

| DIAGNOSTIC DES PANNES |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Si le four ne fonctionne pas, effectuez les vérifications suivantes avant de contacter le S.A.V.: <br> * Le support du plateau tournant et le plateau tournant sont en place. <br> * La prise de courant est bien branchée. <br> * La porte est correctement fermée. <br> * Les fusibles sont en bon état et la puissance de l'installation est adaptée. <br> * Attendez 10 minutes et essayez à nouveau. <br> * Ouvrez et refermez la porte avant d'essayer à nouveau. <br> Vous éviterez peut-être des interventions inutiles qui vous seraient facturées. Lorsque vous contactez le Service AprèsVente, veuillez préciser le modèle et le numéro de série du four (voir étiquette Service). Consultez le livret de garantie pour de plus amples informations à ce sujet. |  |  |  | Remarque importante : <br> Si le câble d'alimentation doit être remplacé, il doit l'être par un câble d'origine disponible auprès du Service AprèsVente. Le câble d'alimentation doit être remplacé par un technicien spécialisé du Service Après-Vente. <br> $\triangle$ ATTENTION! <br> Seuls les techniciens qualifiés du Service AprèsVente sont autorisés à intervenir sur l'appareil. Le démontage d'un panneau quelconque de protection contre l'exposition aux microondes est dangereux et doit exclusivement être effectué par un technicien spécialisé. Ne démontez aucun panneau. |  |
| DONNEES POUR LESESSAIS DE PERFORMANCE |  |  |  |  |  |
| selon la norme CEI 705. <br> La Commission électrotechnique internationale, SC. 59 H , a établi une norme relative à des essais de performance comparatifs effectués sur différents fours micro-ondes. Nous recommandons ce qui suit pour ce four : |  |  |  |  |  |
| Test | Quantité | Durée approx. | Niveau d | uissance | Récipien |
| 12.3.1 | 1000 g | 12 min |  |  | Pyrex 3.227 |
| 12.3.2 | 475 g | 5 min |  |  | Pyrex 3.827 |
| 12.3.3 | 900 g | 14 min |  |  | Pyrex 3.838 |
| 12.3.4 | 1100 g | 20 min |  | 0 W | Pyrex 3.827 <br> Placer sur le plateau tournant |
| 12.3.5 | 700 g | 25 min | $\begin{gathered} \hline \text { Chal } \\ 200 \\ \hline \end{gathered}$ | pulsée +90 W | Pyrex 3.827 <br> Placer sur la grille métallique |
| 12.3.6 | 1200 g | 23 min |  |  | Placer sur le plat CRISP E7 |
| 13.3.0 | 500 g |  | defrost |  | Placer sur le plateau tournant |

Merci de votre confiance!
Nous sommes certains que cet appareil
répondra à vos critères de qualité.
L'ergonomie et le design de ce four
contribuent à l'harmonisation du style et aur assurer des conditions
confort de votre intérieur.
optimales d'utilisation, nous
mettons à votre disposition cette
notice d'emploi. Elle vous fournira
toutes les informations
nécessaires concernant les

FONCTIONS CHALEUR PULSÉE ET MICRO-ONDES COMBINÉES (certains modèles seulement)
Utilisez cette fonction pour la cuisson de rôtis, volailles, pommes de terre en robe des champs, plats préparés congelés, gâteaux mousseline, pâtisseries, poisson et puddings. EFFETPRODUIT

* Le voyant de la chaleur
 Ne l'utilisez pas avec cette fonction. Co

[^0]Le four ne peut être utilisé que si la porte
Les réceptions radio ou TV peuvent être perturbées par la proximité de cet appareil.

