

## Cuisson modulaire EVO700 Grillade1/2 module HP

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



372042 (Z7GRGDGC0P)

Grillade1/2 module HP

### Description courte

#### Repère No.

Peut être installée sur soubassement ouvert, sur système pont, ou pour installation suspendue. Panneaux d'habillage en acier inox. Dessus en acier inox 15/10ème d'épaisseur. Brûleurs sous bouclier rayonnant en acier inox AISI 441 avec dispositif de contrôle de coupure de la flamme. Allumage piézo. Température sur la surface de 350°C. Grilles en fonte avec tiroir collecteur des graisses résiduelles. Racleur en dotation. Protection anti-éclaboussures sur les 3 côtés. Bords latéraux tombés pour permettre un assemblage parfait entre les éléments. Indice de protection IPX4. Prédiposition au gaz naturel ou GPL par simple remplacement des gicleurs fournis.

### Caractéristiques principales

- Peut être installé sur un soubassement neutre ou sur un système pont ou une installation en suspendu.
- Brûleurs en inox avec dispositif de sécurité, combustion optimisée et témoin lumineux protégé.
- Des protecteurs en inox AISI 441 situés au-dessous des éléments radiants empêchent l'obstruction des brûleurs, minimisent les poussées de flamme et garantissent une distribution homogène de la chaleur (BREVET EN COURS D'HOMOLOGATION).
- Les éléments radiants se démontent sans outil et sont lavables en machine.
- Tiroir de récupération des graisses extractible, occupant toute la profondeur et recueillant les excès de graisse et d'huile.
- Dosserets hauts en inox, à l'arrière et sur les côtés de la surface de cuisson. Les dosserets se démontent facilement pour le nettoyage et sont lavables en machine.
- Grilles de cuisson en fonte émaillée à haute résistance facilitant le nettoyage.
- Convient pour une installation sur un comptoir.

### Construction

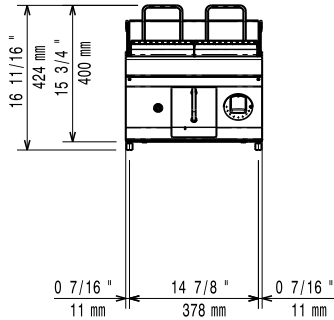
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- Plan de travail en inox embouti d'une seule pièce, épaisseur 1,5 mm.
- Le modèle possède des bords à angle droit permettant un assemblage à joints lisses entre les éléments, éliminant ainsi les espaces et les pièges à salissure.
- Protection contre l'eau IPX4.

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

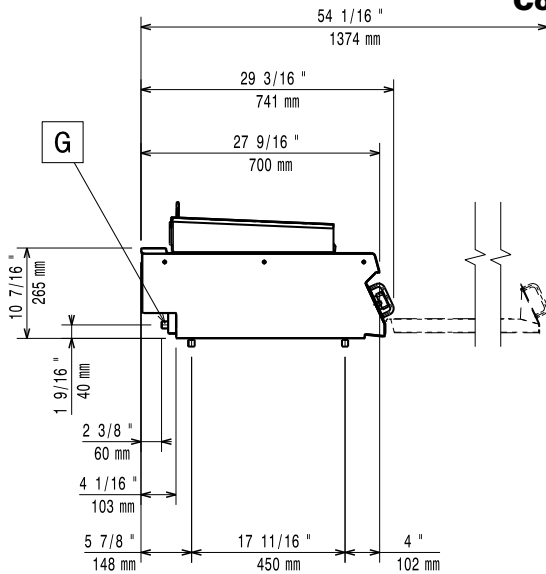
**Accessoires en option**

- Kit de jonction PNC 206086
- 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
- Support pour système "pont" de 400 mm PNC 206154
- Main courante frontale 400 mm PNC 206166
- Main courante frontale 800 mm PNC 206167
- Dépose assiettes de 400 mm PNC 206185
- Dépose assiettes de 800 mm PNC 206186
- Main courante frontale 1200 mm PNC 206191
- Main courante frontale 1600 mm PNC 206192
- Main courante pour côtés gauche et droit PNC 206240
- Couple de caches lateraux H 250 MM PNC 206320
- Racloir pour grillade HP gaz PNC 206347
- - NOT TRANSLATED - PNC 206462

**Avant**

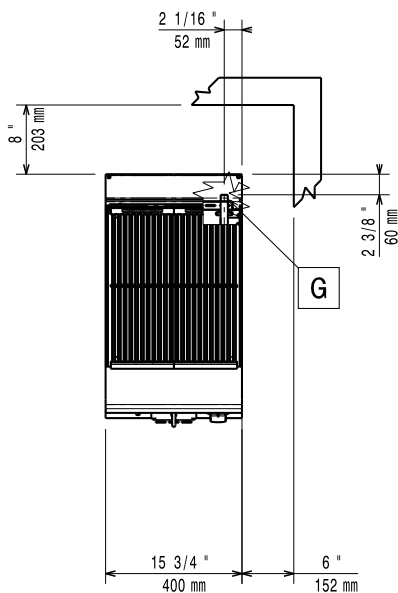


**Côté**



- EQ = Vis équipotentiel
- G = Connexion gaz

**Dessus**



**Gaz**

<b>Puissance gaz :</b>	
372042 (Z7GRGDGC0P)	7 kW
<b>Prédisposé en standard :</b>	Gaz naturel
<b>Type de gaz Option :</b>	
<b>Raccordement gaz :</b>	1/2"

**Informations générales**

<b>Poids net :</b>	ISO 9001 kg
<b>Poids brut :</b>	50 kg
<b>Hauteur brute :</b>	540 mm
<b>Largeur brute :</b>	460 mm
<b>Profondeur brute :</b>	820 mm
<b>Volume brut :</b>	0.2 m <sup>3</sup>

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.

**Groupe de certification:** N7EGG