

## ADVANCIA, Blocs de cuisson gaz, COUP DE FEU sur placard ouvert

**3 mm Top****EasyCleaningSystem****Start&Cook**

### COUP DE FEU B1A9PG4PG



\* Représentation avec  
Accessoire kit porte

### LES ATOUTS D'ADVANCIA

**30/10** : Structure supérieure monocoque tout inox 30/10èmes.

**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 740 x 400, munie de 1 tampon rond amovible.
- \* Chambre de combustion inox, formant un bac de récupération, isolée.
- \* Chauffe par brûleur laiton circulaire assurant une montée en température rapide des tampons
- \* Commande par robinet gaz.

### PLACARD OUVERT

- \* Placard compatible avec la platerie GN 1/1, fond inox muni de bords relevés anti-ruissellement (largeur 400).

### OPTION

- \* Dessus monobloc mural ou central.

### ACCESSOIRES

- \* Voir la fiche technique Généralités.

### NORMES: Conformités aux normes

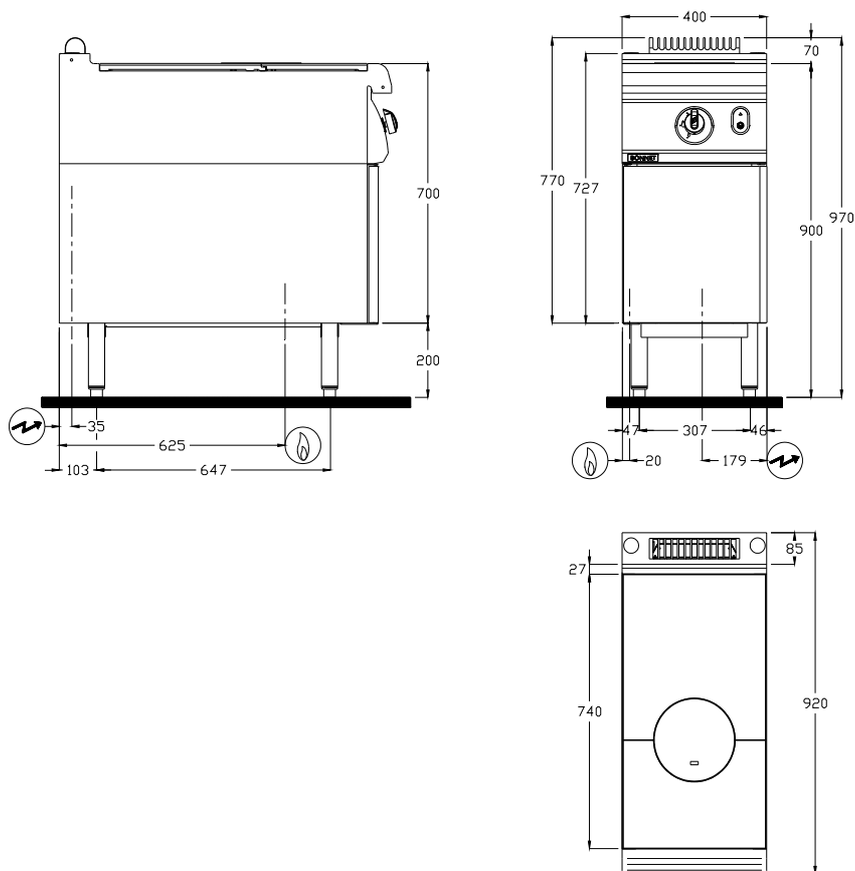
**EN 203-1**: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

**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.

**B1A9PG4PG**


**Ⓔ 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	400
Avancée x Hauteur	920 x 970
Plaque coup de feu	400 x 740

**COLISAGE (mm)**

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

**POIDS (KG)**

80

**COMPOSITION DU DESSUS**

Plaque coup de feu 6.5 kW	1
---------------------------	---

**COMPOSITION DU DESSOUS**

Largeur placard	400
-----------------	-----

**Ⓔ GAZ**

Raccordement Filetage 15/21 mm (1/2")

<b>Puissance (kW)</b>		<b>6.5</b>
G31 Propane	$37^{\pm 4}/50^{\pm 5}$ mbar (kg/h)	0.51
G30 Butane	$50^{\pm 5}$ mbar (kg/h)	0.51
G20 Gaz Naturel	$20^{\pm 2}$ mbar (m <sup>3</sup> /h)	0.69
G25 Gaz Naturel	$20^{\pm 2}$ mbar (m <sup>3</sup> /h)	0.78
G25 Gaz Naturel	$25^{\pm 3}$ mbar (m <sup>3</sup> /h)	0.78
<b>Puissance (kW)</b>		<b>5.1</b>
G30 Butane	$28^{\pm 3}/30^{\pm 3}$ mbar (kg/h)	0.40

**Ⓕ ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)**

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