La mise à la terre de l'appareil est
obligatoire. Le fabricant décline toute

à des personnes, des biens ou des
animaux, suite au non-respect de cette

MONTAGE DES SUPPORTS DE LA
DE LA
(MT 46 )

$\sqrt{6}$

Les supports peuvent être démontés pour le nettoyage. Suivez ces instructions pour
les monter à nouveau. les monter à nouveau.
Montez les deux petits
 métallique sur le côté gauche.
Assurez-vous quils sont en place en appuyant vers le bas.
Montez le grand support de a grille métallique sur le côté droit. facilement.
Placez la grille métallique sur les supports afin qu'elle soit facilement insérée. orientée des deux côtés. Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond bien à celle de votre habitation.
Placez le four sur une surface plane et stable capable de
supporter le four et
son contenu. Le côté lourd. Manipulez le four avec précaution. səjunos səıne،p əouels!p e anoł ə zəoeld de chaleur et dans une pièce où la température ne dépasse pas $35^{\circ} \mathrm{C}$. Laissez un espace de 15 cm minimum au-dessus du four, afin de garantir une ventilation suffisante. Vérifiez que les pieds de l'appareil sont en place et que l'espace en dessous de l'appareil est dégagé afin de permettre une bonne circulation de l'air. Le our peut f empérature est comprise entre +5 et $+35^{\circ} \mathrm{C}$. Assurez-vous que l'appareil n'est pas
gé. Vériez que la porte fermérieur correctement que quá Enlevez de la porte n'est pas endommage. Enlevez
les accessoires du four et essuyez l'intérieur avec un chiffon doux humide. N'utilisez en aucun cas cet appareil si le câble d'alimentation ou la prise de courant est endommagé, si l'appareil ne fonctionne
 ou est tombé. N'immergez pas le câble alimentation ou la prise dans leau. lonal a été endommagé, son utilisation peut s'avérer dangereuse.
APRÈS LE BRANCHEMENT DE 'APPAREIL
Lorsque l'on branche le four pour la əp əındnos əun sə્યde no s!of əఎə!யəəd courant, aucune information n'est affichee. Le four peut également être programmé pour afficher une horloge numérique de 24 as programmée, l'afficheur reste vide si pas programmée, l'afficheur reste vide si
e temps de cuisson ou la minuterie n'est le temps de cuisson ou la minuterie n'est
pas programmé.

| FONCTION CHALEUR PULSÉE ET PRÉCHAUFFAGE |
| :---: |
| （certains modèles seulement） |

Utilisez cette fonction pour cuire des meringues，des pâtisseries，des gâteaux mousseline，des soufflés，de la volaille et des rôtis．
ACTIONDE L＇UTILISATEUR

[^1]1．Appuyez sur la touche CHALEUR Une fois la température atteinte，le four la maintient pendant 10 minutes avant de s＇arrêter．
N＇introduisez pas d＇aliments dans le four avant ou pendant son préchauffage．En effet，la haute température dégagée
risquerait de les brûler．
Ne laissez pas le four sans surveillance， surtout si vous utilisez du papier，du plastique ou d＇autres matériaux combustibles pour la cuisson．Le papie peut carboniser ou brûler et certains plastiques peuvent fondre lorsqu＇ils so utilisés pour réchauffer des aliments．
Ne cuisez pas excessivement les aliments．Ils pourraient s＇enflammer． Si ce qui se trouve à l＇intérieur ou à l＇extérieur du four prenait feu，n＇ouvrez pas la porte，mais arrêtez le four et la ventilation．Débranchez la prise de couran ou coupez l＇alimentation au fusible ou au disjoncteur．
Ne vous appuyez jamais
sur la porte ouverte et sur la porte ouverte et ne laissez pas les Cela peut être
dangereux．
$\dot{x}$
$\frac{1}{1}$
$\frac{1}{2}$
$\frac{\pi}{0}$
0

## A ATTENTION！

 surveillance que si des instructions appropriées ont été données afin que et comprenne les dangers d＇un usage incorrect．

