



Modèle RCS10DSE illustré

Moyenne capacité

Cette catégorie de micro-ondes est idéale pour:

Entreprises:

- Cafés
- Restaurants exotiques
- 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 au 1-866-426-2621.



Moyenne capacité

Four micro-ondes Amana à usage commercial, modèle RCS10DSE

Puissance

- Puissance de 1000 watts
- Quatre niveaux de puissance

Facile à utiliser

- La minuterie à cadran conviviale de dix minutes s'éclaire pour un contrôle en un coup d'œil
- La minuterie se réinitialise automatiquement si la porte est ouverte pendant la cuisson. L'utilisateur peut programmer l'option de remise à zéro manuelle
- Porte transparente et intérieur éclairé pour surveiller sans ouvrir la porte
- Capacité de 1,2 pi³ (34 litres) pouvant accueillir un plat de 356 mm (14") d'aliments préemballés et de portions individuelles
- Empilable pour économiser de l'espace sur le comptoir

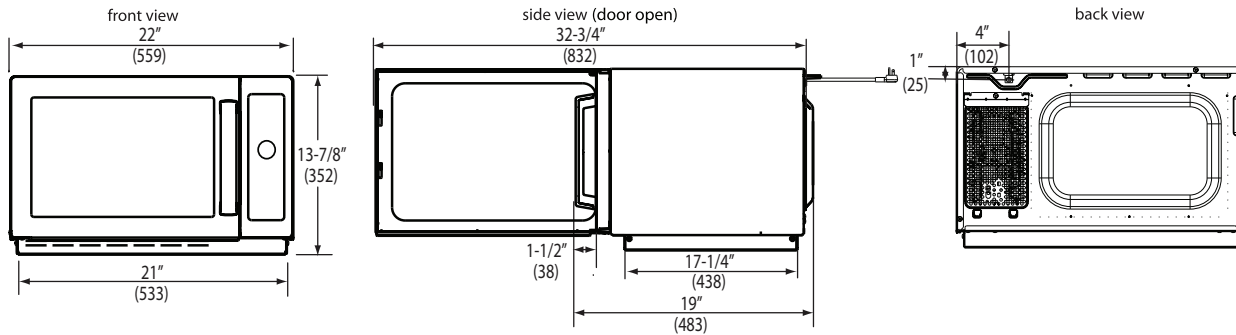
Facile d'entretien

- 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
- Soutenu par le Centre d'assistance ComServ d'ACP, Inc. 24 heures sur 24, 7 jours par semaine, 1-866-426-2621
- Certifié ETL



Four micro-ondes Amana à usage commercial, modèle RCS10DSE |

Moyenne capacité



Les dégagements d'installation - Top: 2" (51), Les côtés: 1" (25) Retour: Aucun

Plans de KCL CADlog disponibles sur - techs@kclcad.com

Fiche technique #:

Caractéristiques

Modèle	RCS10DSE	Code CUP 728028129465	
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 de porte	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 381 (15")
Profondeur de la porte	832 mm (32 3/4"), ouverture de plus de 90°		
Espace intérieur utilisable	1,2 pied cube (34 litres)		
Revêtement extérieur	Acier inoxydable		
Revêtement intérieur	Acier inoxydable		
Consommation d'énergie	1550 W, 13 A		
Puissance *	Micro-ondes 1000 W*		
Source d'alimentation	120V, 60 Hz, 15 A monophasé		
Type de fiche / cordon	NEMA 5-15	1,5m (5 pi)	
Fréquence	2450 MHz		
Poids du produit	19 kg (41 livres)		
Poids à l'expédition (approx.)	22 kg (48 livres)		
Dimensions de la boîte d'expédition	H 422 (16 5/8")	L 640 (25 3/16")	P 502 (19 3/4")
Livrable par UPS	Oui		

Spécifications

Le four micro-ondes à usage commercial doit posséder une minuterie à cadran facile à utiliser de dix minutes avec chiffres illuminés 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 1000 watts, distribuée par un magnétron possédant une antenne rotative sur le dessus pour une diffusion de chaleur de qualité supérieure et uniforme dans tout le four. La porte robuste doit posséder une fenêtre externe 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 1,2 pied cube (34 litres) 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 sécurité UL923 et d'hygiène NSF4 de la U.S Department of Health and Human Services.

Garantie

Le certificat de garantie pour ce produit peut être trouvé sur le site Web d'ACP, Inc. à l'adresse:

www.acpsolutions.com/warranty

Service

Tous les produits sont soutenus par le centre d'assistance ComServ 24 heures, 7 jours par semaine 7 d'ACP, Inc.



Intertek

Intertek



Numéro de dossier AIA :

Les mesures sont en millimètres.

* Testé selon la norme CEI 60705

** Inclut la poignée.

Réf. p. 20154733
Mise à jour 6/17/2016
Instructions d'origine

