

## Cuisson modulaire 6 FEUX VIFS GAZ 700 XP

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	
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
- 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
- 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 🗖
<ul> <li>Support pour système "pont" de 1200 mm</li> </ul>	PNC 206139 🗆
<ul> <li>Support pour système "pont" de 1400 mm</li> </ul>	PNC 206140 □
<ul> <li>Support pour système "pont" de 1600 mm</li> </ul>	PNC 206141 □
<ul> <li>Plaque de cuisson lisse 1 brûleur frontal</li> </ul>	PNC 206260 □
<ul> <li>Plaque de cuisson nervurée l brûleur frontal</li> </ul>	PNC 206261 □
<ul> <li>Plaque de mijotage 1 brûleur frontal</li> </ul>	PNC 206264 □
<ul> <li>Colonne d'eau avec bras pivotant</li> </ul>	PNC 206289 🗖

#### APPROBATION:



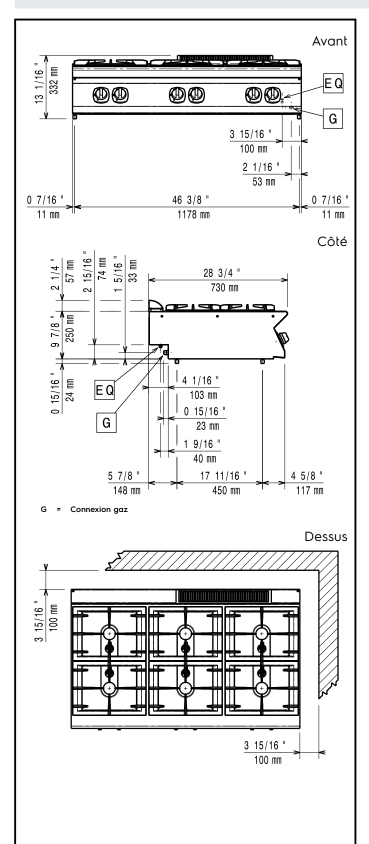


## Cuisson modulaire 6 FEUX VIFS GAZ 700 XP

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



# Cuisson modulaire 6 FEUX VIFS GAZ 700 XP



#### Gaz

Puissance gaz :33 kWPrédisposé en standard :Gaz naturelType 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: 67 kg
Hauteur brute: 530 mm
Largeur brute: 820 mm
Profondeur brute: 1260 mm
Volume brut: 0.55 m³
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

Cuisson modulaire 6 FEUX VIFS GAZ 700 XP