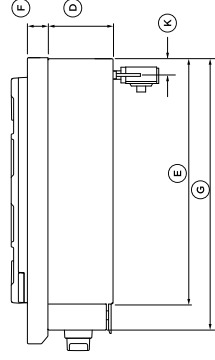
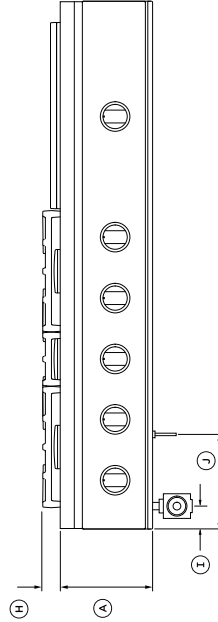
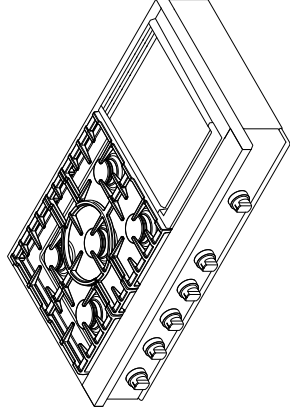
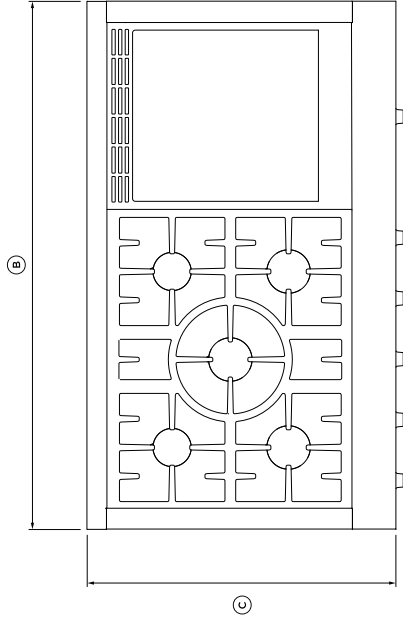




Modèle Sélectionné	
Numéro de modèle	CPV3-488-L
Type d'alimentation	Gaz Propane (LP)
Dimensions	
Hauteur (po.)	8 5/16"
Largeur (po.)	47 7/8"
Profondeur (po.)	28"
Apparence extérieure	
Grilles de surface	Fonte robuste
Couleur	Acier inoxydable
Caractéristiques	
Type d'énergie	Propane
Configuration	8 Brûleurs
Système d'allumage	Électronique avec réallumage automatique
Localisation des contrôles	En façade
Type de Brûleur	Scellé
Type de contrôle	Contrôle à boutons rotatifs plaqué titane avec Halo lumineux
Caractéristiques de la surface de cuisson	
Cavité à déversement	Cavité à déversement en porcelaine émaillé
Installation	
Type d'installation	Standard
Performances des brûleurs	
Brûleur avant centre	18500 BTU
Brûleur avant droit	23500 BTU
Brûleur avant gauche	23500 BTU
Brûleurs arrière	18500 BTU
Capacité totale BTU	158000 BTU
Réglage mijotage à 140°F sur chaque brûleur	Sur les 8 brûleurs (performance peut varier sur modèle LP)
Conditions électriques	
Volts; Hertz; Amps	120V/ 60Hz/ 15Amp
Accessoires (Optionnels)	
Dosseret recommandé	BGCV2-1248 (non combustible) BGCV2-3048 (non combustible) BGCV2-3048H (combustible)
Modèle hotte recommandée	HCB48-12-N (Pro)
Garantie	
Garantie complète de 2 ans	Appareil complet: pièces et main d'oeuvre; à domicile

DIMENSIONS DU PRODUIT – MODÈLES 48"



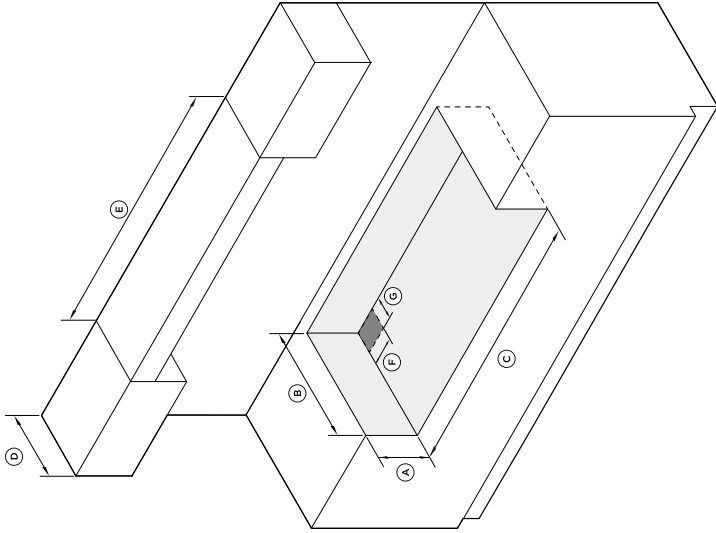
DIMENSIONS DU PRODUIT		MODÈLES 48"	
		PO	MM
A	Hauteur hors tout (excluant les grilles)	8 3/8	213
B	Largeur hors tout	47 7/8	1216
C	Profondeur hors tout (excluant les boutons)	28 1/8	714
D	Hauteur du châssis	6 3/8	162
E	Profondeur du châssis	24 3/16	614
F	Hauteur au-dessus du comptoir	2	51
G	Profondeur du châssis jusqu'au devant du panneau de commande	26 11/16	677
H	Hauteur entre le dessus du comptoir et le dessus des grilles	1 9/16	40
I	Distance entre le côté gauche du châssis et la ligne centrale de l'admission de gaz	3 1/8	80
J	Distance entre le côté gauche du châssis et la ligne centrale du cordon d'alimentation	10 1/2	267
K	Distance entre l'arrière du châssis et la ligne centrale de l'admission de gaz/du cordon d'alimentation	1 5/8	42

