



Modèle RMS510TS illustré

Petite capacité

Cette catégorie de micro-ondes est idéale pour:

Entreprises:

- Épiceries
- Stations de desserts
- Postes de soins infirmiers
- Salon du personnel / réfectoire des professeurs

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.

Petite capacité

Four micro-ondes à usage commercial, modèle RMS510TS

Puissance

- Puissance de 1000 watts.
- Cinq niveaux de puissance pour faciliter la cuisson
- Option de cuisson en trois étapes avec une seule touche

Four certifié pour utilisation commerciale

- Testé selon des normes plus strictes, tel qu'exigé par la plupart des polices d'assurance commerciale et les inspecteurs en santé publique.
- Le dispositif de verrouillage fait l'objet d'essais quatre fois plus élevés que la norme pour les fours résidentiels.
- Construit pour résister aux conditions du milieu de la restauration, aux multiples utilisateurs et aux températures ambiantes variables.
- Ce four est plus puissant que les micro-ondes résidentiels et offre de meilleurs résultats.
- Conçu pour un fonctionnement libre-service facile.

Facile à utiliser

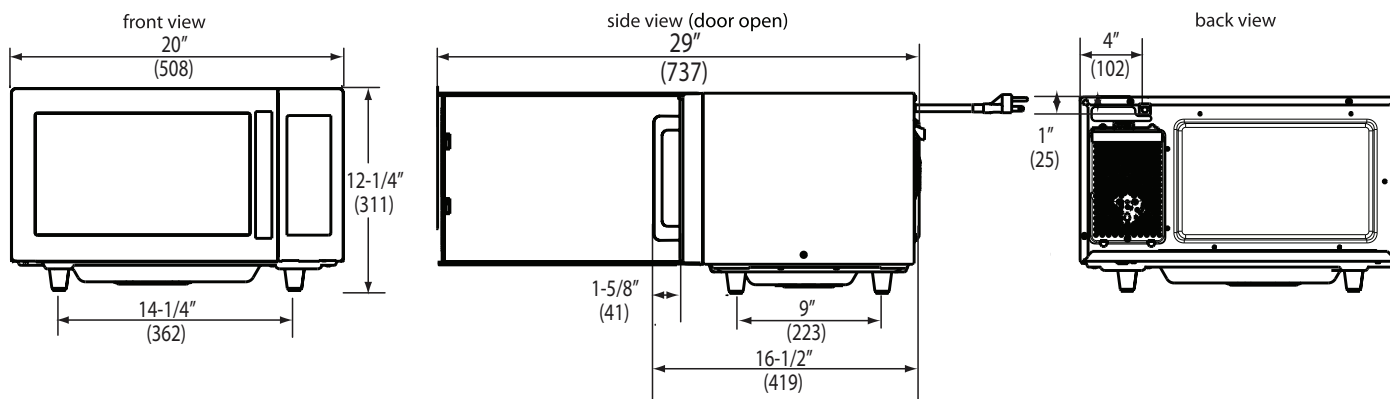
- Remplacement idéal des fours domestiques inadéquats pour les services d'alimentation.
- Les commandes tactiles sont idéales pour les emplacements libre-service.
- 20 fonctions programmables pour simplifier la cuisson.
- La plaquette de quantité multiple calcule le temps de cuisson approprié pour plusieurs portions.
- Plage tactile en braille.
- Porte transparente et intérieur éclairé pour surveiller sans ouvrir la porte.
- Capacité de 23 litres (0,8 pied cube) pouvant accueillir un plat de 305 mm (12"), d'aliments préemballés et de portions individuelles.

Facile d'entretien


- Revêtements intérieur et extérieur en acier inoxydable pour une apparence professionnelle et un nettoyage facile.
- Plateau en céramique scellé pour un nettoyage facile.
- Certifié ETL.



Four micro-ondes Menumaster à usage commercial, modèle RMS510TS | Petite capacité



Les dégagements d'installation - Top: 7" (178), Les côtés: 1" (25) Retour: Aucun

Caractéristiques			
Modèle	RMS510TS	Code CUP 728028020830	
Configuration	Comptoir		
Système de commandes	Tactile		
Touches programmables	10		
Réglages programmables	20		
Temps de cuisson maximal	60:00		
Niveaux de puissance	5		
Décongélation	Oui		
Option de saisie de temps	Oui		
Distribution des micro-ondes	Répartiteur tournant, bas		
Magnétrons	1		
Affichage	LED		
Cuisson par étapes	Oui, 3		
Éclairage intérieur	Oui		
Poignée	À tirer		
Signal	Fin de cycle, réglable		
Dimensions extérieures	H 311 (12 1/4")	L 508 (20")	P** 419 (16 1/2")
Dimensions intérieures	H 197 (7 3/4")	L 330 (13")	P 330 (13")
Profondeur de la porte	737 mm (29"), ouverture de plus de 90°		
Espace intérieur utilisable	23 litres (0,8 pied cube)		
Revêtement extérieur	Enveloppe d'acier inoxydable		
Revêtement intérieur	Acier inoxydable		
Consommation d'énergie	1500 W, 7,3 A		
Puissance de sortie *	Micro-ondes de 1000 W*		
Source d'alimentation	230V, 50 Hz, 16 A monophasé		
Type de fiche / cordon	CEE 7/7	1,5 m (5 Pi)	
Fréquence	2450 MHz		
Poids du produit	14,5 kg (32 livres)		
Poids à l'expédition (approx.)	17,7 kg (39 livres)		
Dimensions de la boîte d'expédition	H 381 (15")	L 584 (23")	P 457 (18")

Spécifications

Le panneau de commande à 10 touches du four micro-ondes à usage commercial doit posséder jusqu'à 20 réglages programmables. 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. L'écran d'affichage à DEL doit être rétro-éclairé. Il doit y avoir 5 niveaux de puissance et le mode de cuisson en trois étapes. La puissance du four micro-ondes doit être de 1000 watts, distribuée par un magnétron possédant un répartiteur tournant à alimentation vers le bas 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 23 litres (0,8 pied cube) doit pouvoir accueillir un plat de 305 mm (12"). Le four doit avoir une enveloppe en acier inoxydable comme revêtement extérieur et un revêtement intérieur en acier inoxydable. Le micro-ondes doit être conforme aux normes de la U.S. Department of Health and Human Services, certifié TUV.



Les mesures sont en millimètres.

* Testé selon la norme CEI 60705

** Inclut la poignée

Fiche technique #:

Numéro de dossier AIA: