

Celcook

Commercial Microwave Oven model CCM1200

FEATURES

- compact
- efficient, reliable
- reheating and defrosting
- reduces food waste
- easy to clean

POWER

- 1200 watts
- 11 levels, 0%-100%
- 2 magnetrons
- top and bottom microwave feeds

CAPACITY

- 17 litres (0.6 cu ft)
- platter size: 305mm (12")

CONTROLS

- touch pad
- 10 pre-programmed cycles
- can be programmed with up to 100 cycles
- auto start pre-program
- USB programming with free software
- 3 stages
- X2 and X3 pads
- digital display
- end-cycle adjustable
- time entry option

CONSTRUCTION

- stainless steel, inside and out
- double tempered glass door
- internal chamber light
- grab and go handle
- stackable
- removable air filter and "clean filter" reminder
- removable splatter guard

OPERATION

maximum cooking time: 60 minutes

WARRANTY

3 years parts & labour



ELECTRICAL

120V 60Hz
20 amp single phase
nema plug 5-20
1.5m (5 ft) cord



DIMENSIONS

exterior	340mm H x 419mm W x 564mm D (13.39"H x 16.5"W x 22.2"D)
interior	175mm H x 330mm W x 305mm D (6.9"H x 13"W x 12"D)
weight	29.5 kg (65 lbs)
shipping weight	31.8 kg (70 lbs)

SPECIFICATIONS

Commercial microwave oven will be equipped with 10 touch pad programmable control panel with the ability to program 100 menu items. Oven will have a maximum cooking time of 60 minutes with 11 power levels, 3 stage cooking and a time entry option. Output wattage shall be 1200 watts with top and bottom rotating antenna feed distribution for a uniform heating pattern. Oven will have stainless steel exterior and interior cavity with the 17 litre (0.6 cu ft) cavity able to accommodate a 305mm (12") plate. Ovens will be stackable and include a safety bracket. Removable front filter to protect and cool oven components will have a "clean filter" reminder feature. This ISM apparatus meets all requirements of the Canadian Interference Causing Equipment Regulations. This ISM device complies with Canadian ICES-001.



Celcook

Four à micro-ondes commercial Modèle CCM1200

CARACTÉRISTIQUES

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

PUISSANCE

- 1 200 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
- 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 amovible et rappel de nettoyage du filtre
- écran anti-éclaboussures amovible

FONCTIONNEMENT

temps de cuisson maximal : 60 minutes

GARANTIE

3 ans pièces et main-d'œuvre



ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

120 V 60 Hz
20 A monophasé
fiche NEMA 5-20
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) (6,9 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 1 200 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 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.

