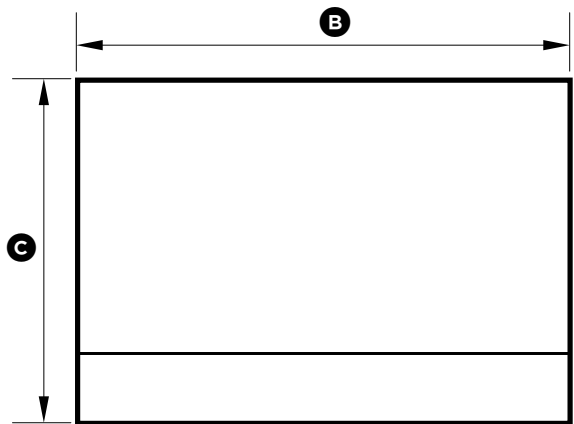




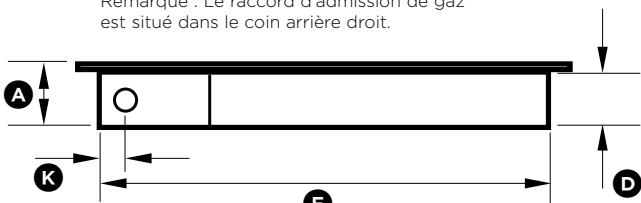
<b>Dimensions</b>	
Hauteur (po.)	2 5/16"
Largeur (po.)	29 17/32"
Profondeur (po.)	20 7/8"
<b>Apparence extérieure</b>	
Surface de cuisson	Cavité à déversement en acier inoxydable brossé, haute résistance aux taches et facile à nettoyer
Grilles de surface	Continue
Couleur	Acier inoxydable
<b>Caractéristiques</b>	
Type d'énergie	Propane
Configuration	5 brûleurs
Localisation des commandes	Avant droit
Types de commandes	Boutons rotatifs (plaqué chrome satin)
Système d'allumage	Électronique avec réallumage automatique
Graphiques et inscriptifs	Gravés au laser
Technologie de brûleurs	Contrôle de flamme Innovalve™
Type de Brûleur	Scellé
<b>Installation</b>	
Type d'installation	Standard
<b>Performances des brûleurs</b>	
Brûleur central	18000-600 BTU
Brûleur rapide (X2)	10000-1900 BTU
Brûleur semi-rapide	6700-1000 BTU
Brûleur auxiliaire	700 - 3500 BTU
<b>Conditions électriques</b>	
Volts; Hertz; Amps	120V; 60Hz; 2 Amp
<b>Accessoires Inclus</b>	
Anneau Wok	Inclus
<b>Garantie</b>	
Garantie complète de 2 ans	Appareil complet: pièces et main d'oeuvre; à domicile

## ④ PRODUCT & CABINETS DIMENSIONS

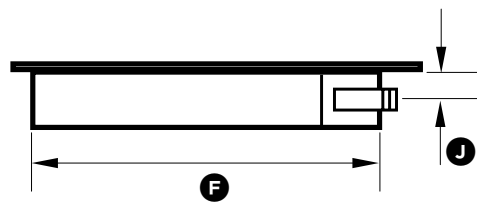


**DESSUS**

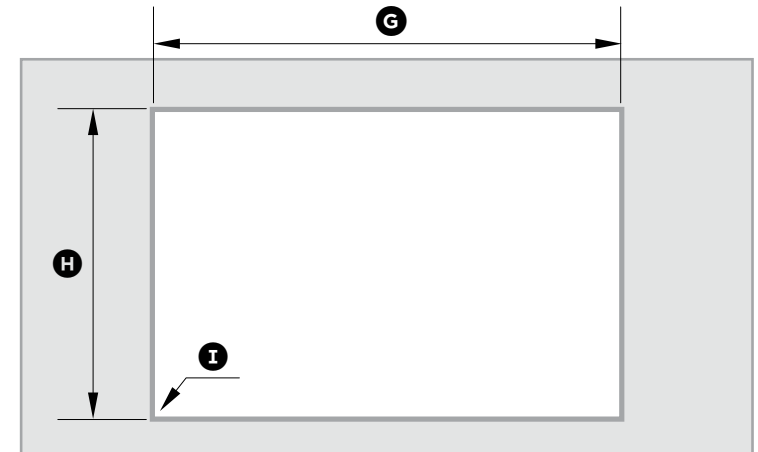
Remarque : Le raccord d'admission de gaz est situé dans le coin arrière droit.



**ARRIÈRE**



**CÔTÉ**



**DESSUS**

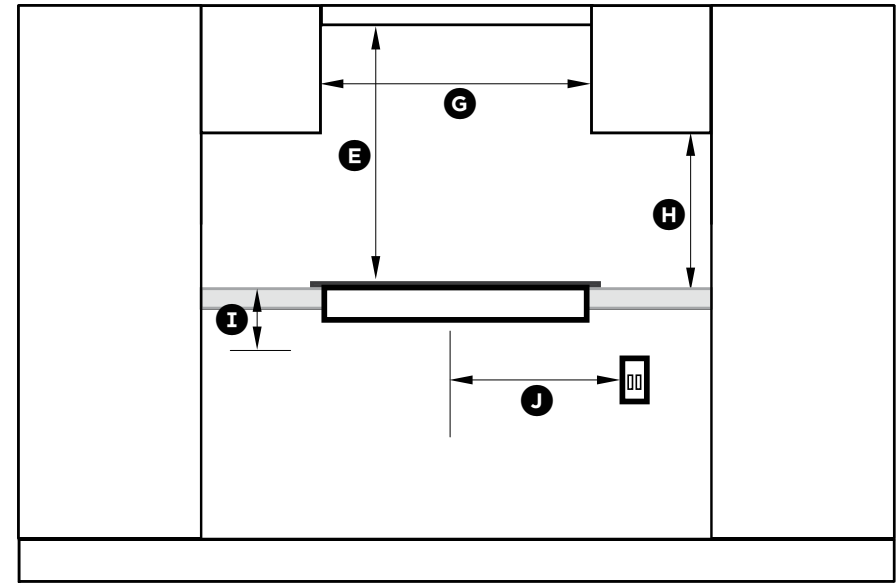
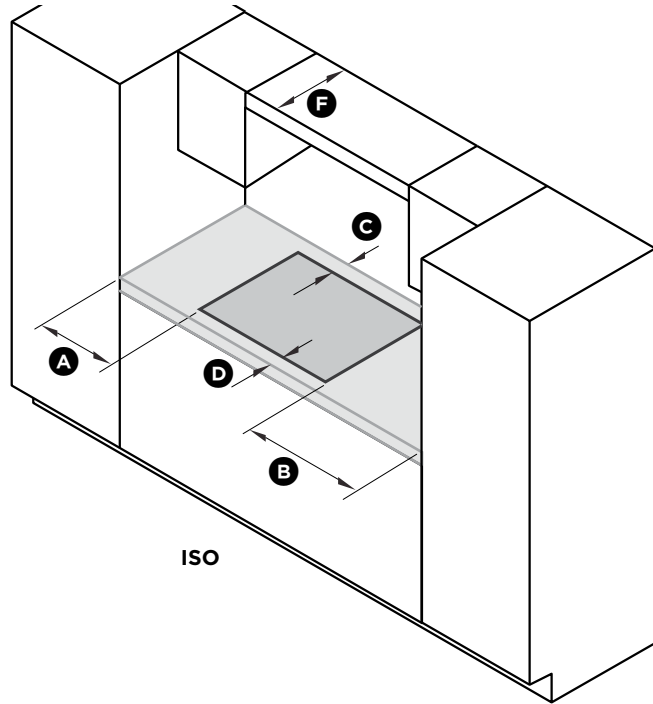


**DEVANT**

### Dimensions du produit et des armoires

	<b>pouces (mm)</b>		
	CG244D	CG305D	CG365D
Ⓐ Hauteur hors tout du produit (excluant les brûleurs, les boutons et les pièces d'appui)	2 1/2 po (64)	2 1/2 po (64)	2 1/2 po (64)
Ⓑ Largeur hors tout du produit	23 5/8 po (600)	29 1/2 po (749)	35 1/2 po (900)
Ⓒ Profondeur hors tout du produit	20 7/8 po (530)	20 7/8 po (530)	20 7/8 po (530)
Ⓓ Hauteur du châssis (sous la surface du comptoir)	2 5/16 po (59)	2 5/16 po (59)	2 5/16 po (59)
Ⓔ Largeur du châssis	21 7/8 po (555)	27 1/2 po (698)	33 11/16 po (856)
Ⓕ Profondeur du châssis	19 1/8 po (486)	19 5/16 po (490)	19 1/8 po (486)
Ⓖ Largeur hors tout de l'ouverture	22 1/16 po (560)	27 3/4 po (705)	34 1/16 po (865)
Ⓗ Profondeur hors tout de l'ouverture	19 5/16 po (490)	19 1/2 po (495)	19 5/16 po (490)
Ⓘ Rayon du coin de l'ouverture	max. 3/8 po (10)	max. 3/8 po (10)	max. 3/8 po (10)
Ⓙ Distance entre la surface du comptoir et le centre de l'admission de gaz du produit	1 1/4 po (32)	1 1/4 po (32)	1 1/4 po (32)
Ⓚ Distance entre le rebord du châssis et l'admission de gaz du produit	13/16 po (21)	13/16 po (21)	13/16 po (21)

## ⑤ DIMENSIONS DE DÉGAGEMENT



DEVANT

### Dimensions de dégagement

	CG244D pouces (mm)	CG305D pouces (mm)	CG365D pouces (mm)
(A) Dégagement minimal entre le côté gauche du produit et la surface verticale la plus proche	12" (294)	12" (294)	12" (294)
(B) Dégagement minimal entre le côté droit du produit et la surface verticale la plus proche	12" (294)	12" (294)	12" (294)
(C) Dégagement minimal entre l'arrière du produit et : La surface combustible la plus proche La surface incombustible la plus proche*	3" (74) 1 1/2" (38)	7" (178) 1 1/2" (38)	7" (178) 1 1/2" (38)
(D) Dégagement minimal entre le devant du comptoir et le devant du produit	1 1/4" (32)	1 1/4" (32)	1 1/4" (32)
(E) Dégagement minimal entre la surface de cuisson et une surface combustible centrée au-dessus de la surface de cuisson	30" (762)	30" (762)	30" (762)
(F) Profondeur hors tout maximale des armoires suspendues	13" (330)	13" (330)	13" (330)
(G) Distance minimale entre les armoires suspendues installées des deux côtés du produit	24" (588)	30" (762)	36" (915)
(H) Distance verticale minimale entre le comptoir et une armoire au-dessus du comptoir	18" (457)	18" (457)	18" (457)
(I) Dégagement minimal entre le dessous du comptoir et : La surface combustible la plus proche Une cuisinière f&p ou la surface incombustible la plus proche	2 3/4" (70) 2 9/16" (65)	2 3/4" (70) 2 9/16" (65)	2 3/4" (70) 2 9/16" (65)
(J) Distance maximale entre la partie centrale du produit et la prise électrique avec mise à la terre la plus proche. Le câble d'alimentation ne doit toucher aucune surface métallique chaude.	35 1/2" (900)	35 1/2" (900)	35 1/2" (900)

\* Recommended non-combustible materials are: 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.