FRIGIDAIRE



Combinaison four mural et micro-ondes de 30 po

Four à micro-ondes combiné mural

Available Products: GCWM3067AD, GCWM3067AF

Available Colors: Acier inoxydable noir, Acier inoxydable

Version: 10/25

Spécifications du produit

Commandes de cuisson		Fonction des commandes de cuisson	
Air Fry	Oui	Changement entre le réglage de cuisson continue ou la	O:
Air Sous Vide	Oui	fonction économie d'énergie sur 12 heures	Oui
Cuisson	Oui	Cuisson au four en mode différé	Oui
Temps de cuisson au four	Oui	Programmation en Fahrenheit ou Celsius	Oui
Épreuve du pain	Oui	Panneau de commande silencieux	Oui
Gril	Oui	Cuisson programmée	Oui
Annuler	Oui		
Verrouillage enfant	Oui	Cuisson au micro-ondes	
Effacer	Oui	Puissance de cuisson au micro-ondes	1000 W
Horloge	Oui	Lard	Oui
Cuisson à convection	Oui	Boisson	Oui
Rôtissage à convection	Oui	Dégivrage	Oui
Temps de cuisson	Oui	Faire fondre / ramollir	Oui
Déshydratation	Oui	Maïs soufflé	Oui
Nettoyage différé	Oui	Réchauffer	Oui
Démarrage différé	Oui	Riz	Oui
Préchauffage rapide	Oui	Mode gril supérieur	Oui
Réchaud	Oui	Légumes	Oui
Minuterie de cuisine	Oui		
Lumière	Oui	Commandes	
Mon préféré	Oui	Verrouillage des commandes	Oui
Pas de préchauffage	Oui	Mode Shabbat	Oui
Arrêt	Oui	Wiode Shabbat	Oui
Éclairage du four	Oui	Afficheur	
Préchauffage	Oui	Couleur de l'interface d'affichage	Blanc
Sonde	Oui	Couleur de la lumière d'affichage	Blanc
Autonettoyant	Oui	Type d'affichage	Toucher capacitif
Réglage de l'horloge	Oui	туре и аптенаде	Toucher Capacitii
Cuisson lente	Oui		
Démarrage	Oui	Spécifications internes	0.1
Heure de démarrage	Oui	Grille	Oui
Cuisson à la vapeur	Oui	Diamètre du plateau tournant en verre	14 po
Nettoyage à la vapeur	Oui	Matériau du plateau tournant	Verre
Rôti à la vapeur	Oui		
Arrêt	Oui	Spécifications électriques	
Affichage de la température	Oui	Ampères à 240 V	40 A
Cuisson programmée	Oui	Charge connectée à 240 V	7.6 kW
Marche/arrêt de la minuterie	Oui	Circuit minimum requis	40 A
Maiche/affet de la fiffilleffe			240 V

