

Cuisson modulaire 6 FEUX VIFS GAZ 700 XP

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



371004 (E7GCGL6C00)

FOURNEAU TOP GAZ 6
FEUX 1200 MM

Description courte

Repère No. _____

Peut être installé sur les soubassements ouverts, système pont ou suspendu. Haute efficacité des brûleurs « flowerflame » avec la flamme et la veilleuse protégée. Dispositif d'extinction de la flamme sûr les brûleurs pour se protéger contre une extinction accidentelle. Panneaux extérieur en acier inoxydable avec finition Scotch-Brite. Pièce emboutie de 1,5 mm d'épaisseur en acier inoxydable épais. Bords latéraux à angle droit pour permettre un assemblage parfait de jonction entre les unités.

Caractéristiques principales

- Peut être installé sur un soubassement neutre ou sur un système pont ou une installation en suspendu.
- Les six brûleurs « Flower Flame » 5,5 kW à rendement élevé permettent à la flamme de s'adapter à des casseroles de différentes tailles.
- Appareil pouvant fonctionner au gaz naturel ou GPL. Livré prédisposé gaz naturel + 1 jeu d'injecteurs GPL fourni.
- Grand support de casseroles en fonte (inox en option) avec longues ailettes centrales permettant d'utiliser les casseroles de la plus grande à la plus petite.
- Les supports de casserole en fonte sont lavables en machine.
- Brûleurs avec régulateur de flamme.
- Dispositif de sécurité des flammes sur chaque brûleur évitant toute extinction accidentelle de la flamme.
- Veilleuse d'allumage protégée
- Protection contre les projections d'eau IPX4
- Rotation en continu des boutons de commande, du niveau de puissance minimum au niveau maximum.
- Convient pour une installation sur un comptoir.

Construction

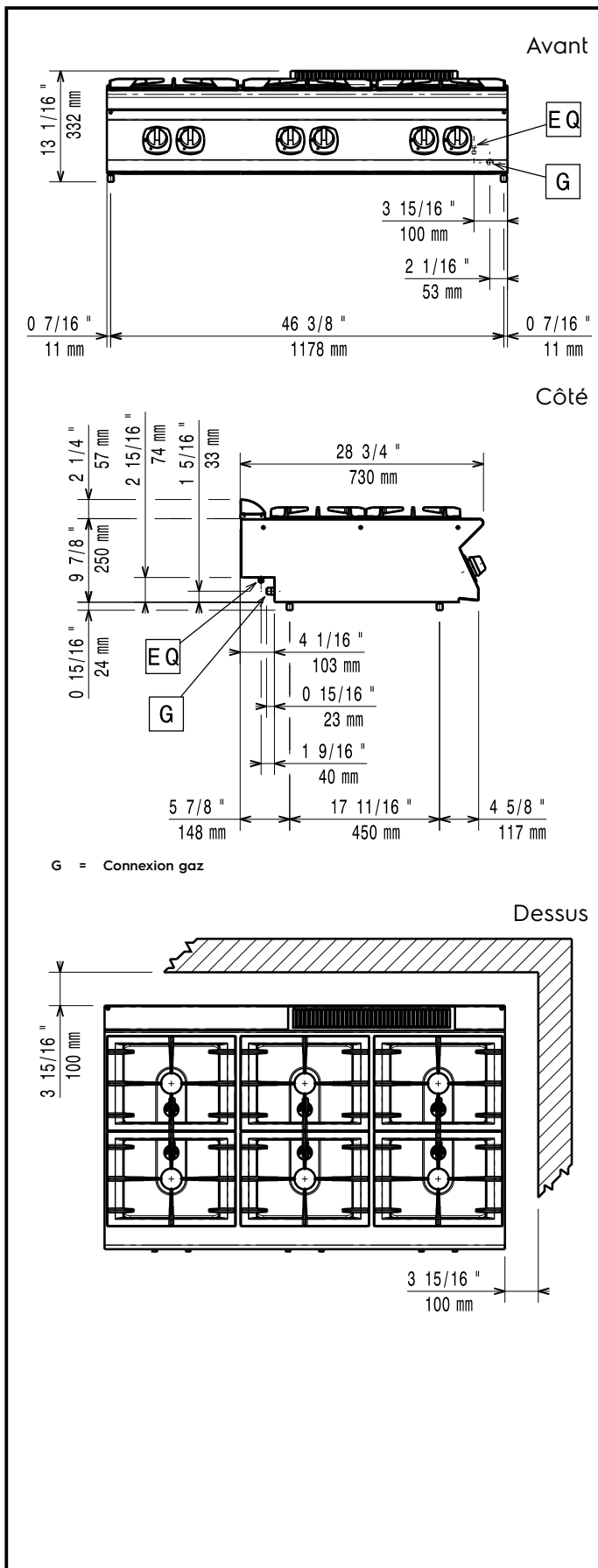
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- Plan de travail en inox embouti d'une seule pièce, épaisseur 1,5 mm.
- Le modèle possède des bords à angle droit permettant un assemblage à joints lisses entre les éléments, éliminant ainsi les espaces et les pièges à salissure.

Accessoires en option

- Kit de jonction PNC 206086 ☐
- Support pour système "pont" de 1200 mm PNC 206139 ☐
- Support pour système "pont" de 1400 mm PNC 206140 ☐
- Support pour système "pont" de 1600 mm PNC 206141 ☐
- Plaque de cuisson lisse 1 brûleur frontal PNC 206260 ☐
- Plaque de cuisson nervurée 1 brûleur frontal PNC 206261 ☐
- Plaque de mijotage 1 brûleur frontal PNC 206264 ☐
- Colonne d'eau avec bras pivotant PNC 206289 ☐

APPROBATION: _____

- Extension colonne d'eau pour installation XP700 PNC 206291 ☐
- Grille inox pour 2 brûleurs PNC 206297 ☐
- Mître pour élément 1200mm PNC 206306 ☐
- Main courante latérale droite ou gauche PNC 206307 ☐
- Support casserole wok pour feux vifs (gamme 700&900) PNC 206363 ☐
- KIT CANULES (G150) GAZ - BRULEURS 700 PNC 206387 ☐
- Main courante frontale 1200 mm PNC 216049 ☐
- Main courante frontale 1600 mm PNC 216050 ☐
- 2 caches latéraux pour élément neutre top PNC 216277 ☐
- Régulateur de pression pour version gaz PNC 927225 ☐



Gaz

Puissance gaz :	33 kW
Prédisposé en standard :	Gaz naturel
Type de gaz Option :	GPL ; Gaz de ville
Raccordement gaz :	1/2"

Informations générales

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.

Poids net :	55 kg
Poids brut :	69 kg
Hauteur brute :	530 mm
Largeur brute :	820 mm
Profondeur brute :	1260 mm
Volume brut :	0.55 m ³
Puissance brûleurs avant	5.5 - 5.5 kW
Puissance des brûleurs arrières	5.5 - 5.5 kW
Puissance brûleurs centraux :	5.5 - 0/5.5 - 0 kW
Groupe de certification:	N7CG
Dimensions des brûleurs arrières - mm	Ø 60 Ø 60
Dimension brûleurs avant - mm	Ø 60 Ø 60
Dimension brûleurs centraux - mm	Ø 60 Ø 60