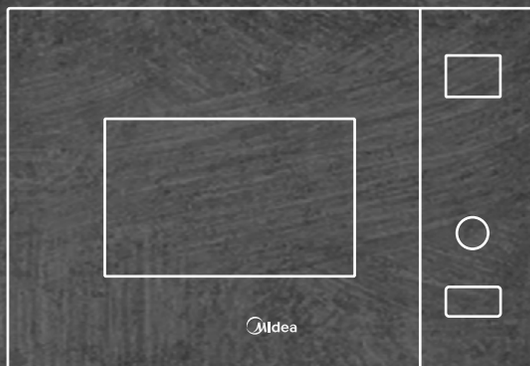




**Four micro-ondes
avec grill
MEHK38KIX**

MANUEL D'UTILISATION



**Lisez attentivement ces
instructions avant d'utiliser
le four à microonde, et les
garder soigneusement.
Si vous suivez ces
instructions, votre four vous
donnera de nombreuses
années de bons services.**

01

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE POSSIBLE EXPOSITION À UNE ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES

- (a) Ne pas essayer de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car cela peut entraîner une exposition nocive à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas casser ou modifier les interverrouillages de sécurité.
- (b) Ne pas placer un objet entre la face avant et la porte, ou laisser de la saleté ou des résidus de nettoyage s'accumuler sur les surfaces du joint.
- (c) **AVERTISSEMENT** : Si la porte ou les joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé jusqu'à ce qu'il ait été réparé par une personne compétente.

ADDITIF

Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, ses surfaces peuvent se dégrader. Sa durée de vie peut en être affecté et cela peut entraîner une situation dangereuse.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle :	MEHK38KIX
Tension/Fréquence nominale	230V~ 50Hz
Puissance nominale d'entrée (microonde) :	1270W
Puissance nominale de sortie (microonde) :	800 W
Puissance nominale d'entrée (Grill) :	1 000 W

CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ

Informations sur le produit concernant la consommation d'électricité et le temps maximum pour atteindre le mode de faible consommation applicable.

Mode veille	0,8 W
Temps maximum nécessaire pour que le four à micro-ondes atteigne automatiquement le mode ou l'état de faible consommation applicable.	20 minutes

- ▲ Pour réduire le risque d'incendie, électrocution, blessures ou exposition à une énergie excessive du micro-ondes lors de l'utilisation de votre appareil, suivez les instructions de sécurité, notamment les suivantes :
- 1. Lisez et suivez ces instructions : « **PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION À UNE ÉNERGIE EXCESSIVE DU MICRO-ONDES** ».
- 2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de moins de 8 ans ainsi que par des personnes ayant des capacités corporelles, sensorielles ou mentales restreintes ou manquant de connaissances ou d'expériences si elles sont surveillées et instruites quant à l'utilisation sûre de l'appareil, et sont conscientes des risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- 3. Gardez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- 4. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il devra être remplacé par le fabricant, son agent de réparation ou une personne de qualification identique afin d'éviter tout risque.
- 5. **AVERTISSEMENT** : Assurez-vous que l'appareil est éteint avant de remplacer la lampe pour éviter tout risque d'électrocution.

6. **AVERTISSEMENT** : Les travaux d'inspection ou de réparation qui impliquent la dépose d'un capot qui protège l'exposition aux micro-ondes ne doivent être effectués que par une personne compétente.
7. **AVERTISSEMENT** : Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés car ils sont susceptibles d'exploser.
8. Lorsque vous réchauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four, car il existe un risque d'incendie.
9. N'utilisez que des ustensiles adaptés aux fours à micro-ondes.
10. Si de la fumée est émise, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer les flammes.
11. Le chauffage par micro-ondes des boissons peut entraîner une ébullition éruptive retardée, c'est pourquoi des précautions doivent être prises lors de la manipulation du récipient.
12. Le contenu des biberons et des pots pour bébé doit être agité ou secoué et la température contrôlée avant consommation, afin d'éviter les brûlures.
13. Ne faites pas chauffer des œufs dans leur coquille et des œufs durs entiers dans un four à micro-ondes, le risque de leur éclatement existe même après la cuisson.
14. Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt d'aliments doit être enlevé.
15. Ne pas maintenir le four dans un état propre pourrait mener à la détérioration de sa surface qui pourrait compromettre la durée de vie de l'appareil et probablement engendrer des risques.

