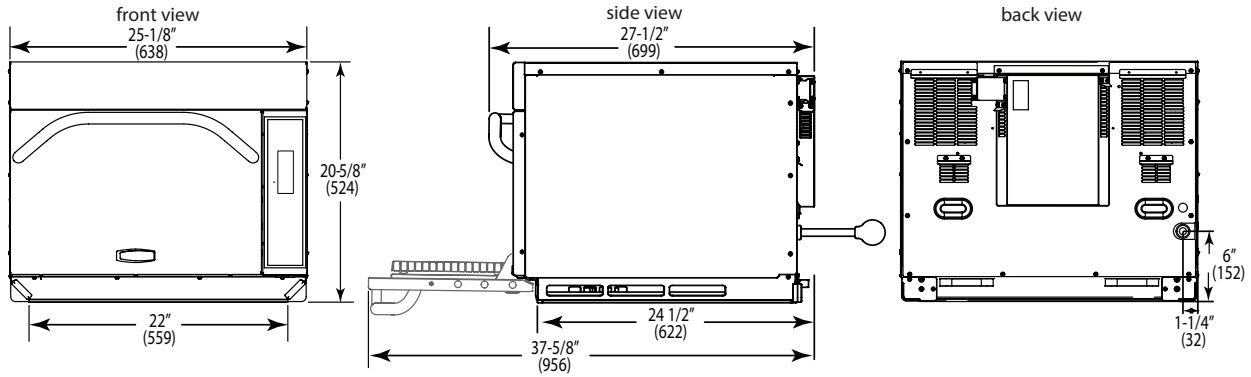


Four micro-ondes à usage commercial Menumaster, modèles MXP5221 et MXP5223 Grande capacité | Four mixte



Non conçu pour les systèmes intégrés

Les dégagements d'installation - Top: 7" (178), Les côtés: 1" (25) Retour: Aucun

Plans de KCL CADlog disponibles sur techs@kclcad.com

Fiche technique #:

Caractéristiques			
Modèle	MXP5221	Code CUP 728028043310	
	MXP5223	Code CUP 728028043327	
Puissance de cuisson*	2000W	2200W	3000W
	Convection forcée	Micro-ondes	élément chauffant infrarouge
Configuration	Comptoir		
Touches programmables	10		
Réglages programmables	360		
Niveaux de puissance	11		
Temps de cuisson maximal	60:00		
Menu Programme	Menu contextuel multiniveau		
Décongélation	Oui, micro-onde seulement, niveau de puissance 2		
Option de saisie de temps	Oui		
Distribution des micro-ondes	Antenne oscillante double face		
Magnetrons	2		
Display	VFD		
Empilable	Oui		
Cuisson par étapes	Oui, 4		
Ouverture de la porte	Poignée à tirer ergonomique		
Port USB	Oui		
Plage de température	95° à 270° C (200° à 520° F)		
Filtre à air	2 filtres amovibles avec rappel de nettoyage		
Vitesse du ventilateur	0-100%		
Grille	1 position, amovible		
Dimensions extérieures	H 518 (20 3/8")	L 638 (25 1/8")	P** 699 (27 1/2")
Dimensions intérieures	H 254 (10")	L 406 (16")	P 381 (15")
Profondeur de la porte	956 (37 5/8"), porte basculante		
Espace intérieur utilisable	39 liter (1,38 pied cube)		
Revêtement extérieur	Acier inoxydable		
Revêtement intérieur	Acier inoxydable		
Consommation d'énergie	5800 W, 27,4 A		
Puissance de sortie *	2200 W* Microwave		
Source d'alimentation MXP5221	208 - 240 V, 50 Hz, 32 A monophasé		
MXP5223	400 V, 50 Hz, étoile, 16 A, triphasé, 5 fils		
MXP5221	CEI 309	1,5 m (5 pi)	
Type de fiche / cordon			
MXP5223	CEI 309	2,4 m (8 pi)	
Type de fiche / cordon			
Fréquence	2450 MHz		
Poids du produit	68 kg (150 livres)		
Poids à l'expédition (approx.)	79 kg (175 livres)		
Dimensions de la boîte d'expédition	H 826 (32 1/2")	L 717 (28 1/4")	P 883 (34 3/4")

Numéro de dossier AIA:

Spécifications

Le four doit combiner trois modes de cuisson : convection forcée, micro-ondes et rayonnement infrarouge pour une cuisson ultra-rapide. Le panneau de commande à icônes doit posséder jusqu'à 360 réglages programmables et un menu contextuel multiniveau. La programmation doit être mise à jour à l'aide d'une clé USB standard via le port USB. L'affichage sera VFD. Il doit y avoir 11 niveaux de puissance, le mode de cuisson en 4 étapes et le mode de décongélation. La puissance du four micro-ondes doit être de 2200 watts, distribuée par deux magnétrons situés sur chaque côté de la cavité. Le four aura une plage de température de 95o à 270o C (200o à 520o F) par incréments de 5o. Le ventilateur de convection doit distribuer la chaleur à travers tout l'espace pour réduire le temps de cuisson de façon optimale. La vitesse du ventilateur peut être programmée de 0 à 100% pour améliorer la flexibilité du menu. L'élément chauffant infrarouge aura une puissance de 3000 watts et transmet la chaleur à partir du fond du four. Cet élément sera à charnières pour un nettoyage facile du fond du four. Le four doit avoir une capacité de 39 litres (1,38 pied cube), pour usage d'ustensile de cuisine standards en métal.. Le temps de cuisson maximal du micro-ondes sera de 60 minutes. Le four sera empilable et l'extérieur sera en acier inoxydable. La porte et l'espace de cuisson du four seront en acier inoxydable. La porte basculante doit descendre sous la grille du four pour un accès complet à la cavité. Les deux filtres à air sur chaque côté seront amovibles pour faciliter le nettoyage avec une fonction de rappel de nettoyage. Une grille à une position amovible doit être incluse. Le micro-ondes doit être conforme aux normes de sécurité et d'hygiène ETL de la U.S. Department of Health and Human Services.

Accessoires optionnels

- Pierre à pizza 365 mm (14 3/8") de diamètre
- Ensemble de quatre pattes de 102 mm (4")
- Paniers antiadhésifs – ensemble de deux
 - Dimensions : 254 x 305 x 25mm (10" x 12" x 1")
 - Dimensions : 152 x 305 x 19mm (6" x 12" x 3/4")
- Chariot/socle en acier inoxydable 610 mm (24") et 762 mm (30")
- Spatule à four

Les mesures sont en millimètres.

* Testé selon la norme CEI 60705

** Inclut la poignée.

