



Volume moyen

Micro-ondes à usage commercial Menumaster[®] séries MCS/RCS/CRCS

Puissance de sortie

- Puissance 1 000-1 100 W

Disponible avec des commandes tactiles ou à cadran

- **Commandes tactiles :**
 - 100 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 chauffage
 - La minuterie numérique s'allume pendant 10 minutes pour permettre de surveiller la cuisson d'un simple coup d'œil.
 - 4 niveaux de puissance

Facile à utiliser

- Porte transparente et intérieur éclairé pour surveiller sans avoir besoin d'ouvrir
- Capacité de 34 litres pouvant accueillir un plateau de 356 mm, des aliments préemballés et des portions individuelles.

Facile à entretenir

- Extérieur et intérieur en acier inoxydable pour un nettoyage facile et un aspect professionnel.
- Le filtre à air amovible protège les composants du four.
- Le plateau intérieur en borosilicate est scellé et encastré pour réduire l'impact des assiettes sur le bord de la clayette et contenir les déversements.
- Fabriqué pour résister à l'environnement de la restauration, à plusieurs utilisateurs et à des températures ambiantes variables

Accessoires en option

- Étagère de la cavité du four (SE10)
- Paniers antiadhésifs (TB10/S, SB10/S, MB10S, NB10, OB10)

Entretien

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

Garantie

Le certificat de garantie de ce produit est disponible sur le site web de ACP, Inc. à l'adresse www.acpsolutions.com/warranty

Normes d'hygiène et de sécurité

Ce produit d'ACP, Inc. respecte et dépasse les normes de sécurité et d'hygiène fixées pour les fours à micro-ondes commerciaux par UL, ETL, NSA, CSA, FDA, ETL EU, CE, certifié marque de conformité réglementaire (RCM) de la Standards Association of Australia (SAA).



Gamme Restaurant | Volume moyen Cette catégorie de four à micro-ondes est idéale pour les applications suivantes :

Applications

- Postes de serveur
- Cafés-restaurants
- Magasins de proximité
- Salles de pause
- Concessions
- Vente

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

- Le sandwich petit-déjeuner se réchauffe en 1 min
- La cuisson par étapes permet de préparer des flocons d'avoine instantanés en 1 min 30

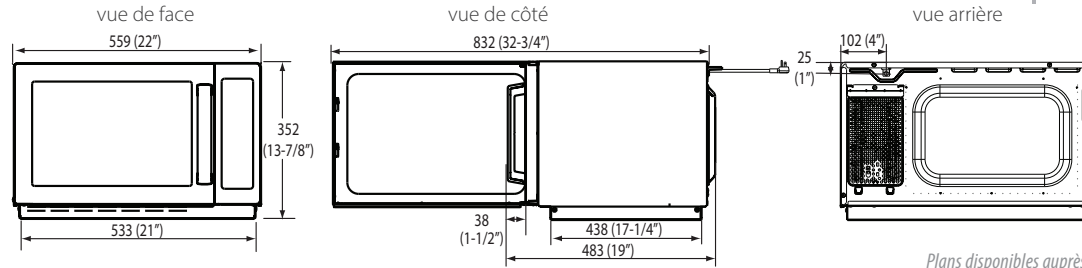
Décongélation

- L'appareil décongèle la plupart des produits alimentaires congelés

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 le nombre d'heures de cuisson : testkitchen@acpsolutions.com



Micro-ondes commerciaux Menumaster® séries MCS, RCS et CRCS | Volume moyen



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

Dimensions			
Exterieur	H 352 (13 7/8 po)	L 559 (22 po)	P† 483 (19 po)
Cavité	H 216 (8 1/2 po)	L 368 (14 1/2 po)	H 381 (15 po)
Espace utilisable de la cavité	34 litres (1,2 pi³)		
Profondeur de la porte	832 (32 3/4 po), ouverture de la porte 90°+		
Dégagements de l'installation	Dessus : 51 (2 po)	Côtés : 25 (1 po)	Arrière : Aucun
Carton d'expédition	H 472 (18 5/8 po)	L 638 (25 1/8 po)	P 502 (19 3/4 po)
Poids			
Poids du produit	Poids du navire (approx.)	Expédition UPS	
19 kg (41 livres)	21 kg (47 livres)	Oui	

