

FF FRIGOR

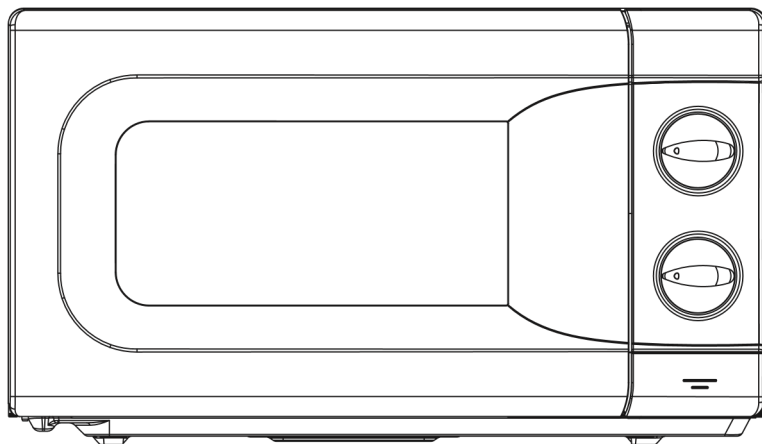
Manuel d'instructions

WD700J-S20B

WD700J-S20S

Four à micro-ondes

20L 700W Avec Grill



Veillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser votre four à micro-ondes et conservez précieusement ce manuel pour vous y référer ultérieurement.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

MISE EN GARDE

Cet appareil électrique est un four à micro-ondes qui doit être installé et manipulé avec précaution, compte tenu de l'émission d'ondes invisibles.

Nous insistons sur la nécessité ABSOLUE de lire et de suivre les conseils de sécurité suivants avant l'installation ou la première utilisation et de garder pour de futures utilisations ce document.

CONSERVER CETTE NOTICE

ATTENTION - RAYONNEMENT DE MICRO-ONDES NE PAS S'EXPOSER AU RAYONNEMENT DU GÉNÉRATEUR DE MICRO-ONDES OU A D'AUTRES PARTIES CONDUISANT L'ENERGIE

Cet appareil est uniquement destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :

- Les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
- Les fermes ;
- L'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
- Les environnements de type chambre d'hôtes.

Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation.

DÉBALLAGE DU FOUR

Après avoir déballé votre appareil, examinez-le avec précaution pour savoir s'il n'a pas subi de dommages visibles durant le transport.

SI L'APPAREIL A SUBI DES DOMMAGES VISIBLES COMME UNE DEFORMATION DE LA PORTE OU DU JOINT, NE PAS L'UTILISER ET APPELER VOTRE REVENDEUR OU LE SERVICE APRES-VENTE.

ATTENTION : VOUS NE DEVEZ PAS RETIRER LE COUVERCLE EN MICA DE COULEUR MARRON CLAIR QUI EST VISSÉ DANS LA CAVITÉ DU FOUR AFIN DE PROTÉGER LE MAGNETRON.

Ne pas oublier d'enlever toutes les protections situées à l'intérieur du four.

Retirez tous les emballages et les accessoires.

Inspectez le four afin de repérer tout dommage, tel que des déformations ou une porte cassée. N'installez pas l'appareil s'il est endommagé.

ATTENTION : LES DOMMAGES EVENTUELS DUS AU TRANSPORT DOIVENT ETRE SIGNALES AU REVENDEUR DANS LES 24 HEURES SUIVANT LA LIVRAISON.

Retirez le film de protection situé sur le capot.

IMPORTANT

IL EST ABSOLUMENT INTERDIT DE REMPLACER VOUS MÊME LE CABLE D'ALIMENTATION. SI CELUI-CI EST ENDOMMAGÉ, IL DOIT ÊTRE REMPLACÉ PAR UN SERVICE APRES-VENTE DE VOTRE MAGASIN REVENDEUR, LE FABRICANT, SON SERVICE APRÈS-VENTE OU UNE PERSONNE DE QUALIFICATION SIMILAIRE AFIN D'ÉVITER UN DANGER.

SI VOTRE APPAREIL TOMBE, FAITES-LE EXAMINER PAR UN PROFESSIONNEL AVANT DE LE REMETTRE SOUS TENSION. DES DOMMAGES INTERNES PEUVENT REPRÉSENTER UN RISQUE D'ACCIDENT.

POUR TOUT PROBLÈME OU TOUTE RÉPARATION, MERCI DE BIEN VOULOIR CONTACTER LE SERVICE APRÈS-VENTE DE VOTRE MAGASIN REVENDEUR, LE FABRICANT, SON SERVICE APRÈS-VENTE OU UNE PERSONNE DE QUALIFICATION SIMILAIRE AFIN D'ÉVITER TOUT DANGER.

PRÉCAUTIONS A PRENDRE POUR ÉVITER UNE EXPOSITION DANGEREUSE AUX MICRO-ONDES

*** INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES
A LIRE ATTENTIVEMENT ET A GARDER
POUR DE FUTURES UTILISATIONS ***

- 1- NE PAS CHERCHER A FAIRE FONCTIONNER LE FOUR LORSQUE SA PORTE EST OUVERTE. IL EST ESSENTIEL DE NE PAS ANNULER OU APPORTER DES MODIFICATIONS AUX DISPOSITIFS DE VERROUILLAGE.
- 2- NE METTRE AUCUN OBJET ENTRE LA FAÇADE DU FOUR ET LA PORTE, EVITER LA FORMATION DE DEPOT DE SALISSURES, D'ALIMENTS OU DE PRODUITS DE NETTOYAGE SUR LES SURFACES D'ETANCHEITE DE LA FERMETURE.
- 3- NE PAS FAIRE FONCTIONNER LE FOUR S'IL EST ENDOMMAGE. LORSQUE LE FOUR EST INUTILISE, VEILLER A CE QUE LA PORTE SOIT TOUJOURS FERMEE POUR EVITER TOUTE DEFORMATION DES PIECES SUIVANTES :
 - PORTE
 - GONDS ET LOQUETS DE FERMETURE
 - JOINT ET SURFACES D'ETANCHEITE
- 4- CE FOUR NE DOIT PAS ETRE REGLE OU REPARE PAR UNE AUTRE PERSONNE QU'UN PERSONNEL QUALIFIE D'UN SERVICE APRES-VENTE.

- 5- **ATTENTION : LA TEMPERATURE DE LA PORTE, DE LA SURFACE EXTERIEURE ET DE TOUTES SURFACES ACCESSIBLES PEUT ETRE ELEVEES LORSQUE L'APPAREIL FONCTIONNE.**
- 6- **MISE EN GARDE : SI LA PORTE OU LE JOINT DE PORTE EST ENDOMMAGE, LE FOUR NE DOIT PAS ETRE UTILISE AVANT D'AVOIR ETE REMIS EN ETAT PAR UNE PERSONNE COMPETENTE. TOUTE INTERVENTION OU REPARATION SUR LE FOUR DOIT ETRE EFFECTUEE EXCLUSIVEMENT PAR UN TECHNICIEN QUALIFIE – SERVICE APRES-VENTE – DE VOTRE MAGASIN REVENDEUR.**
- 7- **MISE EN GARDE : IL EST DANGEREUX POUR TOUTE PERSONNE DE PROCEDER A DES OPERATIONS DE MAINTENANCE OU DE REPARATION QUI NECESSITENT LE RETRAIT DU COUVERCLE DE PROTECTION DU GENERATEUR D'EMISSION D'ENERGIE MICRO-ONDES.**
- 8- **MISE EN GARDE : LES LIQUIDES ET AUTRES DENREES ALIMENTAIRES NE DOIVENT PAS ETRE CHAUFFES DANS DES RECIPIENTS FERMES HERMETIQUEMENT CAR ILS RISQUENT D'EXPLOSER.**
- 9- **MISE EN GARDE : SI L'APPAREIL FONCTIONNE EN MODE COMBINE, IL EST RECOMMANDE QUE LES ENFANTS N'UTILISENT LE FOUR QUE SOUS LA SURVEILLANCE D'ADULTES EN RAISON DES TEMPERATURES GENEREES.**

10- LES RECIPIENTS METALLIQUES POUR ALIMENTS ET BOISSONS NE SONT PAS ADMIS LORS DE LA CUISSON PAR CE MICRO ONDES.

11- PLACER LE FOUR SUR UNE SURFACE PLATE. LAISSER ENVIRON 7,5CM AU DESSUS DE L'APPAREIL, ET 5CM SUR LES COTES ET A L'ARRIERE, POUR PERMETTRE UNE BONNE VENTILATION. ASSUREZ VOUS QUE LES BOUCHES D'AERATION SUR LE COTE, AU DESSUS ET A L'ARRIERE DE L'APPAREIL NE SONT PAS OBSTRUEES. EVITEZ DE PLACER LE FOUR PRES DE TOUT APPAREIL GENERANT UNE SOURCE DE CHALEUR. NE PAS INSTALLER CE FOUR A L'AIR LIBRE NI DANS DES LOCAUX TRES HUMIDES OU EXCESSIVEMENT CHAUDS. NE PAS ENCASTRER CE FOUR. PAS DE POSITIONNEMENT A COTE D'UN POSTE RADIO OU UNE TELEVISION POUR EVITER LES INTERFERENCES.

12- AVANT L'UTILISATION, VERIFIER QUE LES USTENSILES SONT APPROPRIES A UN USAGE POUR UN FOUR A MICRO ONDE.

13- PENDANT LE CHAUFFAGE DE DENREES ALIMENTAIRES DANS DES RECIPIENTS EN PLASTIQUE OU EN PAPIER, GARDER UN ŒIL SUR LE FOUR EN RAISON DE LA POSSIBILITE D'INFLAMMATION.

14- LE FOUR A MICRO ONDE EST PREVU POUR CHAUFFER DES DENREES ALIMENTAIRES ET DES BOISSONS. LE SECHAGE DE DENREES ALIMENTAIRES OU DE LINGE ET LE CHAUFFAGE DE COUSSINS CHAUFFANTS, PANTOUFLES, EPONGES, LINGE HUMIDE ET AUTRES ARTICLES SIMILAIRES PEUVENT

ENTRAINER DES RISQUES DE BLESSURES, D'INFLAMMATION OU DE FEU.

15- SI DE LA FUMÉE EST ÉMISE, ARRÊTER OU DEBRANCHER LE FOUR ET GARDER LA PORTE FERMÉE POUR ÉTOUFFER LES FLAMMES ÉVENTUELLES.

16- LE CHAUFFAGE DES BOISSONS PAR MICRO ONDE PEUT PROVOQUER UN JAILLISSEMENT BRUSQUE ET DIFFÈRE DE LIQUIDE EN ÉBULLITION. POUR CETTE RAISON, DES PRÉCAUTIONS DOIVENT ÊTRE PRISES LORS DE LA MANIPULATION DES RÉCIPIENTS.

