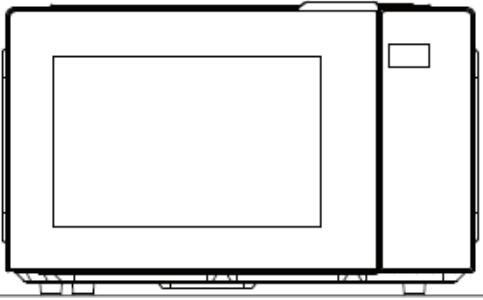


Hisense



H23MOBS5HG4

CHÈR(E) CLIENT(E)

Nous vous remercions sincèrement pour votre achat. Nous sommes convaincus que vous aurez bientôt de nombreuses raisons de faire confiance à nos produits. Pour faciliter l'utilisation de l'appareil, nous mettons à votre disposition ce manuel d'instructions détaillé.

Les instructions vous aideront à vous familiariser avec votre nouvel appareil. Veuillez les lire attentivement avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.

Dans tous les cas, assurez-vous que l'appareil vous a été livré en bon état. Si vous constatez des dommages liés au transport, contactez votre représentant commercial ou l'entrepôt régional d'où le produit a été livré. Vous trouverez le numéro de téléphone correspondant sur le reçu ou dans le rapport de livraison.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre nouvel appareil électroménager.



L'appareil est destiné à un usage domestique, pour chauffer des aliments et des boissons grâce à l'énergie électromagnétique, et est réservé à un usage intérieur.

MODE D'EMPLOI

Ces instructions sont rédigées à l'intention de l'utilisateur. Elles décrivent le four à micro-ondes et son utilisation. Elles s'appliquent également à différents types d'appareils, vous pourriez donc y trouver des descriptions de fonctions qui ne s'appliquent pas à votre appareil en particulier.

Nous nous réservons le droit de modifier cette notice d'utilisation sans préavis et vous prions de nous excuser pour les erreurs qui auraient pu s'y glisser.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Ne touchez jamais les surfaces chauffantes ou les appareils de cuisson. Ils deviendront chauds au cours du fonctionnement. Maintenez les enfants à bonne distance de l'appareil, pour garantir leur sécurité. Il existe un risque de brûlure !



Énergie micro-ondes et haute tension ! Ne retirez pas le couvercle.

AVERTISSEMENT ! L'appareil et ses parties accessibles chauffent en cours d'utilisation. Il faut être prudent et éviter de toucher les éléments chauffants. Maintenez les enfants de moins de 8 ans à l'écart de l'appareil, sauf si vous les surveillez en permanence. Surveillez les enfants et veillez à ce qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Les enfants à partir de 8 ans et les personnes disposant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, peuvent utiliser cet appareil sous surveillance, à condition d'avoir reçu des instructions sur la manière de s'en servir

en toute sécurité et d'avoir compris les risques auxquels ils s'exposent. Les enfants ne peuvent pas jouer avec l'appareil. L'appareil ne peut être nettoyé ou entretenu par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et sont surveillés.

Gardez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.

- **AVERTISSEMENT :** lorsque l'appareil est utilisé en mode combiné, les enfants ne peuvent utiliser le four que sous la surveillance d'un adulte, en raison des températures générées ; (uniquement pour le modèle avec fonction gril)

- **ATTENTION** : si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne peut être utilisé qu'après avoir été réparé par une personne compétente ;
- **AVERTISSEMENT** : il est dangereux pour toute personne non compétente d'effectuer une opération d'entretien ou de réparation impliquant le retrait d'une plaque mica qui fournit une protection contre l'exposition à l'énergie micro-ondes.
- **AVERTISSEMENT** : les liquides et autres aliments ne peuvent pas être chauffés dans des récipients scellés car ils sont susceptibles d'exploser.
- Surveillez les enfants et veillez à ce qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne retirez pas les pieds du four ; ne bloquez pas les arrivées d'air du four.
- Servez-vous uniquement d'ustensiles adaptés aux fours à micro-ondes.
- Si vous chauffez des denrées alimentaires dans des récipients en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four car des flammes peuvent survenir.
- Si vous constatez de la fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
- Le chauffage de boissons au micro-ondes peut entraîner une ébullition éruptive de manière différée. Le récipient doit donc être manipulé avec prudence.
- Les biberons et bocaux pour bébés doivent être agités ou secoués et leur température doit être contrôlée avant la consommation, pour éviter les brûlures ;

