

Cuisinière à gaz autoportante de 36 po à commandes frontales

Cuisinière à gaz

Version: 10/25

Spécifications du produit

Commandes de cuisson		Four	
Cuisson	Oui	Élément de cuisson	17000 BTU
Épreuve du pain	Oui	Type d'élément de cuisson	Caché
Gril	Oui	Élément de gril	14000 BTU
Verrouillage enfant	Oui	À convection	Oui
Cuisson à convection	Oui	Élément de convection	1000 W
Rôtissage à convection	Oui	Type de convection	À convection
Temps de cuisson	Oui	Nombre de ventilateurs à convection	1
Démarrage différé	Oui	Nombre de positions de la grille	5
Réchaud	Oui	Couleur intérieure du four	Gris
Minuterie de cuisine	Oui	Quantité de lumière de four	2
Sonde	Oui	Type de lumière de four	Halogène
Autonettoyant	Non	Puissance électrique de lumière de four	40 W
Affichage de la température	Oui	Type de position de la grille	Échelle
		Grille de type 1	Plate
Table de cuisson		Quantité de grilles de type 1	2
Type de surface de cuisson	À gaz	Grille de type 2	Glissement
Matériau de la grille	Fonte	Quantité de grilles de type 2	1
Quantité de grilles	3	Type de fenêtre	Visuel extra large
Style de grille	Grilles continues		
Brûleurs scellés	Oui	Rendement de la table de cuisson	
Nombre total de brûleurs	6	Brûleur de l'élément avant droit	18000/750 BTU double
		Brûleur de l'élément arrière droit	12000 / 750 BTU double
Commandes		Brûleur de l'élément avant gauche	18000/750 BTU double
Mode Shabbat	Non	Brûleur de l'élément arrière gauche	12000 / 750 BTU doubl
Wiode Shabbat	11011	Brûleur d'élément central avant	12000 / 750 BTU doubl
Dimensions et volume		Brûleur d'élément arrière central	12000 / 750 BTU doubl
Hauteur minimum	35 9/16 po		
Hauteur maximale	36 9/16 po	Afficheur	
Largeur	35 15/16 po	Emplacement de contrôle	Avant
Profondeur	25 7/8 po	Couleur de la lumière d'affichage	Blanc
Profondeur avec porte ouverte à 90°	43 15/16 po	Type d'affichage	LED
Hauteur intérieure du four	15 1/16 po		200
Largeur intérieure du four	28 7/16 po	Spécifications électriques	
Profondeur intérieure du four	17 1/2 po	Ampères à 120 V	9.2 A
Capacité du four	4.4 pi 3	Charge connectée à 120 V	1.1 kW
Capacite du Toui	4.4 pr 5	Circuit minimum requis	1.1 KW
Installation		Circuit illillillilli requis	13 A
	0.		
Pieds de nivellement réglables	Oui	Spécifications générales	1
Type de cordon d'alimentation inclus	Prise à 3 broches	Garantie - Main-d'œuvre	1 an
Kit de conversion LP inclus	Oui	Garantie - Pièces	1 an
Socle	Oui		
Cordon d'alimentation inclus	Oui		

Cuisinière à gaz autoportante de 36 po à commandes frontales 5513

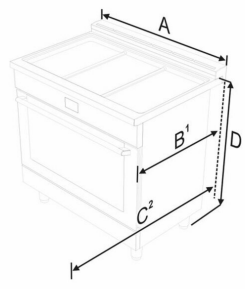
Version: 10/25

Certifications et approbations		Certifications et approbati	ons de sécurité
Conforme à la norme ADA	Oui	Classé CSA	Oui
		RoHS	Oui
Détails du droit à la réparation			
Droit à la réparation	Partiellement disponible - Visitez electrolux.ca/fr/ Soutien-Aux- Utilisateurs/droit-a-la- reparation pour en savoir plus		

Version: 10/25

Schéma d'installation

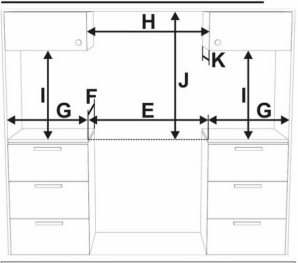
Product Dimensions



Α	912.4 mm	35 15/16"
B ¹	min: 654 mm max: 658 mm	min: 25 3/4" max: 25 7/8"
C ²	1116 mm	43 15/16"
D	min: 903 mm max: 929 mm	min: 35 9/16" max: 36 9/16"

- Measurement B varies according to the model: the minimum is obtained without the rear spacers (see "Island installation") and the maximum is obtained for traditional installation (slot-in installation - with the rear spacers).
- 2. Measurement C refers to the open door.

Cabinet clearances



E	min. 914 mm	min. 36"	
F	628 mm	24" 5/8	
G	min. 508 mm	min. 20"	
Н	min. 914 mm	min. 36"	
1	min. 457 mm	min. 18"	
J	see notes below		
K	max. 330 mm	max. 13"	

Clearance J can have the following values:

- J = 42" / 1067 mm minimum clearance between the top of the cooking surface and the bottom of an unprotected wood or metal cabinet.
- J = 30" / 762 mm minimum when the bottom of wood or metal cabinet is protected by not less than 1/4-inch-thick flame-retardant millboard covered with not less than No. 28 MSG sheet steel, 0.015-inch-thick stainless steel, 0.024-inch-thick aluminum, or 0.020-inch-thick copper. Clearances from non-combustible materials are not part of the ANSI Z21.1 scope and are not certified by CSA. Clearances of less than 30" should be approved by the local codes and/or by the local authority having jurisdiction.