

## Cuisson modulaire Bain-marie, gaz, demi module, exécution top, 400mm

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



391109 (E9BMGDB000)

Bain-marie GN gaz top 400  
mm

### Description courte

#### Repère No.

Fabriqué en acier inox. Dessus en acier inoxydable 20/10ème. Coins en angle droit pour éliminer les espaces et les pièges à salissures entre les unités. Brûleurs en acier inox AISI 304 avec contrôle de la flamme. Voyant de contrôle protégé. Allumage piezo. Boutons de réglage conçus pour résister aux éclaboussures. Thermostat réglable de 30° à 90°C. Cuve avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage. Double fond perforé. Guides pour les bacs GN. Remplissage manuel de la cuve. Vidange par tuyau d'écoulement. Peut être utilisé au gaz naturel ou au GPL.

### Caractéristiques principales

- Bain-marie utilisé pour conserver les aliments préparés à température avec de l'eau chaude.
- Brûleurs en inox avec dispositif de sécurité et témoin lumineux protégé.
- Allumage piézo.
- La cuve est soudée sans joints sur le dessus de l'appareil.
- Niveau de remplissage d'eau indiqué à l'extérieur de la cuve.
- Remplissage manuel de la cuve.
- Température de l'eau contrôlée par thermostat avec valeur de température maximale de 90 ° C.
- Cuve vidangée par robinet de vidange avec trop-plein.
- L'isolation spéciale sous la surface de cuisson permet de conserver la chaleur sur la plaque sans dispersion dans la base.
- Faux fond perforé et glissière pour bacs GN.
- Les principaux compartiments sont situés à l'avant pour faciliter l'entretien.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- Protection contre les projections d'eau IPX5.
- Ne peut être installé sur un soubassement réfrigéré
- Convient pour une installation sur un comptoir.

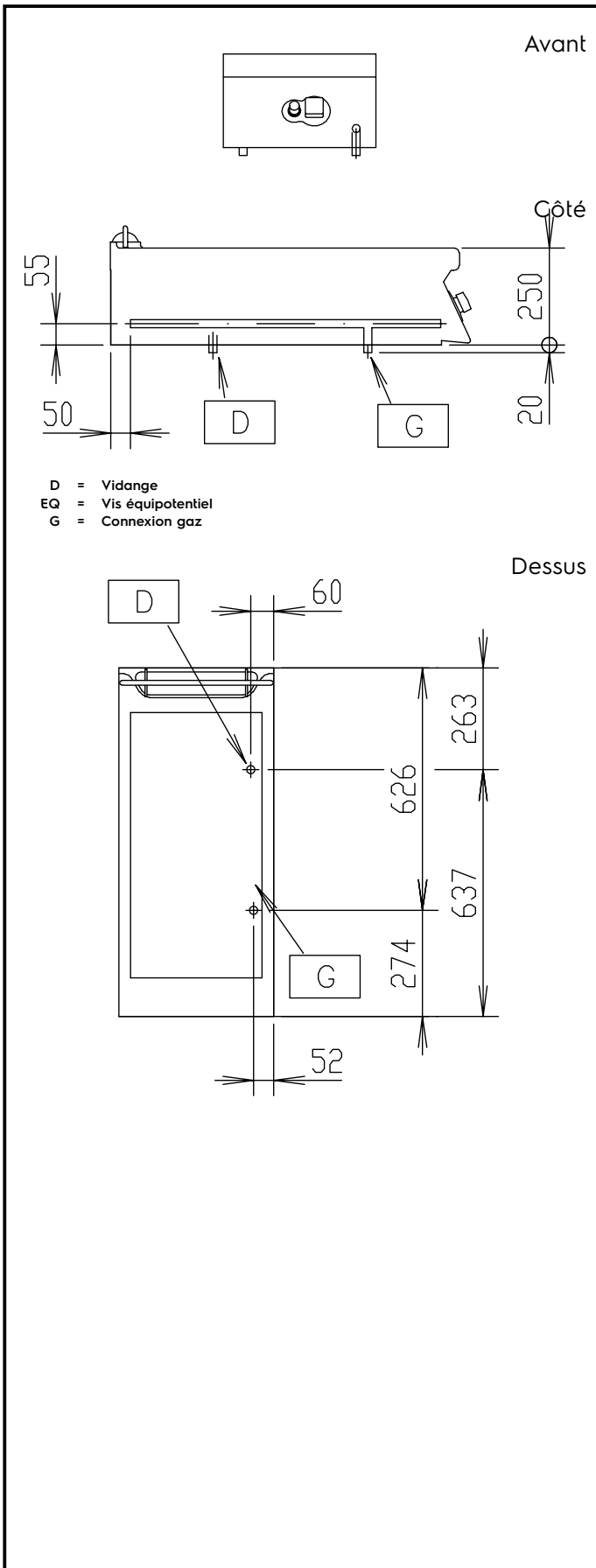
### Construction

- 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.

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

### 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
- Support pour système "pont" de 400 mm PNC 206154
- Mître pour élément 400mm PNC 206303
- Cheminée diamètre 120 mm PNC 206310
- Filet grille cheminée, 400mm-700/900 PNC 206400
- Mains courantes latérales droite + gauche PNC 216044
- 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 panneaux latéraux de revêtement pour éléments TOP PNC 216278
- Robinet à eau pour bain marie 1 module PNC 921627
- Régulateur de pression pour version gaz PNC 927225



### Gaz

<b>Puissance gaz :</b>	
391109 (E9BMGDB000)	3 kW
<b>Prédisposé en standard :</b>	Gaz naturel
<b>Type de gaz Option :</b>	Gaz Naturel ; GPL
<b>Raccordement gaz :</b>	3/4"
<b>Natural gas - Pressure:</b>	7" w.c. (17.4 mbar)

### Eau

<b>Water Drain:</b>	50 mm
---------------------	-------

### Informations générales

<b>Largeur cuve utile :</b>	305 mm
<b>Hauteur cuve utile :</b>	160 mm
<b>Profondeur cuve utile :</b>	685 mm
<b>Plage de réglage :</b>	30 °C MIN; 90 °C MAX
<b>Poids net :</b>	ISO 9001 kg
<b>Poids brut :</b>	ISO 9001 kg
<b>Hauteur brute :</b>	540 mm
<b>Largeur brute :</b>	460 mm
<b>Profondeur brute :</b>	1020 mm
<b>Volume brut :</b>	0.25 m <sup>3</sup>
<b>Groupe de certification:</b>	N9BG

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.