



Modèle RCS511DSE illustré

Moyenne capacité

Cette catégorie de micro-ondes est idéale pour:

Entreprises:

- Cafés
- Restaurants ethniques
- Franchises
- Stations de desserts

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 RCS511DSE

Puissance

- Puissance de 1100 watts.
- Quatre niveaux de puissance.

Facile à utiliser

- Minuterie à cadran conviviale de dix minutes.
- La minuterie se réinitialise automatiquement si la porte est ouverte pendant la cuisson. Option utilisateur de remise à zéro manuelle.
- 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.

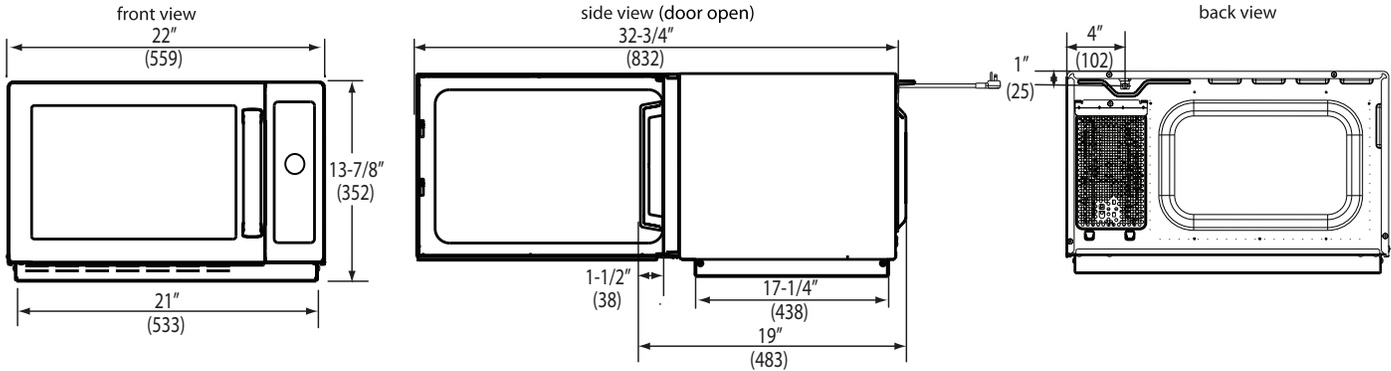
Facile d'entretien

- Revêtements intérieur et extérieur en acier inoxydable pour une apparence professionnelle et un nettoyage facile.
- Construit pour résister aux conditions du milieu de la restauration.
- Le filtre à air fixe protège les composants du four.



Four micro-ondes MenuMaster à usage commercial, modèle RCS511DSE

| Moyenne capacité



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

Fiche technique #:

Caractéristiques			
Modèle	RCS511DSE	UPC Code 728028129489	
Configuration	Comptoir		
Système de commandes	Cadran		
Temps de cuisson maximal	10:00		
Niveaux de puissance	4		
Option de saisie de temps	Oui		
Distribution des micro-ondes	Antenne rotative, sur le dessus		
Magnétrons	1		
Empilable	Oui		
Cuisson par étapes	1		
Éclairage intérieur	Oui		
Poignée	À tirer		
Signal	Fin de cycle		
Dimensions extérieures	H 352 (13 7/8")	L 559 (22")	p** 483 (19")
Dimensions intérieures	H 216 (8 1/2")	L 368 (14 1/2")	p 305 (12")
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, 16 A 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 432 (17")	L 660 (26")	P 502 (19 3/4")
Livrable par UPS	Oui		

Specifications

Le four micro-ondes à usage commercial doit posséder une minuterie à cadran facile à utiliser de dix minutes et une alarme sonore de fin de cycle. La minuterie doit se réinitialiser si la porte est ouverte durant la cuisson et l'utilisateur doit pouvoir choisir l'option de remise à zéro manuelle. Il doit y avoir quatre niveaux de puissance et une étape de cuisson. 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. 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



Numéro de dossier AIA:

Les mesures sont en millimètres

* Inclut la poignée

** Testé selon la norme CEI 60705

