselle en plastique	Uniquement si elle est prévue pour passer au four à micro-ondes. Veillez suivre les instructions du fabricant. La vaisselle en plastique doit porter le symbole indiquant qu'elle peut passer au four à micro-ondes. Certains récipients en plastique ramollissent alors que les aliments situés à l'intérieur chauffent. Les sacs de cuisson et les sacs en plastique fermés doivent être entaillés, percés ou ouverts selon les instructions présentes sur l'emballage.
Film étirable	Uniquement s'il est prévu pour passer au four à micro-ondes. Utilisez le film étirable pour couvrir les aliments pendant la cuisson afin de retenir l'humidité. Le film étirable ne doit pas entrer en contact avec les aliments.
Thermomètres	Uniquement s'ils sont prévus pour passer au four à micro-ondes (thermomètres à viande et à bonbons).
Papier ciré	Utilisez-le pour couvrir les aliments afin d'éviter les éclaboussures et de retenir l'humidité.

Matériels à éviter dans le four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plats en aluminium	Ils peuvent entraîner la formation d'arcs électriques. Transférez les aliments dans un plat allant au four à micro-ondes.
Boîtes alimentaires en carton avec poignée métallique	Ils peuvent entraîner la formation d'arcs électriques. ransférez les aliments dans un plat allant au four à micro-ondes.
Ustensiles métalliques ou présentant des décors métalliques	Le métal protège les aliments des micro-ondes en empêchant celles-ci de passer. Les décors métalliques peuvent entraîner la formation d'arcs électriques.
Liens métalliques	Ils peuvent entraîner la formation d'arcs électriques et pourraient être à l'origine d'un incendie dans le four.
Sacs en papier	Ils peuvent être à l'origine d'un incendie dans le four.
Mousse en plastique	La mousse en plastique peut fondre ou contaminer le liquide se trouvant à l'intérieur si elle est exposée à une température élevée.
Bois	Le bois se dessèche s'il est utilisé dans le four à micro-ondes et peut alors se casser ou se fissurer.

INSTALLATION DE VOTRE FOUR

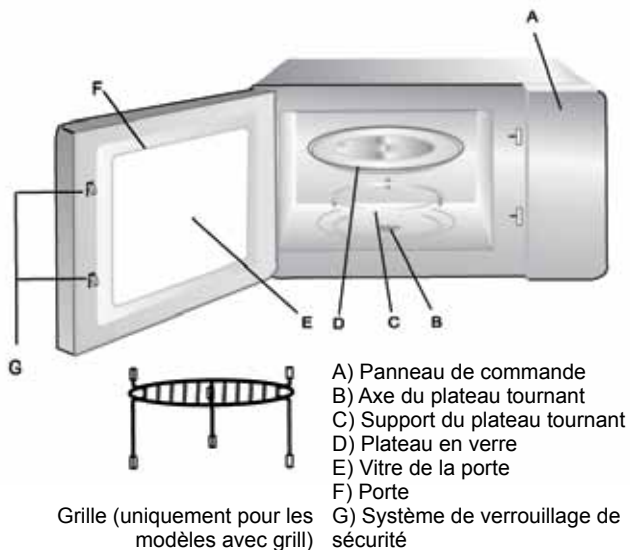
FR

Noms des pièces et accessoires du four

Retirez le four et tout le matériel du carton ainsi que tout ce qui se trouve dans la cavité du four.

Votre four est fourni avec les accessoires suivants :

Plateau en verre	1
Support de plateau tournant	1
Mode d'emploi	1



Installation et branchement

1. Cet appareil est destiné exclusivement à un usage domestique.
2. Ce four est conçu uniquement pour être encastré. Il n'est pas prévu pour être utilisé posé sur un plan de travail ou dans une armoire.
3. Veuillez respecter les instructions d'installation particulières.
4. L'appareil peut être installé dans un élément de cuisine mural de 60 cm de large (d'au moins 55 cm de profondeur et à 85 cm du sol minimum).
5. L'appareil est doté d'une fiche et doit être branché uniquement sur une prise de courant correctement installée et mise à la terre.
6. La tension du réseau doit correspondre à la tension indiquée sur la plaque signalétique.
7. La prise doit être installée par un électricien qualifié. Il en va de même du remplacement du câble d'alimentation. Si la fiche n'est plus accessible une fois l'installation terminée, un dispositif de coupure omnipolaire doit être présent sur l'installation électrique, avec un intervalle de contact d'au moins 3 mm.
8. Il ne faut pas utiliser d'adaptateurs, de multiprises ni de rallonges. Une surcharge peut provoquer un risque d'incendie.