- Ne chauffez pas d'œufs dans leur coquille ni d'œufs durs entiers dans un four à micro-ondes car ils peuvent exploser, parfois même après l'arrêt du four à micro-ondes ;
- Lorsque vous nettoyez les surfaces de porte, le joint de la porte ou la cavité du four, utilisez uniquement des savons doux et non abrasifs, ou appliquez des détergents avec une éponge ou un chiffon doux.
- Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt d'aliments doit être retiré.
- Le fait de ne pas maintenir le four dans un état de propreté pourrait entraîner une détérioration de la surface susceptible de limiter la durée de vie de l'appareil et, éventuellement, de provoquer une situation dangereuse.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, son technicien du service après-vente, ou toute autre personne à qualification similaire, afin d'éviter tout risque éventuel.
- Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord de la table ou le plan de travail.
- Ne connectez jamais cet appareil à une minuterie externe ou à un système de télécommande, pour éviter toute situation dangereuse.
- Ne remplacez jamais l'ampoule située à l'intérieur du four. Elle ne peut être remplacée que par le service Hisense.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des nettoyeurs à vapeur, des nettoyeurs à haute pression, des objets pointus, des produits de nettoyage abrasifs, des éponges abrasives ou des détachants.

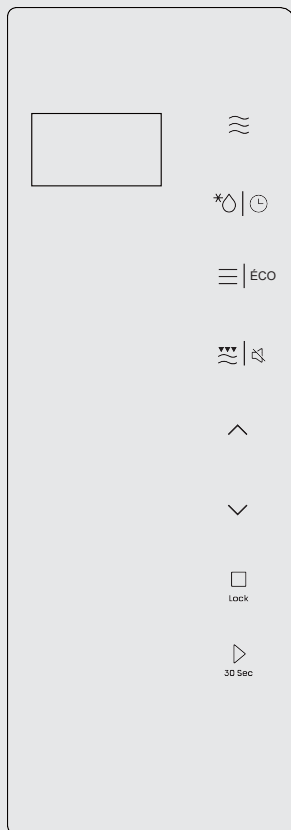
CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR UN USAGE GÉNÉRAL

Comme pour tous les appareils, vous trouverez ci-dessous quelques règles à suivre et mesures de protection pour que le four reste ultra performant :

