

AÉRATION DU FOUR

- Laisser au moins 17,78 cm (7") d'espace libre au-dessus du four. Une bonne circulation d'air autour du four refroidit les composants électriques. Avec une circulation d'air limitée, le four peut ne pas fonctionner correctement et la durée de vie des composants électriques peut s'en trouver réduite.
- Il n'y a pas d'espace d'installation requis pour l'arrière du four.
- Laisser au moins 2,54 cm (1 po) d'espace libre sur les parties latérales du four.
- Installer le four de façon à ce que le fond du four soit à au moins 91,5 cm (3 pieds) au-dessus du plancher .

Alors... comment puis-je l'utiliser ? (Commande à cadran)

Chauffage

- Ouvrir la porte du four et y placer les aliments. Fermer la porte.
- Tourner le bouton de réglage de temps dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la durée souhaitée.
 - Le temps de cuisson peut être réglé jusqu'à 6 minutes.
 - Le four démarre et le compte à rebours commence.
- Lorsque le temps de cuisson est écoulé, l'énergie micro-ondes s'arrête et le signal sonore du four retentit.

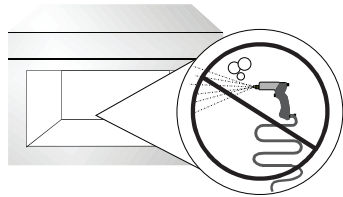
Interruption et arrêt de fonctionnement

- Ouvrir la porte du four pour interrompre et arrêter le fonctionnement ou tourner le bouton de réglage de temps dans le sens anti-horaire sur « 0 ».
- Lorsque la cuisson est interrompue par l'ouverture de la porte, le four se remet automatiquement à zéro.
- Pour remettre le four à micro-ondes en marche, fermer la porte et régler à nouveau le temps souhaité en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre.

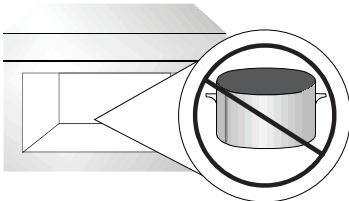
Modification de la durée et annulation des erreurs

Le temps de chauffage peut être modifié à tout moment pendant le fonctionnement du four. Tourner le bouton jusqu'au nouveau réglage souhaité.

Pour régler le temps de cuisson à zéro, tourner le bouton dans le sens anti-horaire jusqu'à « 0 ». Le réglage du temps à zéro annule le temps de cuisson défini et éteint le four.



NE PAS pulvériser à haute pression



Pas de casseroles en métal

Reportez-vous au manuel du propriétaire pour les instructions complètes d'entretien et de nettoyage.

⚠ Ne PAS utiliser de nettoyeurs abrasifs ou contenant de l'ammoniaque, des agrumes, des phosphates, du chlore, du sodium ou de l'hydroxyde de potassium (lessive).

L'utilisation de produits de nettoyage non approuvés annulera les conditions de la garantie.

La commutation de ce four à micro-ondes peut provoquer des fluctuations de tension sur la ligne d'alimentation. Le fonctionnement de ce four dans des mauvaises conditions d'alimentation en tension peut avoir des effets néfastes. Cet appareil est destiné à être raccordé à un circuit d'alimentation électrique dont l'impédance système Z_{max} maximale admissible est de 0,2 Ohms au point d'interface de l'alimentation de l'utilisateur. L'utilisateur doit s'assurer que cet appareil n'est raccordé qu'à un circuit d'alimentation électrique qui satisfait aux exigences ci-dessus. Au besoin, l'utilisateur peut demander à la compagnie d'électricité publique l'impédance du système au point d'interface.