Installation du plateau tournant

- a. Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. La rotation du plateau en verre ne doit jamais être empêchée.
- b. Le plateau en verre et son support doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
- c. Tous les aliments et les récipients doivent toujours être placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- d. Si le plateau en verre ou son support se fissurent ou cassent, veuillez contacter le service après-vente agréé le plus proche.





Les surfaces accessibles peuvent devenir chaudes pendant le fonctionnement du four.



1. Réglage de l'horloge


Une fois le four à micro-ondes branché, il affiche « 0:00 » et le signal sonore retentit une fois.

1) Appuyez une fois sur " / 


 pour sélectionner la fonction horloge. Les heures se mettent à clignoter.

2) Tournez le bouton "



 pour ajuster les heures, entre 0 et 23.

3) Appuyez sur " / 

. Les minutes se mettent à clignoter.


4) Tournez le bouton "

 pour ajuster les minutes, entre 0 et 59.




5) Appuyez sur " / 

 pour terminer le réglage de l'horloge. Les deux points « : » clignotent et l'heure est affichée.




Remarque :


- 1) Si l'horloge n'est pas réglée, elle ne fonctionnera pas une fois l'appareil allumé.
- 2) Pendant le réglage de l'horloge, si vous appuyez sur ", le four revient à son état précédent automatiquement.


2. Cuisson au four à micro-ondes



Appuyez sur "  

. « P100 » apparaît à l'écran.




Appuyez plusieurs fois sur "  

 ou tournez le bouton " pour choisir la puissance de votre choix.




À chaque pression, l'affichage change entre « P100 », « P80 », « P50 », « P30 » et « P10 ». Appuyez ensuite sur "


 pour confirmer et tournez le bouton " pour régler la durée de cuisson de 0:05 à 95:00. Appuyez de nouveau sur " pour lancer la cuisson.

Exemple : Si vous voulez utiliser le four à 80 % de sa puissance pour une cuisson d'une durée de 20 minutes, procédez comme suit.

1) Appuyez une fois sur "  

. « P100 » apparaît à l'écran.

2) Appuyez de nouveau une fois sur "  

 ou tournez le bouton " pour choisir une puissance de 80 %.

3) Appuyez sur "

 pour confirmer. L'écran affiche « P 80 ».

4) Tournez le bouton "

 pour régler le temps de cuisson jusqu'à ce que le four affiche « 20:00 ».


5) Appuyez sur "




 pour lancer la cuisson.

3. Cuisson au grill ou combinée




Appuyez sur "  

. L'écran affiche « G ».




Appuyez plusieurs fois sur la même touche ou tournez le bouton "


 pour choisir la puissance de votre choix. À chaque pression, l'affichage change entre « G », « C-1 » et « C-2 ». Appuyez ensuite sur " pour confirmer et tournez le bouton " pour régler la durée de cuisson de 0:05 à 95:00. Appuyez de nouveau sur " pour lancer la cuisson.


Exemple : Si vous voulez utiliser le four à 55 % de la puissance des micro-ondes et à 45 % de la puissance du grill (C-1) pour une cuisson d'une durée de 10 minutes, procédez comme suit.

1) Appuyez une fois sur "  

. « P100 » apparaît à l'écran.

2) Appuyez plusieurs fois sur "  


 ou tournez le bouton " pour choisir le mode combiné 1.

3) Appuyez sur "


 pour confirmer. L'écran affiche « C-1 ».

4) Tournez le bouton "

 pour régler le temps de cuisson jusqu'à ce que le four affiche « 10:00 ».

5) Appuyez sur "

 pour lancer la cuisson.


