

**FISHER & PAYKEL**



**CPV3-488-L**

Surface à gaz 48 pouces professionnel | 8 brûleurs

**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
--------------------	-------------------

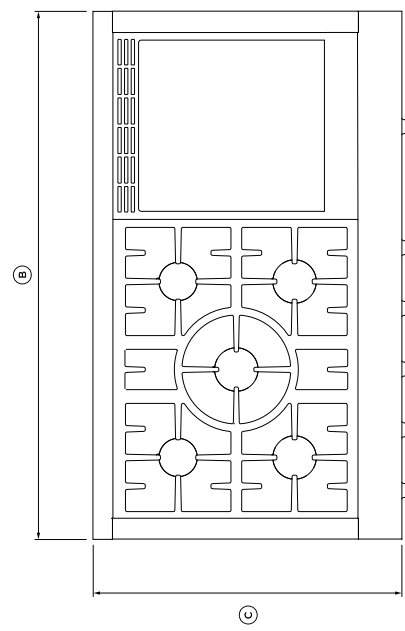
**Accessoires (Optionnels)**

Dosseret recommandé	BGCV2-1248 (non combustible) BGCV2-3048 (non combustible) BGCV2-3048H (combustible)
Modèle hotte recommandée	HCB48-12-N (Pro)

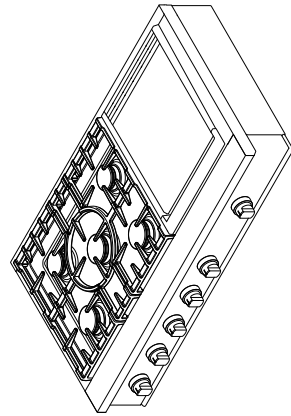
**Garantie**

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
Ⓐ Hauteur hors tout (excluant les grilles)	8	3/8
Ⓑ Largeur hors tout	47	7/8
Ⓒ Profondeur hors tout (excluant les boutons)	28	1/8
Ⓓ Hauteur du châssis	6	3/8
Ⓔ Profondeur du châssis	24	3/16
Ⓕ Hauteur au-dessus du comptoir	2	51
Ⓖ Profondeur du châssis jusqu'au devant du panneau de commande	26	11/16
Ⓗ Hauteur entre le dessus du comptoir et le dessus des grilles	1	9/16
Ⓘ Distance entre le côté gauche du châssis et la ligne centrale de l'admission de gaz	3	1/8
Ⓛ Distance entre le côté gauche du châssis et la ligne centrale du cordon d'alimentation	10	1/2
Ⓜ Distance entre l'arrière du châssis et la ligne centrale de l'admission de gaz/du cordon d'alimentation	1	5/8
<b>POIDS DU PRODUIT</b>		
Poids du produit (excluant l'emballage)	187	- 198
<b>MODÈLES 48"</b>		
LB		KG



EN PLAN

ISOMÉTRIQUE

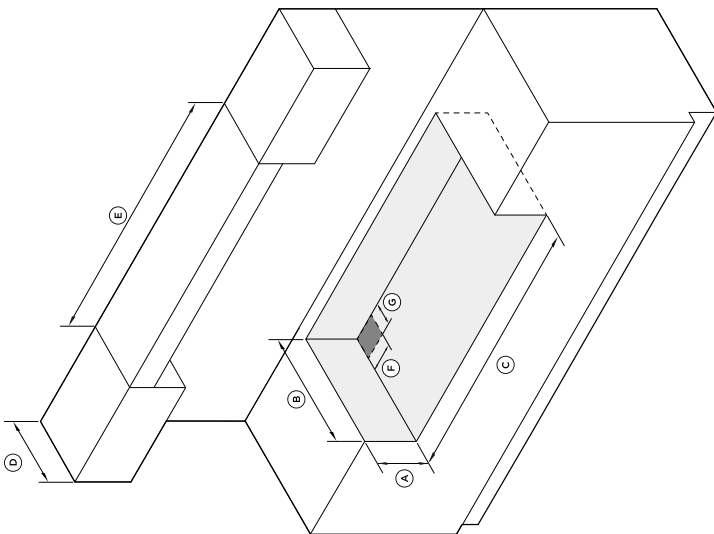
MODÈLES 48"	
PO	MM
Ⓐ Hauteur hors tout (excluant les grilles)	8 3/8
Ⓑ Largeur hors tout	47 7/8
Ⓒ Profondeur hors tout (excluant les boutons)	28 1/8
Ⓓ Hauteur du châssis	6 3/8
Ⓔ Profondeur du châssis	24 3/16
Ⓕ Hauteur au-dessus du comptoir	2 51
Ⓖ Profondeur du châssis jusqu'au devant du panneau de commande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

PROFIL

AVANT

## DIMENSIONS DES ARMOIRES

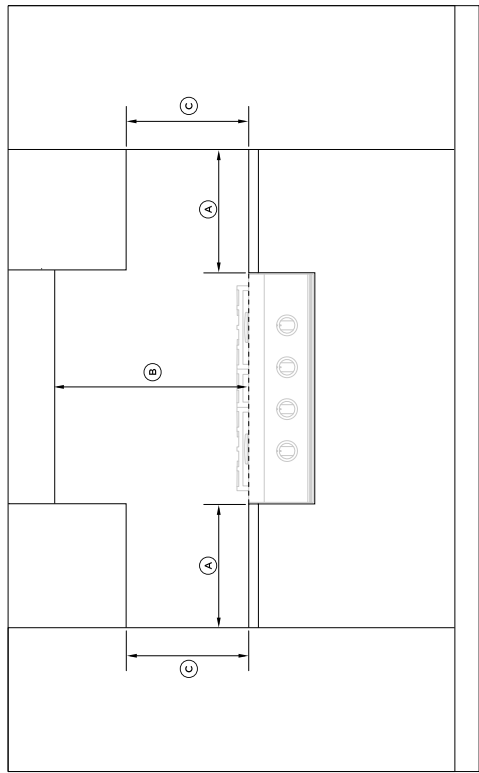
### ARMOIRES 48"



### DÉGAGEMENT

**Les mesures de dégagement ci-dessous s'appliquent aux installations au mur et en îlot 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 DES ARMOIRES

### DIMENSIONS DE DÉGAGEMENT

	POUCES	MM	POUCES	MM
(A) Hauteur max.	8	203		
(B) Profondeur	26 5/8	677		
	24 3/16	614		
(C) Largeur	48	1219		
(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		
			18	457

- Au même niveau que le comptoir
- Panneau de commande en saillie
- Largeur
- Profondeur max. des armoires suspendues
- Largeur min. de la hotte de ventilation requise
- Largeur de l'ouverture pour l'admission de gaz et le cordon d'alimentation
- Profondeur de l'ouverture pour l'admission de gaz et le cordon d'alimentation

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.

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.