

Cuisinière à induction autoportante de 30 po

Gamme de produits à induction

Version: 11/25

# Spécifications du produit

Commandes de cuisson		Four	
Cuisson	Oui	Élément de cuisson	3300 W
Épreuve du pain	Oui	Type d'élément de cuisson	Caché
Gril	Oui	Élément de gril	3300 W
Verrouillage enfant	Oui	Élément de convection	2950 W
Cuisson à convection	Oui	Type de convection	À convection
Rôtissage à convection	Oui	Nombre de ventilateurs à convection	1
Temps de cuisson	Oui	Nombre de positions de la grille	6
Démarrage différé	Oui	Couleur intérieure du four	Gris
Réchaud	Oui	Quantité de lumière de four	2
Minuterie de cuisine	Oui	Type de lumière de four	Halogène
Sonde	Oui	Puissance électrique de lumière de four	40 W
Nettoyage à la vapeur	Oui	Type de position de la grille	Échelle
Affichage de la température	Oui	Grille de type 1	Plate
		Quantité de grilles de type 1	2
Table de cuisson		Grille de type 2	Glissement
Emplacement de l'élément de pont	Gauche	Quantité de grilles de type 2	1
Type de surface de cuisson	Lisse	Type de fenêtre	Vitre extra large
Témoin lumineux de surface chaude	Oui		
Temom familiean de santace chadae	<u> </u>	Rendement de la table de cuisson	
Commandes		Dimension du brûleur de l'élément avant droit	5 7/10 po
Mode Shabbat	Oui	Dimension du brûleur de l'élément arrière droit	8 3/10 po
WIOGE SHADDAL	Oui	Dimension du brûleur de l'élément avant gauche	7 1/10 po
Dimensions et volume		Dimension du brûleur de l'élément arrière gauche	7 1/10 po
Hauteur minimum	25.270		1400 / 2200 watts
	35 3/8 po	Brûleur de l'élément avant droit	(boost)
Hauteur maximale	36 5/8 po	D (1 1 1/1/2	2300 / 3700 watts
Largeur	29 469/500 po	Brûleur de l'élément arrière droit	(boost)
Profondeur	24 7/8 po		1850 / 3000 watts
Profondeur avec porte ouverte à 90° Hauteur intérieure du four	46 86/125 po	Brûleur de l'élément avant gauche	(boost)
Largeur intérieure du four	17 1/4 po 24 1/4 po	Brûleur de l'élément arrière gauche	1850 / 3000 watts
8	1	Bruieur de l'élément arrière gauche	(boost)
Profondeur intérieure du four	16 po		
Capacité du four	4.6 pi 3	— Afficheur	
		Emplacement de contrôle	Avant
Installation		Type d'affichage	LED
Pieds de nivellement réglables	Oui		
Type de cordon d'alimentation inclus	Prise à 4 broches	— Spécifications électriques	
Cordon d'alimentation inclus	Oui	— Ampères à 240 V	40 A
		Charge connectée à 240 V	11 kW
Certifications et approbations		Tension nominale	240 V
Conforme à la norme ADA	Oui	TEHSIOH HOHIIIIdie	24U V

5529

Version: 11/25

Droit à la réparation

### Détails du droit à la réparation

Partiellement disponible Visitez electrolux.ca/fr/ Soutien-Aux-Utilisateurs/droit-a-lareparation pour en savoir plus

## Spécifications générales

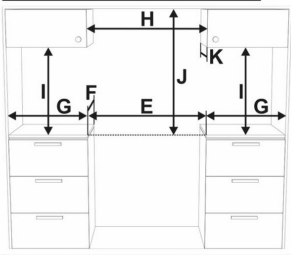
Garantie - Pieces	1 an	
Garantie - Pieces	1 an	
Garantie - Pièces	1 an	
Garantie - Main-d'œuvre	1 an	
Étiquette Prop 65	Oui	

Classé cUL	Oui
RoHS	Oui
Classé UL	Oui

Version: 11/25

### Schéma d'installation

### Cabinet clearances

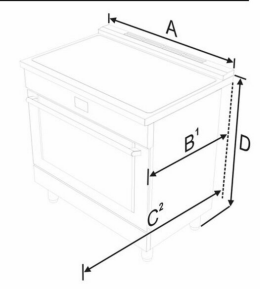


E	762 mm	30"
F	603 mm	23" 3/4
G	178 mm	7"
Н	min. 762 mm	min. 30"
1	min. 457 mm	min. 18"
J	see notes below	
K	max. 330 mm	max. 13"

Clearance J can have the following values:

- J = 30" / 762 mm minimum clearance between the top of the cooking surface and the bottom of an unprotected wood or metal cabinet.
- J = 24" / 610 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.

## **Product Dimensions**



Α	760 mm	29 15/16"
B <sup>1</sup>	min: 627 mm max: 631 mm	min: 24 11/16" max: 24 13/16"
C <sup>2</sup>	1186 mm	46 11/16"
D	min: 898 mm max: 930 mm	min: 35 6/16" max: 36 5/8"

- 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.