1. Lorsque vous utilisez le four, veillez toujours à ce que le plateau en verre, les bras à roulettes, le couplage et le rail à roulettes soient bien en place.
2. N'utilisez pas le four pour une raison autre que la préparation des aliments, comme pour sécher des vêtements, du papier ou tout autre article non alimentaire, ou à des fins de stérilisation.
3. N'utilisez pas le four lorsqu'il est vide. Cela pourrait endommager le four.
4. N'utilisez pas le four pour stocker tous types d'objets comme du papier, des livres de cuisine, etc.
5. Ne faites pas cuire d'aliments entourés d'une membrane, comme les jaunes d'œufs, les pommes de terre, le foie de poulet, etc. sans les avoir au préalable percés plusieurs fois avec une fourchette.
6. N'insérez aucun objet dans les ouvertures du boîtier extérieur.
7. Ne retirez jamais du four des éléments comme les pieds, le couplage, les vis, etc.
8. Ne faites pas cuire les aliments directement sur le plateau en verre. Placez les aliments dans/sur un ustensile de cuisson approprié avant de les mettre au four. **IMPORTANT - USTENSILES DE CUISINE À NE PAS UTILISER DANS VOTRE FOUR À MICRO-ONDES**
 - N'utilisez pas de casseroles en métal ou de plats à poignées métalliques.
 - N'utilisez aucun objet à bordure métallique.
 - N'utilisez pas d'attaches métalliques recouvertes de papier sur les sacs en plastique.
 - N'utilisez pas de plats en mélamine car ils contiennent un matériau qui absorbe l'énergie des micro-ondes. Les plats peuvent se fendre ou se calciner, et le processus de cuisson sera alors ralenti.
 - N'utilisez pas de vaisselle Centura. Le glaçage ne convient pas pour une utilisation au micro-ondes. Les tasses à poignée fermée Corelle Livingware sont à éviter.
 - Ne cuisez pas dans un récipient à ouverture restreinte, comme une bouteille de soda ou une bouteille d'huile scellée, car ces récipients peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés au micro-ondes.
 - N'utilisez pas de thermomètres à viande ou à bonbons conventionnels.
 - Il existe des thermomètres spécifiques pour la cuisson au micro-ondes. Ceux-ci peuvent être utilisés.
9. Les ustensiles pour micro-ondes ne devraient être utilisés qu'en suivant les consignes du fabricant.
10. N'essayez pas de faire frire des aliments dans ce four.
11. N'oubliez pas qu'un four à micro-ondes ne chauffe que le liquide présent dans le récipient, et non le récipient lui-même. Par conséquent, même si le couvercle d'un récipient n'est pas

- chaud au toucher lorsque vous le retirez du four, n'oubliez pas qu'une fois le couvercle retiré, les aliments / liquides situés à l'intérieur libèrent la même quantité de vapeur et / ou d'éclaboussures que lors d'une cuisson traditionnelle.
12. Testez toujours vous-même la température des aliments cuits, surtout si vous chauffez ou cuisez des aliments/liquides pour bébés. Il est conseillé de ne jamais consommer d'aliments/de liquides directement sortis du four, mais de les laisser reposer quelques minutes, puis de les remuer pour répartir la chaleur uniformément.
 13. Les aliments contenant un mélange de graisse et d'eau, comme les bouillons, doivent reposer dans le four pendant 30 à 60 secondes après l'arrêt de celui-ci. Cela permet au mélange de se stabiliser et d'éviter la formation de bulles lorsqu'une cuillère est placée dans l'aliment/le liquide, ou lorsque vous ajoutez un cube de bouillon.
 14. Lors de la préparation/cuisson des aliments/liquides, n'oubliez pas que certains aliments comme les puddings de Noël, la confiture et la viande hachée chauffent très rapidement. Lorsque vous chauffez ou cuisez des aliments riches en graisses ou en sucre, n'utilisez pas de récipients en plastique.
 15. Les ustensiles de cuisine peuvent chauffer à cause de la chaleur transmise par les aliments chauffés. C'est particulièrement vrai si une pellicule de plastique recouvre le dessus et les poignées de l'ustensile. Des mitaines peuvent être nécessaires pour manipuler l'ustensile.
 16. Pour limiter le risque d'incendie à l'intérieur du four :
 - a) Évitez de cuire les aliments trop longtemps. Surveillez attentivement le four si vous y avez inséré du papier, du plastique ou d'autres matières combustibles destinés à faciliter la cuisson.
 - b) Retirez les attaches métalliques des sacs avant de mettre ces derniers au four.
 - c) Si des matériaux situés à l'intérieur du four s'enflamment, gardez la porte du four fermée, éteignez le four à l'aide de l'interrupteur mural ou coupez l'alimentation sur le panneau de fusibles ou de disjoncteurs.


