

MENUMASTER[®]

Commercial

de projet : _____

d'article : _____



Modèle RCS511TS illustré

Moyenne capacité

Cette catégorie de micro-ondes est idéale pour:

Entreprises:

- Pizzerias
- Chaîne de restauration décontractée
- Clubs
- Traiteurs

Tous les fours à usage commercial ACP, Inc. sont soutenus par notre Centre Culinaire. N'hésitez pas à nous téléphoner pour toutes questions concernant la préparation des aliments, l'élaboration de menus et les temps de cuisson. 1-866-426-2621.

Moyenne capacité

Four micro-ondes Menumaster à usage commercial, modèle RCS511TS

Puissance

- Puissance de 1100 watts.
- Cinq niveaux de puissance vous offrant un résultat parfait et délicieux pour les produits frais, surgelés et réfrigérés - du congélateur à votre table en quelques minutes.

Facile à utiliser

- Jusqu'à 100 réglages programmables pour simplifier la cuisson et assurer des résultats constants.
- Option de cuisson en quatre étapes en appuyant sur une touche unique.
- La plaquette de quantité multiple calcule le temps de cuisson approprié pour plusieurs portions.
- Commandes tactiles faciles à utiliser.
- Option de saisie de temps pour plus de flexibilité.
- Écran digital avec compte à rebours simple pour une supervision en un coup d'oeil.
- Plage tactile en braille.
- Porte transparente et intérieur éclairé pour surveiller sans ouvrir la porte.
- Capacité de 34 litres (1,2 pied cube) pouvant accueillir un plat de 356 mm (14"), d'aliments préemballés et de portions individuelles.
- Empilable pour économiser de l'espace sur le comptoir.

Facile d'entretien

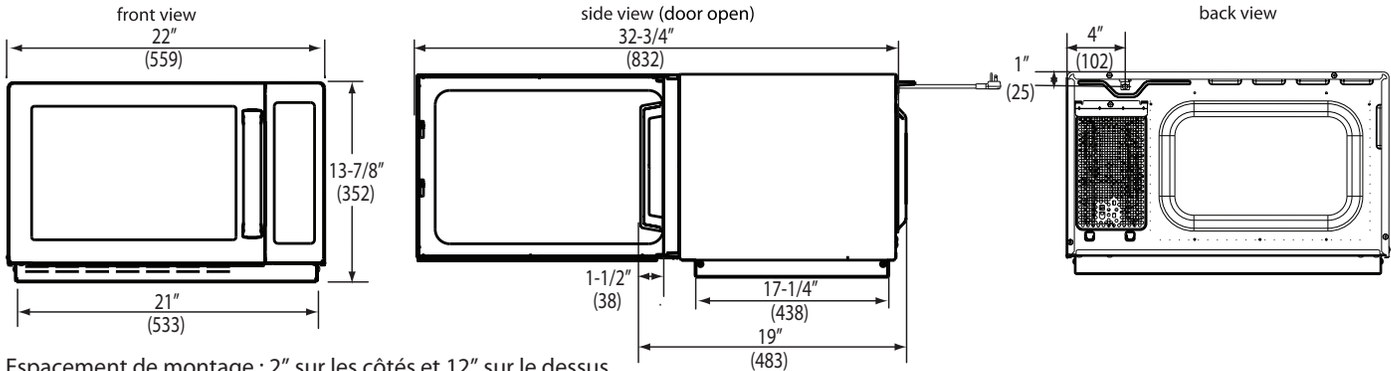
- Revêtements intérieur et extérieur en acier inoxydable pour une apparence professionnelle et un nettoyage facile.
- Le filtre à air fixe protège les composants du four.
- Construit pour résister aux conditions du milieu de la restauration.
- Soutenu par le Centre d'assistance ComServ d'ACP, Inc. 24 heures sur 24, 7 jours par semaine, 1-866-426-2621.

Numéro de dossier AIA #:

Fiche technique #:



MenuMaster Commercial Microwave Model RCS511TS | Medium Volume



Espacement de montage : 2" sur les côtés et 12" sur le dessus

Fiche technique #:

Caractéristiques			
Modèle	RCS511TS	Code CUP 728028020762	
Configuration	Comptoir		
Système de commandes	Tactile		
Commandes programmables	10 touches		
Réglages programmables	100		
Temps de cuisson maximal	60:00		
Niveaux de puissance	5		
Décongélation	Oui		
Option de saisie de temps	Oui		
Distribution des micro-ondes	Antenne rotative, sur le dessus		
Magnétrons	1		
Affichage	VFD		
Empilable	Oui		
Cuisson par étapes	Oui, 4		
Éclairage intérieur	Oui		
Poignée	À tirer		
Signal	Fin de cycle, réglable		
Filtre à air	Fixe, avec rappel de nettoyage		
Réglage Portions multiples	Oui, 2		
Dimensions extérieures	H 352 (13 1/8")	L 559 (22")	p** 483 (19")
Dimensions intérieures	H 216 (8 1/2")	L 368 (14 1/2")	p 381 (15")
Profondeur de la porte	832 mm (32 3/4"), ouverture de plus de 90°		
Espace intérieur utilisable	34 litres (1,2 pied cube)		
Revêtement extérieur	Acier inoxydable		
Revêtement intérieur	Acier inoxydable		
Consommation d'énergie	1600 W		
Puissance de sortie *	Micro-ondes de 1100 W*		
Source d'alimentation	230V, 50 Hz, 16A monophasé		
Type de fiche / cordon	CEE 7/7 "Schuko" 1,5 m (5 pi)		
Fréquence	2450 MHz		
Poids du produit	18,6 kg (41 livres)		
Poids à l'expédition (approx.)	21,3 kg (47 livres)		
Dimensions de la boîte d'expédition	H 431 (17")	L 660 (26")	P 502 (19 3/4")
Livrable par UPS	Oui		

Numéro de dossier AIA:

Spécifications

Le panneau de commande à 10 touches du four micro-ondes à usage commercial doit posséder jusqu'à 100 réglages programmables et le réglage de cuisson automatique pour deux portions. Les touches incluent le braille pour se conformer aux normes de l'ADA. La minuterie de cuisson doit être de 60 minutes, de type compte à rebours avec une option de saisie de temps et une alarme sonore de fin de cycle ajustable. Il doit y avoir 5 niveaux de puissance, incluant les modes de décongélation et de cuisson en quatre étapes. La puissance du four micro-ondes doit être de 1100 watts, distribuée par un magnétron à antenne rotative pour une diffusion de chaleur de qualité supérieure et uniforme dans tout le four. La porte robuste doit posséder une fenêtre en verre trempé et une poignée à tirer avec possibilité d'ouverture de plus de 90° pour faciliter l'accès. Une lumière intérieure doit faciliter la supervision sans ouvrir la porte. L'espace intérieur de 34 litres (1,2 pied cube) doit pouvoir accueillir un plat de 356 mm (14"). Le plateau intérieur en céramique doit être scellé et encastré dans le fond du four pour réduire les impacts récipient-plateau. Le four doit avoir un revêtement extérieur et intérieur en acier inoxydable et être empilable pour économiser de l'espace de comptoir et de rayonnage. Le filtre à air sera fixé de façon permanente à l'avant du four et avoir une fonction de rappel de nettoyage. Le micro-ondes doit être conforme aux normes de la U.S. Department of Health and Human Services.



Garantie

Le certificat de garantie de ce produit peut être trouvé sur le site Web d'ACP, Inc. à l'adresse:
www.acpsolutions.com/warranty



Les mesures sont en millimètres.

* Inclut la poignée

** Testé selon la norme CEI 60705