16. N'utilisez que la sonde de température recommandée pour ce four. (pour les fours pourvus d'une possibilité d'utiliser une sonde de détection de température.)
17. Le four à micro-ondes doit être utilisé avec la porte décorative ouverte. (pour les fours avec une porte décorative.)
18. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que :
 - espaces cuisine dans des magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
 - Par des clients dans des hôtels, des motels et d'autres types d'environnements résidentiels ;
 - agritourismes ;
 - des environnements de type chambre d'hôte.
19. Le four à micro-ondes est conçu pour chauffer des aliments et des boissons. Le séchage d'aliments ou vêtements et le chauffage des coussins chauffants, pantoufles, éponges, chiffons humides et autres peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou d'incendie.
20. Les récipients en métal utilisés pour les aliments et les boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson au four à micro-ondes.
21. L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur à vapeur.
22. L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative afin d'éviter une surchauffe. (Ceci ne s'applique pas aux appareils doté d'une porte décorative.)
23. Le four à micro-ondes est conçu pour être encastré.
24. Des précautions doivent être prises pour éviter de déplacer le plateau tournant lors du retrait de

réipients. (Pour les appareils fixes et encastrés utilisés à une hauteur égale ou supérieure à 900 mm au-dessus du sol et ayant des plateaux tournants amovibles. Mais cela ne s'applique pas aux appareils avec porte à charnière inférieure horizontale.)

25. L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur à vapeur.
26. La surface du tiroir de rangement peut devenir chaude.
27. Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou de grattoir métallique pour nettoyer la vitre du four, car cela peut rayer la surface ce qui peut fendre le verre.
28. **AVERTISSEMENT** : L'appareil et ses parties accessibles chauffent pendant l'utilisation. Les précautions doivent être prises afin d'éviter de toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart, sauf s'ils sont surveillés de façon continue.
29. Pendant l'utilisation, l'appareil devient chaud. Des précautions doivent être prises pour éviter de toucher les éléments chauffants à l'intérieur du four.
30. **AVERTISSEMENT** : Les pièces accessibles peuvent devenir chaudes pendant l'utilisation. Les jeunes enfants doivent être tenus à l'écart.
31. **AVERTISSEMENT** : Lorsque l'appareil fonctionne en mode combiné, les enfants ne doivent utiliser le four que sous la surveillance d'un adulte en raison des températures générées.

**LISEZ-LE ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ-LE POUR
TOUTE RÉFÉRENCE FUTURE**

▲ DANGER

Risque de choc électrique

Le fait de toucher à certains composants internes peut provoquer des blessures graves voire mortelles. Ne pas démonter cet appareil.

▲ AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

Une mauvaise utilisation de la mise à la terre peut entraîner une décharge électrique. Ne pas brancher à une prise de courant tant que l'appareil n'est pas installé correctement et mis à la terre.

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de décharge électrique en fournissant un fil de fuite pour le courant électrique.

Cet appareil est équipé avec un cordon ayant un conducteur de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

Consulter un électricien qualifié ou un réparateur si les instructions de mise à la terre ne sont pas parfaitement comprises ou si un doute existe sur la bonne mise à la terre de l'appareil.

S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, n'en utiliser qu'une de 3 fils.

1. Un cordon court est fourni pour réduire le risque d'enchevêtrement ou de trébuchement s'il est plus long.
2. Si une grande rallonge est utilisée :
 - (1) La capacité électrique du fil ou de la rallonge doit être au moins aussi grande que la capacité de l'appareil.
 - (2) La rallonge doit être à 3 fils avec mise à la terre.
 - (3) Un long fil d'alimentation doit être placé de façon à ne pas dépasser du comptoir ou de la table d'où il peut être tiré par des enfants ou faire trébucher.

▲ Assurez-vous de débrancher l'appareil de la prise de courant.

1. Nettoyez l'intérieur du four après l'utilisation à l'aide d'un chiffon humide.
2. Nettoyer les accessoires de la façon habituelle dans l'eau savonneuse.
3. Le châssis de porte et le joint, ainsi que les parties environnantes doivent être soigneusement nettoyés avec un chiffon mouillé quand ils sont sales.
4. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs ou de grattoir métallique pour nettoyer la vitre du four, car cela peut rayer la surface ce qui peut fendre le verre.
5. Conseil de nettoyage---Pour faciliter le nettoyage des parois de la cavité avec lesquels l'aliment cuit peut entrer en contact : Placer un citron dans un bol, ajouter 300 ml d'eau et chauffer 100% pendant 10 minutes. Essuyer le four avec un chiffon doux et sec.

