

CARACTÉRISTIQUES

- grande puissance
- compact
- fonctionnement silencieux
- excellents résultats de cuisson
- efficace, fiable
- réchauffage et décongélation
- réduction du gaspillage alimentaire
- entretien facile

PUISSANCE

- 1 200 watts
- 5 niveaux – 100 %, 70 %, 50 %, 20 %, 0 %
- 2 magnétrons
- diffusion des micro-ondes par le haut et par le bas

CAPACITÉ

- 34 litres (1,2 pied cube)
- taille du plateau : 356 mm (14 po)

COMMANDES

- touches à effleurement
- 10 cycles préprogrammés, dont un de décongélation
- 100 cycles programmables
- démarrage automatique de programmes de cuisson
- 3 étapes
- touche X2
- affichage numérique
- signal de fin de cycle réglable
- entrée manuelle de la durée de cuisson

CONCEPTION

- intérieur et extérieur en acier inoxydable
- éclairage intérieur
- poignée pratique
- superposable avec plaque de fixation
- filtre à air amovible
- écran anti-éclaboussures amovible

FONCTIONNEMENT

temps de cuisson maximal : 60 minutes

GARANTIE

3 ans pièces et main-d'œuvre



ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

120V 60 Hz
20 A monophasé
fiche NEMA 5-20
cordon de 1,5 m (5 pi)



DIMENSIONS ET POIDS

extérieur	368 mm (H) x 574 mm (L) x 528 mm (P) (14,5 po [H] x 22,6 po [L] x 20,8 po [P])
intérieur	226 mm (H) x 356 mm (L) x 406 mm (P) (8,9 po [H] x 14 po [L] x 16 po [P])
poids	32,2 kg (71 lb)
poids à l'expédition	37,2 kg (82 lb)

SPÉCIFICATIONS

Ce four à micro-ondes commercial comporte un panneau de commande à 10 touches programmables et permet de programmer jusqu'à 100 options de menu. Il offre un temps de cuisson maximal de 60 minutes, cinq niveaux de puissance, trois étapes de cuisson et l'entrée manuelle de la durée de cuisson. La puissance restituée est de 1 200 watts et la diffusion des micro-ondes par les antennes rotatives supérieure et inférieure assure une répartition uniforme de la chaleur. L'intérieur et l'extérieur du four sont en acier inoxydable et sa cavité de 34 litres (1,2 pi cube) peut contenir une assiette de 356 mm (14 po). Le four est superposable avec la plaque de fixation incluse. Il est doté d'un filtre à air amovible pour protéger et refroidir les composants. Cet appareil I.S.M. respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada. Cet appareil I.S.M. est conforme à la norme NMB-001 du Canada.



Intertek