FONCTIONNEMENT DU PANNEAU DE COMMANDE

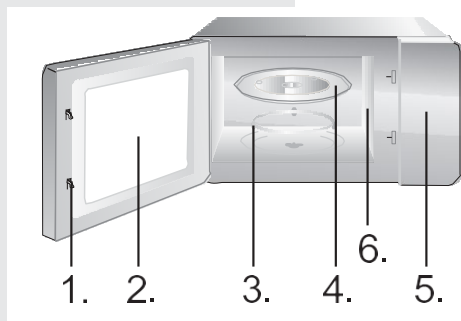


UNITÉ D'AFFICHAGE

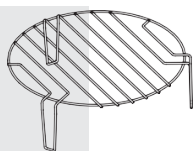
Affiche les fonctions et l'heure sélectionnées.

TOUCHES

-  Micro-ondes
-  Décongélation/Horloge
-  Menu auto / ÉCO
-  Gril / Silencieux
-  Minuterie
-  Minuterie
-  Arrêt/Verrouillage enfant
-  Démarrage/+30s



1. Système de verrouillage de sécurité de la porte
2. Fenêtre du four
3. Anneau de roulement
4. Plateau en verre
5. Panneau de commande
6. Guide d'ondes (ne pas enlever la plaque mica qui recouvre le guide d'ondes)



Grille du gril (à utiliser uniquement pour le gril ou la fonction combinée et à disposer sur un plateau en verre)

FONCTION MICRO-ONDES

Le micro-ondes présente dix niveaux de puissance à savoir, respectivement : 100P, 90P, 80P, 70P, 60P, 50P, 40P, 30P, 20P et 10P. Maintenez la touche « Micro-ondes » enfoncée et sélectionnez la puissance de micro-ondes souhaitée. Appuyez sur les touches « \wedge » ou « \vee » pour sélectionner le temps de cuisson, le temps maximum pouvant être saisi est de 60:00. Après avoir sélectionné la durée, appuyez sur la touche « Démarrage/+30s » pour démarrer la cuisson. Une sonnerie retentit pour signaler la fin de l'opération.

HIGH	Puissance de sortie de 100 % et 90 %	(Convient pour une cuisson rapide et complète)
M.High	Puissance de sortie de 80 % et 70 %	(convient pour une cuisson intermédiaire et rapide)
Med	Puissance de sortie de 60 % et 50 %	(Convient pour une cuisson à la vapeur)
M.Low	Puissance de sortie de 40 % et 30 %	(Convient pour la décongélation des aliments)
LOW	Puissance de sortie de 20 % et 10 %	(Convient pour maintenir la chaleur)

AVERTISSEMENT

- La durée maximale réglable est 60 minutes
- Ne faites jamais fonctionner le four à vide.
- À la puissance maximale du four à micro-ondes, le four réduit automatiquement la puissance après un certain temps de cuisson afin de prolonger la durée de vie de l'appareil.
- Si vous retournez les aliments pendant le fonctionnement, appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/+30s.**

DÉCONGÉLATION/ DÉCONGÉLATION AVEC MINUTERIE

une fois et la procédure de cuisson prédéfinie se poursuivra.

e. Si vous avez l'intention de retirer les aliments avant la fin de la durée prédéfinie, vous devez appuyer une fois sur le bouton **ARRÊT/Verrouillage** pour annuler le programme prédéfini et éviter de le reprendre de manière involontaire lors de la prochaine utilisation.

Il existe deux modes de décongélation à savoir, respectivement, dEF1 et dEF2. dEF1 est destiné à la décongélation en fonction du poids et dEF2 à la décongélation en fonction de l'heure. Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la décongélation en fonction du poids ou de la durée, et l'écran d'affichage indiquera « dEF1 » ou « dEF2 ». Lorsque vous sélectionnez dEF1, appuyez sur les boutons « \wedge » ou « \vee » pour sélectionner le poids des aliments. La fourchette de poids proposée pour le mode dEF1 est comprise entre 100 et 1 500 g.

Lorsque vous sélectionnez dEF2, appuyez sur les touches « \wedge » ou « \vee » pour sélectionner la durée de décongélation, la durée maximale pouvant être programmée est de 60:00. Après avoir sélectionné le poids ou la durée de décongélation, appuyez sur le bouton « DÉMARRAGE/+30s » pour lancer le processus. Une sonnerie retentit pour signaler la fin de l'opération. Le mode de décongélation dEF1 en fonction du poids émettra un bip sonore pour vous indiquer qu'il est nécessaire de retourner les aliments pendant la décongélation.

