



Cuisinière autoportante biénergie de 36 po

Cuisinière à bicarburant

Available Products: PCFD3670AF

Available Colors: Acier inoxydable

Version: 10/25

Spécifications du produit

Oui	Élément de cuisson	3300 W
Oui	Type d'élément de cuisson	Caché
Oui	Élément de gril	3300 W
Oui	Élément de convection	3380 W
Oui	Type de convection	Vrai double
Oui	Nombre de ventilateurs à convection	2
Oui	Nombre de positions de la grille	5
Oui	Couleur intérieure du four	Gris
Oui	Quantité de lumière de four	2
Oui	Type de lumière de four	Halogène
Oui	Puissance électrique de lumière de four	40 W
Oui	Type de position de la grille	Échelle
Oui	Grille de type 1	Plate
	Quantité de grilles de type 1	2
	Grille de type 2	Glissement
À gaz	Quantité de grilles de type 2	1
Fonte	Type de fenêtre	Visuel extra large
3		
Grilles continues	Rendement de la table de cuisson	
Oui	Brûleur de l'élément avant droit	18000/750 BTU double
6	Brûleur de l'élément arrière droit	12000 / 750 BTU doubl
	Brûleur de l'élément avant gauche	18000/750 BTU double
		12000 / 750 BTU doubl
Oui		12000 / 750 BTU doubl
- Cui	Brûleur d'élément arrière central	12000 / 750 BTU doubl
Oui	Afficheur	
Otti		Avant
		Blanc
20. 4		LED
	Type a arrienage	555
240 V	Dimensions et volume	
		35 3/16 po
		36 3/16 po 35 15/16 po
Oui		¥
1 an		25 7/8 po
1 an		43 15/16 po
		14 1/2 po
		28 1/4 po
Partiellement disponible		16 1/2 po
Visitez frigidaire.ca/fr-	Capacite du four	4.4 pi 3
CA/droit-a-la-reparation		
	Oui	Oui Elément de cuisson Oui Élément de gril Oui Élément de gril Oui Élément de convection Oui Type de convection Oui Nombre de ventilateurs à convection Oui Nombre de ventilateurs à convection Oui Nombre de ventilateurs à convection Oui Nombre de positions de la grille Oui Quantité de lumière de four Oui Quantité de lumière de four Oui Type de lumière de four Oui Type de lumière de four Oui Type de position de la grille Oui Grille de type 1 Quantité de grilles de type 1 Grille de type 2 A gaz Quantité de grilles de type 1 Grille de type 2 Type de fenêtre Type de fenêtre Rendement de la table de cuisson Brûleur de l'élément avant droit Brûleur de l'élément avant droit Brûleur de l'élément avant gauche Brûleur de l'élément etrral avant Brûleur de l'élément avant gauche Brûleur de l'affichage Type d'affichage

Cuisinière autoportante biénergie de 36 po	5481
Available Products: PCFD3670AF	Available Colors: Acier inoxydable
Version: 10/25	

Pieds de nivellement réglables	Oui
Type de cordon d'alimentation inclus	Prise à 4 broches
Kit de conversion LP inclus	Oui
Socle	Oui
Cordon d'alimentation inclus	Oui

Certifications et approbations de sécurité

Classé CSA	Oui
RoHS	Oui

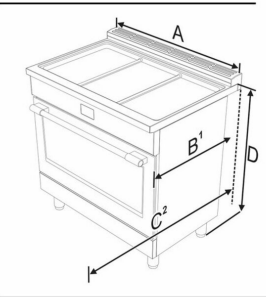
Available Products: PCFD3670AF

Available Colors: Acier inoxydable

Version: 10/25

Schéma d'installation

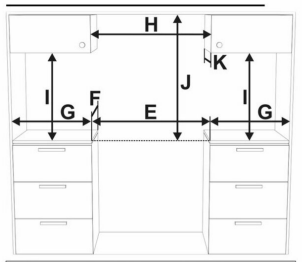
Product Dimensions



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: 893.8 mm max: 944.6 mm	min: 35 3/16" max: 37 3/16"

- 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 = 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 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.