

## Cuisson modulaire EVO700 2 feux vifs+ 1/2 plaque coup de feu + 2 feux vifs

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



372012 (Z7STGL5000)

2 feux vifs+ 1/2 plaque coup  
de feu + 2 feux vifs

### Description courte

#### Repère No.

Haute efficacité du brûleur central 3,8 kW, protection de la flamme et de la veilleuse. Convient pour le gaz naturel ou GPL. Grande surface de cuisson avec les différentes zones de chauffage. Grande surface de cuisson plate en fonte qui permet l'utilisation d'un certain nombre d'ustensiles de différentes tailles et des casseroles, toutes facilement déplacées sur toute la surface sans besoin de soulever. Deux brûleurs à haut rendement 5,5 kW "flower flame" avec régulation de puissance continue et veilleuse protégée interchangeable. Dispositif d'extinction de la flamme en standard sur les brûleurs pour se protéger contre une extinction accidentelle. Panneaux extérieurs 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

- Plaque de cuisson en fonte, facile à nettoyer.
- Le centre de la plaque peut atteindre une température maximale de 500 °C et diminue progressivement vers l'extérieur.
- Brûleur central avec combustion optimisée, veilleuse d'allumage protégée avec dispositif de sécurité.
- Possibilité d'obtenir des zones à températures différentes, apportant un gradient de température sur la plaque pour les différents besoins de cuisson.
- Des récipients de différentes tailles peuvent être utilisés simultanément en raison de sa grande surface, sans secteur intermédiaire.
- Les récipients peuvent être facilement déplacés d'une zone à une autre, sans avoir à les soulever.
- Les principaux compartiments sont situés à l'avant pour faciliter l'entretien.
- Brûleurs avec combustion optimisée, interchangeables sur site.
- Dispositif de sécurité des flammes sur chaque brûleur évitant toute extinction accidentelle de la flamme.
- Plaque à brûleur central à gaz 3,8 kW.
- Convient pour une installation sur un comptoir.

### Construction

- 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.
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- Protection contre l'eau IPx4.

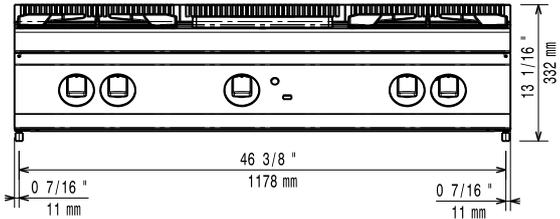
APPROBATION: \_\_\_\_\_

**Accessoires en option**

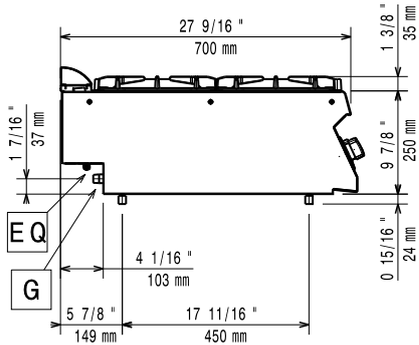
- Kit de jonction PNC 206086
- Support pour système "pont" de 1200 mm PNC 206139
- Support pour système "pont" de 1400 mm PNC 206140
- Support pour système "pont" de 1600 mm PNC 206141
- Main courante frontale 1200 mm PNC 206191
- Main courante frontale 1600 mm PNC 206192
- Main courante pour côtés gauche et droit PNC 206240
- 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
- Extension colonne d'eau pour installation, D=700 PNC 206291
- Grille inox pour 2 brûleurs PNC 206297
- Couple de caches latéraux H 250 MM PNC 206320
- Support pour casserole wok pour brûleurs EVO 700/900 PNC 206363
- Kit canules (G150) pour plan de travail avec brûleurs (EVO 700) PNC 206388
- Filet grille cheminée, 400mm (EVO 700/900) PNC 206400
- Régulateur de pression pour version gaz PNC 927225

## Cuisson modulaire EVO700 2 feux vifs+ 1/2 plaque coup de feu + 2 feux vifs

### Avant

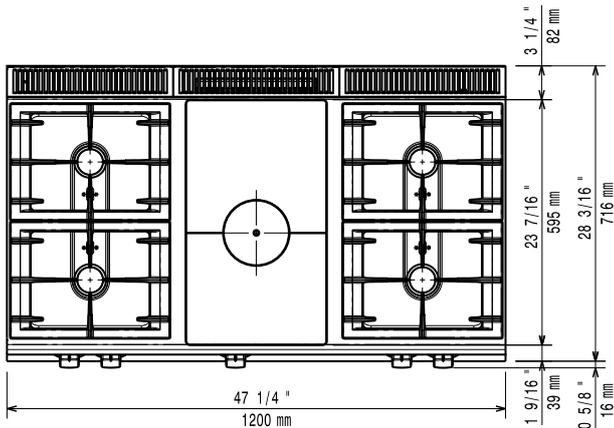


### Côté



G = Connexion gaz

### Dessus



### Gaz

Puissance gaz :	Btu/hr (0 kW)
Puissance gaz :	25.6 kW
Prédisposé en standard :	Gaz naturel
Type de gaz Option :	;LPG
Raccordement gaz :	1/2"
Gaz	Btu/hr (0 kW)

### Informations générales

Température de fonctionnement :	0 °C MIN; 0 °C MAX
Température de fonctionnement :	°F (0 °C) MIN - °F (0 °C) MAX
Largeur chambre de cuisson :	0 mm
Puissance des brûleurs arrières :	5.5 - 5.5 kW
Groupe de certification:	N7TG
Dimension plaques avant :	Ø 60 Ø 60
Dimensions des plaques arrières :	Ø 60 Ø 60

Cuisson modulaire

EVO700 2 feux vifs+ 1/2 plaque coup de feu + 2 feux vifs

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.