

**SHARP®**



# FOURS MICRO-ONDES COMMERCIAUX

Conçus pour répondre aux exigences rigoureuses  
du milieu commercial

Modèles à usage moyen, à usage intensif et TwinTouch™



# Innovation et qualité

JUSTE CE QU'IL FAUT POUR LES CUISINES COMMERCIALES D'AUJOURD'HUI

## Performance et durabilité éprouvées

Engagée à répondre aux besoins de performance élevée d'une vaste gamme d'environnements de services alimentaires, Sharp Electronics offre continuellement des produits novateurs, assortis de la meilleure garantie de l'industrie. La plus récente gamme de fours micro-ondes commerciaux regorge de fonctionnalités recherchées et a fait l'objet de tests rigoureux garantissant fiabilité et durabilité dans des milieux comme les restaurants à service rapide ou complet, les hôpitaux et centres de soins, les cafétérias scolaires, les dépanneurs, et plus encore. Pour plus de commodité, tous nos fours sont dotés d'intérieurs et d'extérieurs en acier inoxydable, résistants à la piquuration, à l'écaillage, aux rayures et à la corrosion – et faciles à nettoyer et entretenir.

Type de cuisine	Nos recommandations...
Restauration minute utilisant un espace vertical	Four TwinTouch <sup>MD</sup> ou à Usage Intensif
Offrant un service rapide	
Petite cuisine, dépanneur	Four à Usage Moyen

## Le bon produit pour chaque usage

### Une technologie novatrice à votre portée

Après avoir écouté attentivement les besoins et commentaires de nombreux restaurateurs, SHARP a mis au point et breveté le panneau de commande double TwinTouch<sup>MD</sup>. Même lorsque les fours sont installés en hauteur ou empilés sur un comptoir, le panneau double permet une utilisation précise et facile par presque tous les employés, peu importe leur taille.



### Compact, mais robuste

Fabriqués avec des matériaux de qualité supérieure et un design soigné, les fours à micro-ondes à usage moyen de SHARP sont conçus pour durer. Parfaits pour les dépanneurs, les salles de repos, les hôpitaux et autres milieux à faible ou moyen volume ne dépendant pas entièrement de la cuisson au micro-ondes, ces fours s'intègrent facilement dans les petites cuisines ayant besoin d'un appareil efficace et durable pour réchauffer les aliments.

# Fours à micro-ondes TwinTouch<sup>MD</sup>

## PREMIERS FOURS DE L'INDUSTRIE DE LA RESTAURATION AVEC COMMANDE DOUBLE

### Facilement accessible, peu importe son emplacement

Avoir une cuisine avec des appareils empilés ou des comptoirs hauts peut faire en sorte qu'il soit difficile pour les employés de maintenir leur efficacité – surtout quand la cuisson rapide et le volume élevé sont importants. La solution? Les fours à micro-ondes TwinTouch<sup>MD</sup> de SHARP offrent deux panneaux de contrôle tactiles : un en haut et un en bas, permettant aux utilisateurs de pratiquement toutes les tailles, de les utiliser facilement, peu importe où ils sont placés. Une meilleure accessibilité peut améliorer à la fois l'efficacité et la productivité, tout en augmentant la sécurité.

Les appareils, particulièrement les fours à micro-ondes, sont souvent empilés pour économiser de l'espace précieux sur les comptoirs. Le fait que les panneaux de commande soient placés en haut de plusieurs fours rend leur accès difficile pour plusieurs employés. Ces derniers doivent parfois utiliser des outils ou d'autres objets pour atteindre et utiliser le four, ce qui crée des situations dangereuses. Les fours à micro-ondes TwinTouch<sup>MD</sup> de SHARP ont été conçus pour répondre aux préoccupations concernant la fonctionnalité et la sécurité des cuisines d'aujourd'hui.





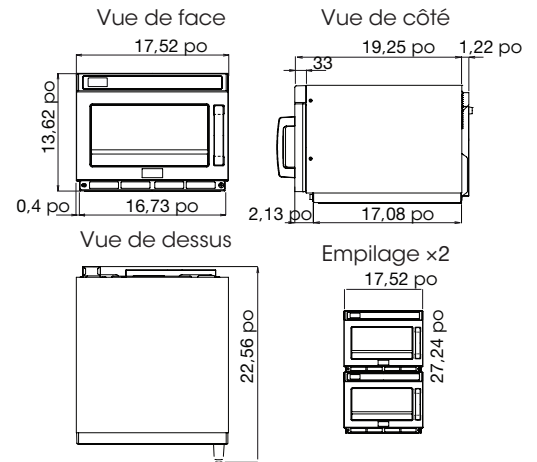
Deux plats de cuisson à vapeur de taille 1/3 peuvent être placés côte à côte pour une plus grande flexibilité et une cuisson à plus grand volume.

