

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

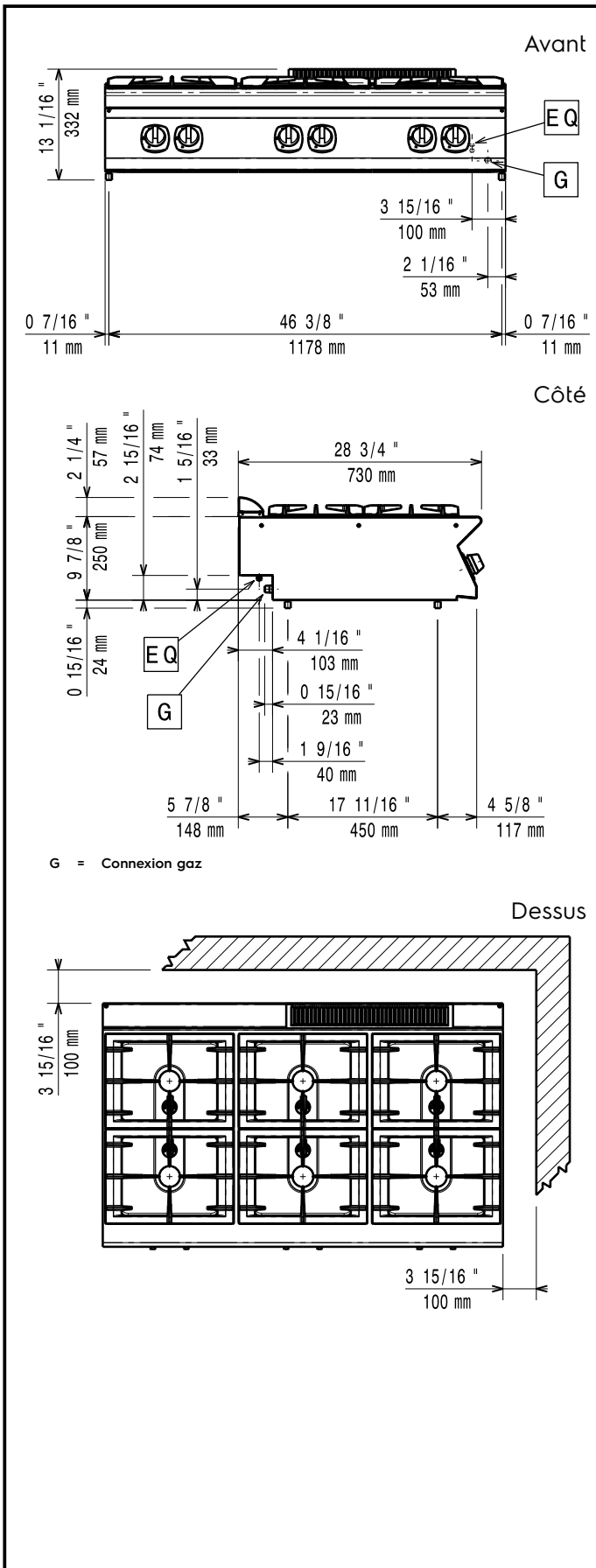
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- Plan de travail en inox embouti d'une seule pièce, épaisseur 1,5 mm.
- Le modèle possède des bords à angle droit permettant un assemblage à joints lisses entre les éléments, éliminant ainsi les espaces et les pièges à salissure.

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 :	371004 (E7GCGL6C00)	33 kW
Prédisposé en standard :		Gaz naturel
Type de gaz Option :		GPL ; Gaz de ville
Raccordement gaz :		1/2"

Informations générales

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
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
Poids net :	55 kg
Poids brut :	68 kg
Hauteur brute :	540 mm
Largeur brute :	820 mm
Profondeur brute :	1260 mm
Volume brut :	0.56 m ³

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.

Groupe de certification: N7CG