

Four à micro-ondes Café™ 2.1 Pi. cu. intelligent à hotte intégrée

CVM721M2NSC5

CAFÉ

DISTINCT BY DESIGN™

c



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Profitez d'un contrôle total dans la cuisine et au-delà - Contrôlez votre four avec votre appareil intelligent ou simplement votre voix à l'aide de la Connectivité WIFI

Obtenez des résultats gastronomiques en un seul scan - Déléguez des tâches de cuisson simples aux membres de la famille grâce à la technologie Scan-to-Cook avec juste le scan d'un code à barres, le micro-onde ajuste automatiquement les paramètres de cuisson en fonction des instructions de l'emballage.

Créez une expérience de cuisson rationalisée - Simplifiez vos étapes de cuisson en utilisant Chef Connect pour activer automatiquement la ventilation et les lumières de surface lorsqu'un élément de la cuisinière est allumé, ainsi que synchroniser vos horloges de cuisinière et de micro-ondes

Un ajout simple et intelligent à votre répertoire culinaire - Les légumes frais et le riz sont parfaitement préparés avec un bouton de cuisson à la vapeur qui simplifie l'ensemble du processus

Dites adieu aux suppositions - Profitez de résultats toujours délicieux avec des commandes de cuisson par capteur qui ajustent automatiquement la durée et la puissance

Éclairez la pièce - Éclairez toute la surface de cuisson avec un éclairage à DEL clair et net qui peut également réduire les coûts d'énergie

Nettoyage étonnant avec juste une lingette - Concentrez-vous sur la nourriture et oubliez les dégâts en sachant que l'intérieur en émail facile à entretenir avec un nettoyage à la vapeur vous permet d'essuyer rapidement les déversements et les éclaboussures

Comme une bouffée d'air frais - Gardez votre cuisine prête pour les invités avec un système de ventilation à trois vitesses de 400 PCM qui élimine la fumée, la graisse, les odeurs et l'humidité

Un rappel subtil pour le remplacement du filtre - Gardez votre cuisine fraîche et propre avec un filtre au charbon à l'avant avec voyant qui vous permet de savoir quand le filtre doit être remplacé

Plus d'espace pour plus de nourriture - Recevoir des invités inattendus est facile avec une capacité de 2.1 pieds cube qui aide à préparer rapidement une grande quantité de nourriture

APPARENCE

Couleur du caisson	Gris
Apparence de la couleur	Platine
Couleur de la porte	Acier inoxydable
Poignée	encastré
Installation	Facile d'installation
Caractéristiques de la porte	vitre de porte

CARACTÉRISTIQUES

Type de contrôle	Tactile en verre
Affichage électronique avec horloge	Défilement (LED avec icônes)
Modes de cuisson	Micro-onde
Technologie de cuisson	Micro-onde
Style	Micro-onde hotte
Éclairage de la table de cuisson	Haut/Bas/Arrêt
Ventilation d'extraction	4-vitesse; 400-PCM
Éclairage intérieur du four	DEL
Niveau de puissance	10
Programme de cuisson	Oui(Option)
Contrôle de volume du son	Oui
Plateau rotatif	Vitre
Rotation marche / arrêt	Oui
Dimension du plateau	14.25 in
Commandes de cuisson avec capteur à micro-ondes	Cuissson automatique; Mais éclaté; Réchauffer; Patate; Dégivrer; Cuissson vapeur
Caractéristiques de Contrôle	Ajouter 30 secondes; Annuler / Désactiver; Démarrer Pause; Commandes de verrouillage; Réglages; Niveau d'énergie; Minuterie Marche / arrêt; Ventilateur de ventilation; Lumière de surface; Réglage de l'horloge; Chef Connect
Intérieur du four à micro-ondes	Intérieur facile à nettoyer
Watts micro-ondes (IEC-705)	1050 W
Connexion WIFI	Encastré

CAPACITÉ

Capacité totale (pieds cubes)	2.1 pi.cu.
Vent PCM	400

ÉCONOMIQUE/CALME

Non ventilé	Optionnelle - Kit de filtre inclus
Type de ventilation	Ventilé extérieurement

DETAILS TECHNIQUES

Entrée électrique - 120V Amperage	15.0
Entrée électrique - 120V Watts	1700
EntréeVolts/Hertz	120/60

ACCESSOIRES

Kit de recirculation au charbon	JX81L (Inclus)
---------------------------------	----------------

POIDS & DIMENSIONS

Poids approximatif à l'expédition	65 lb
Largeur de Cabinet	29-3/4 po
Cavité (L x H x P)	23-5/32 x 10-5/32 x 15-3/16
Poids Net	58 lb
Profondeur globale	16-5/32 po
Hauteur globale	17-5/16 po
Largeur globale	29-15/16 po