Voici quelques conseils concernant le temps de décongélation des aliments :

dEF1	Pour la décongélation, la gamme de poids va de 100 g à 1 500 g.
dEF2	Pour la décongélation, le temps maximum est de 60:00.

AVERTISSEMENT

- a. Il est nécessaire de retourner l'aliment au cours du processus pour obtenir un effet uniforme.
- b. La décongélation dure généralement plus longtemps que la cuisson des aliments.
- c. Si l'aliment peut être coupé au couteau, le processus de décongélation peut être considéré comme terminé.
- d. Les micro-ondes pénètrent dans la plupart des aliments jusqu'à une profondeur d'environ 4 cm.
- e. Les aliments décongelés doivent être consommés dès que possible. Il n'est pas conseillé de les remettre au réfrigérateur ou de les congeler à nouveau.

CLOCK **(Horloge 24 heures)**

En mode veille, appuyez sur le bouton « DEFROST/CLOCK » pendant plus de 3 secondes pour accéder à l'interface de réglage de l'horloge. À ce moment, les heures clignotent sur l'écran d'affichage. L'heure peut être réglée en appuyant sur les touches « \wedge » ou « \vee ». Après avoir réglé l'heure, appuyez brièvement sur le bouton « DÉMARRAGE/+30s » pour confirmer et passer au mode de réglage des minutes. Les minutes peuvent être réglées en appuyant sur les touches « \wedge » ou « \vee ». Après avoir réglé les minutes, appuyez à nouveau sur le bouton « DÉMARRAGE/+30s » pour confirmer et quitter le mode de réglage.

AUTOCUISSON

Il existe huit menus automatiques, de A.1 à A.8, respectivement pommes de terre, pâtes, pizza, popcorn, légumes, boissons, viandes et poissons. Sélectionnez le menu souhaité. Appuyez plusieurs fois sur la touche correspondante pour sélectionner le poids de l'aliment souhaité qui s'affiche alors à l'écran. Après avoir sélectionné le poids de l'aliment à cuire, appuyez sur la touche « DÉMARRAGE/+30s » pour lancer l'opération. Une sonnerie retentit pour signaler la fin de l'opération.

Afficheur	Type	Méthode
A.1	Pommes de terre	Les poids proposés en option sont 250 g, 500 g et 750 g.
A.2	Pâtes	Les poids proposés en option sont 50 g, 100 g et 150 g.
A.3	Pizza	Les poids proposés en option sont 200 g et 400 g.
A.4	Popcorn	Le poids proposé en option est 100 g.
A.5	Légumes	Les poids proposés en option sont 200 g, 400 g et 600 g.
A.6	Boissons	Les poids proposés en option sont 1 tasse, 2 tasses ou 3 tasses, chacune ayant une capacité d'environ 250 ml.
A.7	Viande	Les poids proposés en option sont 200 g, 400 g et 600 g.
A.8	Poisson	Les poids proposés en option sont 200 g, 400 g et 600 g.

AVERTISSEMENT

- a. La température des aliments avant la cuisson doit être de 20 à 25 °C. Une température d'aliment plus élevée ou plus basse avant cuisson nécessiterait une augmentation ou une diminution du temps de cuisson.
- b. La température, le poids et la forme des aliments influenceront largement l'effet de cuisson. Si un écart a été constaté par rapport au facteur indiqué dans le menu ci-dessus, vous pouvez ajuster le temps de cuisson pour un résultat optimal.

ÉCO

En mode veille, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pour passer en mode ÉCO, l'écran va alors s'éteindre. En mode ÉCO, appuyez sur n'importe quelle touche pour quitter le mode ÉCO et l'écran d'affichage va alors s'activer.

MINUTERIE

En mode veille, appuyez sur cette touche pour accéder à l'interface de réglage. L'icône de la fonction de compte à rebours et « 0:00 » s'afficheront à l'écran. Appuyez sur les touches « \wedge » et « \vee » pour définir la durée ; la durée maximale pouvant être définie est de 60:00. Après avoir réglé la durée, appuyez sur la touche « DÉMARRAGE/+30s » pour lancer le compte à rebours. Une sonnerie retentit pour signaler la fin de l'opération.

FONCTION gril/SILENCIEUX

FONCTION gril

Il existe trois modes de gril : G, C-1 et C-2. Il s'agit du gril, de la combinaison 1 de cuisson au gril et au micro-ondes et de la combinaison 2 de cuisson au gril et au micro-ondes. Maintenez la touche « Gril » enfoncée, sélectionnez le mode souhaité et l'écran affiche « G. », « C-1 » ou « C-2 ». Appuyez sur les touches « \wedge » ou « \vee » pour sélectionner le mode souhaité et la plage de temps optionnelle de 0:10 à 60:00. Après avoir sélectionné la durée de cuisson, appuyez sur la touche « DÉMARRAGE/+30s » pour lancer l'opération. Une sonnerie retentit pour signaler la fin de l'opération.

G.	Gril, l'élément chauffant sera alimenté pendant le temps de fonctionnement. Cela peut convenir pour rouler des viandes fines 15 udu porc, des saucisses et des ailes de poulets car on peut obtenir une belle couleur brune.
C-1	Combinaison de cuisson au gril et au micro-ondes. 30 % micro-ondes et 70 % grill.
C-2	Combinaison de cuisson au gril et au micro-ondes. 55 % micro-ondes et 45 % grill.

AVERTISSEMENT

En mode gril, tous les éléments du four, y compris la grille et les récipients de cuisson, peuvent devenir très chauds. Soyez prudent lorsque vous retirez un aliment du four. Utilisez des maniques épaisses ou des gants de cuisine pour ÉVITER LES BRULURES.

**FONCTION
gril/SILENCIEUX****SILENCIEUX**

En mode veille, appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée pour activer ou désactiver le son et afficher les indications d'activation ou de désactivation correspondantes. Après avoir sélectionné l'activation ou la désactivation du son, appuyez sur le bouton « ARRÊT » pour quitter la sélection. La sonnerie peut être activée ou désactivée en fonction des réglages correspondants.

ARRÊT

Pendant la cuisson, vous pouvez appuyer sur le bouton « ARRÊT » pour annuler les réglages et revenir à l'état de veille. Pendant le fonctionnement du four à micro-ondes, vous pouvez appuyer sur le bouton « STOP » pour faire une pause. À l'état de veille, vous pouvez appuyer à nouveau sur le bouton « STOP » pour annuler la fonction et revenir à l'état de veille.

DÉMARRAGE/+30s

Après avoir réglé le temps de cuisson ou le poids de la nourriture, appuyez sur le bouton « START/+30s » pour démarrer immédiatement le four à micro-ondes. Pendant le fonctionnement, vous pouvez appuyer sur le bouton « START/+30s » pour augmenter le temps de cuisson. Appuyez une fois pour l'augmenter de 30 secondes. Le mode menu et le mode décongélation en fonction du poids ne permettent pas d'ajuster le temps. En état de pause, vous pouvez appuyer sur le bouton « DÉMARRAGE/+30s » pour reprendre le fonctionnement du four à micro-ondes avant le mode de cuisson.

FONCTION SÉCURITÉ ENFANT

Utilisez cette fonction pour verrouiller le panneau de commande lors du nettoyage du four ou pour que les enfants ne puissent pas utiliser le four sans surveillance. Dans ce mode, tous les boutons deviennent inopérants.

1) Activer le verrouillage : en mode veille, appuyez sur le bouton « ARRÊT » et maintenez-le enfoncé pendant plus de 3 secondes, la fonction de verrouillage enfant est activée et aucun bouton du four à micro-ondes ne peut pas être actionné.

