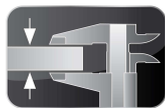


ADVANCIA, Blocs de cuisson gaz, BARBECUE sur placard ouvert**3 mm Top****EasyCleaningSystem****FullPowerSystem****BARBECUE
B1A9BB8PG****Start&Cook**

* Représentation avec
Accessoire kit porte

LES ATOUTS D'ADVANCIA

3mmTop : Structure supérieure monobloc tout inox d'épaisseur 3 mm.

EasyCleaningSystem : Elements démontable sans outils avec récupération des exsudats par bac amovible.

FullPowerSystem : Bruleur inox micro perforé haut rendement.

Start&Cook : Allumage électrique par train d'étincelles avec veilleuse et thermocouple intégré.

GENERALITES

- * Construction tout inox, conçue pour éviter toute infiltration.
- * Robustesse à toute épreuve permettant un accrochage mural direct.
- * Commandes regroupées à bonne hauteur, protégées des chocs et débordements.
- * Appareil livré avec un piétement fixe hauteur 200 mm, muni de 4 vérins réglables.

BARBECUE

- * Barbecue gaz à haute puissance assurant un grand débit, une qualité optimale du marquage, ainsi qu'une grande polyvalence, assurée par ses multiples commandes et grilles individuellement réglables.
- * Grande puissance permettant une production en continu.
- * La conception assure un retrait aisé des grilles, chambre de combustion et brûleurs.
- * La plage de cuisson est divisée en modules indépendants (4 en largeur 800) comportant chacun:
 - Une grille de 8 barreaux Inox Ø 10 mm, réglable à 3 niveaux à l'arrière.
 - Une paire de brûleurs Inox robustes, protégés contre l'écoulement des graisses, démontable sans outils.
 - Une commande individuelle par robinet gaz.
- * Chambre de combustion tout inox, monobloc, démontable sans outil, intégrant le lit de galets réfractaires, assurant l'absorption et la pyrolyse des graisses.
- * Version i-Top : Barbecue sur bac avec alimentation en eau de la cuve par électrovanne et bouton poussoir en façade et raccordement par flexible fourni.

PLACARD OUVERT

- * Placard compatible avec la platerie GN 1/1, fond inox muni de bords relevés anti-ruissellement (largeur 800).

OPTION

- * Dessus monobloc mural ou central.

ACCESSOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

EN 203-1: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

EN 203-2-10: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

EN 60335-2-36 et EN 60335-2-49: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. (Normes Françaises: indice de classement C 73-836 et C 73-849).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.

B1A9BB8PG

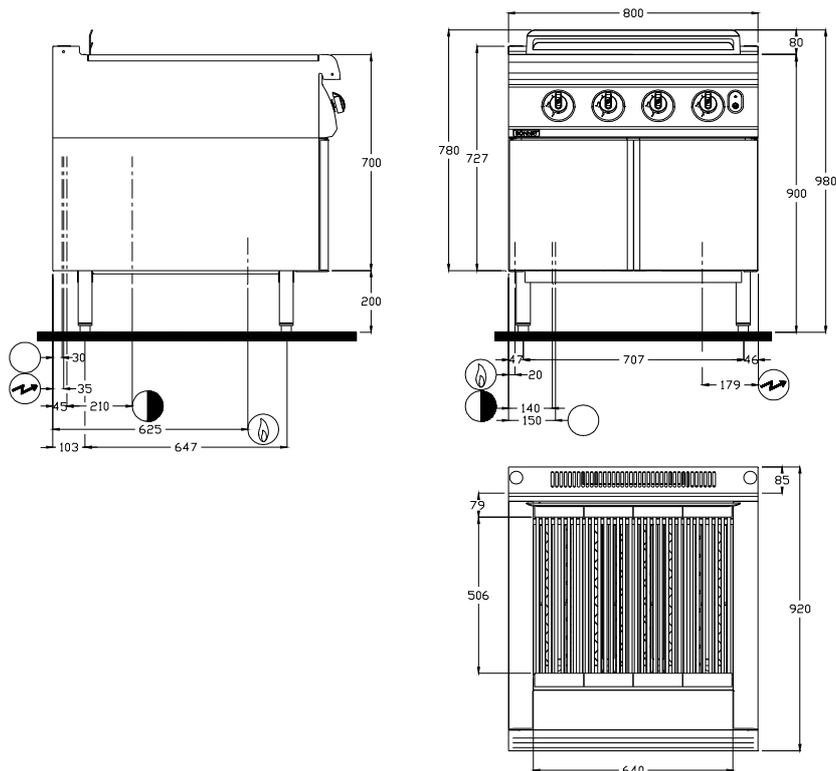
 **Raccordement GAZ**
 Arrivée gaz à 180 mm du sol
 Les matériels sont équipés en standard
 G 20/20 mbar (et G 25/25 mbar) ou autre
 gaz sur demande

 **Raccordement ELECTRIQUE**
 Arrivée électrique à 615 mm du sol
 (Prévoir câble avec 1.5 m de mou)

VERSION i-Top :

 **EAU FROIDE ALIMENTAIRE**
 Arrivée eau à 600 mm du sol

 **VIDANGE**
 Arrivée vidange à 400 mm du sol
 Livré avec vidange à l'arrière de
 l'appareil, mais possibilité de mettre le
 tube de vidange dans le placard


DIMENSIONS (mm)

Largeur	800
Avancée x Hauteur	920 x 980
Grill	640 x 506
Surface utile (dm ²)	32

COLISAGE (mm)

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

POIDS (KG)

140

COMPOSITION DU DESSUS

Grill largeur 800	1
-------------------	---

COMPOSITION DU DESSOUS

Largeur placard	800
-----------------	-----

 **GAZ**

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2 ")
Puissance (kW)	22
G31 Propane	37 ^{±4} /50 ^{±5} mbar (kg/h)
G30 Butane	28 ^{±3} /50 ^{±5} mbar (kg/h)
G20 Gaz Naturel	20 ^{±2} mbar (m ³ /h)
G25 Gaz Naturel	20 ^{±2} /25 ^{±3} mbar (m ³ /h)

 **ELECTRICITE (Monophasé 230V)**

Puissance (kW)	0.1
Accessoire kit chauffage ventilé	2

 **EAU FROIDE ALIMENTAIRE (version i-Top)**

Pression (Mini / Maxi)	150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)
Température Maxi	30°C
Nature	Eau filtrée à 50 microns
Raccordement	Flexible Ø 20/27 femelle (3/4")

 **VIDANGE (version i-Top)**

Raccordement	Tube inox lisse Ø 32 + tube silicone
--------------	--------------------------------------