

## ADVANCIA, Blocs de cuisson gaz, 4 FEUX VIFS sur placard ouvert

**3 mm Top****EasyCleaningSystem****CloseContact**

### 4 FEUX VIFS B1A9FV8PG



\* Représentation avec  
Accessoire kit porte

### LES ATOUTS D'ADVANCIA

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

**EasyCleaningSystem** : Fonctionnement avec fond d'eau et vidange frontale.

**CloseContact** : Brûleur à flamme horizontale.

### 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.

### FEUX VIFS

- \* Chaque module 4 feux est équipé de:
  - Pots et têtes de feux vifs en laiton, diamètre 85 mm.
  - 2 grilles en fil inox.
  - Un bac à eau tout inox embouti, avec bonde surverse à l'avant, récupère l'ensemble des débordements et évite leur carbonisation.
  - Vidange du bac à eau en façade.
- \* Commande par robinets gaz.
- \* Sécurités par thermocouple de série.

### PLACARD OUVERT

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

### OPTIONS

- \* Veilleuse et allumage électrique pour chaque module par bouton poussoir en façade.
- \* Dessus monobloc mural ou central.

### ACCESSOIRES

- \* Voir la fiche technique Généralités.

### NORMES: Conformités aux normes

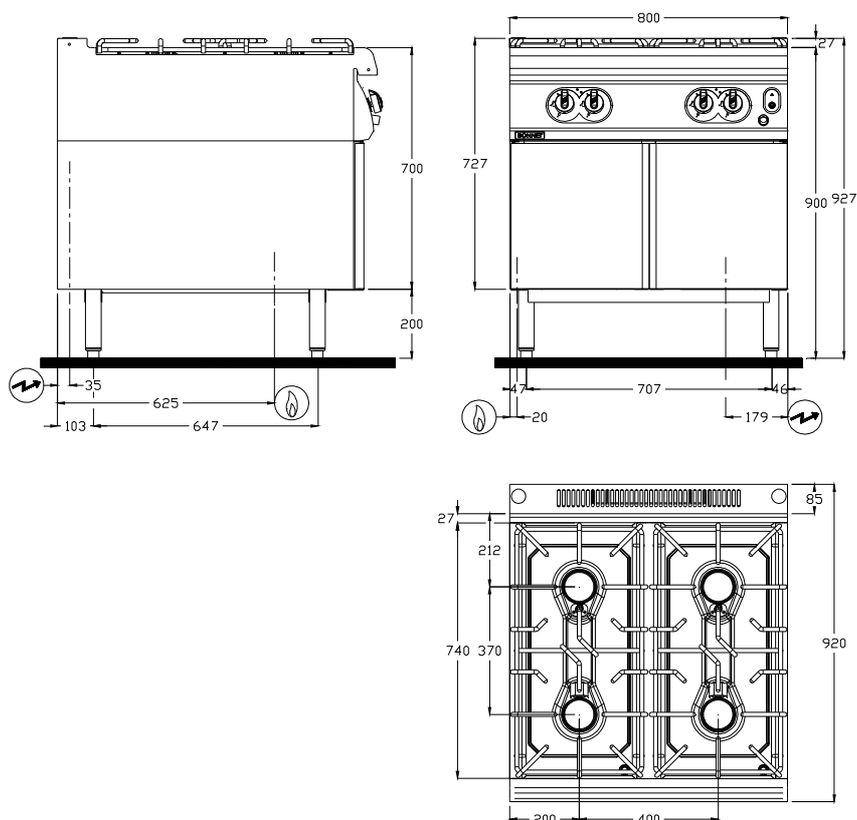
**EN 203-1**: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

**EN 203-2-1**: 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.

**B1A9FV8PG**


**ⓐ 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 927
Grille feux vifs	400 x 740

**COLISAGE (mm)**

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

**POIDS (KG)**

115

**COMPOSITION DU DESSUS**

Feux avant 8.8 kW	2
Feux arrière 5.6 kW	2

**COMPOSITION DU DESSOUS**

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

<b>ⓐ GAZ</b>		
Raccordement		Filetage 15/21 mm (1/2")
<b>Puissance (kW)</b>		<b>28.8</b>
G31 Propane	37 <sup>±4</sup> /50 <sup>±5</sup> mbar (kg/h)	2.24
G30 Butane	50 <sup>±5</sup> mbar (kg/h)	2.27
G20 Gaz Naturel	20 <sup>±2</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)	3.05
G25 Gaz Naturel	20 <sup>±2</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)	3.46
G25 Gaz Naturel	25 <sup>±3</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)	3.46
<b>Puissance (kW)</b>		<b>22.4</b>
G30 Butane	28 <sup>±3</sup> /30 <sup>±3</sup> mbar (kg/h)	1.77

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

Option allumage électrique	0.1
Accessoire kit chauffage ventilé	2

**● VIDANGE** En façade