POIDS DU PRODUIT		MODÈLES 48"	
		LB	KG
Poids du produit (excluant l'emballage)		187 - 198	85 - 90

Modèle CPV3 485GD illustré
Les dimensions peuvent varier de ± 2 mm

DIMENSIONS DES ARMOIRES

ARMOIRES 48"



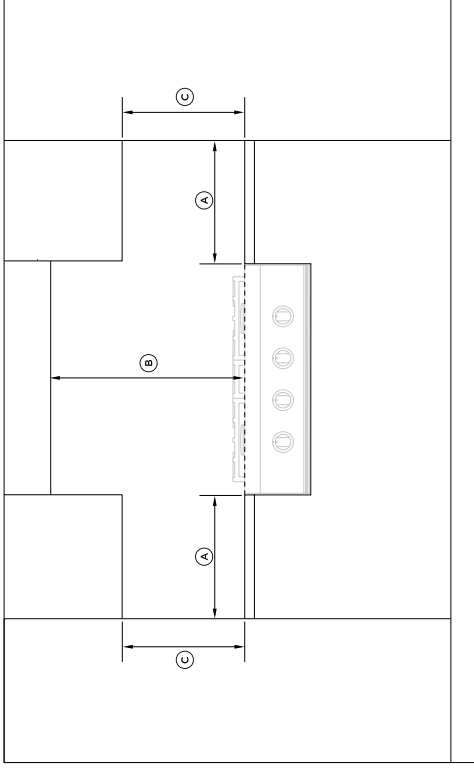
DIMENSIONS DES ARMOIRES	MODÈLES 30"	
	POUCES	MM
(A) Hauteur max.	8	203
(B) Profondeur		
• Au même niveau que le comptoir	26 5/8	677
• Panneau de commande en saillie	24 3/16	614
(C) Largeur	48	1 219
(D) Profondeur max. des armoires suspendues	13	330
(E) Largeur min. de la hotte de ventilation requise	30	762
(F) Largeur de l'ouverture pour l'admission de gaz et le cordon d'alimentation	12	305
(G) Profondeur de l'ouverture pour l'admission de gaz et le cordon d'alimentation	8 7/16	215

Nous recommandons de raccorder le régulateur à la surface de cuisson et d'utiliser une conduite de gaz flexible. Reportez-vous à la page 12 pour plus de détails.

DÉGAGEMENT

Les mesures de dégagement ci-dessous s'appliquent aux installations au mur et en flot pour tous les modèles.

Assurez-vous que la surface de cuisson soit au même niveau que le comptoir adjacent ou au-dessus de celui-ci, et que toute ouverture derrière ou sous la surface de cuisinière soit scellée. La circulation d'air de combustion et de ventilation ne doit pas être obstruée. Assurez-vous que la surface de cuisson soit adéquatement supportée par le dessous.



DIMENSIONS DE DÉGAGEMENT	TOUS LES MODÈLES	
	POUCES	MM
(A) Distance min. entre le côté de la surface de cuisinière et la plus proche : <ul style="list-style-type: none"> • surface combustible verticale 	12	305
(B) Distance min. entre la surface de cuisson et en surplomb : <ul style="list-style-type: none"> • une surface combustible • un revêtement combustible d'une hotte de ventilation • une surface incombustible 	54	1 372
(C) Distance min. entre le comptoir et une armoire	36	914
	30	762
	18	457

Surfaces incombustibles : telles que définies dans le 'National Fuel Gas Code' (ANSI Z223.1, édition actuelle). Les mesures de dégagement pour les matériaux incombustibles ne sont pas spécifiées dans la norme ANSI Z21.1 ni certifiées par UL. Les mesures de dégagement inférieures à 6" (152 mm) doivent être approuvées par les codes locaux et/ou les autorités locales compétentes.