

# Celcook

## Commercial Microwave Oven model CEL1000T

### FEATURES

- very quiet operation
- excellent cooking results
- efficient, reliable
- reheating and defrosting
- reduces food waste
- easy to clean
- easy to operate for customer self-service

### POWER

- 1000 watts
- 5 levels – 100%, 70%, 50%, 20%, 0%
- 1 magnetron
- bottom microwave feed

### CAPACITY

- 25 litres (0.8 cu ft)
- platter size: 305mm (12")

### CONTROLS

- touch pad
- 10 pre-programmed cycles
- defrost and auto-start options
- can be programmed with up to 100 cycles
- 3 stages
- X2 pad
- 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

### OPERATION

maximum cooking time: 60 minutes

### WARRANTY

3 years limited



### ELECTRICAL

120v 60Hz  
15 amps single phase  
nema plug 5-15  
1.5m (5 ft) cord



### DIMENSIONS

exterior	305mm H x 508mm W x 432mm D (12"H x 20"W x 17"D)
interior	203mm H x 330mm W x 330mm D (8"H x 13"W x 13"D)
weight	14.5 kg (32 lbs)
shipping weight	17.7 kg (39 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 1000 watts with bottom feed distribution for a uniform heating pattern. Oven will have stainless steel exterior and interior cavity with the 25 litre (0.8 cu ft) cavity able to accommodate a 305mm (12" plate). This ISM apparatus meets all requirements of the Canadian Interference Causing Equipment Regulations. This ISM device complies with Canadian ICES-001.



Intertek

**Celco Inc.**  
FOOD SERVICE EQUIPMENT

585 Secretariat Court, Mississauga, Ontario L5S 2A5 phone: (905) 364-5200 1-866-77CELCO fax: (905) 364-5205 email: info@celco.ca

[www.celco.ca](http://www.celco.ca)

# Celcook

## Four à micro-ondes commercial Modèle CEL1000T

### CARACTÉRISTIQUES

- fonctionnement très silencieux
- excellents résultats de cuisson
- efficace, fiable
- réchauffage et décongélation
- réduction du gaspillage alimentaire
- entretien facile
- fonctionnement facile pour libre-service

### PUISSANCE

- 1 000 watts
- 5 niveaux – 100 %, 70 %, 50 %, 20 %, 0 %
- 1 magnétron
- diffusion des micro-ondes par le bas

### CAPACITÉ

- 25 litres (0,8 pied cube)
- taille du plateau : 305 mm (12 po)

### COMMANDES

- touches à effleurement
- 10 cycles préprogrammés
- modes de décongélation et de démarrage automatique
- 100 cycles programmables
- 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
- porte en double verre trempé
- éclairage intérieur
- poignée pratique
- superposable

### FONCTIONNEMENT

temps de cuisson maximal : 60 minutes

### GARANTIE

garantie limitée de 3 ans



### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

120 V 60 Hz  
15 A monophasé  
fiche NEMA 5-15  
cordon de 1,5 m (5 pi)



### DIMENSIONS ET POIDS

extérieur	305 mm (H) x 508 mm (L) x 432 mm (P) (12 po [H] x 20 po [L] x 17 po [P])
intérieur	203 mm (H) x 330 mm (L) x 330 mm (P) (8 po [H] x 13 po [L] x 13 po [P])
poids	14,5 kg (32 lb)
poids à l'expédition	17,7 kg (39 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 1 000 watts et la diffusion des micro-ondes par le bas assure une répartition uniforme de la chaleur. L'intérieur et l'extérieur du four sont en acier inoxydable et sa cavité de 25 litres (0,8 pi cube) peut contenir une assiette de 305 mm (12 po).

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