17- LE CONTENU DES BIBERONS ET DES POTS D'ALIMENTS POUR BÉBÉ DOIT ÊTRE REMUÉ OU AGITÉ ET LA TEMPÉRATURE DOIT ÊTRE VÉRIFIÉE AVANT CONSOMMATION, DE FAÇON À ÉVITER LES BRÛLURES.

18- IL N'EST PAS RECOMMANDÉ DE CHAUFFER DES ŒUFS DANS LEUR COQUILLE ET LES ŒUFS DURS ENTIERS DANS UN FOUR À MICRO ONDES CAR ILS RISQUENT D'EXPLOSER, MÊME APRES LA FIN DE LA CUISSON.

19- LES ÉCLABOUSSURES SUR LA FACE INTÉRIEURE DE LA PORTE, AINSI QUE SUR LES JOINTS DE PORTE ET LES PARTIES ADJACENTES DOIVENT ÊTRE NETTOYÉES QUOTIDIENNEMENT AVEC DE L'EAU CHAUDE SAVONNEUSE. RINCEZ ET SÈCHEZ AVEC SOIN. NE PAS UTILISER DE PRODUITS OU USTENSILES ABRASIFS.

20-IL EST RECOMMANDE DE NETTOYER LE FOUR REGULIEREMENT ET D'ENLEVER TOUT DEPOT ALIMENTAIRE.

21-SI L'APPAREIL N'EST PAS MAINTENU DANS UN BON ETAT DE PROPRETE, SA SURFACE PEUT SE DEGRADER ET AFFECTER DE FACON INEXORABLE LA DUREE DE VIE DE L'APPAREIL ET CONDUIRE A UNE SITUATION DANGEREUSE.

22- UTILISER UNIQUEMENT LA SONDE THERMIQUE PREVUE POUR CE FOUR (POUR LES APPAREILS AYANT LA POSSIBILITE D'UTILISER UNE SONDE THERMIQUE).

23- CET APPAREIL PEUT ETRE UTILISE PAR DES ENFANTS AGES D'AU MOINS 8 ANS ET PAR DES PERSONNES AYANT DES CAPACITES PHYSIQUES, SENSORIELLES OU MENTALES REDUITES OU DENUEES D'EXPERIENCE OU DE CONNAISSANCE, S'ILS (SI ELLES) SONT CORRECTEMENT SURVEILLE(E)S OU SI DES INSTRUCTIONS RELATIVES A L'UTILISATION DE L'APPAREIL EN TOUTE SECURITE LEUR ONT ETE DONNEES ET SI LES RISQUES ENCOURUS ONT ETE APPREHENDES.

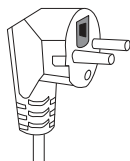
24- LES ENFANTS NE DOIVENT PAS JOUER AVEC L'APPAREIL. LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN PAR L'USAGER NE DOIVENT PAS ETRE EFFECTUES PAR DES ENFANTS SANS SURVEILLANCE.

MISE A LA TERRE

CE FOUR A MICRO-ONDES DOIT ETRE BRANCHE SUR UNE PRISE DE TERRE.

Cet appareil est équipé d'une prise de terre électrique. Il doit être branché sur une prise murale correctement installée et reliée à la terre par un dispositif de sécurité normalisé.

ATTENTION : UNE MAUVAISE UTILISATION DE LA PRISE DE TERRE PEUT ENTRAÎNER UNE ELECTROCUTION.



En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution en permettant au courant d'être évacué.

Notes : si des questions subsistent quant à la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

Si une rallonge est nécessaire, utilisez exclusivement une rallonge à trois fils équipés d'une fiche tripolaire de mise à la terre et une prise femelle à trois fentes adaptées à la fiche de l'appareil.

Ni le fabricant ni le distributeur qui vous a vendu l'appareil ne pourront être tenus responsable des dommages ou blessures qui pourraient survenir suite à une mauvaise installation électrique de l'appareil.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

*** USTENSILES :**

Utiliser des récipients en verre ou céramique.

Pour des temps de cuisson courts, des récipients en plastique ou carton peuvent être utilisés, ainsi que des plats surgelés sous films plastiques, sous réserve que ces films aient été percés avec une fourchette au préalable pour permettre à la vapeur de s'échapper.

Un plat brunisseur peut être également mis au micro-onde. Une mauvaise utilisation du plat brunisseur risque de casser le plateau tournant.

Avant l'utilisation, vérifier que les ustensiles sont appropriés à un usage pour un four à micro-ondes : tout ustensile métallique est à proscrire. En effet, les objets métalliques provoquent des étincelles ou flash qui peuvent conduire à de sérieux dommages sur votre appareil.

Egalement, ne pas mettre les aliments dans des boîtes ou sous film aluminium.

Ne pas utiliser de récipients en bois, ils pourraient se consumer.

Ne pas utiliser de vaisselle en métal, fonte ou en faïence ayant des parties même minimales en métal (y compris argent ou or), votre appareil tomberait en panne.

Lorsque des aliments sont chauffés dans des récipients en matière plastique ou en papier, surveillez le four fréquemment afin d'éviter les risques d'inflammation. Ne pas ranger d'ustensiles de cuisine ni de papiers dans ce four.

