

Cuisson modulaire GRILLADE PIERRE DE LAVE GAZ TOP 700 XP

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



371044 (E7GRGDLC00)

GRILLADE GAZ TOP PIERRE
DE LAVE 400 MM

Description courte

Repère No.

Panneaux frontaux, latéraux et arrière en acier inoxydable AISI 304. Plan de travail (de 1,5 mm d'épaisseur) en acier inoxydable AISI 304. Brûleurs à 3 branches en acier inoxydable AISI 304 avec dispositif de contrôle de coupure de la flamme. Les brûleurs sont protégés par des volets de déflexion qui empêchent le blocage par des objets étrangers. Allumage piézo. Grilles en fonte multi-usages (réversibles pour les viandes ou les poissons/légumes) avec tiroir collecteur des graisses résiduelles. Protection anti-éclaboussures sur 3 côtés. Bords latéraux tombés pour permettre un assemblage parfait entre les éléments. Indice de protection IPX4. Fonctionnement au gaz naturel ou GPL. Ne peut pas être installé sur un soubassement réfrigéré.

Caractéristiques principales

- Peut être installé sur un soubassement neutre ou sur un système pont ou une installation en suspendu.
- Chauffage par des brûleurs à gaz en inox avec dispositif de sécurité.
- Brûleurs protégés par des plateaux de déflexion en inox pour empêcher toute obstruction.
- Allumage piézo.
- Les grilles en fonte peuvent se régler sur deux niveaux.
- 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.
- Grattoir inclus pour nettoyer les grilles.
- Ne peut être installé sur un soubassement réfrigéré
- Grilles de cuisson en fonte émaillée à haute résistance facilitant le nettoyage.
- [NOT TRANSLATED]
- 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.

Accessoires inclus

- 1 X Racloir pour grillade avec grille en fonte PNC 206422

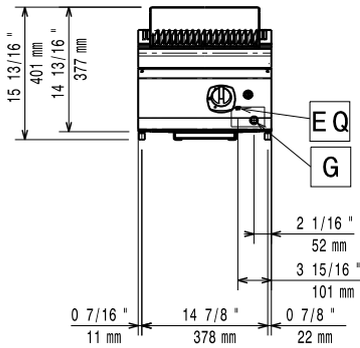
Accessoires en option

- Kit de jonction PNC 206086
- Cheminée diamètre 120 mm PNC 206126
- Bague de raccordement pour le conduit à fumée PNC 206127
- 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

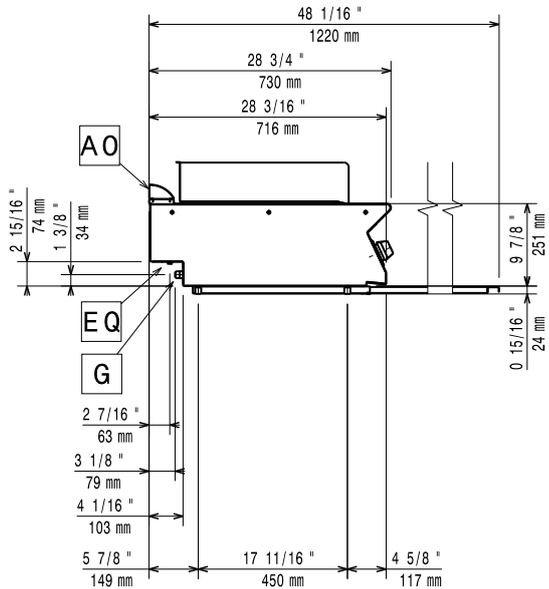
APPROBATION: _____

- Support pour système "pont" de 400 mm PNC 206154
- Mître pour élément 400mm PNC 206303
- Main courante latérale droite ou gauche PNC 206307
- RAMPE ARRIERE 800MM - MARINE PNC 206308
- BAGUE DE RACCORD. 1/2 MODULE DIAM. 120MM PNC 206310
- FILET GRILLE CHEMINEE, 400MM-700/900 PNC 206400
- Grille en acier inox. pour grillade monobloc 400 mm (700 XP) avec canaux de drainage PNC 206415
- Kit support de grille incliné pour grillade pierre de lave 700XP PNC 206418
- Racloir pour grillade avec grille inox avec canaux de drainage PNC 206421
- - NOT TRANSLATED - PNC 206462
- Main courante frontale 400 mm PNC 216046
- Main courante frontale 800 mm PNC 216047
- Main courante frontale 1200 mm PNC 216049
- Main courante frontale 1600 mm PNC 216050
- Dépose assiettes de 400 mm PNC 216185
- Dépose assiettes de 800 mm PNC 216186
- 2 caches latéraux pour élément neutre top PNC 216277
- Régulateur de pression pour version gaz PNC 927225

Avant

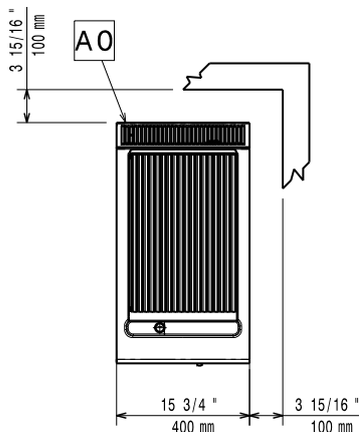


Côté



EQ = Vis équipotentiel
 G = Connexion gaz

Dessus


Gaz

Puissance gaz :	7 kW
Prédisposé en standard :	Gaz naturel GPL ; Gaz naturel ; gaz de ville
Type de gaz Option :	
Raccordement gaz :	3/4"

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 :	32 kg
Poids brut :	46 kg
Hauteur brute :	530 mm
Largeur brute :	460 mm
Profondeur brute :	820 mm
Volume brut :	0.2 m ³
Groupe de certification:	N7GG