

Celcook

Four à micro-ondes commercial Modèle CCM1800

CARACTÉRISTIQUES

- grande puissance
- compact
- efficace, fiable
- réchauffage et décongélation
- réduction du gaspillage alimentaire
- entretien facile

PUISSANCE

- 1 800 watts
- 11 niveaux, 0 % – 100 %
- 2 magnétrons
- diffusion des micro-ondes par le haut et par le bas

CAPACITÉ

- 17 litres (0,6 pied cube)
- taille du plateau : 305 mm (12 po)

COMMANDES

- touches à effleurement
- 10 cycles préprogrammés, dont un de décongélation
- 100 cycles programmables
- démarrage automatique de programmes de cuisson
- programmation par port USB avec logiciel gratuit
- 3 étapes
- touches X2 et X3
- affichage numérique
- signal de fin de cycle réglable
- entrée manuelle de la durée de cuisson

CONCEPTION

- intérieur et extérieur en acier inoxydable
- porte en double verre trempé
- éclairage intérieur
- poignée pratique
- superposable
- filtre à air et rappel de nettoyage du filtre
- écran anti-éclaboussures

FONCTIONNEMENT

temps de cuisson maximal : 60 minutes

GARANTIE

3 ans pièces et main-d'œuvre



ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

208/230 V 60 Hz
20 A monophasé
fiche NEMA 6-20
cordon de 1,5 m (5 pi)



DIMENSIONS ET POIDS

extérieur	340 mm (H) x 419 mm (L) x 564 mm (P) (13,39 po [H] x 16,5 po [L] x 22,2 po [P])
intérieur	175 mm (H) x 330 mm (L) x 305 mm (P) (6,5 po [H] x 13 po [L] x 12 po [P])
poids	29,5 kg (65 lb)
poids à l'expédition	31,8 kg (70 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, onze niveaux de puissance, trois étapes de cuisson et l'entrée manuelle de la durée de cuisson. La puissance restituée est de 1 800 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 17 litres (0,6 pi cube) peut contenir une assiette de 305 mm (12 po). Le four est superposable avec la plaque de fixation incluse. Il est doté d'un filtre avant amovible pour protéger et refroidir les composants et d'une fonction de rappel de nettoyage du filtre.

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