▲ **Risque de blessures**

Les travaux d'inspection ou de réparation qui impliquent la dépose d'un capot qui protège l'exposition aux micro-ondes ne doivent être effectués que par une personne compétente.

Voir les instructions dans « **Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à microondes** ».

Certains ustensiles non métalliques ne peuvent pas être utilisés en toute sécurité dans le four à micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en procédant de la façon suivante.

▲ **Test d'ustensile :**

1. Remplir un conteneur pour micro-ondes de 250 ml d'eau froide et y déposer l'ustensile.
2. Chauffer à puissance max. pendant 1 minute.
3. Toucher doucement l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne pas l'utiliser pour la cuisson au microonde.
4. Ne pas dépasser 1 minute.

MATÉRIAUX QUE VOUS POUVEZ UTILISER DANS UN FOUR À MICRO-ONDES

USTENSILES	REMARQUES
Plat à rôtir	Suivre les instructions du fabricant. Le fond du plat doit être à au moins 3/16 pouce (5 mm) au-dessus du plateau tournant. Un mauvais usage peut briser le plateau.
Vaisselle	Allant au four à micro-ondes uniquement. Suivre les instructions du fabricant. N'utilisez pas de plats fissurés ou abimés.
Pots en verre	Toujours retirer le couvercle. Utiliser uniquement jusqu'à ce que les aliments soient chauds. La plupart des pots en verre ne résistent pas à la chaleur et peuvent casser.
Verrerie	Uniquement du verre résistant à la chaleur du four. S'assurer qu'il n'y a pas de garniture métallique. N'utilisez pas de plats fissurés ou abimés.
Sacs de cuisson au four	Suivre les instructions du fabricant. Ne pas fermer avec un couvercle métallique. Fendre pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et tasses en papier	N'utiliser que pour la cuisson ou réchauffage court. Ne pas laisser la cuisson sans surveillance.
Serviettes en papier	Utiliser pour couvrir les aliments à réchauffer et absorber le gras. Utiliser sous surveillance pour une cuisson de courte durée uniquement.
Papier parchemin	Utiliser comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou envelopper pour cuire à la vapeur.
Plastique	Allant au four à micro-ondes uniquement. Suivre les instructions du fabricant. Doit être estampillé « Sûr pour le microonde ». Certains conteneurs en plastique s'amollissent quand les aliments deviennent chauds. Les sacs à bouillir et les sacs en plastique fermés doivent être fendus, percés ou ventilés comme indiqué sur l'emballage.
Enveloppe en plastique	Allant au four à micro-ondes uniquement. Utiliser pour couvrir les aliments pendant la cuisson pour retenir l'humidité. Ne pas laisser l'emballage plastique toucher les aliments.
Thermomètres	Uniquement des objets pouvant aller au micro-ondes (thermomètres à viande ou gâteau).
Papier ciré	Utiliser comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou retenir l'humidité.

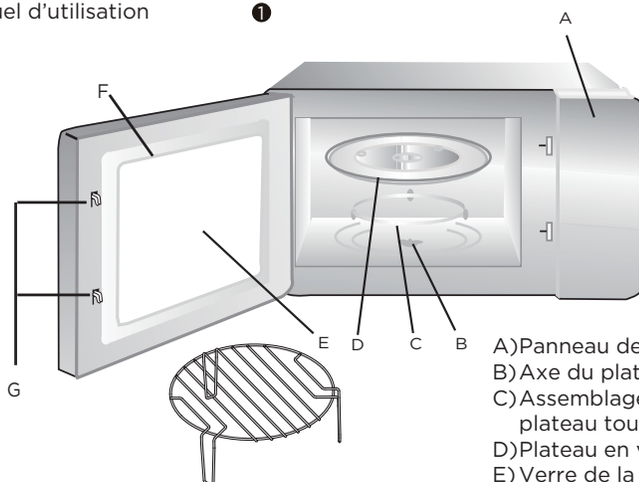
MATÉRIAUX À ÉVITER DANS LE FOUR À MICRO-ONDES

USTENSILES	REMARQUES
Plateau en aluminium	Peut provoquer un arc. Transférez les aliments dans un plat compatible avec le four à micro-ondes.
Carton alimentaire avec poignée métallique	Peut provoquer un arc. Transférez les aliments dans un plat compatible avec le four à micro-ondes.
Ustensiles en métal ou parés de métal	Le métal bloque les microondes sur les aliments. Les garnitures métalliques provoquent les arcs.
Lien métalliques	Peuvent provoquer un arc et entrainer un incendie dans le four.
Sacs en papier	Peuvent prendre feu dans le four.
Mousse en plastique	La mousse en plastique peut fondre ou contaminer le liquide contenu en l'exposant à de hautes températures.
Bois	Le bois sèche quand il est utilisé dans le microonde et peut se fendre ou craquer.

