FRIGIDAIRE.



Gamme de produits à induction Available Products: FCRI306CAS Available Colors: Acier inoxydable Version: 10/25

Spécifications du produit

Commandes de cuisson	O:	Fonction des commandes de cuisson	Owi
Cuisson Gril	Oui Oui	Cuisson au four en mode différé Programmation en Fahrenheit ou Celsius	Oui Oui
Annuler	Oui	Panneau de commande silencieux	Oui
Horloge	Oui		
Démarrage différé	Oui	Table de cuisson	
Minuterie de cuisine	Oui	Type de surface de cuisson	Lisse
Verrouillage	Oui	Témoin lumineux de mise en marche de l'élément	Oui
Arrêt	Oui	Témoin lumineux de surface chaude	Oui
Préchauffage	Oui	Lumière de la zone de réchaud	Oui
Réglage de l'horloge	Oui		
Démarrage	Oui	Tiroir	
Nettoyage à la vapeur	Oui	Style de poignée du tiroir	Poignées intégrées
Affichage de la température	Oui	Type de tiroir	Rangement
Four		Afficheur	
Élément de cuisson	2500 W	Emplacement de contrôle	À l'arrière
Passe pour l'élément de cuisson	8	Couleur de l'interface d'affichage	Blanc
Type d'élément de cuisson	Caché		
Élément de gril	3000 W	Type d'affichage	Toucher capacitif
Passe pour l'élément de gril	4		
Nombre de positions de la grille	6	 Spécifications électriques 	
Couleur intérieure du four	Noir minuit	Circuit minimum requis	40 A
Quantité de lumière de four	1	Tension nominale	240 V
Type de lumière de four	Halogène		
Type de position de la grille	En relief	Spécifications générales	
Grille de type 1	Plate	Garantie - Main-d'œuvre	1 an
Quantité de grilles de type 1	2	Garantie - Pièces	1 an
Dandamant de la table de avisace		Certifications et approbations de sécurité	
Rendement de la table de cuisson	0.2/10	Classé cUL	Oui
Dimension du brûleur de l'élément avant droit	8 3/10 po	_	
Dimension du brûleur de l'élément arrière droit	5 1/2 po		
Dimension du brûleur de l'élément avant gauche	7 po		
Dimension du brûleur de l'élément arrière gauche	7 po		
Brûleur de l'élément avant droit	2,300 / 3,600 Watts (boost)		
Brûleur de l'élément arrière droit	1,400 / 2,500 watts (boost)		
Brûleur de l'élément avant gauche	1,800 / 2,800 watts (boost)		
Brûleur de l'élément arrière gauche	1,800 / 2,800 watts (boost)		

Available Products: FCRI306CAS	Available Colors: Acier inoxydable
Version: 10/25	

CommandesVerrouillage des

Verrouillage des commandes	Oui	
D' ' I		
Dimensions et volume		
Hauteur minimum	35 3/8 po	
Hauteur maximale	36 3/8 po	
Largeur	30 po	
Profondeur	26 po	
Profondeur avec porte ouverte à 90°	47 5/16 po	
Profondeur avec poignée	28 1/2 po	
Hauteur intérieure du four	18 1/8 po	
Largeur intérieure du four	25 3/16 po	
Profondeur intérieure du four	19 7/8 po	
Capacité du four	5.3 pi 3	
Installation		
Pieds de nivellement réglables	Oui	
Cordon d'alimentation inclus	Oui	
Certifications et approbations de pe	rformance	
Homologué ENERGY STARMD	Oui	
Détails du droit à la réparation		
F :	Partiellement disponible	
D 521 ()	 Visitez frigidaire.ca/fr- CA/droit-a-la-reparation 	
Droit à la réparation		
	pour en savoir plus	
	• •	

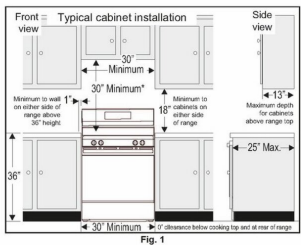
Version: 10/25

Schéma d'installation

30" ELECTRIC REAR CONTROL FREESTANDING INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Clearances and Dimensions

- a. Provide adequate clearances between the range and adjacent combustible surfaces.
- b. Location—Check location where the range will be installed. Check for proper electrical supply and the stability of floor.
- c. Dimensions that are shown must be used. Given dimensions provide minimum clearance. Contact surface must be solid and level.



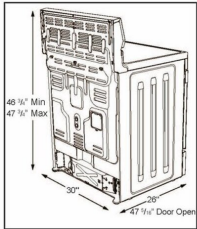


Fig. 2

*30" (762 mm) MINIMUM CLEARANCE BETWEEN THE TOP OF THE COOKING SURFACE AND THE BOTTOM OF AN UNPROTECTED WOOD OR METAL CABINET; OR 24" (610 mm) MINIMUM WHEN BOTTOM OF WOOD OR METAL CABINET IS PROTECTED BY NOT LESS THAN 1/4" (6 mm) FLAME RETARDANT MILLBOARD COVERED WITH NOT LESS THAN NO. 28 MSG SHEET STEEL, 0.015" (0.4 mm) STAINLESS STEEL, 0.024" (0.6 mm) ALUMINUM OR 0.020" (0.5 mm) COPPER. 0" (0 mm) CLEARANCE IS THE MINIMUM FOR THE REAR OF THE RANGE. FOLLOW ALL DIMENSION REQUIREMENTS PROVIDED ABOVE TO PREVENT PROPERTY DAMAGE, POTENTIAL FIRE HAZARD, AND INCORRECT COUNTERTOP AND CABINET CUTS.

TO ELIMINATE THE RISK OF BURNS OR FIRE BY REACHING OVER HEATED SURFACE UNITS, CABINET STORAGE SPACE LOCATED ABOVE THE SURFACE UNITS SHOULD BE AVOIDED. IF CABINET STORAGE IS TO BE PROVIDED, THE RISK CAN BE REDUCED BY INSTALLING A RANGE HOOD THAT PROJECTS HORIZONTALLY A MINIMUM OF 5" (127 mm) BEYOND THE BOTTOM OF THE CABINETS.

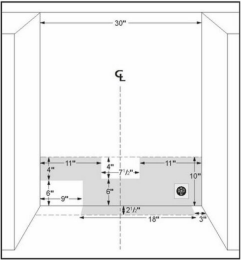


Fig. 3