



Four combiné à micro-ondes de 30 po avec convection totale

Four à micro-ondes combiné mural

Available Products: PCWM3080AF

Available Colors: 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	0 :
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
Gril	Oui	Panneau de commande silencieux	Oui
Annuler	Oui	Cuisson programmée	Oui
Verrouillage enfant	Oui		
Effacer	Oui	Cuisson au micro-ondes	
Horloge	Oui	Puissance de cuisson au micro-ondes	1000 W
Cuisson à convection	Oui	Lard	Oui
Rôtissage à convection	Oui	Boisson	Oui
Temps de cuisson	Oui	Dégivrage	Oui
Déshydratation	Oui	Faire fondre / ramollir	Oui
Nettoyage différé	Oui	Maïs soufflé	Oui
Démarrage différé	Oui	Réchauffer	Oui
Préchauffage rapide	Oui	Riz	Oui
Réchaud	Oui	Mode gril supérieur	Oui
Minuterie de cuisine	Oui	Légumes	Oui
Lumière	Oui		
Mon préféré	Oui	Commandes	
Pas de préchauffage	Oui	Verrouillage des commandes	Oui
Arrêt	Oui	Mode Shabbat	Oui
Éclairage du four	Oui	- Word Shubbut	Our
Préchauffage	Oui	Afficheur	
Sonde	Oui	Couleur de l'interface d'affichage	Blanc
Autonettoyant	Oui	Couleur de la lumière d'affichage	Blanc
Réglage de l'horloge	Oui	Type d'affichage	Toucher capacitif
Cuisson lente	Oui	туре и аптенаде	Toucher Capacitii
Démarrage	Oui	S- í aiti antique intermed	
Heure de démarrage	Oui	Spécifications internes	0 :
Cuisson à la vapeur	Oui	Grille	Oui
Nettoyage à la vapeur	Oui	Diamètre du plateau tournant en verre	14 po
Rôti à la vapeur	Oui	Matériau du plateau tournant	Verre
Arrêt	Oui		
Affichage de la température	Oui	Spécifications électriques	
Cuisson programmée	Oui	Ampères à 240 V	40 A
Marche/arrêt de la minuterie	Oui	Charge connectée à 240 V	7.6 kW
Préférences de l'utilisateur	Oui	Circuit minimum requis	40 A
		Tension nominale	240 V

Four combiné à micro-ondes de 30 po avec convection totale 5549 Available Products: PCWM3080AF Available Colors: Acier inoxydable