▲ Noms des pièces et accessoires du four

Retirez le four et tous les matériaux du carton et de la cavité du four. Votre four est fourni avec les accessoires suivants :

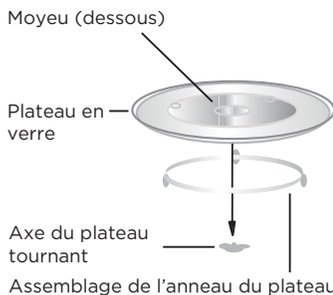
- Plateau en verre ❶
- Assemblage de l'anneau du plateau tournant ❷
- Manuel d'utilisation ❸



- A) Panneau de contrôle
- B) Axe du plateau tournant
- C) Assemblage de l'anneau du plateau tournant
- D) Plateau en verre
- E) Verre de la porte
- F) Assemblage de la porte
- G) Système de verrouillage de sécurité

Grille (ne peut pas être utilisée avec la fonction micro-ondes et doit être placée sur le plateau en verre)

▲ Installation du plateau tournant

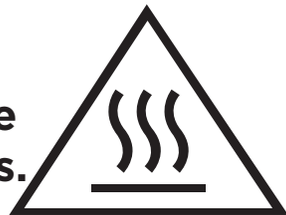


- a. Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être entravé.
- b. Le plateau en verre et l'anneau du plateau tournant doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
- c. Tous les aliments et récipients de nourriture sont systématiquement placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- d. Si le plateau en verre ou l'anneau du plateau tournant se fissure ou se casse, contactez le centre de service agréé le plus proche.

Installation et connexion

1. Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.
2. Ce four à micro-ondes est conçu pour être encastré. Il n'est pas conçu pour être utilisé sur un comptoir ou à l'intérieur d'une armoire.
3. Il faut respecter les instructions d'installation spéciales.
4. L'appareil peut être installé dans une armoire de largeur 60 cm.
5. L'appareil est équipé d'une fiche qui ne doit être branché qu'à une prise de terre correctement installée.
6. La tension du secteur doit correspondre à celle donnée dans la plaque signalétique.
7. La prise et le câble de branchement ne doivent être installés et remplacés que par un électricien qualifié. Si la prise est inaccessible après l'installation, un dispositif de déconnexion omnipolaire doit être présent du côté de l'installation avec un écart de contact d'au moins 3 mm.
8. Les adaptateurs, multiprises et rallonges ne doivent pas être utilisés. Une surcharge peut entraîner un risque d'incendie.
9. Ne pas utiliser sous une surface de travail ni renverser depuis le conteneur sur la surface où l'appareil est installé.

La surface accessible peut être chaude pendant les opérations.



Il convient de noter que

Connexion électrique

L'appareil est équipé d'une fiche qui ne doit être branché qu'à une prise de terre correctement installée. Seul un électricien qualifié qui respecte les réglementations en vigueur peut installer ou remplacer la prise et le cordon d'alimentation.

Si la prise n'est plus accessible après l'installation, un sectionneur omnipolaire doit être installé côté prise avec une distance entre les contacts d'au moins 3 mm. La protection des contacts doit être assurée par l'installation.

Installation des unités

L'armoire ne doit pas avoir de paroi derrière l'appareil. Hauteur d'installation minimale : 850 mm.

Les fentes et les prises d'aération ne doivent pas être couvertes.

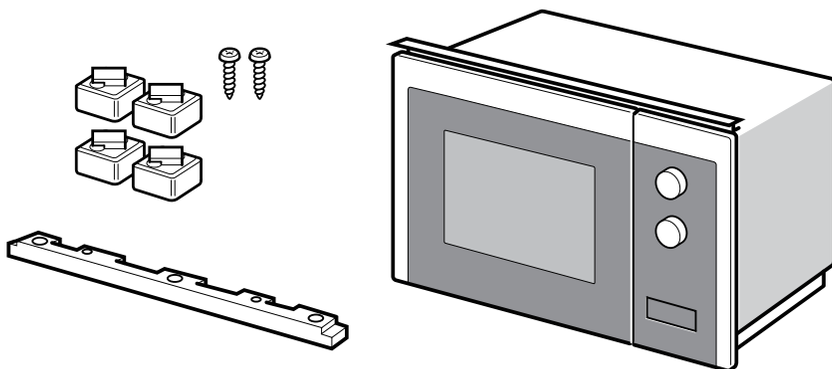
Appareil dans une unité murale - Fig. 1A