*** CUISSON :**

Le plateau tournant et son support à roulettes doivent être dans le four pendant la cuisson. Placez le plat sur le plateau tournant et manipulez-le avec précaution pour éviter de le casser. Prendre soin de bien centrer le plat au milieu du plateau en verre pour éviter qu'il ne vienne cogner contre les parois ou la porte.

Percer avec une fourchette la pelure des pommes de terre, pommes et tout autre fruit ou légume recouvert d'une pelure, avant de les cuire.

Les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être cuits dans un four à micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la fin de cuisson.

Ne pas faire de friture dans votre four.

Ne pas chauffer dans le four des liquides corrosifs ou produits chimiques.

Ne pas laisser trop longtemps de petites portions de nourriture nécessitant peu de temps de cuisson, elles seront soit trop cuites, soit brûlées.

Ne pas utiliser ce four quand celui-ci est sale ou en présence d'eau condensée sur les parois. Essuyer et laisser sécher avant utilisation. Ne pas faire fonctionner le four si le plateau tournant ne marche pas ou sans ce plateau en verre.

* RISQUES D'INCENDIE :

Ne pas faire cuire un aliment dans une serviette, même si cela vous est recommandé dans une recette de cuisson.

Ne pas utiliser de papier journal ou de serviettes en papier pour la cuisson.

Ne pas faire sécher de vêtements dans un four à micro-ondes.

Si de la fumée apparaît, arrêtez ou débranchez le four et gardez la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.

N'utilisez pas le four à micro-ondes à vide. Tout fonctionnement du four sans aliments à l'intérieur ou avec des aliments à très faible taux d'humidité peut déclencher un feu, la carbonisation ou des étincelles à l'intérieur du four.

Ne couvrez pas et n'obstruez pas les ouvertures d'aération de votre four.

Ne placez pas le four près d'une arrivée d'eau, près de l'évier de la cuisine, dans une cave humide ou à proximité d'une piscine.

Ne plongez pas le cordon ou la fiche de cet appareil dans l'eau.

Eloignez le cordon de toutes surfaces chaudes

* ATTENTION AUX BRULURES :

La porte du four, la fenêtre et le plateau peuvent également être très chauds.

Veillez surveiller les aliments dans le four à micro-ondes, afin d'éviter que celui-ci ne prenne feu en raison d'une cuisson excessive d'un aliment.

ATTENTION : LA TEMPERATURE DE LA PORTE, DE LA SURFACE EXTERIEURE ET DE TOUTES SURFACES ACCESSIBLES PEUT ETRE ELEVEE LORSQUE L'APPAREIL FONCTIONNE.

* NETTOYAGE :

Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt de nourriture doit être enlevé. Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface pourrait se dégrader et affecter de façon inexorable la durée de vie de l'appareil et conduire à une situation dangereuse.

Assurez-vous toujours que votre four est bien arrêté avant de le nettoyer en enlevant la prise de courant. Garder la cavité interne du four toujours propre et sèche, en la nettoyant régulièrement avec un chiffon doux. Ne pas utiliser d'éléments abrasifs car vous risquez de rayer ou d'endommager la peinture.

Essuyez le panneau de contrôle dès qu'il est humide. Nettoyez avec un linge doux et humide. Laissez la porte ouverte lorsque vous nettoyez le panneau de contrôle afin d'éviter que le four ne se mette en marche accidentellement.

Les éclaboussures sur la face intérieure de la porte, ainsi que sur les joints de porte et les parties adjacentes doivent être nettoyées quotidiennement avec de l'eau chaude savonneuse. Rincez et séchez avec soin.

Il est préférable d'entretenir les parties métalliques de la porte avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de brosse, d'éponge à récurer ou de chiffon abrasif.

Retirez les odeurs de votre four en combinant une tasse d'eau avec le jus et la pelure d'un citron. Placez le mélange dans un grand bol conçu pour le micro-onde et cuisez pendant 5 minutes. Essuyez la cavité du four avec un linge doux.

Ne jamais verser d'eau dans le four ou tout autre liquide susceptible d'endommager en particulier le moteur d'entraînement du plateau en verre.

S'il y a accumulation de vapeur sur les deux côtés de la porte du four, essayez avec un linge doux. Ceci peut survenir lorsque vous utilisez le four dans des conditions très humides et ne signifie pas que le four est défectueux.

L'extérieur du four est en métal peint. Nettoyez-le avec un chiffon humidifié d'eau chaude savonneuse. Rincer et sécher avec un chiffon doux. Ne pas mettre d'eau dans les bouches de ventilation situées sur l'appareil, sur les côtés ou à l'arrière.

Veillez consulter un technicien Service Après-Vente pour remplacer la lumière du four à micro-ondes (hors garantie).

* EN CAS DE PANNE :

En cas de problème, s'assurer que :

1. La prise de courant est bien correctement enfoncée et alimentée par le courant du secteur (fusible en état), ce qui est vérifiable par le branchement d'un autre appareil en état de marche.
2. La porte de votre four est correctement fermée.
3. Que rien ne bloque la rotation du plateau tournant.
4. Vérifiez que le panneau de commande est correctement programmé et que la minuterie est réglée.

**SI AUCUNE DES ACTIONS CI-DESSUS NE RESOUT LE PROBLÈME
CONTACTEZ VOTRE REVENDEUR OU UN TECHNICIEN
QUALIFIÉ. N'ESSEYEZ PAS DE RÉGLER OU DE RÉPARER VOUS-
MÊME LE FOUR CAR IL Y A UN RISQUE D'ANNULATION DE
GARANTIE.**

* RÉPARATION :

Si votre four ne fonctionne pas correctement, contacter une personne qualifiée pour toute intervention. En aucun cas, le dos ou toute autre pièce du four à micro-ondes ne devra être démontée, sauf par un technicien qualifié du service après-vente pour effectuer l'entretien ou les réparations.