Le four peut également accueillir un plat de cuisson vapeur de taille 1/2 dans n'importe quelle direction, avec de l'espace supplémentaire.

**Un deuxième panneau de commande n'est pas la seule caractéristique supplémentaire :**

Le four TwinTouch<sup>MD</sup> allie aussi la commodité que le personnel de cuisine désire et la durabilité améliorée que la direction exige. Le TwinTouch<sup>MD</sup> peut accueillir un plat de taille moitié dans n'importe quelle direction ou deux plats de taille 1/3 côte à côte. Cette capacité permet de cuisiner plus d'aliments en moins de temps.

- Capacité de 0,75 pied cube, avec le même intérieur et extérieur en acier inoxydable de haute qualité
- Programmation manuelle et mémoire – Comporte 10 touches mémoire préprogrammées qui convertissent facilement jusqu'à 100 mémoires ou peuvent être programmées manuellement pour des besoins ou durées spéciales
- Programmation en 4 étapes – Permet aux utilisateurs de programmer 4 étapes avec différents niveaux de puissance et temps de cuisson
- Touches Quantité double/triple – S'ajustent automatiquement afin de fournir des temps de chauffage optimaux pour deux ou trois portions
- Autres fonctions :
  - L'autodiagnostic, le capteur automatique de tension, et le ventilateur d'évacuation intérieur contribuent tous à prolonger la durée de vie de l'appareil
  - Express Defrost<sup>TM</sup>
  - 11 niveaux de puissance variables



R-CD2200M  
2 200 watts



R-CD1800M  
1 800 watts



R-CD1200M  
1 200 watts



# Fours à micro-ondes à usage moyen

UNE QUALITÉ ET UNE FIABILITÉ QUI DÉPASSENT LES ATTENTES

## Un appareil de chauffage quand vous en avez besoin

Parfaits pour les petites cuisines qui ne nécessitent pas un haut volume de cuisson. Les fours à micro-ondes à usage moyen de SHARP offrent une capacité généreuse de 1,0 pied cube et une puissance de 1 000 watts. Ils sont idéaux pour décongeler, réchauffer ou cuire de petits aliments et ils procurent une nouvelle fiabilité aux salles de pause, hôpitaux, dépanneurs, stations-service et à bien d'autres environnements. Une gamme de fonctions faciles à utiliser et des commandes à une touche ajoutent de la polyvalence – sans les coûts supplémentaires liés à l'utilisation d'un micro-ondes ou four à plus haute puissance.

Dotés d'un boîtier, d'un intérieur et de portes entièrement en acier inoxydable avec des poignées de verrouillage spécialement conçues pour réduire les défaillances de porte, l'un des problèmes les plus fréquents sur des appareils de moindre qualité. Ces appareils durables résistent bien à l'usage quotidien et sont conçus pour durer.



R-21LCFS 1 000 watts



R-21LVF 1 000 watts

## R-21LCFS

**Minuteur électronique fiable de 6 minutes** – clairement gradué par incréments de 10, 15 et 30 secondes. Lorsque la porte est ouverte pendant la cuisson, le temps restant est annulé. C'est une amélioration importante par rapport aux modèles mécaniques qui continuent de décompter même après le retrait des aliments – ce qui gaspille de l'énergie et réduit la durée de vie du magnétron.

**Guide des temps de chauffage** – recommande des temps pour chauffer une variété d'aliments populaires. C'est une référence pratique « sur le pouce » pour un gain de temps.

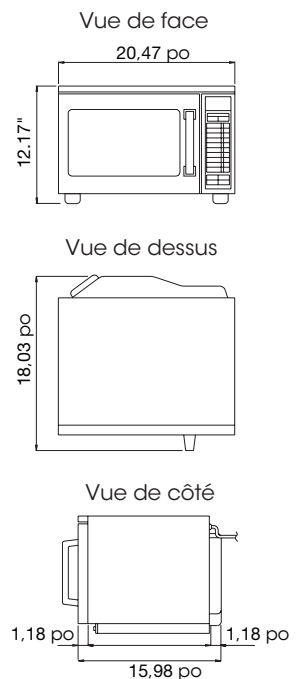
## R-21LVF

**Commandes tactiles informatisées** – offre 10 mémoires programmables avec un minutage par incréments d'une seconde; des dispositifs intégrés empêchent les modifications non autorisées.

**Touche Double quantité** – ajuste automatiquement les temps de chauffage optimaux pour deux portions, assurant d'excellents résultats.




**Express Defrost<sup>MD</sup>** – divise automatiquement le temps total de décongélation en 3 étapes avec 3 niveaux de puissance.

**Vérification de la mémoire** – permet à l'utilisateur de confirmer le temps et le niveau de puissance pour chaque mémoire.





# Spécifications du produit

## TWINTOUCH<sup>MD</sup>

Numéro de modèle :	R-CD2200M	R-CD1800M	R-CD1200M
Commande du four :	Panneaux de commande doubles	Panneaux de commande doubles	Panneaux de commande doubles
Puissance de sortie (IEC) :	2 200 W	1 800 W	1 200 W
Boîtier et intérieur du four :	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Caractéristiques spéciales :	10 mémoires préprogrammées, 100 mémoires au total, double/triple quantité, Express Defrost <sup>MD</sup> (décongélation express), programmation en 4 étapes, capteur automatique de tension	10 mémoires préprogrammées, 100 mémoires au total, double/triple quantité, Express Defrost <sup>MD</sup> (décongélation express), programmation en 4 étapes, capteur automatique de tension	10 mémoires préprogrammées, 100 mémoires au total, double/triple quantité, Express Defrost <sup>MD</sup> (décongélation express), programmation en 4 étapes, capteur automatique de tension
Niveaux de puissance variables SelectaPower <sup>MD</sup> :	11 (0 à 100 %)	11 (0 à 100 %)	11 (0 à 100 %)
Dimensions de la cavité (l x h x p)	14 po x 7 1/8 po x 13 po	14 po x 7 1/8 po x 13 po	14 po x 7 1/8 po x 13 po
Dimensions extérieures (l x h x p)	17 1/2 po x 13 5/8 po x 20 1/2 po	17 1/2 po x 13 5/8 po x 20 1/2 po	17 1/2 po x 13 5/8 po x 20 1/2 po
Poids : net / expédition	70 lb / 72 lb	70 lb / 72 lb	65 lb / 67 lb
Alimentation CA requise :	230/208 V, 60 Hz, 3,2 kW 14,0 A @ 230 V; 16,0 A @ 208 V	230/208 V, 60 Hz, 2,7 kW 12,3 A @ 230 V; 13,5 A @ 208 V	120 V, 60 Hz, 1,9 kW, 16,0 A
Prise NEMA :	6-20R 	6-15R 	5-20R 
CUP :	074000617315	074000617308	074000617292
Garantie :	3 ans - pièces et main-d'œuvre	3 ans - pièces et main-d'œuvre	3 ans - pièces et main-d'œuvre

## FOURS À MICRO-ONDES À USAGE MOYEN

Numéro de modèle :	R-21LCFS	R-21LVF
Commande du four :	Cadran électronique lumineux avec annulation automatique	Touches tactiles avec Braille
Puissance de sortie (IEC) :	1 000 W	1 000 W
Puissance du chauffage :	—	—
Boîtier et intérieur du four :	Boîtier et intérieur en acier inoxydable	Boîtier et intérieur en acier inoxydable
Caractéristiques spéciales :	Guide de temps de chauffage, minuterie codée de 6 minutes, cadran de réglage de la minuterie lumineux, annulation automatique	20 mémoires, quantité double, Express Defrost <sup>MD</sup> , 3 étapes, vérification de la mémoire
Niveaux de puissance variables SelectaPower <sup>MD</sup> :	100 % seulement	100 % seulement
Dimensions de la cavité (l x h x p)	13 7/8 po x 8 1/8 po x 14 5/8 po (1,0 pi <sup>3</sup> )	13 7/8 po x 8 1/8 po x 14 5/8 po (1,0 pi <sup>3</sup> )
Dimensions extérieures (l x h x p)	20 1/2 po x 12 1/8 po x 16 po	20 1/2 po x 12 1/8 po x 16 po
Poids : net / expédition	37 lb / 44 lb	37 lb / 44 lb
Alimentation CA requise :	120 V, 60 Hz, 1,55 kW, 14 A	120 V, 60 Hz, 1,55 kW, 14 A
Prise NEMA :	5-15 R 	5-15 R 
CUP :	074000620483	074000616486
Garantie :	1 an - pièces et main-d'œuvre 3 ans - magnétron (pièce seulement)	1 an - pièces et main-d'œuvre 3 ans - magnétron (pièce seulement)

# SHARP®

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE  
5995, chemin Avebury, bureau 900  
Mississauga (ONT) L5R 3P9 | sharp.ca

Distribué et entretenu par :  
**THE RICCIO GROUP**  
461 North Service Road W., Unit B38  
Oakville, ON L6M 2V5  
T 905.339.5119 | F 1.800.925.1130  
service@ricciogroup.com

© 2025 SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

La fiche technique et la conception du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Sharp est une marque déposée de Sharp Corporation. TwinTouch, SelectaProgram, SelectaPower, SelectaTime et Express Defrost sont des marques de commerce de Sharp Corporation. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



20250701