Remarque : Une fois que la moitié du temps de cuisson au grill est écoulée, le four sonne deux fois. C'est normal. Pour que les plats soient mieux grillés, vous devez retourner les aliments, refermer la porte puis appuyer de nouveau sur "


 pour poursuivre la cuisson. Si vous ne faites rien, le four continuera de fonctionner normalement.



Utilisation de la commande

Ordre	Affichage	Puissance micro-ondes	Puissance grill
1	P100	100%	
2	P80	80%	
3	P50	50%	
4	P30	30%	
5	P10	10%	
6	G	0%	100%
7	C-1	55%	45%
8	C-2	36%	64%


4. Démarrage rapide

1) Sur le four en attente, appuyez sur  pour lancer la cuisson à 100 % de la puissance. Chaque pression supplémentaire augmente le temps de cuisson de 30 secondes jusqu'à 95 minutes.


2) Lorsque le four à micro-ondes est en mode cuisson ou décongélation, chaque pression sur le bouton  permet d'augmenter de 30 secondes le temps de cuisson.

3) Sur le four en attente, tournez le bouton  vers la gauche pour régler le temps de cuisson à 100 % de la puissance, puis appuyez sur  pour lancer la cuisson.


5. Décongélation en fonction du poids


1) Appuyez une fois sur . « dEF1 » apparaît à l'écran.

2) Tournez le bouton  pour sélectionner le poids de nourriture à décongeler entre 100 et 2 000 g.

3) Appuyez sur  pour lancer la décongélation.


6. Décongélation avec réglage de la durée


1) Appuyez deux fois sur . « dEF2 » apparaît à l'écran.

2) Tournez le bouton  pour sélectionner le temps de décongélation. La durée maximale est de 95 minutes.

3) Appuyez sur **“Start/+30Sec./Confirm”** pour lancer la décongélation. La puissance de décongélation est P30 et ne peut pas être modifiée.

7. Minuterie

(1) Appuyez deux fois sur . 00:00 apparaît sur l'écran et le voyant de la minuterie s'allume.

(2) Tournez le bouton  pour régler la durée souhaitée (le temps de cuisson maximum est de 95 minutes.)

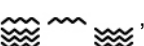
(3) Appuyez sur  pour confirmer le réglage. Le voyant de la minuterie est allumé.


(4) Une fois le temps écoulé, le voyant de la minuterie s'éteint. Le signal sonore retentit 5 fois.

Si l'horloge a été réglée (système 24 heures), l'heure actuelle apparaît sur l'écran.





Remarque : La minuterie et l'horloge qui affiche l'heure au format 24 heures sont deux choses différentes.

8. Fonction renseignements





(1) Lorsque le four fonctionne en mode micro-ondes, grill ou combiné, appuyez sur . La puissance actuelle est affichée pendant 3 secondes. Au bout de 3 secondes, le four revient à son état d'origine.

(2) Lorsque le four est en mode cuisson, appuyez sur  pour voir l'heure. L'heure est alors affichée pendant 3 secondes.

9. Menu Auto

- 1) Tournez le bouton  vers la droite pour choisir le menu : les inscriptions « A-1 » à « A-10 » apparaissent tour à tour sur l'écran.
- 2) Appuyez sur " pour confirmer.
- 3) Tournez le bouton  pour choisir le poids par défaut en consultant le tableau des menus.
- 4) Appuyez sur " pour lancer la cuisson.

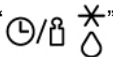


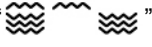

Exemple : Si vous souhaitez utiliser un « Menu Auto » pour cuire 350 g de poisson, procédez comme suit.

- 1) Tournez le bouton  dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'inscription « A-4 » apparaisse sur l'écran.
- 2) Appuyez sur " pour confirmer.
- 3) Tournez le bouton  pour sélectionner le poids de poisson, jusqu'à ce que « 350 » apparaisse sur l'écran.
- 4) Appuyez sur " pour lancer la cuisson.

10. Cuisson en plusieurs étapes


Vous pouvez configurer un maximum de 2 étapes de cuisson. En cas de cuisson en plusieurs étapes, si l'une des étapes est une étape de décongélation, ce sera forcément la première.

Exemple : Si vous souhaitez décongeler un plat pendant 5 minutes puis le cuire à 80 % de la puissance pendant 7 minutes, procédez comme suit :


- 1) Appuyez deux fois sur "". « DEF2 » apparaît à l'écran.
- 2) Tournez le bouton  pour sélectionner le temps de décongélation, jusqu'à ce que « 5:00 » apparaisse sur l'écran.
- 3) Appuyez une fois sur "". « P100 » apparaît à l'écran.
- 4) Appuyez de nouveau une fois sur " ou tournez le bouton  pour choisir une puissance de 80 %.


- 5) Appuyez sur " pour confirmer. L'écran affiche « P 80 ».

- 6) Tournez le bouton  pour régler le temps de cuisson jusqu'à ce que le four affiche « 7:00 ».

- 7) Appuyez sur " pour lancer la cuisson. Le signal sonore retentira une fois pour la première étape et le temps de décongélation défilera. Le signal sonore retentira à nouveau une fois au début de la deuxième étape puis cinq fois une fois la cuisson terminée.

11. Fonction de sécurité enfants

Verrouillage : Sur le four en attente, appuyez sur " pendant 3 secondes. Un long bip retentit pour indiquer que le four est passé en mode sécurité enfants et l'heure est affichée si l'horloge a été paramétrée. Sinon, l'écran affiche "E : : J".

Déverrouillage : Sur le four verrouillé, appuyez sur " pendant 3 secondes. Un long bip retentit pour indiquer que le four est déverrouillé.

Le tableau des menus :

Menu	Poids (g)	Affichage
A1 PIZZA	200 g	200
	400 g	400
A2 Pommes de terre	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A3 Viande	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A4 Poisson	250 g	250
	350 g	350
A5 Légumes	450 g	450
	200 g	200
	300 g	300
A6 Boisson	400 g	400
	1 tasse (120 ml)	1
	2 tasses (240 ml)	2
	3 tasses (360ml)	3
A7 Pâtes	50g (avec 450 ml d'eau froide)	50
	100g (avec 800 ml d'eau froide)	100
A8 Popcorn	50 g	50
	100 g	100
A9 Poulet	400	400
	800	800
	1200	1200
A-10 Réchauffage	200	200
	400	400
	600	600

Normal	
Le four à micro-ondes crée des interférences avec la télévision.	La réception de la radio et de la télévision peut subir des interférences lorsque le four à micro-ondes est en marche. Ce phénomène est similaire aux interférences des petits appareils électriques tels que les robots mixer, les aspirateurs ou encore les ventilateurs électriques. C'est normal.
La lumière du four est faible	En cas de cuisson au four à micro-ondes à faible puissance, la lumière du four peut être affaiblie. C'est normal.
De la vapeur s'accumule sur la porte, de l'air chaud sort par les orifices de ventilation	Lors de la cuisson, les aliments peuvent dégager de la vapeur. La majeure partie de la vapeur sort par les orifices de ventilation. Mais il est possible qu'une partie de celle-ci s'accumule sur une zone froide comme la porte du four. C'est normal.
La four a été allumé accidentellement sans rien à l'intérieur.	Il est interdit de faire fonctionner l'appareil sans aliments à l'intérieur. C'est très dangereux.

Problème	Cause possible	Solution
Impossible de mettre le four en marche	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas bien branché	Débranchez-le. Puis rebranchez-le au bout de 10 secondes.
	(2) Le fusible saute ou le disjoncteur se déclenche.	Remplacez le fusible ou remettez le disjoncteur en état de marche (réparé par un technicien qualifié de votre société d'électricité)
	(3) Il y a un problème avec la prise de courant	Testez la prise de courant avec d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas	(4) La porte est mal fermée	Veillez à bien fermer la porte
Le plateau tournant en verre fait du bruit lorsque le four est en marche	(5) Il y a de la saleté sur l'une des roues et sur le fond du four	Consultez la section « Entretien du four à micro-ondes » pour nettoyer les parties sales.



Conformément à la directive DEEE relative aux Déchets des équipements électriques et électroniques, ces derniers doivent être collectés et traités séparément. Si jamais vous devez mettre au rebut cet appareil NE le jetez PAS avec les ordures ménagères. Veuillez le déposer dans un centre de collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques.

Instructions d'installation

FR

Veillez lire attentivement le mode d'emploi avant l'installation

Remarque

Branchement électrique

Le four est doté d'une fiche et doit être branché uniquement sur une prise de courant correctement installée et mise à la terre. Conformément aux réglementations en vigueur, la prise doit être installée par un électricien qualifié. Il en va de même du remplacement du câble d'alimentation.

Si la fiche n'est plus accessible une fois l'installation terminée, un dispositif de coupure omnipolaire doit être présent sur l'installation électrique, avec un intervalle de contact d'au moins 3 mm.

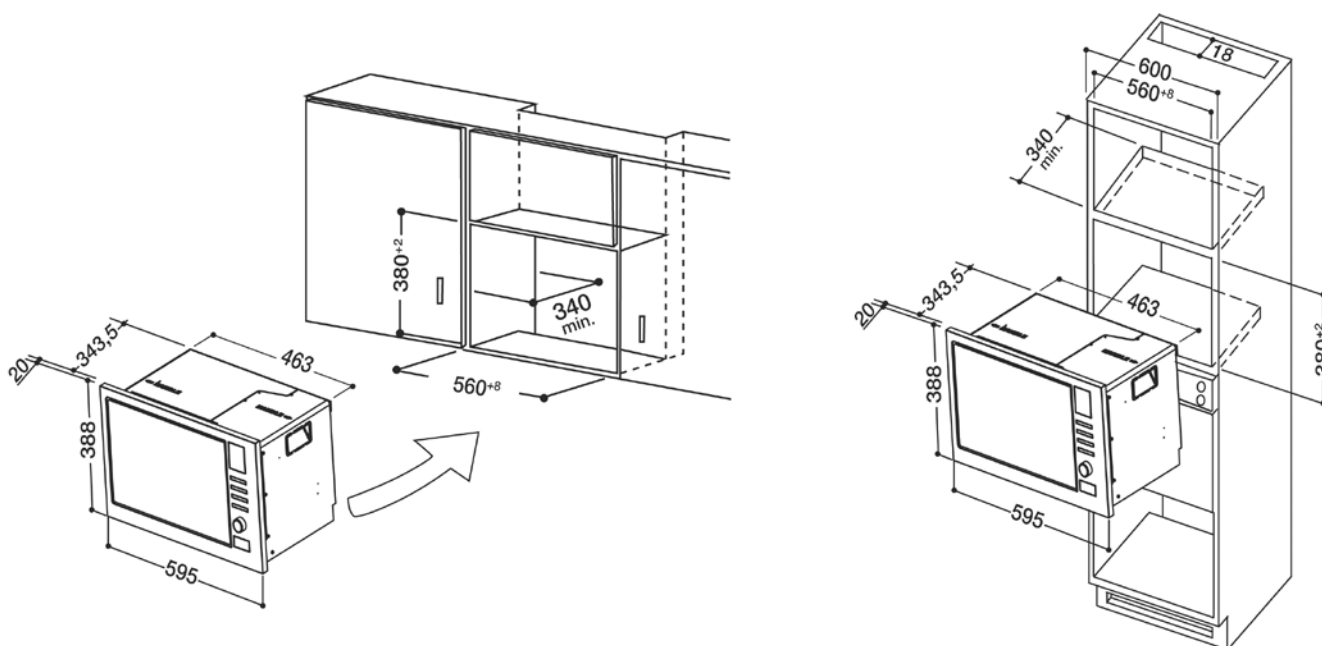
Le meuble où sera encastré le four ne doit pas présenter de cloison arrière.

Ne couvrez pas les orifices de ventilation et les points d'entrée d'air.

