

| | |
|---|---|
| De la vapeur s'accumule sur la porte et de l'air chaud s'échappe par les ouvertures d'aération. | Lors de la cuisson, de la vapeur peut s'échapper des aliments. La plus grande quantité s'échappe par les ouvertures d'aération, mais une partie peut s'accumuler sur une surface plus froide comme la porte du four. C'est un phénomène normal. |
| Le four a été accidentellement mis en marche à vide. | Le four ne doit pas être mis en marche à vide. C'est très dangereux. |

| Problème | Cause possible | Remède |
|--|---|---|
| Il est impossible de mettre le four en marche. | (1) Le câble d'alimentation n'est pas correctement branché dans la prise. | Débranchez le câble d'alimentation de la prise. Au bout de 10 secondes environ, branchez le câble de nouveau dans la prise. |
| | (2) Fusible fondu ou disjoncteur sauté. | Remplacez le fusible ou relancez le disjoncteur (assuré par le technicien du service après-vente de notre société). |
| | (3) Problème avec la prise électrique. | Essayez de brancher un autre appareil électrique dans la prise. |
| Le four ne chauffe pas. | (4) La porte n'est pas correctement fermée. | Fermez bien la porte. |
| Le plateau en verre fait du bruit lorsque le four est en marche. | (5) Le support tournant ou le fond du four sont sales. | Nettoyez le four selon les instructions du chapitre « Nettoyage ». |

DONNEES TECHNIQUES

| | | | |
|------------------------------------|--------------------|----------------------|------------------|
| Volume : | 17 l | Tension nominale : | 230-240 V~ 50 Hz |
| Puissance micro-ondes : | 700 W | Puissance nominale : | 1 100 W |
| Minuteur : | 30 minutes | Fréquence nominale : | 2 450 MHz |
| Réglage de la puissance : | 6 niveaux | Niveau sonore : | 57 dB |
| Plateau tournant : | Ø 245 mm | | |
| Poids : | 9,4 kg | | |
| Dimensions : | 446 × 243 × 338 mm | | |
| Dimensions de l'espace intérieur : | 301 × 202 × 311 mm | | |

RECYCLAGE ET ELIMINATION DES DECHETS

Papier d'emballage et carton ondulé – remettre dans les conteneurs de collecte de papiers. Film d'emballage, sacs PE, pièces en plastique – dans les conteneurs de collecte de plastique.

ELIMINATION DU PRODUIT A LA FIN DE SA DUREE DE VIE

Liquidation des équipements électriques et électroniques usagés (en vigueur dans les pays membres de l'Union européenne et les autres pays européens disposant d'un système de tri des déchets)

Le symbole figurant sur le produit ou l'emballage signifie que le produit ne doit pas être traité comme une ordure ménagère courante. Remettez le produit à un lieu de collecte prévu pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Une élimination correcte du produit évite des impacts négatifs sur la santé humaine et l'environnement. Le recyclage des matériaux contribue à la protection de l'environnement. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, adressez-vous à la mairie, aux centres de traitement des déchets ménagers ou au point de vente où vous avez acheté le produit.

Ce produit est conforme aux directives européennes relatives à la compatibilité électromagnétique et à la sécurité électrique.

Nous nous réservons le droit de modifier le texte et les paramètres techniques.



08/05



FR