

ADVANCIA, Blocs de cuisson gaz, PLANCHA MIXTE sur placard ouvert



3 mm Top



FlushTop



EasyCleaningSystem

PLANCHA MIXTE
B1A9PM8PG



Start&Cook

* Représentation avec
Accessoire kit porte

LES ATOUTS D'ADVANCIA

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

FlushTop : Module permettant un assemblage bords francs.

EasyCleaningSystem : Récupération des exsudats par bac amovible en façade.

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.

PLANCHA

- * L'appareil reçoit une plaque en acier Martin, mixte (½ rainurée à droite), épaisseur 15 mm, d'avancée 735 mm.
- * Chambre de combustion inox.
- * Chauffe par 4 brûleurs micro perforés assurant une bonne régularité de température et une production continue.
- * Commande par robinets gaz avec régulation de température de 100 à 350°C. 2 commandes indépendantes.
- * Goulotte de récupération des jus de cuisson à l'avant de la plaque.
- * Bac amovible de récupération des jus de cuisson sous l'avant de la plaque, avec position « nettoyage ».
- * Livré avec un peigne permettant le nettoyage de la partie rainurée.

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 203-2-9: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

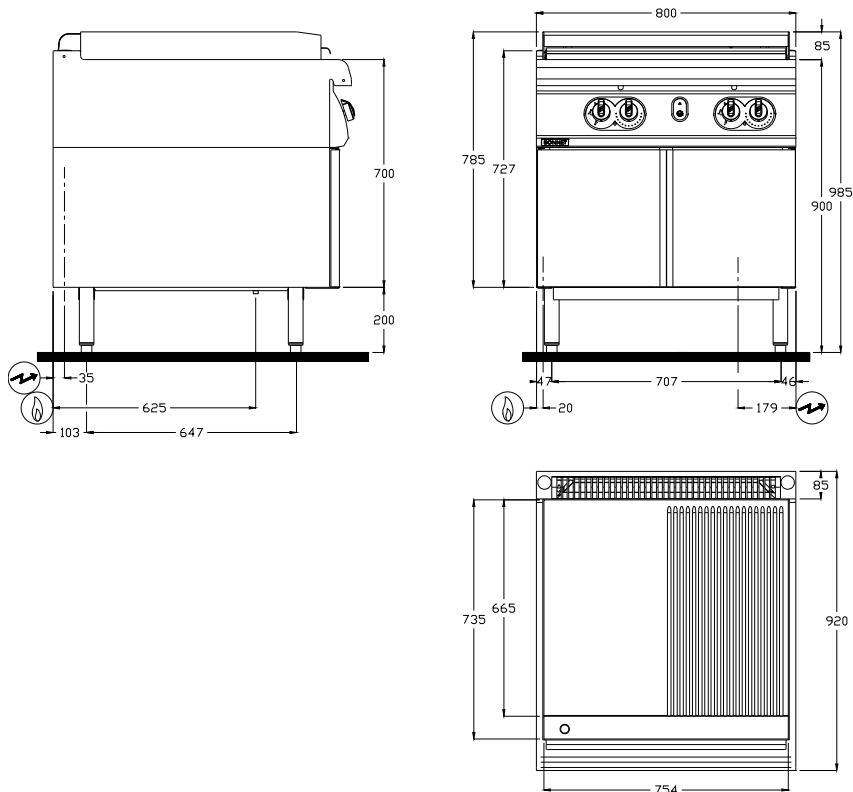
EN 60335-2-36 et EN 60335- 2-49: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. (Normes Françaises: indice de classement C 73-836 et C 73-849).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.

B1A9PM8PG

- 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)



DIMENSIONS (mm)

Largeur	800
Avancée x Hauteur	920 x 985
Plaque à plancha	754 x 735
Surface utile (dm ²)	50

COLISAGE (mm)

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

POIDS (KG)

120

COMPOSITION DU DESSUS

Plaque largeur 754	1
--------------------	---

COMPOSITION DU DESSOUS

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

GAZ

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")
Puissance (kW)	16.6
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} mbar (m ³ /h)
G25 Gaz Naturel	25 ^{±3} mbar (m ³ /h)

ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

Puissance	230V a.c.	0.1
Accessoire kit chauffage ventilé		1