

Cuisinière à gaz de 36 po

Table de cuisson à gaz

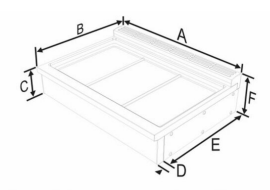
Version: 10/25

Spécifications du produit

Table de cuisson		Rendement de la table de cuisson	
Type de surface de cuisson	À gaz	Brûleur de l'élément avant droit	18000/750 BTU double
Matériau de la grille	Fonte	Brûleur de l'élément arrière droit	12000 / 750 BTU double
Quantité de grilles	3	Brûleur de l'élément avant gauche	18000/750 BTU double
Style de grille	Grilles continues	Brûleur de l'élément arrière gauche	12000 / 750 BTU double
Plaque chauffante incluse	Oui	Brûleur d'élément central avant	12000 / 750 BTU double
Brûleurs scellés	Oui	Brûleur d'élément arrière central	12000 / 750 BTU double
Nombre total de brûleurs	6		
		Dimensions et volume	
Extérieur		Hauteur	7 1/2 po
Boutons rétroéclairés	Oui	Largeur	35 15/16 po
		Profondeur	27 1/8 po
Spécifications électriques		Hauteur de la découpe	7 1/2 po
Prise de courant 120 V	Oui	Largeur minimum de la découpe	36 po
Ampères à 120 V	6 A	Profondeur de découpe minimale	24 1/8 po
Tension nominale	120 V	Profondeur de découpe maximale	24 3/8 po
Spécifications générales		Installation	
Étiquette Prop 65	Oui	Emplacement du raccordement à gaz	Inférieur droit
Garantie - Main-d'œuvre	1 an	Kit de conversion LP inclus	Oui
Garantie - Pièces	1 an	Cordon d'alimentation inclus	Oui
Détails du droit à la réparation		Certifications et approbations de sécurité	
ı.	Disponible – Visitez	Classé CSA	Oui
	electrolux.ca/fr/Soutien-	RoHS	Oui
Droit à la réparation	Aux-Utilisateurs/droit-a- la-reparation pour en savoir plus		

Version: 10/25

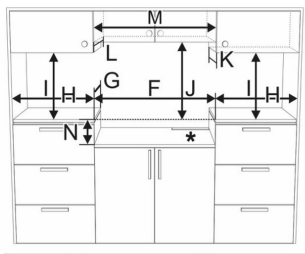
Schéma d'installation



Α	912.4 mm	35 15/16"
B ¹	max: 688 mm min: 681.5 mm	max: 27 1/8" min: 26 13/16"
С	190.5 mm	7 1/2"
D	46.5 mm	1 13/16"
Е	604 mm	23 12/16"
F	241 mm	9 1/2"

1. Dimension **B** and clearance **G** (next table) varies according to the presence of the rear spacers and its screws: the maximum is obtained with the rear spacer and the minimum without it. The rear spacer can be removed in case of island installation or if the back wall is non-combustible.

NOTE: Clearances from non-combustible materi-als are not part of the ANSI Z21.1 scope and are not certified by CSA.



F	914 mm	36"	
G ¹	max: 619 mm min: 612.5 mm	max: 24 3/8" min: 24 1/8"	
Н	min. 508 mm	min. 20"	
I	min. 457 mm	min. 18"	
J	see notes below		
K	max. 330 mm	max. 13"	
L	max. 330 mm	max. 13"	
M	min. 914 mm	min. 36"	
N	190.5 mm	7 1/2"	

Clearance J can have the following values:

- J = 36" / 914 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 cov-ered 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.