

Cuisson modulaire Grillade, gaz, module entier, exécution top

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



391065 (E9GRGHGC0P)

Grillade gaz top HP 800
mm

Description courte

Repère No. _____

Fabriqué en acier inox. Dessus en acier inoxydable 20/10 me. Coins en angle droit pour éliminer les espaces et les pièges à salissures entre les unités. Brûleurs à 3 branches en acier inoxydable AISI 304 ; les orifices sont protégés par des éléments rayonnants. Contrôle de flamme sur chaque brûleur. Grilles en fonte avec écoulement et protections anti-éclaboussures à l'arrière et sur les côtés. Un tiroir collecte les graisses résiduelles de cuisson. Boutons de réglage conçus pour résister aux éclaboussures. Peut être utilisé au gaz naturel ou au GPL.

Caractéristiques principales

- Brûleurs en inox avec stabilisateur automatique de flamme.
- Les brûleurs sont protégés par des déflecteurs en inox AISI 441 pour empêcher tout contact avec les graisses, minimisant ainsi les poussées de flamme et assurant une distribution homogène de la chaleur (BREVET EN COURS D'HOMOLOGATION).
- Température maximum atteinte sur la grille de cuisson : 350  C.
- Tiroir de récupération des graisses de cuisson, occupant toute la longueur, avec indicateur permettant de voir s'il est plein.
- Dosserets hauts en inox, à l'arrière et sur les côtés.
- Tous les composants (déflecteurs, plaques radiantes, grilles de cuisson, paroi anti éclaboussure) peuvent être démontés pour le nettoyage.
- Fonction "Power Control" : bouton de commande qui permet le réglage de la puissance sur une plage de 240 C.
- Stand-by position sur le bouton de commande permet de minimiser la consommation d'énergie pendant les périodes creusées, tout en permettant une récupération rapide de la température en fonction du besoin.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- Grilles de cuisson en fonte  maill e à haute résistance facilitant le nettoyage.
- Convient pour une installation sur un comptoir.

Construction

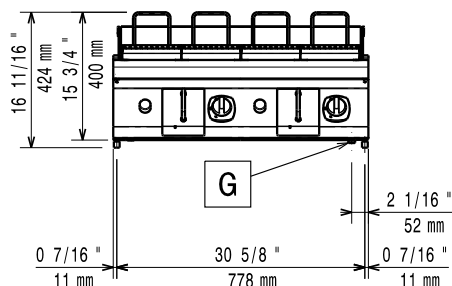
- Panneaux de côté et arrière en acier inoxydable AISI304
- L'ensemble fait 930 mm de profondeur pour fournir une plus grande surface de travail.
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite
- Plan de travail de 2 mm d'épaisseur en acier inox AISI304.
- Le modèle possède des bords à angle droit permettant un assemblage à joints lisses entre les éléments, éliminant ainsi les espaces et les pièges à salissure.
- Tous les composants fonctionnels sont accessibles par l'avant de l'appareil

APPROBATION: _____

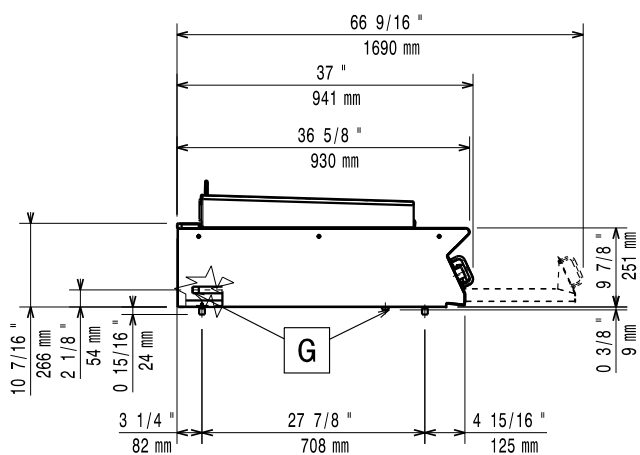
Accessoires en option

• Kit de jonction	PNC 206086	<input type="checkbox"/>
• Support pour système "pont" de 800 mm	PNC 206137	<input type="checkbox"/>
• Support pour système "pont" de 1000 mm	PNC 206138	<input type="checkbox"/>
• Support pour système "pont" de 1200 mm	PNC 206139	<input type="checkbox"/>
• Support pour système "pont" de 1400 mm	PNC 206140	<input type="checkbox"/>
• Support pour système "pont" de 1600 mm	PNC 206141	<input type="checkbox"/>
• RAMPE ARRIERE 1200MM - MARINE	PNC 206309	<input type="checkbox"/>
• Racloir pour grillade HP gaz	PNC 206347	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 206462	<input type="checkbox"/>
• Mains courantes latérales droite + gauche	PNC 216044	<input type="checkbox"/>
• Main courante frontale 800 mm	PNC 216047	<input type="checkbox"/>
• Main courante frontale 1200 mm	PNC 216049	<input type="checkbox"/>
• Main courante frontale 1600 mm	PNC 216050	<input type="checkbox"/>
• Dépose assiettes de 800 mm	PNC 216186	<input type="checkbox"/>

Avant

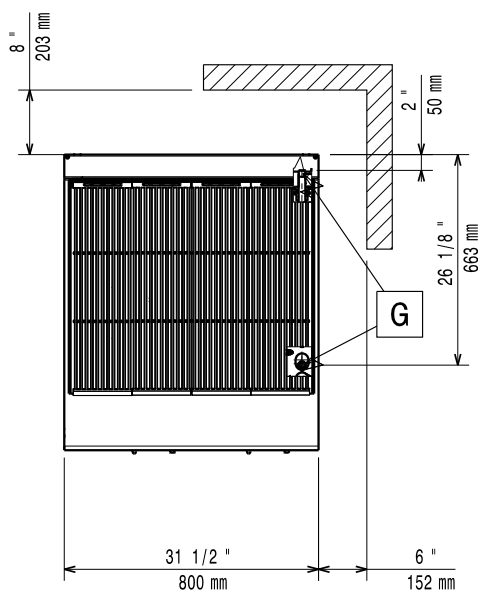


Côté



EQ = Vis équipotentiel
 G = Connexion gaz

Dessus



Gaz

Natural gas - Pressure: 391065 (E9GRGHGC0P) 7" w.c. (17.4 mbar)
 Puissance gaz : 21 kW
 Prêdisposé en standard : Gaz naturel
 Type de gaz Option : Gaz Naturel ; GPL
 Raccordement gaz : 1/2"

Informations générales

Largeur extérieure 800 mm
 Profondeur extérieure 930 mm
 Hauteur extérieure 250 mm
 Poids net : 110 kg
 Poids brut : 114 kg
 Hauteur brute : 540 mm
 Largeur brute : 1020 mm
 Profondeur brute : 860 mm
 Volume brut : 0.47 m³
 Groupe de certification: N9EGG

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.