



Cuisinière à gaz

Available Products: GCFG3059BF

Available Colors: Acier inoxydable

Version: 11/25

Spécifications du produit

Commandes de cuisson

Air Fry	Oui
Air Sous Vide	Oui
Cuisson	Oui
Gril	Oui
Horloge	Oui
Cuisson à convection	Oui
Rôtissage à convection	Oui
Temps de cuisson	Oui
Réchaud	Oui
Minuterie de cuisine	Oui
Lumière	Oui
Pas de préchauffage	Oui
Pavé numérique	Oui
Arrêt	Oui
Éclairage du four	Oui
Réglage de l'horloge	Oui
Cuisson lente	Oui
Démarrage	Oui
Cuisson à la vapeur	Oui
Nettoyage à la vapeur	Oui
Rôti à la vapeur	Oui
Affichage de la température	Oui
Marche/arrêt de la minuterie	Oui

Four

Élément de cuisson	18000 BTU
Élément de gril	1400 W
Passe pour l'élément de gril	6
À convection	Oui
Élément de convection	1000 W
Type de convection	Total
Nombre de ventilateurs à convection	1
Nombre de positions de la grille	6
Couleur intérieure du four	Noir minuit
Quantité de lumière de four	1
Type de lumière de four	Halogène
Type de position de la grille	En relief
Grille de type 1	Plate
Quantité de grilles de type 1	2

Fonction des commandes de cuisson

Changement entre le réglage de cuisson continue ou la fonction économie d'énergie sur 12 heures	Oui
Programmation en Fahrenheit ou Celsius	Oui
Panneau de commande silencieux	Oui

Table de cuisson

Type de surface de cuisson	À gaz
Matériau de la grille	Fonte
Quantité de grilles	3
Nombre total de brûleurs	5

Tiroir

Style de poignée du tiroir	Poignées intégrées
Type de tiroir	Rangement

Afficheur

Emplacement de contrôle	Avant
Couleur de l'interface d'affichage	Blanc
Type d'affichage	Toucher capacitif

Spécifications électriques

Circuit minimum requis	12 A
Tension nominale	120 V

Spécifications générales

Étiquette Prop 65	Oui
Garantie - Main-d'œuvre	1 an
Garantie - Pièces	1 an

Certifications et approbations de sécurité

Classé CSA	Oui
RoHS	Oui

Rendement de la table de cuisson

Brûleur de l'élément avant droit	18000 BTU
Brûleur de l'élément arrière droit	5000 BTU
Brûleur de l'élément avant gauche	14000 BTU
Brûleur de l'élément arrière gauche	10000 BTU
Brûleur à élément central	10000 BTU

Commandes

Mode Shabbat	Oui
--------------	-----

Dimensions et volume

Hauteur minimum	35 5/8 po
Hauteur maximale	36 3/8 po
Largeur	30 po
Profondeur	26 po
Profondeur avec porte ouverte à 90°	47 1/4 po
Profondeur avec poignée	28 1/2 po
Hauteur intérieure du four	17 5/8 po
Largeur intérieure du four	25 3/16 po
Profondeur intérieure du four	19 7/8 po
Capacité du four	5.1 pi ³

Installation

Pieds de nivellement réglables	Oui
Cordon d'alimentation inclus	Oui

Certifications et approbations

Conforme à la norme ADA	Oui
Certification Star-K ^{MD}	Oui

Détails du droit à la réparation

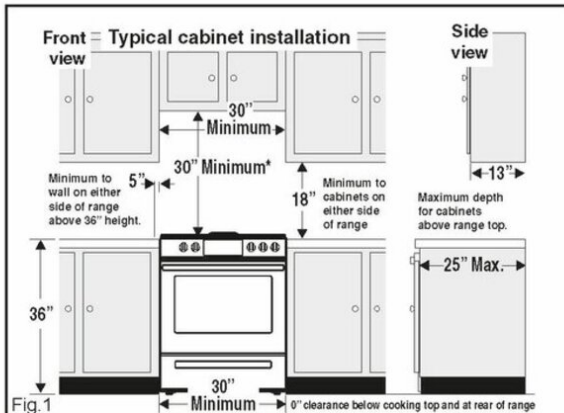
Droit à la réparation	Partiellement disponible – Visitez frigidaire.ca/fr-CA/droit-a-la-reparation pour en savoir plus
-----------------------	---

Schéma d'installation

30" GAS FRONT CONTROL FREESTANDING INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Clearances and Dimensions

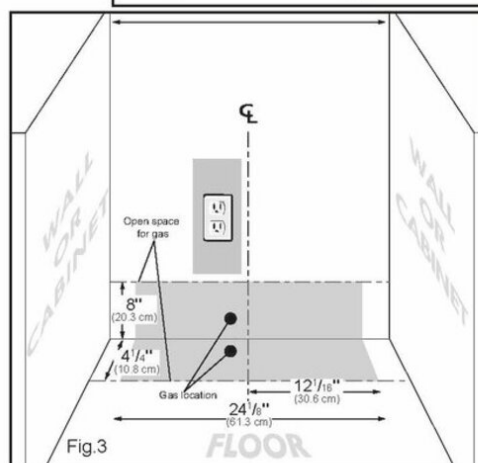
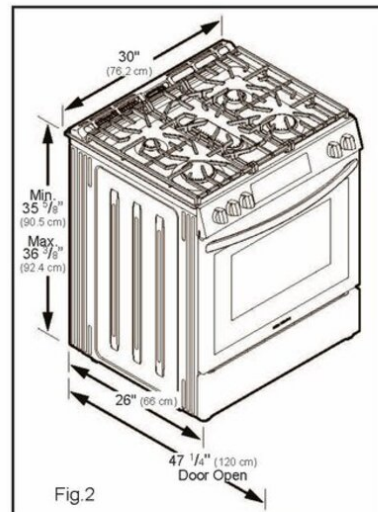
- a. Provide adequate clearances between the range and adjacent combustible surfaces.
- b. Location—Check location where the range will be installed. Check for proper electrical supply and gas supply and the stability of floor.
- c. Dimensions that are shown must be used. Given dimensions provide minimum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



*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.

WARNING DO NOT MAKE ANY ATTEMPT TO OPERATE THE ELECTRIC IGNITION OVEN DURING AN ELECTRICAL POWER FAILURE. RESET ALL OVEN CONTROLS TO OFF IN THE EVENT OF A POWER FAILURE. The electric ignitor will automatically re-ignite the oven burner when power resumes if the oven thermostat control was left in the ON position.



When an electrical power failure occurs during use, the surface burners will continue to operate. During a power outage, the surface burners can be lit with a match. Hold a lighted match to the burner, then slowly turn the knob to the Lite position. Use extreme caution when lighting burners this way.