Fonctionnalités	Modèles tactiles (TS)	Modèles à cadran (DSE)
Configuration	Comptoir	Comptoir
Empilable	Oui	Oui
Écran d'affichage	VFD	Cadran lumineux
Système de commande	Touches tactiles	Cadran
Commande programmable	Oui, 10 touches	Non
Braille	Oui	Non
Paramètres programmables	100	-
Max. Temps de cuisson	60:00	10:00
Distribution des micro-ondes	Antenne rotative, haut	Antenne rotative, haut
Antenne rotative, haut bas	5	4
Décongélation	Oui, 20 % de puissance	Oui, 20 % de puissance
Option d'entrée de temps	Oui	Oui
Réglage plusieurs portions	Oui, X2	Non
Étapes de cuisson	4 étapes	1 étape
Éclairage intérieur	Oui	Oui
Capteur de tension automatique	Non	Non
Filtre à air	Non amovible avec rappel de nettoyage	Non amovible
Signal	Fin du cycle, réglable	Fin du cycle
Poignée de porte	Plats à emporter	Plats à emporter
Finition extérieure	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Finition intérieure	Acier inoxydable	Acier inoxydable

Les mesures sont en millimètres. Les mesures entre parenthèses () correspondent aux normes US
 * Testé IEC 60705

† comprend une poignée

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

Spécification n° :

Configuration électrique

Région	Número de modèle/ UPC	Système de commande	Consommation d'énergie	Puissance de sortie (micro-ondes)	Source d'alimentation	Configuration de la prise	Longueur de corde	Fréquence	Magnétron
Amérique du Nord monophasé	MCS10TS 728028020748	Tactiles	1500 W	1000 W*	120 V, 60 Hz, 15 A, monophasé	NEMA 5-15P	1,5 m (5 pi)	2450 MHz	1
Amérique du Nord monophasé	MCS10DSE 728028129472	Cadran	1500 W	1000 W*	120 V, 60 Hz, 15 A, monophasé	NEMA 5-15P	1,5 m (5 pi)	2450 MHz	1
EMEA, APAC, LATAM monophasé	RCS511TS 728028020762	Tactiles	1770 W	1100 W*	230-240 V, 50 Hz, 16 A, monophasé	CEE 7/7 « Schuko »	1,5 m (5 pi)	2450 MHz	1
EMEA, APAC, LATAM monophasé	RCS511DSE 728028129489	Cadran	1770 W	1100 W*	230-240 V, 50 Hz, 16 A, monophasé	CEE 7/7 « Schuko »	1,5 m (5 pi)	2450 MHz	1
EMEA (Royaume-Uni), APAC monophasé	RCS511TSU 728028244519	Tactiles	1770 W	1100 W*	230-240 V, 50 Hz, 13 A, monophasé	BS1363/A	1,5 m (5 pi)	2450 MHz	1
Australie monophasé	RCS511TSA 728028244397	Tactiles	1770 W	1100 W*	230-240 V, 50 Hz, 10 A, monophasé	Type 1 Australie	1,5 m (5 pi)	2450 MHz	1
Australie monophasé	RCS511DSEA 72802244403	Cadran	1770 W	1100 W*	230-240 V, 50 Hz, 10 A, monophasé	Type 1 Australie	1,5 m (5 pi)	2450 MHz	1
Brésil monophasé	MCS10TSB 728028244571	Tactiles	1650 W	1000 W*	220 V, 60 Hz, 10 A monophasé	NBR14136	1,5 m (5 pi)	2450 MHz	1
Chine monophasé	CRCS511TS 728028129380	Tactiles	1770 W	1100 W*	220 V, 50 Hz, 10 A, monophasé	DMP-19B	1,5 m (5 pi)	2450 MHz	1
Inde monophasé	RCS511TSI 728028315905	Tactiles	1770 W	1100 W*	230-240 V, 50 Hz, 16 A, monophasé	BSS46	1,5 m (5 pi)	2450 MHz	1
Philippines monophasé	MCS10TSP 728028316063	Tactiles	1650 W	1000 W*	120 V, 60 Hz, 15 A, monophasé	NEMA 5-15P	1,5 m (5 pi)	2450 MHz	1
Arabie saoudite monophasé	MCS10TSSA 728028315912	Tactiles	1650 W	1000 W*	220 V, 60 Hz, 13 A, monophasé	BS1363/A	1,5 m (5 pi)	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.acpsolutions.com

No de pièce 20271702

Mis à jour le 23/02/2023

© 2023 ACP, Inc., Cedar Rapids, Iowa 52404

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence

No de dossier AIA :