**IL EST INTERDIT DE REMPLACER LE CABLE
D'ALIMENTATION VOUS MEME, S'IL EST
ENDOMMAGE, IL DOIT ETRE REMPLACE,
IMPERATIVEMENT, PAR UN SERVICE QUALIFIE
COMPETENT (SERVICE APRES VENTE DU
FABRICANT OU DU REVENDEUR, OU ELECTRICIEN
QUALIFIE ET AGREE POUR CE TYPE DE
REPARATION).**

Afin de prévenir tout danger, il est impératif, en cas de problème, de s'adresser au service après-vente du fabricant ou du revendeur, ou à un électricien qualifié et agréé pour ce type de réparation. Dans tous les cas de figures, l'appareil doit être confié à une personne qualifiée.

NE JAMAIS OUVRIR LE CAPOT

Cet appareil est un appareil de Groupe II car il produit intentionnellement de l'énergie à fréquence radioélectrique pour le traitement de la matière et il est destiné à être utilisé dans un local domestique ou un établissement raccordé directement au réseau de distribution d'électricité à basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique.

INTERFÉRENCES RADIO

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio, votre téléviseur ou tout autre équipement similaire.

Pour réduire ou supprimer les interférences éventuelles, prenez les mesures suivantes :

Nettoyez la porte et la surface d'étanchéité du four.

Réorientez l'antenne réceptrice de la radio ou du téléviseur.

Déplacez le four à micro-ondes par rapport au récepteur.

Eloignez le four à micro-ondes du récepteur.

Branchez le four à micro-ondes sur une autre prise pour que le four à micro-ondes et le récepteur utilisent des circuits différents.

Cet appareil électrique est un four à micro-ondes qui doit être installé et manipulé avec soins, compte tenu de l'émission d'ondes invisibles.

Nous insistons sur la nécessité ABSOLUE de lire et suivre les conseils de sécurité suivants avant l'installation ou la première utilisation du four.

*CONSERVER CETTE NOTICE
ATTENTION
RAYONNEMENT DE MICRO-ONDES
NE PAS S'EXPOSER AU RAYONNEMENT DU GÉNÉRATEUR DE MICRO-ONDES
OU AUTRES PARTIES CONDUISANT L'ÉNERGIE*

MIEUX CONNAITRE SON APPAREIL

WP700J-Y20

Alimentation	230V~ 50Hz
Puissance assignée Micro-ondes	1080W
Puissance restituée Micro-ondes	700 W
Puissance Grill	800W
Capacité	20l
Diamètre plateau tournant	Ø 245 mm
Dimensions extérieures	454X330X262 mm
Poids net	10.5 kg
Fréquence	2450 MHz

INSTALLER VOTRE FOUR

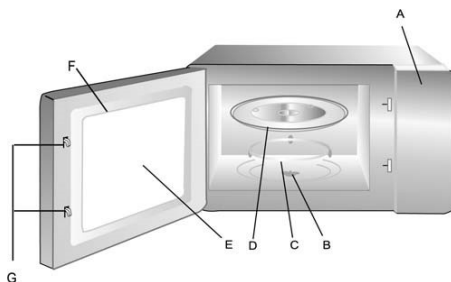
PIECES ET ACCESSOIRES DU FOUR

Retirez le four et tous ses accessoires du carton.

Votre four est livré avec les accessoires suivants :

- 1 Plateau en verre
- 1 Anneau du plateau tournant
- 1 Manuel d'utilisation

- A - Thermostat et minuterie
- B - Fixation pour plateau tournant
- C - Anneau de plateau
- D - Plateau de verre
- E - Vitre d'observation
- F - Porte
- G - Fermeture sécurisée de la porte



Si la porte est ouverte en cours de fonctionnement, le four est mis hors-tension

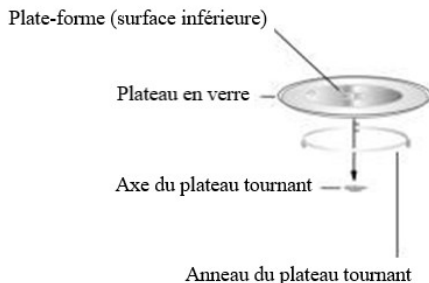
1 - LE PLATEAU TOURNANT

Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers.
Il ne doit jamais être encombré.

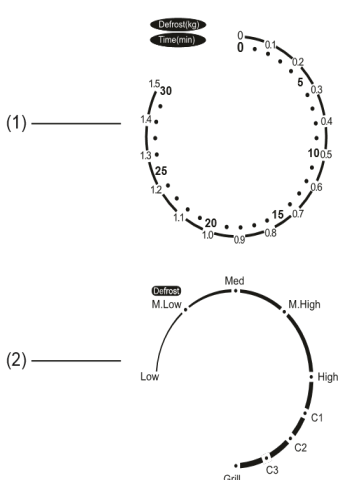
Vous devez toujours utiliser le plateau en verre et l'anneau du plateau tournant pendant la cuisson.

Placez toujours les aliments et les récipients sur le plateau en verre pour la cuisson.

Si le plateau en verre ou l'anneau du plateau tournant est fêlé ou cassé, veuillez contacter le revendeur.