Remarque :

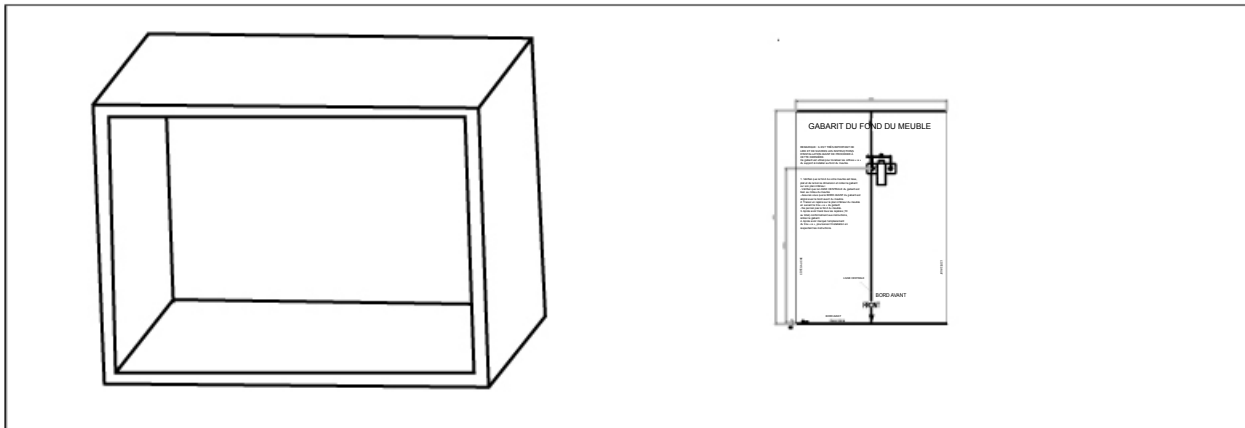
Veillez à ne pas coincer ou tordre le cordon d'alimentation.