Appareil dans une grande unité - Fig.1B

Installation du four - Fig. 2

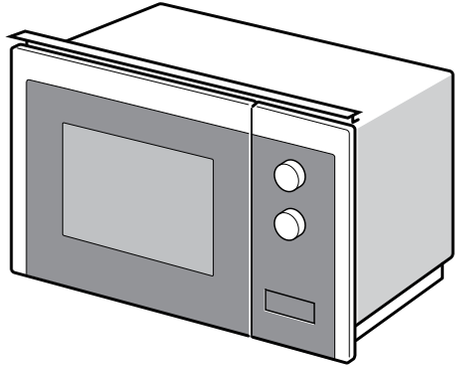
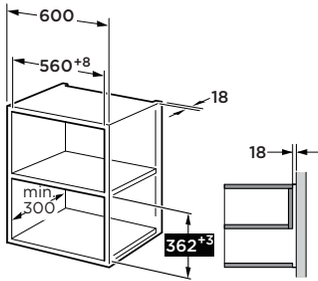
Remarque : Il ne faut ni bloquer ni tordre le cordon d'alimentation.

Il ne faut pas l'utiliser sous le plan de travail et il ne doit pas être possible de déverser des récipients sur les surfaces sous lesquelles l'appareil est installé.

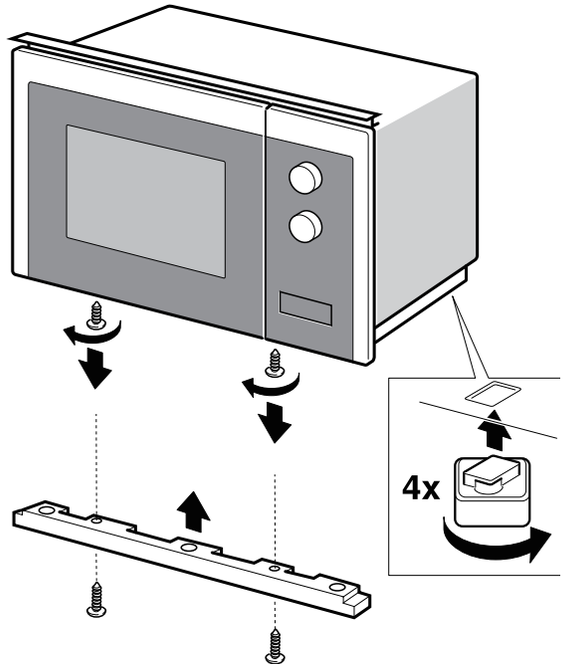
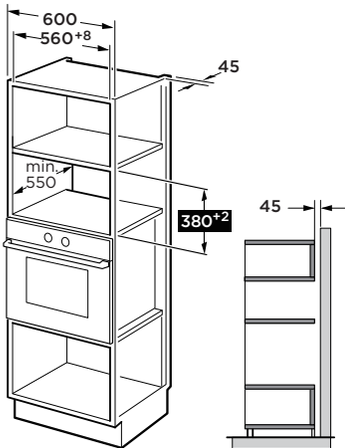


1

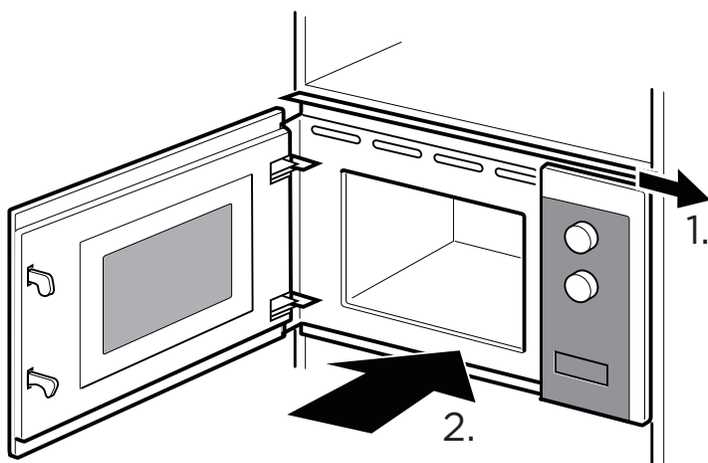
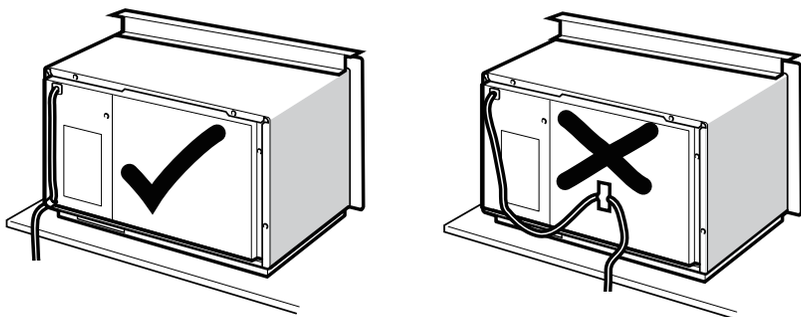
A

