

| Project #: | | | |
|------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| Item #: | | | |





Ligne de valeur | Volume faible Cette catégorie de four à micro-ondes est idéale pour...

Applications

- Magasins de proximité
- Cafés-restaurants
- Postes de confection des
- Salon des professeurs / du personnel
- Postes infirmiers
- Vente

Élévation très rapide de la température, et réchauffe les aliments en quelques secondes

- La tranche de tarte aux pommes se réchauffe en 20 secondes
- 9 oz. Une tasse de 255 g de piment se réchauffe en 1:45

Tous les fours à usage commercial ACP, Inc. sont pris en charge par notre centre culinaire. N'hésitez pas à nous contacter pour toute question en rapport avec la préparation des aliments, l'élaboration des menus et les heures de cuisson : testkitchen@acpsolutions.com



Faible Volume

Micro-ondes à usage commercial Amana® de série **RMS**

Puissance de sortie

- 1000 watts de puissance
- Remplacement idéal des fours domestiques inappropriés utilisés dans les applications de services alimentaires

Disponible avec des commandes tactiles ou à cadran

- Commandes tactiles:
 - 20 éléments de menu programmables simplifient la cuisson
 - 5 niveaux de puissance et 4 étapes de cuisson pour une flexibilité de cuisson
 - De multiples touches pour calculer les temps de cuisson appropriés pour plusieurs portions
- Commandes à cadran:
 - La minuterie se remet automatiquement à zéro si la porte est ouverte pendant le
 - La minuterie numérique s'allume pendant 6 minutes pour une surveillance « en un coup d'œil »
 - Pleine puissance uniquement pour un fonctionnement simple

Facile à utiliser

- Porte transparente et intérieur éclairé pour surveiller sans avoir besoin d'ouvrir
- Capacité de 0,8 pied cube (23 litres) pouvant accueillir un plateau de 12 po (305 mm), des aliments préemballés et des portions individuelles

Four certifié pour applications commerciales

- Testé selon des normes plus strictes pour une notation commerciale requise par la plupart des polices d'assurance et inspecteurs de la santé
- Le dispositif de verrouillage est testé jusqu'à 4 fois le standard des fours domestiques
- Fabriqué pour résister à l'environnement de la restauration, à plusieurs utilisateurs et à des températures ambiantes variables
- Comparé à un four domestique, ce four est plus puissant pour un chauffage plus rapide et de meilleurs résultats
- Conçu pour un fonctionnement simple « en libre service »

Facile à entretenir

- Enveloppe extérieure, porte et intérieur du four en acier inoxydable pour une durabilité
- Étagère en verre borosilicate scellée pour un nettoyage facile

Service

Tous les produits bénéficient du soutien de ACP, Inc. Centre d'assistance du service clientèle ouvert 24 h/ 24, 7j / 7



Garantie

Le certificat de garantie de ce produit se trouve sur le site Web de I'ACP, Inc. à l'adresse : www.acpsolutions.com/warranty

Normes d'hygiène et de sécurité

Ce produit ACP, Inc. répond et est même supérieur aux normes d'hygiène et de sécurité définies pour les fours à micro-ondes à usage commercial par UL, ETL, NSF, CSA et FDA.

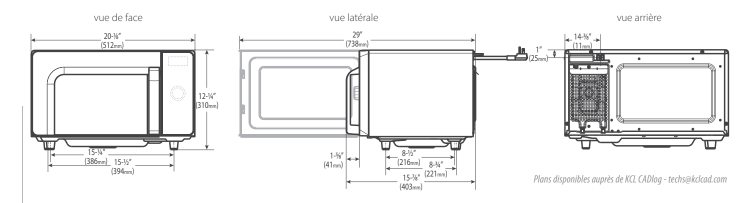








Micro-ondes à usage commercial Amana® de série **RMS** | Faible volume



| Dimensions | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|------------------|--|--|
| Extérieur | H 12 ¼ po (310) | | W 20 1/8 po (512) | | D† 15 % po (403) | | |
| Cavité | H 7 ¾ po (197) | | W 13 po (330) | | D 13 po (330) | | |
| Espace utilisable de la cavité | 0,8 | 0,8 pieds cubes (23 litres) | | | | | |
| Profondeur de la porte | 29 po (738), 90° + porte ouverte | | | | | | |
| Dégagements de l'installation | Dessus : 7 po (177,8) | | Côtés : 1 po (25) | | Arrière : Aucun | | |
| Carton d'expédition | H 1 | 5 po (381) | W 23 po (584) | | D 18 po (457) | | |
| Poids | | | | | | | |
| Poids du produit | | Poids d'expédition (env.) | | Expédition UPS | | | |
| 30 lbs. (13.6 kg.) | | 37 lbs. (16.8 kg.) | | Qui | | | |

Accessoires en option

- Étagère de la cavité du four (SE10)
- Paniers antiadhésif (TB10/S, SB10/S, MB10/S)

Les mesures respectent les normes américaines. Les mesures entre () sont en millimètres * Testé IEC 60705

| Fonctionnalités | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| | Modèles tactiles (TS) | Modèles à cadran (DS) | | | | | |
| Configuration | Comptoir | Comptoir | | | | | |
| Empilable | Non | Non | | | | | |
| Affichage | LED | Cadran éclairé | | | | | |
| Système de contrôle | Pavé tactile | Cadran | | | | | |
| Commande programmable | Oui, 10 touches | Non | | | | | |
| Braille | Possibilité de superposition | Non | | | | | |
| Paramètres programmables | 20 | - | | | | | |
| Max. Temps de cuisson | 30:00 | 6:00 | | | | | |
| Distribution de micro-ondes | Agitateur rotatif, bas | Agitateur rotatif, bas | | | | | |
| Niveaux de puissance | 5 | 1 | | | | | |
| Dégivrage | Oui, 20 % de puissance | Non | | | | | |
| Option d'entrée de temps | Oui | Oui | | | | | |
| Réglage des portions multiples | Oui, X2 | Non | | | | | |
| Étapes de cuisson | 4 étapes | 1 étape | | | | | |
| Éclairage intérieur | Oui, LED, 42lm | Oui, LED, 42lm | | | | | |
| Capteur de tension automatique | Non | Non | | | | | |
| Filtre à air | Non | Non | | | | | |
| Signal | Fin du cycle, réglable | Fin du cycle | | | | | |
| Poignée de porte | À emporter | À emporter | | | | | |
| Finition extérieure | Acier inoxydable | Acier inoxydable | | | | | |
| Finition intérieure | Acier inoxydable | Acier inoxydable | | | | | |

| Configuration électrique | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|---------------------|-------|----------------------|-----------|-----------|
| Région | Numéro de modèle / UPC | Système de contrôle | Consommation d'énergie | Puissance de sortie (micro-ondes) | Source d'alimentation | Configuration de la | fiche | Longueur de corde | Fréquence | Magnetron |
| Amérique du Nord monophasé | RMS10TSA 728028470208 | Tactiles | 1500 W, 13A | 1000 W* | 120 V, 60 Hz, 15 A, monophasé | NEMA 5-15 | | 5 pi. (1,5 m) | 2450 MHz | 1 |
| Amérique du Nord | RMS10DSA 728028470239 | Cadran | 1500 W, 13A | 1000 W* | 120 V, 60 Hz, 15 A, monophasé | NEMA 5-15 | | 5 pi. (1,5 m) | 2450 MHz | 1 |



225 49th Ave. Dr. SW, Cedar Rapids, IA 52404 U.S.A. 800-233-2366 • 319-368-8120 • Fax: 319-368-8198 www.acrsolutions.com

Réf. 20271101 Mise à jour 09/06/2022 © 2022 ACP, Inc., Cedar Rapids, Iowa 52404



[†] comprend une poignée