Four Élément de cuisson	2600 W		
Passe pour l'élément de cuisson	4		
Type d'élément de cuisson	Caché		
Élément de gril	4000 W		
Passe pour l'élément de gril	6		
Système de gril	Oui		
Système de nettoyage	Oui		
À convection	Oui		
Élément de convection	3800 W		
Type de convection	Total		
Nombre de ventilateurs à convection	1		
Nombre de vendrateurs à convection	6		
Couleur intérieure du four	Noir minuit		
Quantité de lumière de four	2		
Type de lumière de four			
	Halogène 40 W		
Puissance électrique de lumière de four			
Type de position de la grille	En relief		
Grille de type 1	Plate		
Quantité de grilles de type 1	2		
Grille de type 2	Glissement		
Quantité de grilles de type 2	1		
Cuisson par convection			
Cuisson par convection - Cuire	Oui		
Élément de convection	1650 W		
Extérieur			
	Porte s'ouvrant vers l		
Ouverture de la porte			
Ouverture de la porte Dimensions et volume	bas		
Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur	bas 41 9/16 po		
Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur	bas 41 9/16 po 30 po		
Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po		
Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90°	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po		
Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po		
Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po		
Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po		
Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po		
Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four Profondeur intérieure du four	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po		
Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four Profondeur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po		
Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four Hauteur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po 18 7/8 po		
Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four Hauteur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Hauteur minimum de la découpe	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po 18 7/8 po 40 5/8 po		
Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Hauteur minimum de la découpe Largeur minimum de la découpe	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po 18 7/8 po 40 5/8 po 28 1/2 po		
Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four Profondeur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Hauteur minimum de la découpe Largeur minimum de la découpe Hauteur maximale de la découpe	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po 18 7/8 po 40 5/8 po 28 1/2 po 41 1/2 po		
Extérieur Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four Profondeur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du découpe Hauteur minimum de la découpe Largeur minimum de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po 18 7/8 po 40 5/8 po 28 1/2 po 41 1/2 po 29 po		
Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Hauteur minimum de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe Capacité du micro-ondes	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po 18 7/8 po 40 5/8 po 28 1/2 po 41 1/2 po 29 po 1.7 pi 3		
Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du four Hauteur intérieure du découpe Hauteur intérieure du dicro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du decoupe Largeur minimum de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe Capacité du micro-ondes	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po 18 7/8 po 40 5/8 po 28 1/2 po 41 1/2 po 29 po		
Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four Profondeur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du découpe Hauteur minimum de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur du micro-ondes Capacité du micro-ondes Capacité du four	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po 18 7/8 po 40 5/8 po 28 1/2 po 41 1/2 po 29 po 1.7 pi 3		
Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four Profondeur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du découpe Hauteur minimum de la découpe Largeur minimum de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe Capacité du micro-ondes Capacité du four Installation	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po 18 7/8 po 40 5/8 po 28 1/2 po 41 1/2 po 29 po 1.7 pi 3		
Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four Hauteur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Hauteur minimum de la découpe Largeur minimum de la découpe Hauteur maximale de la découpe	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po 18 7/8 po 40 5/8 po 28 1/2 po 41 1/2 po 29 po 1.7 pi 3 5.3 pi 3		
Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four Profondeur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du découpe Hauteur minimum de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur du micro-ondes Largeur du micro-ondes Hauteur maximale de la découpe Largeur du micro-ondes Largeur du micro-ondes Capacité du micro-ondes Capacité du four Installation Emplacement du raccordement électrique	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po 18 7/8 po 40 5/8 po 28 1/2 po 41 1/2 po 29 po 1.7 pi 3 5.3 pi 3		
Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four Profondeur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du découpe Hauteur minimum de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur du micro-ondes Capacité du micro-ondes Capacité du four Installation Emplacement du raccordement électrique Certifications et approbations Certification Star-K ^{MD}	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po 18 7/8 po 40 5/8 po 28 1/2 po 41 1/2 po 29 po 1.7 pi 3 5.3 pi 3 Supérieur gauche		
Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four Profondeur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Hauteur minimum de la découpe Largeur minimum de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur du micro-ondes Capacité du micro-ondes Capacité du four Installation Emplacement du raccordement électrique Certifications et approbations Certification Star-K ^{MD}	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po 18 7/8 po 40 5/8 po 28 1/2 po 41 1/2 po 29 po 1.7 pi 3 5.3 pi 3 Supérieur gauche		
Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe Hauteur intérieure du four Largeur intérieure du four Profondeur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du découpe Hauteur minimum de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur du micro-ondes Largeur maximale de la découpe Largeur du micro-ondes Capacité du micro-ondes Capacité du four Installation Emplacement du raccordement électrique Certifications et approbations	41 9/16 po 30 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 1/2 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po 18 7/8 po 40 5/8 po 28 1/2 po 41 1/2 po 29 po 1.7 pi 3 5.3 pi 3 Supérieur gauche		

Garantie d'ajustement Frigidaire	Oui
Étiquette Prop 65	Oui
Garantie - Main-d'œuvre	1 an
Garantie - Pièces	1 an
AB-1200	Informations disponibles sur frigidaire.com/en/
	ab1200
Certifications et annrohations de sé	
* *	curité
Certifications et approbations de sé Classé CSA RoHS	
Classé CSA	écurité Oui

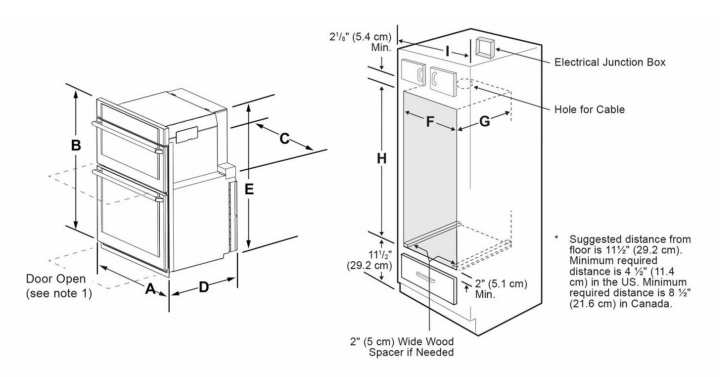
pour en savoir plus

Available Products: GCWM3067AD, GCWM3067AF

Available Colors: Acier inoxydable noir, Acier inoxydable

Version: 10/25

Schéma d'installation



NOTES:

- 1. Allow at least 22" (55.9cm) clearance in front of oven for door depth when it is open.
- Dimension G (cutout depth) is critical to the proper installation of the built-in oven. If the oven decorative trim does not but against the cabinet verify dimension G to assure it is the required depth.
- For a cutout height greater than the maximum (H), add one 2"(5 cm) wide wood shim of appropriate height to each side of the opening under the appliance side rails. A trim kit may be purchased through a dealer, service, or on the brand website.

Figure 1: Product and Cutout Dimensions

PRODUCT DIMENSIONS								
Α	В	С	D		E			
29 ⁷ / ₈ " (75.9 cm)	41%6" (105.6 cm)	28½6" (72.2 cm)	25¾ ₆ " (63.9 cm)		40%6" (102.9 cm)			
CUTOUT DIMENSIONS AND CABINET WIDTH								
F			Н					
Min.	Max.	G. Min.	Min.	Max.	1			
28 ¹ / ₂ " (72.4 cm)	29" (73.7 cm)	23 ¹ / ₂ " (59.7 cm)	405/s" (103.1 cm)	41 ¹ / ₂ " (105.4 cm)	30 ¹ / ₈ " (76.5 cm) Min			