2) Désactiver le verrouillage : lorsque le verrouillage enfant est activé, appuyez sur le bouton « ARRÊT » et maintenez-le enfoncé pendant plus de 3 secondes pour désactiver la fonction de verrouillage enfant.

UTILISATION DES USTENSILES

Il est fortement recommandé d'utiliser des récipients adaptés et sûrs pour la cuisson au four à micro-ondes. Les récipients en céramique, verre ou plastique réfractaire sont, de manière générale, adaptés à la cuisson au four à micro-ondes. N'utilisez jamais les récipients métalliques pour la cuisson au four à micro-ondes et la cuisson combinée, car une étincelle peut se produire. Vous pouvez prendre la référence du tableau ci-dessous.

Matériau du récipient	Four à micro-ondes	Gril	Combi	Remarques
Céramique réfractaire	Oui	Oui	Oui	N'utilisez jamais de récipients en céramique présentant un contour métallique ou une couche d'émail.
Plastique réfractaire	Oui	Non	Non	Ne convient pas pour une cuisson de longue durée au four à micro-ondes.
Verre réfractaire	Oui	Oui	Oui	
Film plastique	Oui	Non	Non	Il ne faut pas utiliser de film lors de la cuisson de viande ou de côtelettes, car une température trop élevée risque d'endommager celui-ci.
Grille de cuisson	Non	Oui	Oui	La grille du gril ne peut que être utilisée en mode gril et en mode combi.
Récipient métallique	Non	Non	Non	Il faut éviter de l'utiliser dans un four à micro-ondes. Les micro-ondes ne peuvent pas pénétrer métal.
vernis	Non	Non	Non	Mauvaise résistance à la chaleur. Ne convient pas pour la cuisson à haute température
Bois de bambou et papier	Non	Non	Non	Mauvaise résistance à la chaleur. Ne convient pas pour la cuisson à haute température

Les facteurs suivants peuvent avoir une incidence sur la qualité de la cuisson :

Disposition des aliments

Placez les zones plus épaisses vers l'extérieur du plat, la partie plus mince vers le centre et étalez-la uniformément. Évitez de superposer, si possible.

Durée de cuisson

Commencez la cuisson avec un réglage sur une courte durée, évaluez-le après son terme et prolongez-le en fonction du besoin réel. Une cuisson excessive peut entraîner de la fumée et des brûlures.

Cuire les aliments de façon uniforme

Les aliments tels que le poulet, le hamburger ou le steak doivent être retournés une fois pendant la cuisson.

Selon le type d'aliment, le cas échéant, remuez-le de l'extérieur vers le centre du plat, une ou deux fois pendant la cuisson

Prévoir un temps de repos

Une fois la cuisson terminée, laissez les aliments dans le four pendant une durée suffisante, ce qui leur permet de terminer leur cycle de cuisson et de refroidir progressivement

Pour savoir si la nourriture est prête.

fiez vous à sa couleur et à son degré de dureté. Cela suppose que vous vérifiez notamment que :

- la vapeur émane de toutes les parties de l'aliment, et pas seulement du bord
- Les articulations de la volaille peuvent être déplacées facilement
- Le porc ou la volaille ne présente aucun écoulement de sang
- Le poisson est opaque et peut être tranché facilement avec une fourchette

Plat à rôtir

Lorsque vous utilisez un plat de brunissage ou un récipient auto-chauffant, placez toujours un isolant résistant à la chaleur tel qu'une plaque de porcelaine sous celui-ci pour éviter d'endommager le plateau tournant et l'anneau rotatif.

Emballage plastique résistant au four à micro-ondes

Lorsque vous cuisez des aliments à forte teneur en matières grasses, ne laissez pas l'emballage en plastique entrer en contact avec les aliments car il peut fondre.

