



Volume important Série Menumaster[®] Commercial MDC/DEC

Puissance de sortie

- 1400-2000 watts de puissance
- Méthode supérieure de distribution d'énergie micro-ondes
 - **Modèles standards** : Fournit un chauffage uniforme dans toute la cavité
 - **Modèles centralisés** : Fournit un chauffage ciblé au centre de la cavité

Fonctionnement universel multilingue, avec flexibilité de programmation

- L'interface du four et l'application de programmation prennent en charge 24 langues
- Norme de connectivité USB intelligente
- Compatible avec l'application de programmation ACP

Facile à utiliser

- Jusqu'à 100 éléments de menu programmables simplifient la cuisson
- 11 niveaux de puissance et 4 étapes de cuisson pour une flexibilité de cuisson
- La fonction quantité multiple calcule automatiquement les temps de cuisson pour plusieurs portions
- Capteur de tension automatique capable de s'adapter à la fourniture d'énergie. (*Corée uniquement >1200 W*)
- Porte transparente et intérieur éclairé pour surveiller sans avoir besoin d'ouvrir
- Capacité de 17 litres (0,6 pi cube) pour accueillir une poêle standard de demi-grandeur
- Empilable pour économiser de l'espace précieux sur le comptoir

Facile à entretenir

- Extérieur et intérieur en acier inoxydable pour un nettoyage facile et une durabilité accrue
- Le filtre à air amovible et nettoyable protège les composants du four
- Fabriqué pour résister à l'environnement de la restauration, à plusieurs utilisateurs et à des températures ambiantes variables
- Plateau en verre borosilicaté avec joint d'étanchéité pour un nettoyage facile
- L'interrupteur de verrouillage est conçu pour une durabilité maximale et une longue durée de vie.

Accessoires en option

- Étagère de la cavité (SE10)
- Chariot en inox / trépiéds de l'équipement : (CA24, CA30)
- Paniers antiadhésif (TB10/S, SB10/S, MB10/S)

Garantie

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



Normes d'hygiène et de sécurité

Ce produit ACP, Inc. satisfait et dépasse les normes de sécurité et d'hygiène établies pour les fours à micro-ondes commerciaux par UL, ETL, NSF, CSA, FDA, CE, Bureau of Standards, Metrology and Inspection (BSMI), Bureau of Indian Standards (BIS), Standards Association of Australia (SAA) Regulatory Compliance Mark (RCM) certified, Korea Certification (KC), et testé selon GB4706.1 et GB4706.90.



Régions du marché : Asie et Océanie

Gamme Chef | Volume important

Cette catégorie de four à micro-ondes est idéale pour...

Applications

- Dîner décontracté rapide
- Postes de préparation
- Bars et grills
- Restaurants à service rapide
- Dîner décontracté
- Magasins de proximité
- Cafés boulangeries
- Kiosques
- Espaces de restauration

Grâce au potentiel de mise par la puissance du four (produits par heure)

Produit alimentaire	1400 W	1800 W	1900 W	2000 W
Crevettes cuites à la vapeur (227 g (8 oz))	24	33	34	36
Œufs brouillés (120 g (4 oz))	55	65	68	69
Riz cuit à la vapeur (1,2 kg (8 tasses))	3	5	5	6
1 pomme de terre au four (255 g (9 oz))	19	21	27	28
Filet de saumon (227 g (8 oz))	21	26	27	28
Gâteau au chocolat dans une tasse	65	80	84	90
Légumes frais cuits à la vapeur (170 g (6 oz))	51	65	69	75
Asperges (227 g (8 oz))	33	45	48	48
Boulettes (6 chq)	20	24	26	27

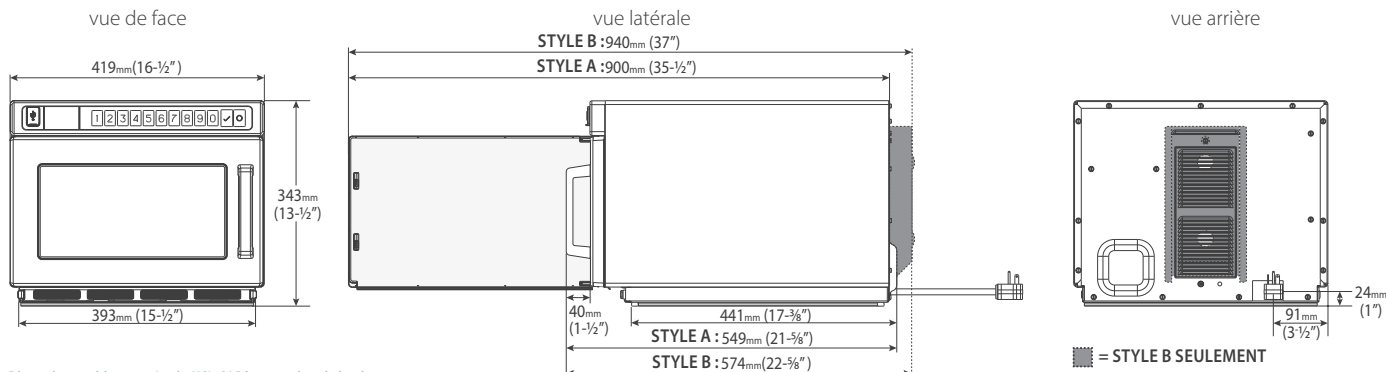
Tous les fours à usage commercial ACP, Inc. sont pris en charge par notre centre culinaire. N'hésitez pas à nous contacter pour toute question en rapport avec la préparation des aliments, l'élaboration des menus et les heures de cuisson : testkitchen@acpsolutions.com



Pour les autres régions du marché, veuillez consulter la documentation de produit en ligne



© 2019 ACP, Inc.
Cedar Rapids, Iowa 52404



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

Dimensions

		STYLE A	STYLE B
Extérieur	Hauteur	343 (13 1/2 po)	343 (13 1/2 po)
	Largeur	419 (16 1/2 po)	419 (16 1/2 po)
	Profondeur†	549 (21 5/8 po)†	574 (22 5/8 po)†
Cavité	Hauteur	171 (6 3/4 po)	171 (6 3/4 po)
	Largeur	330 (13 po)	330 (13 po)
	Profondeur	305 (12 po)	305 (12 po)
Espace utilisable de la cavité		17 litres (0,6 pieds cubes)	17 litres (0,6 pieds cubes)
Profondeur de la porte		900 (35 1/2 po), 90° + porte ouverte	940 (37 po), 90° + porte ouverte
Dégagement de l'installation	Dessus	51 (2 po)	51 (2 po)
	Accompagnements	25 (1 po)	25 (1 po)
	Arrière	Aucun	Aucun
Carton d'expédition	Hauteur	473 (18 5/8 po)	473 (18 5/8 po)
	Largeur	556 (21 7/8 po)	556 (21 7/8 po)
	Profondeur	625 (24 5/8 po)	625 (24 5/8 po)

Poids

Poids du produit	Poids d'expédition (env.)	Expédition UPS
31 kg. (68 lbs.)	34 kg. (74 lbs.)	Oui, ISTA 1A

Les mesures sont en millimètres. Les mesures entre () correspondent aux normes des USA

* Testé IEC 60705

† comprend une poignée

MW = Micro-ondes

Fonctionnalités

Configuration	Plan de travail
Empilable	Oui
Affichage	LCD
Système de contrôle	Pavé tactile
Commande programmable	Oui, 10 touches
Braille	Possibilité de superposition
Paramètres programmables	100
Max. Temps de cuisson	60:00
Distribution de micro-ondes	Antennes doubles rotatives, en haut et en bas
Niveaux de puissance	11
Dégivrage	Oui, niveau de puissance 2
Option d'entrée de temps	Oui
Réglage des portions multiples	Oui, X2 par défaut, en option jusqu'à X9
Étapes de cuisson	4 étapes
Éclairage intérieur	Oui, à LED
Capteur de tension automatique	Oui (<i>uniquement en Corée</i>)
Filtre à air	Oui, 1 amovible
Signal	Fin du cycle, réglable
Poignée de porte	À emporter
Finition extérieure	Acier inoxydable
Finition intérieure	Acier inoxydable avec plateau en borosilicate scellé par joint d'étanchéité

Configuration électrique

Région	Numéro de modèle/UPC	Capteur de tension automatique	Style de profondeur extérieure	Modèles de distribution de micro-ondes	Consommation d'énergie	Puissance de sortie (MW)	Source d'alimentation	Configuration de la fiche	Longueur de corde	Fréquence	Magnetron
Australie <i>monophasé</i>	DEC14E2A 728028129533	Non	B	Standard	2100 W, 9,7 A	1400 W*	230-240 V, 50 Hz, 10 A, monophasé	Type 1 Australie	1,7m (5,5 pi.)	2450 MHz	2
Australie <i>monophasé</i>	DEC18E2A 728028129540	Non	B	Standard	2900 W, 12,6 A	1800 W*	230-240 V, 50 Hz, 15 A, monophasé	Type 1 Australie	1,7m (5,5 pi.)	2450 MHz	2
Asie <i>monophasé</i>	DEC18M 728028422689	Non	B	Centre	2900 W, 12,6 A	1900 W*	230-240 V, 50 Hz, 16 A, monophasé	CEE 7/5 « Schuko »	1,7m (5,5 pi.)	2450 MHz	2
Chine <i>monophasé</i>	DEC18MC 728028422665	Non	B	Centre	3100 W, 14 A	2000 W*	220 V, 50 Hz, 16 A, monophasé	CHINE	1,7m (5,5 pi.)	2450 MHz	2
Inde <i>monophasé</i>	DEC18E2I 728028316032	Non	B	Standard	2900 W, 12,6 A	1800 W*	230-240 V, 50 Hz, 16 A, monophasé	BS546	1,7m (5,5 pi.)	2450 MHz	2
Corée <i>monophasé</i>	MDC182K 728028376906	Oui	A	Standard	3000 W, 14,4 A	1800 W*	208/240 V, 60 Hz, 20 A, monophasé	CEE 7/5 « Schuko »	1,7m (5,5 pi.)	2450 MHz	2
Malaisie, Singapour, Hong Kong <i>monophasé</i>	DEC18MU 728028422696	Non	B	Centre	2900 W, 12,6 A	1900 W*	230-240 V, 50 Hz, 13 A, monophasé	BS1363A	1,7m (5,5 pi.)	2450 MHz	2
Taiwan <i>monophasé</i>	MDC18MT 728028422672	Non	B	Centre	3000 W, 14,4 A	1900 W*	220 V, 60 Hz, 20 A, monophasé	NEMA 6-20P	1,7m (5,5 pi.)	2450 MHz	2



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

Pièce n° 20271303

Mise à jour 20/09/2019

© 2019 ACP, Inc., Cedar Rapids, Iowa 52404

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence