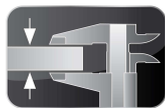


**ADVANCIA, Blocs de cuisson gaz, COUP DE FEU sur placard ouvert****3 mm Top****EasyCleaningSystem****Start&Cook****COUP DE FEU  
B1A9PG8PG***\* Représentation avec  
Accessoire kit porte***LES ATOUTS D'ADVANCIA**

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

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

**EasyCleaningSystem** : Plaque affleurante au plan de travail.

**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.

**COUP DE FEU**

- \* Plaque en fonte massive, amovible, épaisseur moyenne de 10 mm, dimension 800 x 610, munie de 1 tampon rond amovible.
- \* Chambre de combustion inox, formant un bac de récupération, isolée.
- \* Chauffe par brûleur micro perforé assurant une montée en température rapide du tampon (plus de 500°C).
- \* Commande par robinet gaz.

**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**

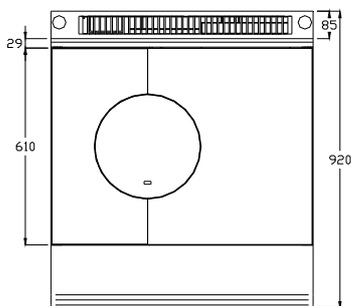
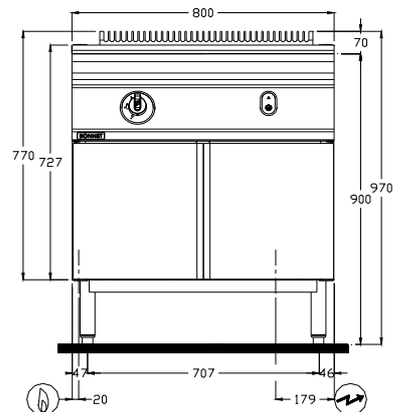
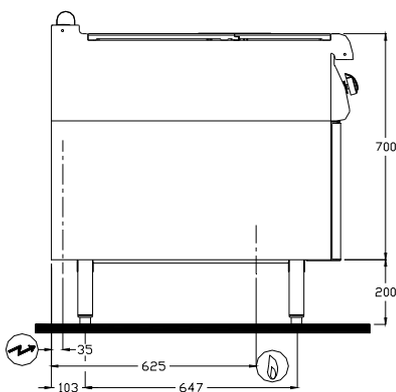
**EN 203-1**: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

**EN 203-2-9**: Normes Européennes relatives 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.

**B1A9PG8PG**



**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 970
Plaque coup de feu	800 x 610

**COLISAGE (mm)**

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

**POIDS (KG)**

120

**COMPOSITION DU DESSUS**

Plaque coup de feu 11.1 kW	1
----------------------------	---

**COMPOSITION DU DESSOUS**

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


**GAZ**

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")	
<b>Puissance (kW)</b>	<b>11.1</b>	
G31 Propane	37 <sup>±4</sup> /50 <sup>±5</sup> mbar (kg/h)	0.86
G30 Butane	28 <sup>±3</sup> /30 <sup>±3</sup> mbar (kg/h)	0.88
G20 Gaz Naturel	20 <sup>±2</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)	1.17
G25 Gaz Naturel	20 <sup>±2</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)	1.33
G25 Gaz Naturel	25 <sup>±3</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)	1.33


**ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)**

Puissance (kW)	230V a.c.	0.1
Accessoire kit chauffage ventilé		2