A. Meuble où sera encastré le four

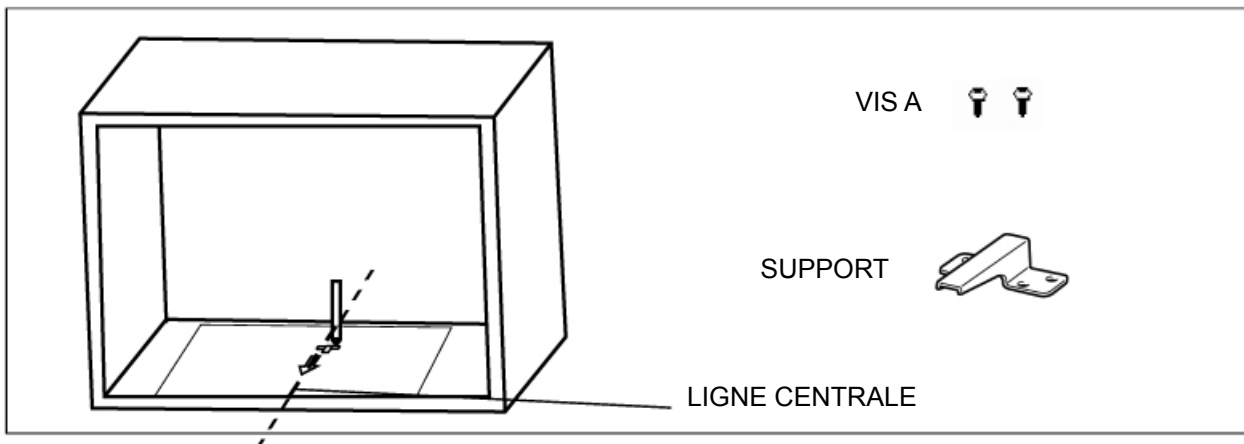


B. Préparation du meuble

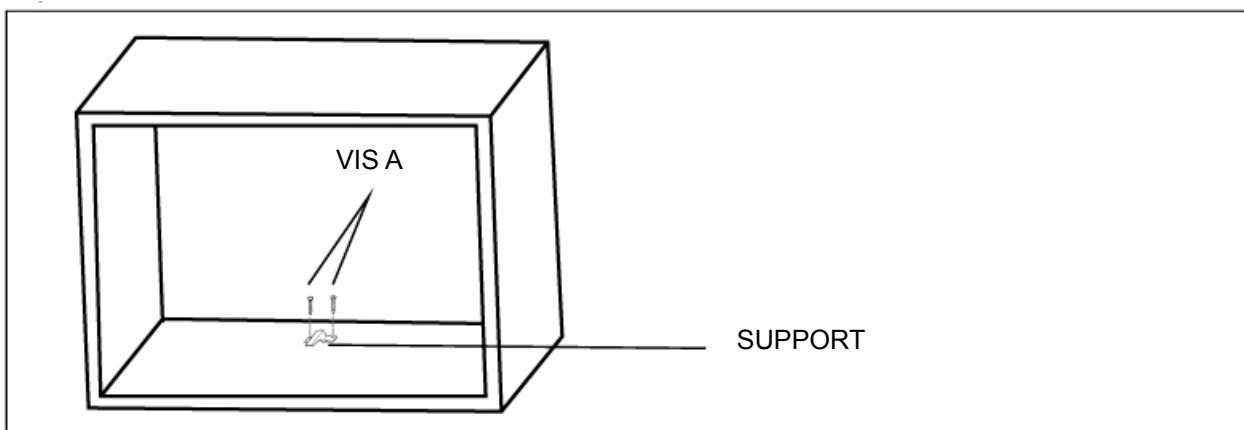
1. Veuillez lire les instructions situées sur le GABARIT DU FOND DU MEUBLE et placez le gabarit sur le plan inférieur du meuble.



2. Tracez des repères sur le plan inférieur du meuble en suivant les marques « a » du gabarit



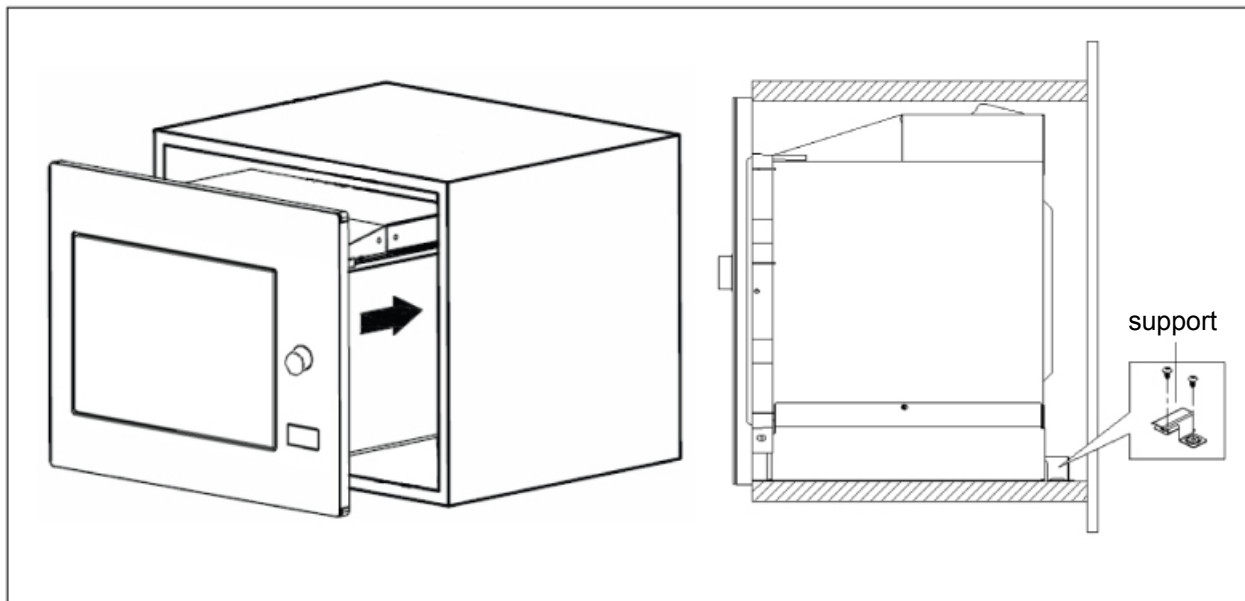
3. Retirez le gabarit et fixez le support à l'aide de la vis A.



C. Installation du four

4. Installez le four dans le meuble

- Assurez-vous que l'arrière du four est immobilisé par le support.
- Veillez à ne pas coincer ou tordre le cordon d'alimentation.



5. Ouvrez la porte, fixez le four au meuble à l'aide de la vis B au niveau de l'orifice d'installation.