$\%$ səınłəuぇə sə｜zəләиコ Enlevez les fermetures
métalliques des sachets métalliques des sachets les placer dans le four．
 utilisée，il y a un risque d＇incendie，en raison de l＇éventuelle accumulation de particules alimentaires et de graisse sous le gril．Afin de réduire ce risque，la fonction
 moins 10 minutes une fois par mois pour
PRÉCAUTIONS D＇EMPLOI GÉNÉRALITÉS
N＇utilisez cet appareil que pour l＇usage
domestique pour lequel il est prévu！
Le four ne doit jamais être utilisé à vide
avec la fonction micro－ondes．Cela
risquerait de l＇endommager．
Les ouvertures de ventilation sur le four
ne doivent pas être recouvertes．Le
blocage des arrivées d＇air et des sorties de
ventilation pourrait endommager le four et
occasionner des résultats de cuisson
insatisfaisants．
Ne démontez pas les plaques de protection du micro－ondes située
 empêchent la graisse et les particules alimentaires de pénétrer dans les canaux d＇amenée du four micro－ondes．
Si vous vous exercez à le programmer， placez un verre d＇eau à l＇intérieur．L＇eau absorbera l＇energie des micro－ondes et le N＇entreposez pas ou n＇utilisez pas cet appareil à l＇extérieur．N＇utilisez pas cet appareil près d＇un évier，sur une surface humide，près d＇une piscine ou de tout N＇utilisez pas la cavité du four à des fins Veillez à
 proximité du four．Les vapeurs dégagées peuvent provoquer un incendie ou une N＇utilisez pas de produits chimiques ou de vapeurs corrosives dans cet appareil． Ce type de four est specifiquement destine a été conçu pour un usage industriel ou de laboratoire．
N＇utilisez pas votre four micro－ondes pour sécher des textiles，du papier，des épices， des herbes，du bois，des fleurs，des fruits ou d＇autres matériaux combustibles．
Risque d＇incendie．


| PRÉCAUTIONS D'EMPLOI |  |
| :---: | :---: |
| LIQUIDES <br> Concernant les boissons et l'eau placés dans le four micro-ondes, il est possible que le degré d'ébullition soit atteint sans que les bulles soient visibles. Dans ce cas, le liquide peut déborder brusquement. <br> Afin d'éviter cet inconvénient, prenez les précautions suivantes: <br> 1. Évitez d'utiliser des récipients à bord droit et avec un col étroit. <br> 2. Remuez le liquide avant de placer le récipient dans le four et laissez la cuillère dans le récipient. <br> 3. Après avoir chauffé, attendez un court instant et agitez de nouveau avant de sortir le récipient du four. <br> RÉCIPIENTS N'utilisez pas le four micro-ondes pour chauffer des aliments ou des liquides dans des récipients hermétiques. <br> L'augmentation de la pression peut les endommager lors de l'ouverture, ou les faire exploser. <br> CEUFS <br> N'utilisez pas votre four micro-ondes <br> pour cuire ou réchauffer des œufs avec ou sans coquille, car ils peuvent exploser. | FRITURE <br> N'utilisez pas le four micro-ondes pour frire, car il ne permet pas de contrôler la température de l'huile. <br> ATTENTION <br> Reportez-vous systématiquement à un livre de recettes pour plus de détails à propos de la cuisson aux micro-ondes. En particulier si vous cuisez ou réchauffez des aliments contenant de l'alcool. <br> Après avoir réchauffé des aliments pour bébé (biberons, petits pots), agitez toujours et vérifiez la température avant de servir. Ceci permet de vérifier que la chaleur est répartie correctement, et évite les risques de brûlure ou d'ébouillantage. Enlevez la tétine ou le couvercle avant de réchauffer! <br> ATTENTION AUX MAINS <br> Utilisez des gants isolants ou des maniques pour toucher les récipients ou des parties du four et avant de sortir un plat après la cuisson. |



Les supports de la grille métallique doivent toujours
place lorsque le four fonction peuvent être démontés pour le
 sont bien secs avant de les remonter. COUVERCLE (MT 42 \& 428) Le couvercle sert à couvrir les aliments à cuire ou à réchauffer 0 Le couvercle sert à couvrir les seulement ; il permet d'éviter les seulement; il permet d'éviter les éclaboussures, retient l'humidité et réduit le temps demandé.

Utilisez le couvercle pour le réchauffage
sur deux niveaux en plaçant le 2e plat sur sur deux niveaux en plaçant le $2 e$ plat sur
le couvercle. Ne l'utilisez pas avec la fonction Gril, CRISP ou Chaleur pulsée. Il est en plastique et risque de fondre. GÉNÉRALITÉS De nombreux accessoires et ustensiles pour four micro-ondes sont disponibles usage.

Lorsque vous placez les aliments et les accessoires dans le four micro-ondes, assurez-vous que ceux-ci ne sont pas en contact direct avec l'intérieur du four.

