

Celcook

Commercial Microwave Oven model CEL1200HT

FEATURES

- high wattage
- compact
- quiet operation
- excellent cooking results
- efficient, reliable
- reheating and defrosting
- reduces food waste
- easy to clean

POWER

- 1200 watts
- 5 levels – 100%, 70%, 50%, 20%, 0%
- 2 magnetrons
- top and bottom microwave feeds

CAPACITY

- 34 litres (1.2 cu ft)
- platter size: 356mm (14")

CONTROLS

- touch pad
- 10 pre-programmed cycles, including defrost
- can be programmed with up to 100 cycles
- auto start pre-program
- 3 stages
- X2 pad
- digital display
- end-cycle adjustable
- time entry option

CONSTRUCTION

- stainless steel, inside and out
- internal chamber light
- grab and go handle
- stackable, with safety bracket
- removable air filter
- 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	368mm H x 574mm W x 528mm D (14.5"H x 22.6"W x 20.8"D)
interior	226mm H x 356mm W x 406mm D (8.9"H x 14"W x 16"D)
weight	32.2 kg (71 lbs)
shipping weight	37.2 kg (82 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 5 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 34 litre (1.2 cu ft) cavity able to accommodate a 356mm (14") plate. Ovens will be stackable and include a safety bracket. Removable front filter to protect and cool oven components. This ISM apparatus meets all requirements of the Canadian Interference Causing Equipment Regulations. This ISM device complies with Canadian ICES-001.



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