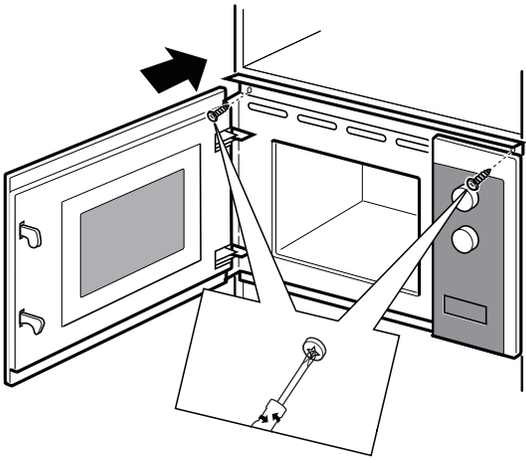


B

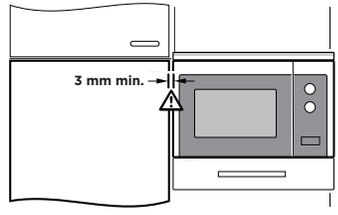


2





3.



Ce four à microonde emploie un contrôle électronique moderne pour ajuster les paramètres de cuisson correspondant à vos besoins les meilleurs pour cuisiner.

▲ Réglage de l'horloge

Quand le four à microonde est sous tension, il affiche « 0:00 », le buzzer retentit une fois. Le four entrera en mode veille.

- 1) Appuyez deux fois sur « KITCHEN TIMER/ CLOCK », les chiffres des heures se mettent à clignoter.
 - 2) Tournez «  » pour régler les chiffres des heures. L'heure saisie doit être comprise entre 0 et 23.
 - 3) Appuyez sur « KITCHEN TIMER/ CLOCK », les chiffres des minutes se mettent à clignoter.
 - 4) Tournez «  » pour régler les chiffres des minutes, les minutes saisies doivent être comprises entre 0 et 59.
 - 5) Appuyez sur « KITCHEN TIMER/ CLOCK » pour terminer le réglage de l'horloge. Le symbole « : » se met à clignoter. L'heure actuelle s'affiche.
- Remarque : L'horloge ne fonctionne pas si elle n'est pas réglée quand elle est sous tension.

▲ Cuisson aux micro-ondes

- 1) Appuyez sur la touche « MICROWAVE » et « P100 » s'affiche.
- 2) Appuyez plusieurs fois sur « MICROWAVE » ou tournez «  » pour sélectionner la puissance du micro-ondes. « P100 », « P80 », « P50 », « P30 », « P10 » s'afficheront dans cet ordre.
- 3) Appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour confirmer le réglage.
- 4) Tournez «  » pour entrer le temps désiré du minuteur. (La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.)
- 5) Appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour démarrer la cuisson.

Remarque : les temps de réglage du commutateur de codage sont les suivants :

0 à 1 min	: 5 secondes
1 à 5 min	: 10 secondes
5 à 10 min	: 30 secondes
10 à 30 min	: 1 minute
30 à 95 min	: 5 minutes

Tableau de puissance du micro-ondes

Puissance du microonde	Haut	Moyennement élevé	Moyen	Moyennement bas	Bas
Écran	P100	P80	P50	P30	P10

▲ Grill ou Combiné Cuisson

Appuyez une fois sur « GRILL/COMBI. ». Lorsque « G » apparaît, appuyez plusieurs fois sur « GRILL/COMBI. »  pour choisir la puissance souhaitée, « G », « C-1 » ou « C-2 » apparaît. Appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour confirmer la puissance. Tournez «  » pour régler le temps de cuisson. (La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.) Appuyez à nouveau sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour démarrer la cuisson.