Ceci est particulièrement important pour les ustensiles en métal ou avec des parties métalliques.

Si des ustensiles métalliques entrent en contact avec l'intérieur du four en cours de fonctionnement, des étincelles peuvent se produire et endommager le four.

> Assurez-vous toujours que le plateau tournant peut tourner librement avant de mettre l'appareil en marche.

[^2] micro-ondes avant de les utiliser Utilisez le support du plateau
tournant en dessous du tournant en dessous du
 placez jamais d'autres ustensiles que le plateau tournant directement sur le support du plateau tournant.

- Installez le support du plateau tournant dans le four. Utilisez le plateau tournant en Utilisez le plateau tournant en
verre pour tous les types de cuisson. Il permet de récolter les sucs de cuisson et les particules qui, à défaut, saliraient l'intérieur du four. - Placez le plateau tournant en verre sur le support du plateau tournant. POIGNÉE CRISP Utilisez la poignée CRISP pour retirer les plats P


 directement sur le plat CRISP. Utilisez toujours le plateau tourn Ne placez aucun ustensile sur le plat CRISP, car il chauffe et très vite et risque d'endommager l'ustensile Le plat CRISP peut être préchauffé avant d'être utilisé ( 3 min max.). Utilisez toujours la fonction CRISP lors d'un préchauffage avec un plat CRISP. GRILLE MÉTALLIQUE

Utilisez la grille métallique pour poser les aliments, car elle permet à l'air de circuler correctement autour des aliments lorsque vous utilisez la fonction CHALEUR PULSÉE PULSÉE et MICRO-ONDES. La cuisson aux micro-ondes de grands plats donne le meilleur résultat uniquement si le plat est posé sur la grille métallique (position haute). (MT 46) स्यापा|गाD]

Utilisez cette fonction pour réchauffer et cuire les pizzas, les quiches et autres aliments similaires. Elle est également idéale pour la cuisson des oeufs au bacon, des saucisses, des hamburgers, etc. ACTION DE L'UTILISATEUR

## Appuyez sur la ouche CRISP.

1. Appuyez sur la
touche CRISP.


 s'allume.

* Le temps s'affiche.


'uo!!ouo! әџəэ эәле sed zəs!!!!n،। әN


RI REMARQUE IMPORTANTE!
Assurez-vous que le plat CRISP est bien
placé au milieu du plateau tournant.
Le four et le plat CRISP deviennent très
chaud lorsqu'on utilise cette fonction.
Ne posez pas le plat CRISP chaud sur une
surface sensible à la chaleur.
Ne touchez pas la voûte du four sous le
gril.
Utilisez des gants
isolants ou la poignée
CRISP spéciale, qui est
fournie pour sortir le plat
CRISP.

 apidement sa température et commence à dorer et rendre vos plats croustillants.

Il n'est pas possible de modifier la puissance ou d'activer/désactiver le Gril pendant l'utilisation de la fonction CRISP.
FONCTIONS COMBINÉES GRILET MICRO-ONDES
Utilisez cette fonction pour cuire gratins, lasagnes, volailles, pommes de terre, etc.
 Ne l'utilisez pas avec cette fonction.


[^3]
UTILISATION DU MINUTEUR ET DE L'HORLOGE OPTIONNELLE
Maintenez la porte ouverte pendant le réglage de l'horloge. Vous disposez ainsi de 10 minutes pour effectuer cette opération. Sinon, chaque opération doit être effectuée en moins de 60 secondes.


| * Les deux points |
| :--- |
| s'affichent. |

* Les chiffres de gauche
Les chiffres de gauche
(heures) clignotent.
 que vous êtes en mode
réglage.
* L'heure choisie continue de clignoter.

| * Les deux chiffres de |
| :--- |
| droite (minutes) |
| clignotent. |
| Les minutes choisies |
| continuent de clignoter. |



