

## Cuisson modulaire EVO900 Plaque de mijotage top acier 800mm

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



392023 (Z9HOGH1000)

Plaque de mijotage gaz top  
800 mm

### Description courte

#### Repère No.

Haute efficacité des brûleurs (16 kW) en acier inoxydable avec flamme auto-stabilisée. Grande surface de cuisson avec le gradient de température à travers la zone de cuisson. Grande surface de cuisson plate réalisée en acier doux, permet l'utilisation d'un certain nombre de casseroles de toutes tailles. Les panneaux extérieurs sont en acier inoxydable. Plan de travail en 20/10, en acier inoxydable.

### Caractéristiques principales

- Table de cuisson à brûleurs à gaz 16 kW.
- Plaque de cuisson en acier doux, lisse et facile à nettoyer.
- Température uniforme sur toute la surface de cuisson.
- Chaque brûleur possède 2 branches avec 4 lignes de flammes.
- Allumage piézo.
- Réglage des zones de température différentes permettant de répondre à différents besoins de cuisson sur l'ensemble de la plaque.
- 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.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- Convient pour une installation sur un comptoir.

### Construction

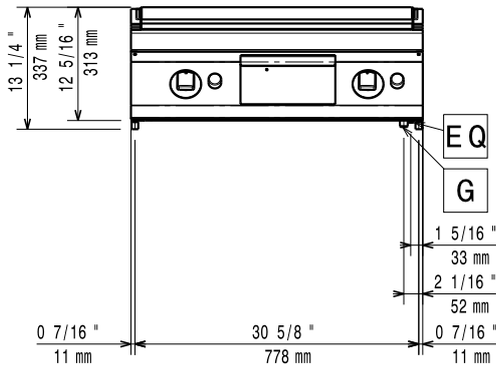
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- Le modèle possède des bords à angle droit permettant un assemblage à joints lisses entre les éléments, éliminant ainsi les espaces et les pièges à salissure.
- L'ensemble fait 900 mm de profondeur pour fournir une plus grande surface de travail.
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

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

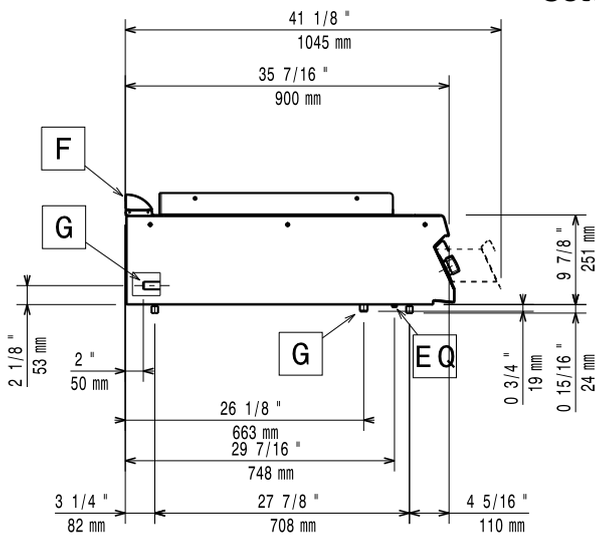
**Accessoires en option**

- Kit de jonction PNC 206086
- Cheminée diamètre 150 mm PNC 206132
- Anneau pour cheminée diamètre 150 mm PNC 206133
- Support pour système "pont" de 800 mm PNC 206137
- Support pour système "pont" de 1000 mm PNC 206138
- 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 côte gauche et droit PNC 206165
- Main courante frontale 800 mm PNC 206167
- Dépose assiettes de 800 mm PNC 206186
- Main courante frontale 1200 mm PNC 206191
- Main courante frontale 1600 mm PNC 206192
- Cheminée PNC 206246
- Colonne d'eau avec bras pivotant PNC 206289
- Extension colonne d'eau, l=900 PNC 206290
- Mître pour élément 800 mm PNC 206304
- 2 panneaux de revêtement latéral pour les modules top H =250mm l=900mm PNC 206321
- Filet grille cheminée, 400mm (EVO 700/900) PNC 206400
- Régulateur de pression pour version gaz PNC 927225

**Avant**

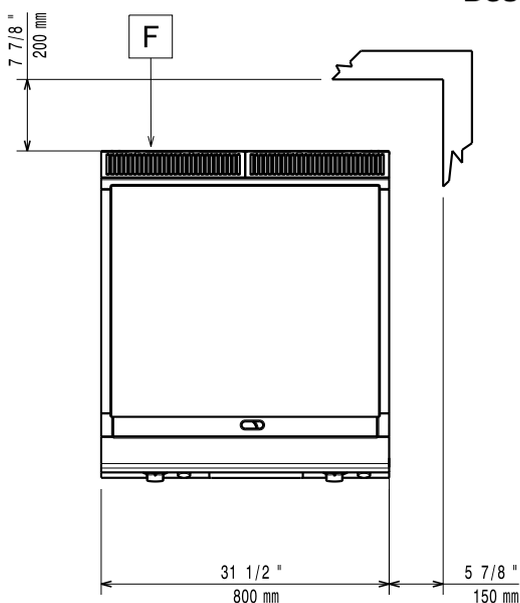


**Côté**



EQ = Vis équipotential  
G = Connexion gaz

**Dessus**



**Gaz**

Natural gas - Pression:

392023 (Z9H0GH1000)

7" w.c. (17.4 mbar)

Puissance gaz :

16 kW

Prédisposé en standard :

Gaz naturel

Type de gaz Option :

Gaz Naturel ; GPL

Raccordement gaz :

1/2"

**Informations générales**

Si l'appareil a été installé près de ou contre des meubles sensibles aux températures, il faut maintenir une distance de sécurité d'environ 150mm ou il faut encastrier quelque forme d'isolation thermique entre l'appareil et le meuble.

Profondeur surface cuisson :

Largeur surface cuisson :

Température de fonctionnement

MINI :

Température de fonctionnement

MAXI :

Poids net :

105 kg

Poids brut :

105 kg

Hauteur brute :

540 mm

Largeur brute :

1020 mm

Profondeur brute :

860 mm

Volume brut :

0.47 m<sup>3</sup>

Groupe de certification:

N9RG