PANNEAU DE COMMANDE



- (1) Minuteur (mn) 0-30 minutes
Décongélation (kg) 0-1,5Kg
- (2) Bouton de Sélection des Puissances

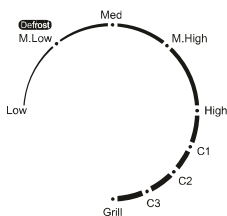
Low (Faible) : 17% de Puissance
M.Low/Décongélation (Intermédiaire Faible): 33% de puissance
Med (Moyen) : 55% de puissance
M.High (Intermédiaire Fort) : 77 % de puissance
High (Fort) : 100% de puissance

C1 : 17% de puissance + 83% de puissance Grill
C2 : 28% de puissance + 72% de puissance Grill
C3 : 40% de puissance + 60% de puissance Grill

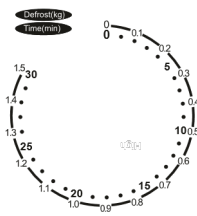
Grill : 100% de puissance Grill

INSTRUCTION D'UTILISATION

Pour sélectionner un programme de chauffe : Mettre la nourriture sur le plateau en verre dans le micro-onde et fermer la porte



Tourner le bouton de sélection sur le niveau de puissance désirée



Sélectionner le temps nécessaire en utilisant le minuteur

Note : Le micro-onde commencera à cuire des aliments une fois que la minuterie est tournée

Si vous devez cuisiner pour moins de 5 minutes, tourner le minuteur au-dessus de 5 minutes et revenir sur le temps désiré.

TOUJOURS REMETTRE LE MINUTEUR EN POSITION ZERO quand la nourriture est sortie du micro-onde avant que le minuteur ne se soit arrêté.

ARRÊT DU MICRO-ONDE : Mettre le minuteur sur la position Zero. Si la porte du micro-onde est ouverte durant la cuisson, le micro-onde s'arrête de fonctionner automatiquement, la cuisson reprendra après la fermeture de la porte. Si le temps de cuisson restant n'est pas nécessaire, remettez la minuterie à zéro avant de fermer la porte.

1- Placer le four sur une surface plate. Laissez environ 7.5 cm au-dessus de l'appareil, et 5 cm sur les côtés et à l'arrière, pour permettre une bonne ventilation. Assurez-vous qu'il n'y a rien qui obstrue les bouches de ventilation sur les côtés, le dessus et à l'arrière de l'appareil.

Évitez de placer le four près de tout autre appareil générant une source de chaleur.

Ne pas installer ce four à l'air libre ni dans des locaux très humides ou excessivement chauds.

Ne pas encastrer ce four.

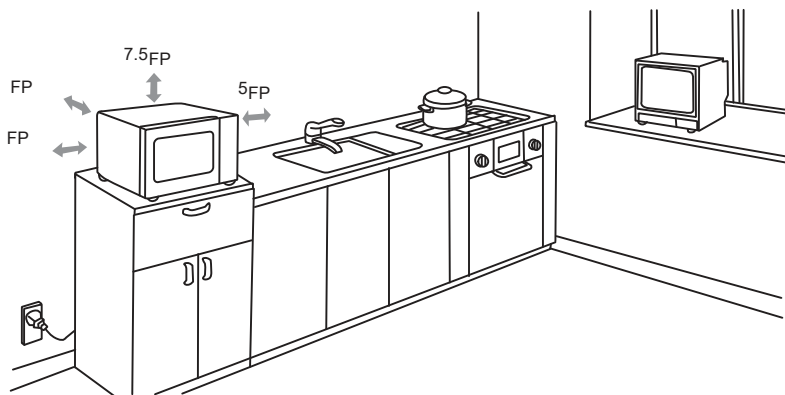
Il est également recommandé de ne pas placer ce four près d'un poste radio ou de télévision, le champ magnétique du four pouvant créer des interférences et parasites.

2- Enlever tout emballage à l'intérieur du four. Retirez le film de protection situé sur le capot.

- 3- Avant d'utiliser le four, nettoyez l'intérieur avec un chiffon humide.
- 4- Vérifiez que la tension de votre alimentation électrique correspond à celle indiquée sur votre four, avant de le brancher. (230 V ~50 Hz équipée d'une terre).
- 5- Ne rien poser sur le couvercle du four à micro-onde

ATTENTION :
Vous ne devez pas retirer le couvercle en mica de couleur marron clair qui est vissé dans la cavité du four afin de protéger le magnétron.

Choisissez une surface plane donnant un espace libre suffisant pour les aérations.



Branchez votre four sur une prise électrique standard. Assurez-vous que la tension et la fréquence soient les mêmes que celles indiquées sur l'étiquette du four.

AVERTISSEMENT : N'installez pas votre four sur une table de cuisson ou un appareil produisant de la chaleur. Votre four risque d'être endommagé et la garantie ne s'applique pas dans ce cas.

UTILISATION

PREMIERE UTILISATION : avant de faire cuire des produits, faites un test sur le micro-ondes en faisant chauffer pendant 30 secondes un verre d'eau en puissance maximale

1 - Placer un verre d'eau dans l'appareil, sur le plateau en verre et fermez la porte.

2 - Mettez le micro-onde en puissance maximale (voir détail cuisson micro-onde paragraphe 7) et la minuterie sur une demi-minute (30 secondes).

3 - La lampe interne s'allume alors, le plateau se met à tourner, et les ondes internes réchauffent alors le verre d'eau.