GARANTIE

Garantie de pièce	Limité 1-an électroménager entier
Garantie de main-d'oeuvre	Limité 1-an électroménager entier
Notes de garanties	Voir la garantie écrite pour tous les détails

Four à micro-ondes Café™ 2.1 Pi. cu. intelligent à hotte intégrée

CVM721M2NCS5

CAFÉ

DISTINCT BY DESIGN™

DIMENSIONS ET INFORMATIONS D'INSTALLATION (EN POUCES)

Remarque: Nécessite une prise mise à la terre de 120 V. La prise électrique doit être située dans l'armoire au-dessus du four à micro-ondes. Aucun câblage supplémentaire, ventilation ou reconstruction de l'armoire n'est nécessaire dans de nombreux cas. Des instructions d'installation détaillées et faciles à suivre, ainsi que des modèles pratiques de grande taille sont fournis avec le four à micro-ondes.

Informations importantes: Lors de l'installation du four à micro-ondes sur une cuisinière, laissez au moins 2" du bas du four à micro-ondes au haut de la protection arrière pour permettre le retrait des couvercles de lumière.

Options de ventilation:

Les fours à micro-ondes sont conçus pour s'adapter aux trois types de ventilations--
Évacuation extérieur (vertical - comme illustré)

Évacuation extérieur (horizontal)

Recirculation (sans conduit non ventilé - voir le dessin du kit de filtre)

Informations d'installation: Ces informations ne sont pas destinées à être utilisées pour l'installation de l'unité décrite. Avant l'installation, consultez les instructions d'installation emballées avec le produit / kit pour les données dimensionnelles actuelles.

Conduit d'évacuation de la hotte: La ventilation extérieure nécessite un CONDUIT D'ÉVACUATION DE LA HOTTE. Lisez attentivement ce qui suit.

Connexion d'évacuation:

L'échappement de la hotte a été conçu pour s'adapter à une norme de conduit rectangulaire 3-1/4 "x 10". Si un conduit rond est requis, un adaptateur de transition rectangulaire à rond doit être utilisé. N'utilisez pas un conduit d'un diamètre inférieur à 6".

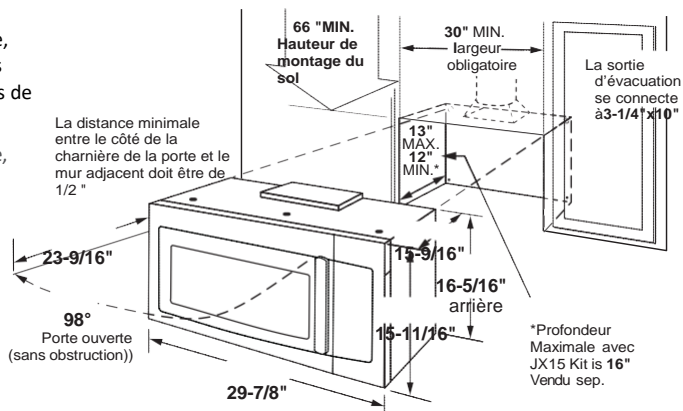
Évacuation arrière: Si une évacuation arrière ou horizontale doit être utilisée, il faut prendre soin d'aligner l'échappement avec l'espace entre les travers, ou le mur doit être préparé au moment de sa construction en laissant suffisamment d'espace entre les poteaux du mur pour accueillir l'échappement.

Longueur maximale du conduit: pour un mouvement d'air satisfaisant, la longueur totale du conduit Le conduit rectangulaire de 3-1/4 "x 10" ou rond de 6 "ne doit pas dépasser 140 pieds équivalents.

Les coudes, les transitions, les capuchons de mur et de toit, etc., présentent une résistance supplémentaire au flux d'air et sont équivalents à une section de conduit droite qui est plus longue que leur taille physique réelle. Lors du calcul de la longueur totale du conduit, ajoutez la longueur équivalente de toutes les transitions et adaptateurs ainsi que les longueurs de toutes les sections de conduit droites. Le tableau ci-dessous montre les pieds approximatifs de longueur équivalente de certains conduits typiques.

ACCESSOIRES OPTIONNELLES (DISPONIBLE À UN COÛT SUPPLÉMENTAIRE)

Kit de filtre JX81H – Kit de filtre au charbon à recirculation à utiliser lorsque le four à micro-ondes ne peut pas être ventilé vers l'extérieur.



CONDUIT EQUIVALENT PIEDS

CONDUIT	EQUIVALENT PIEDS
A. Adaptateur de transition rectangulaire à rond	5 pi.
B. Évén mural	40 pi.
C. Coude 90°	10 pi.
D. Coude 45°	5 pi.
E. Coude 90°	25 pi.
F. Coude 45°	5 pi.
G. Évén de toiture	24 pi.

