de projet : _____

MENUMASTER Commercial



Modèle DEC14E2 illustré

Grande capacité Cette catégorie de micro-ondes est idéale pour :

Entreprises:

- Épiceries
- Boulangeries-pâtisseries
- Kiosques

Décongélation:

Décongèle la plupart des produits alimentaires surgelés

Grande capacité

Four micro-ondes Menumaster à usage commercial, modèle DEC14E2

Puissance

- Puissance de 1100 watts.
- 11 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
- Une méthode unique de distribution de chaleur uniforme dans tout l'espace de cuisson.
- L'interrupteur de sécurité est conçu pour garantir une durée de vie élevée.

Facile à utiliser

- Jusqu'à 100 réglages programmables pour simplifier la cuisson et assurer des résultats constants.
- Option de cuisson en quatre étapes avec programmation par simple pression d'une touche. Réduit le temps de préparation, le travail et la perte de nourriture tout en fournissant des résultats constants.
- Les commandes sont faciles à utiliser et exigent une formation minimale.
- La plaquette de quantité multiple calcule le temps de cuisson approprié pour plusieurs portions.
- Fenêtre externe en verre trempé et intérieur éclairé pour surveiller sans ouvrir la porte.
- Capacité de 17 litres (0,6 pi³) pouvant accueillir un demi-récipient de cuisson de taille standard.
- Empilable pour économiser de l'espace sur le comptoir.
- Plateau intérieur en céramique scellé et encastré pour réduire les impacts assiette-plateau et contenir les fuites

Facile d'entretien

- Revêtements intérieur et extérieur en acier inoxydable pour une apparence professionnelle et un nettoyage facile.
- Construit pour résister aux conditions du milieu de la restauration
- Filtre à air amovible et nettoyable et rappel de nettoyage du filtre pour protéger les composants du four.
- Certifié ETL

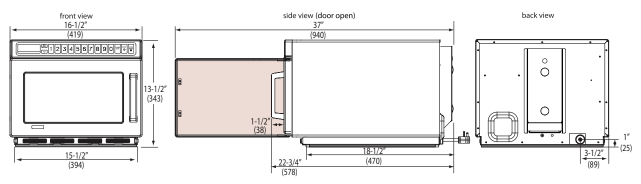






Four micro-ondes Menumaster à usage commercial, modèle DEC14E2

Grande capacité



Espacement de montage: 177,79 mm (7") sur le dessus et les côtés

Plans de KCL CADlog disponibles sur techs@kclcad.com

Specifications			
Modèle	DEC14E2	Code CUP 7198	881159300
Configuration	Comptoir		
Système de commandes	Tactile		
Touches programmables	10		
Réglages programmables	100		
Temps de cuisson maximal	60:00		
Niveaux de puissance	11		
Décongélation	Oui, niveau de puissance 2		
Option de saisie de temps	Oui		
Distribution des micro-ondes	Doubles antenne rotative, haut et bas		
Magnétrons	2		
Affichage	DEL		
Empilable	Oui		
Cuisson par étapes	Oui, 4		
Ouverture de la porte	Poignée à tirer		
Signal	Réglable, fin de cycle		
Filtre à air	Oui, amovible avec le rappel propre de filtre		
Réglage Portions multiples	Oui, jusqu'à 2 portions		
Dimensions extérieures	H 343 (13 ½")	L 419 (16 ½")	p** 578 (22 ¾"
Dimensions intérieures	H 171 (6 ¾")	L 330 (13")	p 305 (12")
Profondeur de la porte	940 mm (37"), ouverture de plus de 90°		
Espace intérieur utilisable	17 litres (0,6 pied cube)		
Revêtement extérieur	Acier inoxydable		
Revêtement intérieur	Acier inoxydable avec plateau en céramique scellé		
Consommation d'énergie	2300 W, 10,0 A		
Puissance de sortie *	Micro-ondes de 1400 W*		
Source d'alimentation	230V, 50 Hz, 16 A monophasé		
Type de fiche / cordon	CEE 7/7 "Schuko"	1,7m (5′ 6″)	•••
Fréquence	2450 MHz		
Poids du produit	30 kg (67 livres)		
Poids à l'expédition (approx.)	34 kg (74 livres)		
Dimensions de la boîte d'expédition	L 625 (24 %")	L 556 (21 %")	P 473 (18 5/8")
	1	1	I

Specifications

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 jusqu'à deux portions. 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 11 niveaux de puissance, le mode de cuisson en 4 étapes et le mode de décongélation à 20% de la puissance ou au niveau de puissance 2. La puissance du four micro-ondes doit être de 1400 watts, distribuée par deux magnétrons possédant chacun une double antenne rotative pour une diffusion de chaleur de qualité supérieure et uniforme dans tout le four. La porte robuste doit posséder une fenêtre externe 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. Le vaste espace intérieur de 17 litres (0,6 pied cube) doit pouvoir contenir un demi-récipient de cuisson d'une profondeur standard de 152 mm (6"). 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 four doit avoir une protection contre les éclaboussures amovible et nettoyable. Le filtre à air doit être facilement accessible et amovible en face frontale du four et doit avoir une fonction de rappel «nettoyage de filtre». Le four micro-ondes doit être conforme aux normes de sécurité et d'hygiène ETL de la U.S Department of Health and Human Services.

Le certificat de garantie pour ce produit peut être trouvé sur le site Web d'ACP, Inc. à l'adresse:

www.acpsolutions.com/warranty









- * Testé selon la norme CEI 60705
- ** Inclut la poignée



Produit des États-Unis