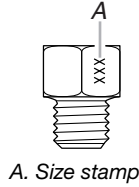


HIGH ALTITUDE CONVERSIONS (FOR ELEVATIONS ABOVE 6,560 FT [1999.5 M])

IMPORTANT: See the conversion instructions in manual W10588276.

Natural Gas Orifice Spud Chart

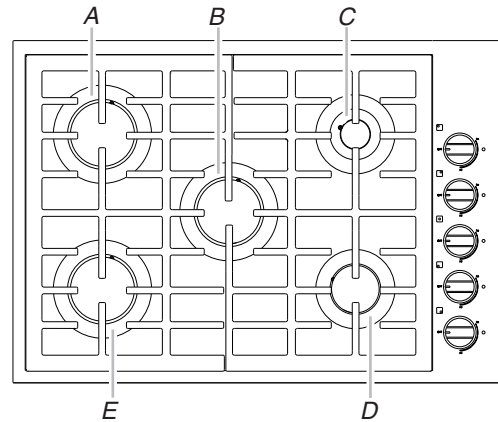
Burner Rating	Stamp (A)	Size
6,000 BTU	100	1.00 mm
9,000 BTU	122	1.22 mm
12,000 BTU	140	1.40 mm
15,000 BTU	158	1.58 mm
18,000 BTU	173	1.73 mm



Burner Models

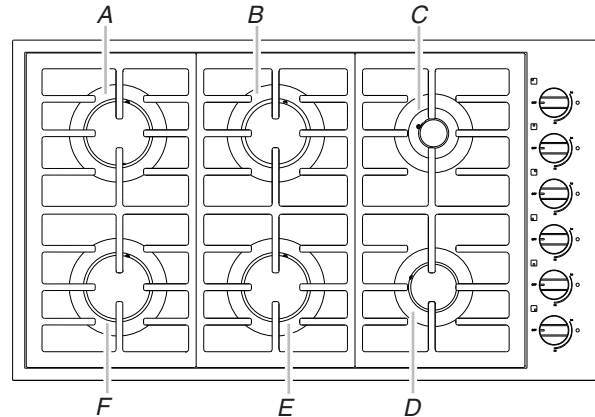
Model No.	Right front	Right rear	Center/center front	Center rear	Left front	Left rear
JGC7530BP	122	100	173	N/A	158	140
JGC7636BP	122	100	158	158	173	158
JGC7530BS	122	100	173	N/A	158	140
JGC7636BS	122	100	158	158	173	158

Burner locations 30" (76.2 cm) Models



A. Left rear burner D. Right front burner
B. Center burner E. Left front burner
C. Right rear burner

36" (91.4 cm) Models



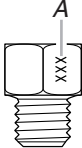
A. Left rear burner D. Right front burner
B. Center rear burner E. Center front burner
C. Right rear burner F. Left front burner

CONVERSIONS POUR UTILISATION EN HAUTE ALTITUDE (UTILISATION À UNE ALTITUDE SUPÉRIEURE À 6 560 PI [1 999,5 M])

IMPORTANT : Voir les instructions de conversion dans le manuel W10588276.

Tableau de sélection des gicleurs pour gaz naturel

Puissance thermique	Empreinte (A)	Taille
6 000 BTU	100	1,00 mm
9 000 BTU	122	1,22 mm
12 000 BTU	140	1,40 mm
15 000 BTU	158	1,58 mm
18 000 BTU	173	1,73 mm



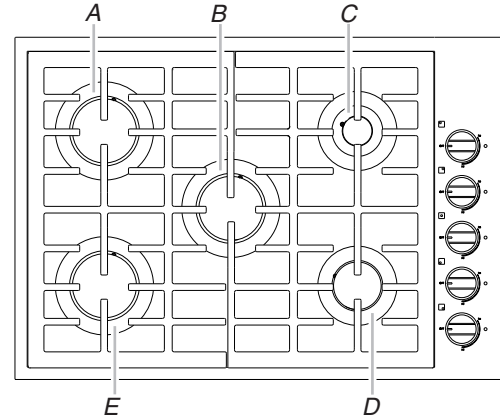
A. Marquage pour identification de la taille

Modèles de brûleur

Modèle n°	Avant droit	Arrière droit	Central/central avant	Central arrière	Avant gauche	Arrière gauche
JGC7530BP	122	100	173	N/A	158	140
JGC7636BP	122	100	158	158	173	158
JGC7530BS	122	100	173	N/A	158	140
JGC7636BS	122	100	158	158	173	158

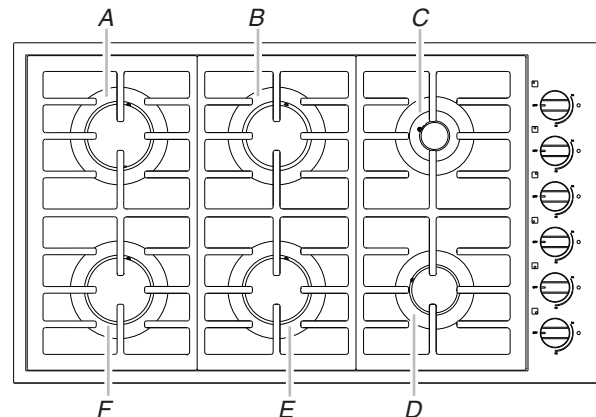
Emplacement des brûleurs

Modèles de 30" (76,2 cm)



A. Brûleur arrière gauche D. Brûleur avant droit
B. Brûleur central E. Brûleur avant gauche
C. Brûleur arrière droit

Modèles de 36" (91,4 cm)



A. Brûleur arrière gauche D. Brûleur avant droit
B. Brûleur central arrière E. Brûleur central avant
C. Brûleur arrière droit F. Brûleur avant gauche