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 Total		
Type de convection			
Nombre de ventilateurs à convection	1		
Nombre de positions de la grille	6		
Couleur intérieure du four	Noir minuit		
Quantité de lumière de four	2		
Type de lumière de four	Halogène		
Puissance électrique de lumière de four	40 W		
Type de position de la grille	En relief		
Grille de type 1	Poignée		
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 Élément de convection	Oui 1650 W		
+ 30 secondes	Oui - One Touch		
+ 30 secondes	Oui - One Touch		
+ 30 secondes Extérieur	Oui - One Touch		
+ 30 secondes Extérieur Ouverture de la porte	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le		
+ 30 secondes Extérieur Ouverture de la porte Dimensions et volume	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas		
+ 30 secondes Extérieur Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po		
+ 30 secondes Extérieur Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po		
+ 30 secondes Extérieur Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po		
+ 30 secondes Extérieur Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90°	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po		
+ 30 secondes Extérieur Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po		
+ 30 secondes Extérieur Ouverture de la porte Dimensions et volume Hauteur Largeur Profondeur Profondeur avec porte ouverte à 90° Profondeur avec poignée Profondeur de la découpe	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 5/8 po		
+ 30 secondes 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	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 5/8 po 18 1/8 po		
+ 30 secondes 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	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 5/8 po 18 1/8 po 25 3/16 po		
+ 30 secondes 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	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 5/8 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po		
+ 30 secondes 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	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 5/8 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po		
+ 30 secondes 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 Hauteur intérieure du four Hauteur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 5/8 po 18 1/8 po 25 3/16 po 19 7/8 po 9 5/16 po 18 7/8 po		
+ 30 secondes 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 Hauteur intérieure du four Hauteur intérieure du four Hauteur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Hauteur minimum de la découpe	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 5/8 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		
+ 30 secondes 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 Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Hauteur minimum de la découpe Largeur minimum de la découpe	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 5/8 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		
+ 30 secondes 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 four Hauteur intérieure du four Hauteur intérieure du four Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Hauteur minimum de la découpe Largeur minimum de la découpe Hauteur maximale de la découpe	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 5/8 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		
+ 30 secondes 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 Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Hauteur minimum de la découpe Largeur minimum de la découpe Hauteur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 5/8 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		
+ 30 secondes 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 Pargeur intérieure du four Hauteur intérieure du four Hauteur 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 Capacité du micro-ondes	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 5/8 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		
+ 30 secondes 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 Hauteur intérieure du four Hauteur intérieure du four Hauteur 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 Capacité du micro-ondes	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 5/8 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		
+ 30 secondes 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 Hauteur intérieure du micro-ondes Largeur 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 Capacité du micro-ondes Capacité du four	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 5/8 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		
+ 30 secondes 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 micro-ondes Hauteur minimum de la découpe Largeur minimum de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe Capacité du micro-ondes Capacité du four Installation	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 5/8 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		
+ 30 secondes 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 micro-ondes 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 Largeur du micro-ondes Capacité du micro-ondes Capacité du four Installation Emplacement du raccordement électrique	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 5/8 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		
Fonctions de contrôle des micro-ondes + 30 secondes 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 micro-ondes Largeur intérieure du micro-ondes Largeur intiminmum de la découpe Hauteur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur maximale de la découpe Largeur 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 Emplacement du raccordement électrique Certifications et approbations Certification Star-K ^{MD}	Oui - One Touch Porte s'ouvrant vers le bas 41 9/16 po 29 7/8 po 25 3/16 po 48 3/16 po 27 3/5 po 23 5/8 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		

Version: 10/25

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 approbations de sécurité		
Classé CSA	Oui	
RoHS	Oui	
Classé UL	Oui	

Four combiné à micro-ondes de 30 po avec convection totale 5549

Available Products: PCWM3080AF Available Colors: Acier inoxydable

Version: 10/25

Détails du droit à la réparation

Partiellement disponible

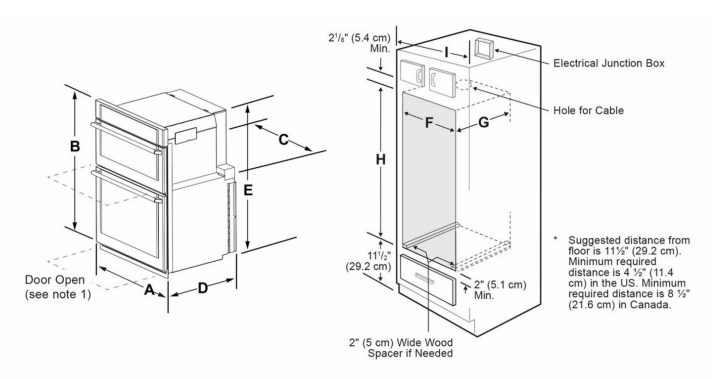
Visitez frigidaire.ca/frCA/droit-a-la-reparation

pour en savoir plus

Available Products: PCWM3080AF Available Colors: 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 butt 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 DI	MENSIONS					
Α	В	С	D		Е			
29 ⁷ / ₈ " (75.9 cm)	41 ¹ / ₁₆ " (105.6 cm)	28½6" (72.2 cm)	25¾6" (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)	405/8" (103.1 cm)	41 ¹ / ₂ " (105.4 cm)	30 ¹ / ₈ " (76.5 cm) Min			