4 - En fin de cuisson, l'eau doit être chaude.

Si le four ne fonctionne pas, n'essayez pas de réparer vous-même cet appareil, mais prenez contact avec le service après-vente du magasin ou vous l'avez acheté.

1. Puissance du four

Vous pouvez choisir la puissance du four grâce au sélecteur de puissance (n° 3 schéma du four) qui vous permettra d'établir :

- l'énergie consommée
- le degré de cuisson
- la décongélation

Il y a 5 niveaux de puissance :

Faible	17%	Conserve les plats au chaud et permet de faire monter les préparations
Intermédiaire Faible	33%	Décongélation et mijotage de viandes et autres aliments
Moyen	55%	Cuisson lente des plats, potées, ragouts, civets, et pour les viandes moins tendres
Intermédiaire Fort	77%	Cuisson pain, pâtisseries, permet de rôtir et sert pour réchauffer rapidement les plats individuels
Fort	100%	Cuisson de base, pour cuire les viandes tendres, les volailles, pour le réchauffage rapide des plats

2. Minuterie

La minuterie est de 30 minutes avec une échelle élargie de 0 à 10.

La seconde indication qui apparaît permet de choisir le temps de décongélation nécessaire en fonction du poids en Kg (vous référer au paragraphe Décongélation)

3. Cuisson

Branchez votre four sur une prise secteur – mise à la terre ;

Ouvrir la porte en appuyant sur le bouton d'ouverture ;

Placez les plats avec les aliments sur le plateau tournant. Distribuez la nourriture de manière homogène dans le plat afin de permettre une cuisson uniforme ;

Fermez la porte. Si la porte n'est pas correctement fermée, le four ne se mettra pas en marche.

Sélectionnez la puissance

Placez la minuterie sur le temps choisi. Commencez par tourner le bouton au temps maximum pour revenir au temps désiré.

Le plateau se met à tourner avec émission des ondes à l'intérieur du four.

Une fois le temps de cuisson écoulé, la minuterie se met sur 0 et vous pouvez ouvrir la porte.

Il est possible d'ouvrir la porte pendant la cuisson. La minuterie s'arrêtera automatiquement et le four ne produira plus d'ondes. Lorsque la porte est refermée, la cuisson reprend jusqu'au temps de cuisson indiquée sur la minuterie.

TABLE DE CUISSON

Aliments	Couverture	Niveau	Temps moyen
BOEUF			
(500g) Boeuf haché	Couvercle ou Papier sulfurisé	Haute	5-7 minutes
(500g) Boeuf de Viande	Papier sulfurisé	Haute	10-12 minutes
(500g) Hamburgers	Papier sulfurisé	Haute	5-7 minutes
(500g) Hachis de viande	Scellofrais	Haute	16-22 minutes
(500g) Boeuf braisé	Couvercle	Basse	21-27 minutes/450gr
Eau 250 ml	Papier sulfurisé		
Rôti	Papier sulfurisé	Moyenne	7-8 minutes/450gr
Bleu		Moyenne	8-9 minutes/450gr
Saignant		Moyenne	11-13 minutes/450gr
A point		Haute	2-4 minutes/450gr
Steaks	Papier sulfurisé		
PORC			
Bacon	Serviette papier	Haute	45sec-1minute/tranche
250g Saucisses	Papier sulfurisé	Haute	2-4 minutes
Côtes de porc	Papier sulfurisé	Haute	11-13 minutes/450gr
Rôti de porc	Papier sulfurisé	Haute	12-14 minutes/450gr
Bas de côtes	Papier sulfurisé	Haute	8-10 minutes/450gr
Rôti dans le Jambon	Papier sulfurisé	Basse	12-15 minutes/450gr
Précuit	Scellofrais		
Cru		Basse	
Tranches de Jambon cru 750g à 1kg	Papier sulfurisé	Moyenne	14-19 minutes/450gr
Jambonneau 750g à 1kg			18-26 minutes/450gr
	Scellofrais	Basse	25-30 minutes
MOULTON			
Rôti Épaule/gigot	Papier sulfurisé	Moyenne	9-11 minutes/450gr
VEAU			
Rôti dans l'épaule	Papier sulfurisé ou Scellofrais	Moyenne	10-11 minutes/450gr
Côtelettes Veau/Mouton 3 à 4 pièces	Papier sulfurisé	Haute	9-11 minutes/450gr

TABLE DE CUISSON

Aliments	Couverture	Niveau	Temps moyen
LEGUMES			
Légumes (1 à 2 livres) (60ml d'eau)	Couvercle Du Scellofrais	Haute	9-16 minutes
Pommes de terre -cuites -bouillies (240ml d'eau)	Couvercle	Haute Haute	9-12 minutes 16-20 minutes
2 Epis de Mais - Frais dans leur enveloppe - Congelés	Scellofrais Scellofrais	Haute Haute	7-8 minutes/450gr 6-9 minutes/450gr
RIZ , PATES ET CEREALES			
Macaronis (250g) 3/4 litre d'eau	Couvercle /scellofrais	Haute	17-20 minutes
Spaghetti (500g) 1.5-2 litre d'eau	Scellofrais	Haute	20-26 minutes
Pates aux oeufs (250g) 3/4-litre d'eau	Couvercle /Scellofrais	Haute	15-20 minutes
250ml Riz longs grains 1/2-3/4 litre d'eau	Couvercle /Scellofrais	Haute	18-25 minutes
250ml Riz ordinaire 1/2 litre d'eau			18-20 minutes
250ml Riz minute 1/2 litre litre d'eau	Couvercle /Scellofrais	Haute	3-6 minutes
250ml Riz Brun (complet) 3/4litre d'eau			30-35 minutes
250ml Riz minute 1/4 litre litre d'eau		Haute	2-3 minutes
125ml Porridge normal 1/4 litre d'eau	Couvercle /Scellofrais	Haute	3-5 minutes
125ml Cornflakes 1/2 litre d'eau		Haute	3-4 minutes
GATEAUX			
Gâteaux au beurre Ou au chocolat Plat rond 22cm	Couvercle /Scellofrais	Haute	6-8 minutes
Couronne Petits gâteaux (6 pieces)	Couvercle /Scellofrais	Haute Haute Haute	6-7 minutes 3-4 minutes 5-8 minutes
Cookies (en barre 20cm) Dans un plat carré			