Exemple : Si vous souhaitez utiliser 55% de puissance micro-ondes et 45% de puissance de gril (C-1) pour cuire pendant 10 minutes, vous pouvez faire fonctionner le four comme suit.

- 1) Appuyez sur « GRILL/COMBI. » une fois. « G » apparaît.
- 2) Continuez à appuyer sur « GRILL/COMBI. » jusqu'à ce que l'écran affiche « C-1 ».
- 3) Appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour confirmer.
- 4) Tournez «  » pour régler le temps de cuisson jusqu'à ce que le four affiche « 10:00 ».
- 5) Appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour démarrer la cuisson.

Instructions de puissances combinées :

Programme	Écran	Puissance du microonde	Puissance du gril
Grill	G	0%	100%
Combi.1	C-1	55 %	45%
Combi.2	C-2	36 %	64%

Remarque : Si la moitié de la durée est dépassée, le four sonne deux fois, cela est normal. Afin d'avoir de meilleurs résultats de grillage sur les aliments, il faut les retourner. Fermez la porte, puis appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour continuer la cuisson. S'il n'y a pas d'opération, le four continue de fonctionner.

▲ Décongélation en fonction du poids

- 1) Appuyez une fois sur « WEIGHT DEFROST », « dEF1 » sera affiché.
- 2) Tournez «  » pour choisir le poids de l'aliment. La plage de poids est de 100 à 2 000 g.
- 3) Appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour démarrer la décongélation.

Remarque : Si la moitié du temps de décongélation s'est écoulée, le four sonne deux fois, et c'est normal. Afin d'avoir une décongélation optimale, vous devez retourner les aliments. Fermez la porte, puis appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour poursuivre la cuisson. S'il n'y a pas d'opération, le four continue de fonctionner.

▲ Décongélation en fonction du temps

- 1) Appuyez une fois sur « TIME DEFROST », « dEF2 » sera affiché.
- 2) Tournez «  » pour sélectionner le temps de cuisson. Le temps maximum est de 95 minutes.
- 3) Appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour démarrer la décongélation.

Remarque : Si la moitié du temps de décongélation s'est écoulée, le four sonne deux fois, et c'est normal. Afin d'avoir une décongélation optimale, vous devez retourner les aliments. Fermez la porte, puis appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour poursuivre la cuisson. S'il n'y a pas d'opération, le four continue de fonctionner.

▲ Cuisson en plusieurs étapes

Deux phases au maximum peuvent être programmées. Si une étape est en cours de décongélation, elle doit être automatiquement placée la première. Le buzzer sonnera une fois après chaque phase avant que la suivante démarre.

Remarque : Le menu automatique et la cuisson rapide ne peuvent pas être définis comme l'une des étapes multiples.

Exemple : Si vous voulez décongeler un aliment pendant 5 minutes puis le cuire au micro-ondes à 80 % pendant 7 minutes. Les étapes sont les suivantes :

- 1) Appuyez une fois sur « TIME DEFROST », « dEF2 » sera affiché.
- 2) Tournez «  » pour régler le temps de décongélation de 5 minutes ;
- 3) Appuyez une fois sur « MICROWAVE ». L'écran affichera « P100 ».
- 4) Appuyez plusieurs fois sur « MICROWAVE » pour choisir la puissance du micro-ondes jusqu'à ce que « P80 » s'affiche ;

- 5) Appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour confirmer.
- 6) Tournez «  » pour régler le temps de cuisson de 7 minutes ;
- 7) Appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour démarrer la cuisson.

▲ Minuteur de cuisine

- 1) Appuyez sur « KITCHEN TIMER/ CLOCK », l'écran affiche « 00:00 ».
- 2) Tournez «  » pour saisir le temps correct du minuteur.
(La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.)
- 3) Appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour confirmer le réglage.
- 4) Lorsque l'heure est atteinte, la sonnerie retentit 5 fois.
Si l'horloge a été réglée (système de 24 heures), l'écran affiche l'heure actuelle.

Remarque : L'heure de cuisine est différent du système sur 24 heures. Le minuteur de cuisine est à tous les effets d'un minuteur.

▲ Menu automatique

- 1) En mode attente, tournez «  » à droite pour choisir le menu.
- 2) Appuyez ensuite sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour confirmer le menu sélectionné.
- 3) Tournez «  » pour choisir le poids de la nourriture.
- 4) Appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour démarrer la cuisson.