* L'horloge est réglée et
fonctionne.
Si vous souhaitez supprimer l'affichage de Pour réafficher l'heure, suivez la procédure l'heure après le réglage de l'horloge, ci-dessus. l'heure après le réglage de l'horloge,
appuyez à nouveau sur la touche Horloge pendant 3 secondes, puis sur ARRÊT (STOP).
Le minuteur est complètement Appuyez une fois sur la touche Horloge pour afficher le temps restant sur la minuterie. Le temps restant s'affiche pendant 3 secondes; ensuite, le temps des cuisson s'affiche à nouveau (si vous êtes en train de cuisiner).
Pour arrêter le minuteur indépendant rappelez d'abord le minuteur en appuyant sur la touche Horloge puis tournez le bouton de réglage pour le remettre à zéro, ou appuyez une fois sur la touche ARRÊT (STOP).
Ne l'utilisez pas avec cette fonction.


\[

\]


CUISSONETRÉCHAUFFAGEAVECLAFONCTIONMICRO-ONDES
Utilisez cette fonction pour la cuisson normale ou le réchauffage rapide d'aliments (Jet Start), tels que soupe, café, thé ou autres aliments à haute teneur en eau.


|  | 1. Appuyez sur la touche PUISSANCE (POWER) pour régler le niveau de puissance. | - ำ- 75 - | * Le niveau de puissance est affiché. |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 2. Sélectionnez le temps en tournant le bouton de réglage. | $\text { シ® ( } 30$ | * Le temps s'affiche. |
|  | 3. Appuyez sur la touche DÉPART (JET START). | 気 ※ | * Le symbole Microondes clignote. <br> * Le temps de cuisson est affiché et décompté |

Ne l'utilisez pas avec cette fonction.
Lorsque la cuisson a démarré :
le temps de cuisson peut être augmenté facilement par paliers de 30 secondes en appuyant sur la touche DÉPART (JET START). Chaque nouvelle pression augmente le temps de cuisson de 30 secondes. Vous pouvez également modifier le temps de cuisson en tournant le bouton de réglage pour l'augmenter ou le diminuer. Le niveau de puissance peut également être modifié au moyen de la touche PUISSANCE (POWER). Appuyez une fois pour afficher le niveau de puissance actuel. Appuyez par
pressions successives sur la touche PUISSANCE (POWER) pour modifier le niveau de

[^4]
[^0]:    La température peut être facilement réglée en cours de cuisson en appuyant plusieurs fois sur la touche Chaleur pulsée. Il est également possible de modifier la puissance. La puissance max.
     chaleur pulsée se limite à un niveau prédéfini en usine. Posez les aliments sur la grille métallique afin que l'air circule correctement autour des aliments.

    Pendant la cuisson la température est indiquée et augmente sur la barre de température.

[^1]:    Lorsque vous appuyez sur la touche Pendant la cuisson la température est CHALEUR PULSÉE，la température par
    grille
    Posez les aliments sur la grole
    metalique，afin que lair ciriments．
    Utilisez le plat CRISP au－dessus de la
    grille métallique pour la cuisson de
    pâtisserie（biscuits，meringues，etc．）
    念

[^2]:    Vérifiez que les ustensiles utilisés sont résistants à la chaleur et perméables aux

[^3]:    II est possible d'éteindre le four micro-
    ondes en diminuant son niveau de
    puissance et en le portant à 0 W . Au
    moment où 0 W est atteint, le four entre en
    mode Gril seulement.
    II est possible d'éteindre le four micro-
    ondes en diminuant son niveau de
    puissance et en le portant à 0 W . Au
    moment où 0 W est atteint, le four entre en
    mode Gril seulement.
    II est possible d'éteindre le four micro-
    ondes en diminuant son niveau de
    puissance et en le portant à 0 W . Au
    moment où 0 W est atteint, le four entre en
    mode Gril seulement.
    II est possible d'éteindre le four micro-
    ondes en diminuant son niveau de
    puissance et en le portant à 0 W . Au
    moment où 0 W est atteint, le four entre en
    mode Gril seulement.
    II est possible d'éteindre le four micro-
    ondes en diminuant son niveau de
    puissance et en le portant à 0 W . Au
    moment où 0 W est atteint, le four entre en
    mode Gril seulement.
    En cours de fonctionnement, vous pouvez
    activer/désactiver le gril en appuyant sur la
    touche correspondante. Le niveau de
    puissance maximum du micro-ondes, lors
    de l'utilisation du Gril, est limité à un
    niveau prédéfini en usine.

[^4]:    puissance.