SOUPES			
250ml à base d'eau 250ml à base de lait		Haute Haute	2-3 minutes 2-3 minutes

4. Décongélation

Le programme permet une décongélation uniforme. Ce programme peut être également utilisé pour une cuisson lente des aliments. Les soupes, ragouts et autres sauces peuvent cuire en programme décongélation.

Placez les aliments dans le four à micro-ondes :

Positionnez le bouton de sélection de puissance sur DECONGELATION

Fermez la porte

Réglez le temps sur le temps désiré suivant le poids du produit à décongeler

Suivre ensuite la même procédure que pour la cuisson en mode micro-onde.

POIDS	TEMPS
0.2 kg	3 minutes
0.4 kg	6 minutes
0.6 kg	9 minutes
0.8 kg	10 minutes
1.0 kg	15 minutes

DÉPANNAGE

ATTENTION

Afin de prévenir tout danger, il est impératif, en cas de problème, de s'adresser au service après-vente du revendeur ou à un électricien qualifié et agréé pour ce type de réparation. Dans tous les cas de figure, l'appareil doit être retourné à un professionnel qualifié.

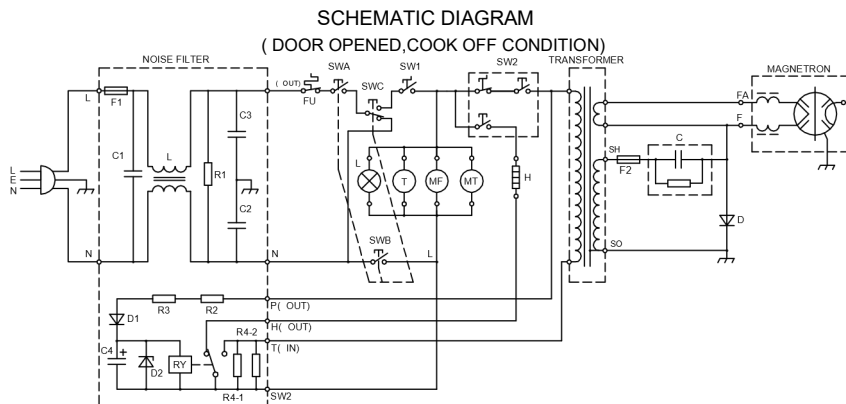
Normal	
Four à micro-ondes interférant avec la réception de votre téléviseur	La réception des téléviseurs et postes de radio peut être brouillée lorsque le four à micro-ondes fonctionne. Cette interférence est similaire à celle que génèrent les petits appareils électriques comme les mixers, les aspirateurs et les ventilateurs électriques. Ceci est normal
Lumière du four faible	Au cours d'une cuisson aux micro-ondes à faible puissance, la lumière du four peut baisser d'intensité. Ceci est normal.
Accumulation de vapeur sur la porte, de l'air chaud s'échappe des ouvertures d'aération	Pendant la cuisson, de la vapeur se dégage des aliments. Celle-ci est principalement évacuée par les trous d'aération mais une faible quantité s'accumule sur les surfaces froides comme la porte du four. Ceci est normal.
Four utilisé accidentellement sans aliment à l'intérieur	L'utilisation du four à vide ne l'endommagera pas si elle est de courte durée. Mais ceci n'est pas recommandé

Problème	Cause possible	Solution
Le four ne fonctionne pas	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché	Débranchez l'appareil, attendez dix secondes puis le rebrancher
	(2) Problème avec la prise électrique	Essayer la prise secteur en y branchant d'autres appareils
Le four ne chauffe pas	(3) La porte est mal fermée	Fermez bien la porte
Le plateau tournant fait du bruit lorsque le four est en marche.	(4) La surface d'appui des roulettes de l'anneau du plateau et/ou le fond du four sont sales	Vous référer au paragraphe nettoyage de votre four à microondes pour nettoyer les surface sales

- En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

- Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

Cet appareil est conforme aux directives CE relatives à la suppression des interférences radio et à la sécurité à basse tension et satisfait les exigences actuelles en matière de sécurité. Sous réserve de modifications techniques.



SW1: TIME CONTROL SWITCH
 SW2: POWER CONTROL SWITCH
 SWA: PRIMARY INTERLOCK SWITCH
 SWB: SECONDARY INTERLOCK SWITCH
 SWC: THE MONITOR INTERLOCK SWITCH

L: LAMP
 T: TIMER MOTOR
 FM: FAN MOTOR
 TM: TURNTABLE MOTOR
 H: HEATER

*CIRCUIT SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

NORD INOX 151 rue Simon Vollant - BP 163 59832 Lambersart