Ustensile de cuisine en plastique résistant au four à micro-ondes

Certains ustensiles de cuisine en plastique résistants au four à micro-ondes peuvent ne pas convenir à la cuisson d'aliments riches en matières grasses et en sucre. De plus, le temps de préchauffage indiqué dans le mode d'emploi du récipient ne doit pas être dépassé

ENTRETIEN

ENTRETIEN COURANT

Veuillez vérifier ce qui suit avant d'appeler les services.

1. Placez une tasse d'eau (environ 150 ml) dans une mesure de verre, à l'intérieur du four, et fermez la porte de manière sûre. Si la porte est fermée comme il se doit, la lampe du four devrait s'éteindre. Laissez le four fonctionner 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. Le plateau tournant tourne-t-il ?

(Le plateau tournant peut tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse. C'est tout à fait normal.)

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

Si la réponse à l'une des questions ci-dessus est « NON », veuillez vérifier votre prise murale et le fusible dans votre armoire électrique. Si la prise murale et le fusible fonctionnent correctement, **CONTACTEZ LE CENTRE DE SERVICE AGRÉÉ LE PLUS PROCHE.**

GARANTIES D'ENTRETIEN

Mise en garde : RAYONNEMENT MICRO-ONDES

1. Le condensateur haute tension reste en charge après la déconnexion ; reliez la borne négative du condensateur haute tension au châssis du four (à l'aide d'un tournevis) pour le décharger avant de le toucher.

2. Lors de l'entretien, les pièces énumérées ci-dessous sont susceptibles d'être retirées et permettent d'accéder à des potentiels supérieurs à 250 V à la terre.

- Magnétron
- Transformateur à haute tension
- Condensateur à haute tension
- Diode haute tension
- Coupe-circuit à haute tension

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

- Mauvais montage du magnétron ;
- Mauvaise correspondance entre le verrouillage de la porte, la charnière de la porte et la porte ;
- Mauvais montage du support d'interrupteur ;
- La porte, le joint de porte ou l'enceinte a été endommagé(e).

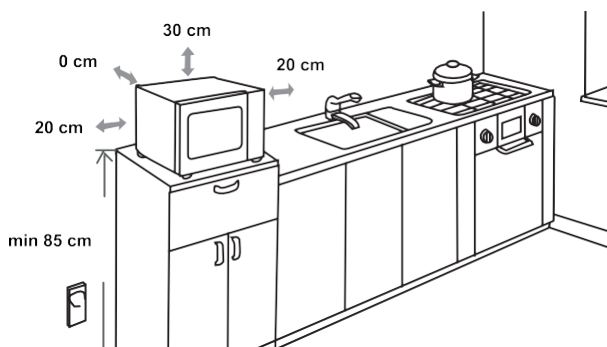
CARACTÉRISTIQUES

Consommation électrique.....	220-240 V ~50 Hz, 1 280 W
Puissance de sortie	800 W
Résistance du gril	1 000 W
Fréquence de fonctionnement.....	2 450 MHz
Dimensions extérieures	480 x 356 x 300 mm
Capacité du four	23 litres
Poids sans emballage.....	Environ 12,8 kg
Niveau sonore	Lc < 61 dB (A)



Cet appareil est étiqueté conformément à la Directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette directive encadre une validité à l'échelle européenne du retour et du recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques.

DIMENSIONS DE MONTAGE



INTERFÉRENCES RADIO

Le four à micro-ondes peut causer des interférences avec votre radio, votre téléviseur ou tout équipement similaire. Les interférences éventuelles peuvent être supprimées ou diminuées en appliquant les procédures suivantes.

- a) Nettoyez la porte et la surface d'étanchéité du four.
- b) Placez la radio, la télévision, etc. aussi loin que possible de votre four à micro-ondes.
- c) Pour une bonne réception du signal, veillez à ce que l'antenne de votre radio, téléviseur, etc. soit installée correctement.

NOUS NOUS RÉSERVONS LE DROIT D'APPORTER
TOUTE MODIFICATION QUI N'AFECTE PAS LE
FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL.

Hisense