Carte des menus :

Menu	Poids	Puissance
A1 Pizza	200 g	100% (Mic.)
	400 g	
A2 Viande	250 g	100% (Mic.)
	350 g	
	450 g	
A3 Légumes	200 g	100% (Mic.)
	300 g	
	400 g	
A4 Pâtes	50 g (avec 450 g d'eau froide)	80% (Mic.)
	100 g (avec 800 g d'eau froide)	
A5 Pomme de terre	200 g	100% (Mic.)
	400 g	
	600 g	
A6 Poisson	250 g	80% (Mic.)
	350 g	
	450 g	
A7 Boisson	1 tasse (environ 120 ml)	100% (Mic.)
	2 tasses (environ 240 ml)	
	3 tasses (environ 360 ml)	
A8 Popcorn	50 g	100 % (Mic.)
	100 g	

▲ Cuisson rapide

- 1) En mode attente, appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour effectuer une cuisson avec une puissance de 100% pendant 30 secondes. La durée augmente de 30 secondes à chaque fois que la même touche est appuyée. La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.
- 2) Pendant la cuisson au four à micro-ondes, grill, cuisson combinée et décongélation en fonction du temps, appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour augmenter le temps de cuisson.
- 3) Dans les modes menu automatique et décongélation en fonction du poids, le temps de cuisson ne peut pas être augmenté en appuyant sur « START/+30SEC./CONFIRM ».
- 4) En mode attente, tournez «  » vers la gauche pour choisir le temps de cuisson. Après avoir réglé le temps de cuisson, appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour démarrer la cuisson au four micro-ondes avec la puissance 100 %.

▲ Fonction de sécurité par verrouillage pour les enfants

Verrouillage : En mode attente, appuyez « STOP/CLEAR » pendant 3 secondes pour passer en mode sécurité enfants, et l'heure en cours s'affichera si l'horloge a été réglée. Autrement, l'écran affichera «  »

Déverrouillage : En mode sécurité, maintenez appuyé le bouton « STOP/CLEAR » pendant 3 secondes pour retirer la sécurité.

▲ Fonction d'interrogation

- 1) Dans les modes de cuisson au four à micro-ondes, grill et combiné. Appuyez sur « MICROWAVE » ou « GRILL/COMBI. » pour afficher la puissance actuelle pendant 3 secondes.
- 2) Si l'horloge a été réglée, appuyez sur « KITCHEN TIMER/CLOCK » en mode cuisson pour consulter l'heure actuelle. Il sera affiché pendant 3 secondes.

▲ Spécifications

- 1) Si la porte est ouverte en cours de cuisson, refermez-la et appuyez sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour continuer la cuisson.
- 2) Une fois le programme de cuisson réglé, ne pas appuyer sur « START/+30SEC./CONFIRM » pendant 1 minute. La durée actuelle est affichée. Le programme est annulé.
- 3) Le buzzer sonne une fois en appuyant bien ; en appuyant mal, pas de réponse.

Normal	
Four à micro-ondes interférant avec la réception de télévision	Les ondes radio et TV peuvent subir des interférences lorsque le four à micro-ondes fonctionne. Il produit des interférences similaires à celles des petits appareils électriques, comme le mixeur, l'aspirateur et le ventilateur électrique. Ceci est tout à fait normal.
Diminution de la lumière du four	En cuisson faible au micro-ondes, l'éclairage de four peut baisser. Ceci est tout à fait normal.
Accumulation de vapeur sur la porte, et air chaud au niveau de la ventilation.	Pendant la cuisson, de la vapeur peut sortir des aliments. Le plus gros sortira par les événements. Un peu de vapeur peut s'accumuler dans les endroits plus frais comme la porte.
Démarrage accidentel du four sans aliment dedans.	Il ne faut pas faire fonctionner l'unité sans aliment dedans. C'est très dangereux.

Problème	Cause Possible	Remède
Impossible de démarrer le four.	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas bien branché.	Débranchez. Rebrancher après 10 secondes.
	(2) Fusible grillé ou disjoncteur armé.	Remplacer le fusible ou réarmer le disjoncteur (réparer par du personnel professionnel de notre entreprise)
	(3) Problème avec la prise.	Testez la prise de courant à l'aide d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas.	(4) La porte n'est pas bien fermée.	Fermez bien la porte.



Conformément à la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés et traités séparément. Si, à l'avenir, vous devez vous débarrasser de ce produit, ne le jetez PAS avec les ordures ménagères. Veuillez envoyer ce produit aux points de collecte DEEE disponibles.



FR



FR

L'appareil, ses accessoires et son cordon d'alimentation sont recyclables

REPRISE
À LA LIVRAISON



OU

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

 **Midea**
comme à la maison