



## Régions du marché : Amériques et Europe

### 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 rapide

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

Produit alimentaire	1000W	1200 W	1400 W	1800 W	2100 W
Crevettes cuites à la vapeur (227 g (8 oz))	22	23	24	33	38
Œufs brouillés (120 g (4 oz))	48	51	55	65	72
Riz cuit à la vapeur (1,2 kg (8 tasses))	2	3	3	5	7
1 pomme de terre au four (255 g (9 oz))	17	18	19	21	29
Filet de saumon (227 g (8 oz))	19	20	21	26	29
Gâteau au chocolat dans une tasse	57	60	65	80	97
Légumes frais cuits à la vapeur (170 g (6 oz))	45	48	51	65	80
Asperges (227 g (8 oz))	29	30	33	45	51
Boulettes (6 chq)	19	19	20	24	28



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](mailto:testkitchen@acpsolutions.com)

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

## Volume important Série Menumaster<sup>®</sup> Commercial MDC/DEC

#### Puissance de sortie

- 1000-2100 watts de puissance
- La méthode unique de distribution de l'énergie micro-ondes assure un chauffage uniforme et supérieur dans toute 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
- Le capteur de tension automatique s'ajuste à l'alimentation électrique (*Amérique du Nord seulement* > 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)
- Nettoyant de four et protecteur de la paroi (CL10\*, SH10\*, CL10W\*\*, PR10W\*\*)

#### 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 l'ACP, Inc. à l'adresse : [www.acpsolutions.com/warranty](http://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 commerciaux par UL, ETL, FSN, CSA, FDA, ETL UE et CE

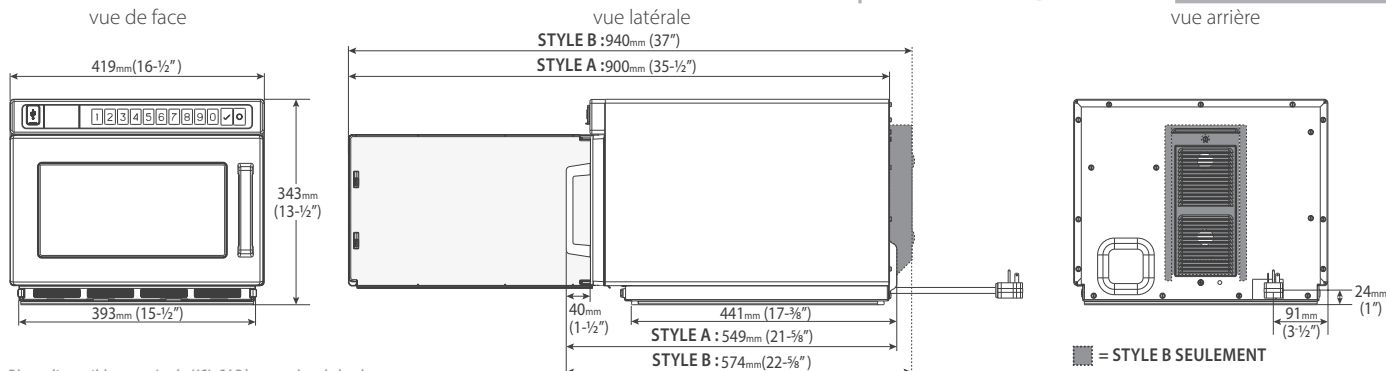


\*Livraison uniquement aux États-Unis.

\*\*Livraison uniquement en Europe



© 2020 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)
<b>Poids</b>			
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

EMEA = Europe, Moyen-Orient et Afrique; APAC = Asie, Pacifique et Océanie; LATAM = Amérique Latine

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 (Amérique du Nord uniquement > 1200 W)
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	Consommation d'énergie	Puissance de sortie (micro-ondes)	Source d'alimentation	Configuration de la fiche	Longueur de corde	Fréquence	Magnétron
Amérique du Nord monophasé	<b>MDC1015</b> 728028470956	Non	A	1610 W, 14,4 A	1000 W*	120 V, 60 Hz, 15 A, monophasé	NEMA 5-15P	1,5m (5 pi.)	2450 MHz	2
Amérique du Nord monophasé	<b>MDC12A2</b> 728028020632	Non	A	2000 W, 16,8 A	1200 W*	120 V, 60 Hz, 20 A, monophasé	NEMA 5-20	1,7m (5,5 pi.)	2450 MHz	2
Amérique du Nord monophasé	<b>MDC182</b> 728028020649	Oui	A	3000 W, 14,4 A	1800 W*	208/240 V, 60 Hz, 20 A, monophasé	NEMA 6-20	1,7m (5,5 pi.)	2450 MHz	2
Amérique du Nord monophasé	<b>MDC212</b> 728028020656	Oui	B	3200 W, 15,3 A	2100 W*	208/240 V, 60 Hz, 20 A, monophasé	NEMA 6-20	1,7m (5,5 pi.)	2450 MHz	2
Brésil monophasé	<b>MDC212B</b> 728028244427	Non	B	3200 W, 15,3 A	2100 W*	250 V, 60 Hz, 16 A, monophasé	YP-05	1,7m (5,5 pi.)	2450 MHz	2
EMEA, APAC, LATAM monophasé	<b>DEC14E2</b> 719881159300	Non	B	2300 W, 10,0 A	1400 W*	230-240 V, 50 Hz, 16 A, monophasé	CEE 7/5 « Schuko »	1,7m (5,5 pi.)	2450 MHz	2
EMEA, APAC, LATAM monophasé	<b>DEC18E2</b> 719881159317	Non	B	2900 W, 12,6 A	1800 W*	230-240 V, 50 Hz, 16 A, monophasé	CEE 7/5 « Schuko »	1,7m (5,5 pi.)	2450 MHz	2
EMEA, APAC, LATAM monophasé	<b>DEC21E2</b> 719881167718	Non	B	3100 W, 13,5 A	2100 W*	230-240 V, 50 Hz, 16 A, monophasé	CEE 7/5 « Schuko »	1,7m (5,5 pi.)	2450 MHz	2
EMEA (Royaume-Uni), APAC monophasé	<b>DEC14E2U</b> 728028315851	Non	B	2300 W, 10,0 A	1400 W*	230-240 V, 50 Hz, 13 A, monophasé	BS1363A	1,7m (5,5 pi.)	2450 MHz	2
EMEA (Royaume-Uni), APAC monophasé	<b>DEC18E2U</b> 728028315868	Non	B	2900 W, 12,6 A	1800 W*	230-240 V, 50 Hz, 13 A, monophasé	BS1363A	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° 20271302

Mise à jour 26/10/2020

© 2020 ACP, Inc., Cedar Rapids, Iowa 52404

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence