

MENUMASTER[®] Commercial

de projet : _____

d'article : _____



Modèle RFS518TS illustré

Moyenne capacité

Cette catégorie de micro-ondes est idéale pour:

Entreprises:

- Pizzerias
- Chaîne de restauration décontractée
- Clubs
- Traiteurs

Décongélation :

- Décongèle la plupart des produits alimentaires surgelés
- 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 RFS518TS

Puissance

- Puissance de 1800 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.
 - Les contrôles conviviaux de contact sont 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 amovible fixe protège les composants du four.
 - Construit pour résister aux conditions du milieu de la restauration.
 - Certifié ETL.

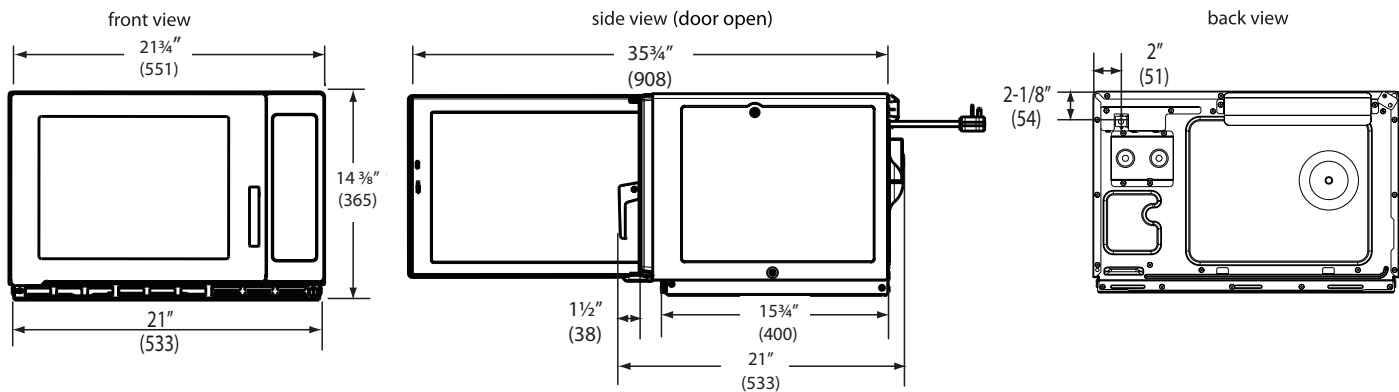
Numéro de dossier AIA #:

Fiche technique #:




Four micro-ondes Menumaster à usage commercial, modèle RFS518TS |

Moyenne capacité



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

Fiche technique #:

Caractéristiques	
Modèle	RFS518TS Code CUP 728028043181
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, Dessus et bas
Magnétrons	2
Affichage	DEL
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 365 (14 3/8") L 551 (21 3/4") P* 533 (21")
Dimensions intérieures	H 226 (8 7/8") L 359 (14 1/8") P 413 (16 1/4")
Profondeur de la porte	864 mm (34"), 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	2700 W, 12 A
Puissance de sortie *	Micro-ondes de 1800 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	29 kg (64 livres)
Poids à l'expédition (approx.)	32 kg (71 livres)
Dimensions de la boîte d'expédition	H 467 (18 1/2") L 663 (26 1/8") P 581 (22 7/8")
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. L'écran d'affichage à DEL doit être rétro-éclairé. Il doit y avoir 5 niveaux de puissance, incluant la décongélation et la cuisson en quatre étapes. La puissance du four micro-ondes doit être de 1800 watts, distribuée par deux magnétrons possédant des antennes rotatives 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 intérieur et extérieur en acier inoxydable et être empilable pour économiser de l'espace de comptoir et de rayonnage. Le filtre à air avant doit être amovible 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, certifié ETL.



Intertek



Les mesures sont en millimètres.

* Inclut la poignée

** Testé selon la norme CEI 60705

