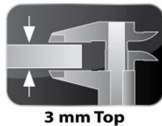


## ADVANCIA, Blocs de cuisson gaz, 2 FEUX VIFS + COUP DE FEU sur placard ouvert



### 2 FEUX VIFS + COUP DE FEU B1A9FP8PG



\* 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.
- Start&Cook : Allumage électrique par train d'étoiles avec veilleuse et thermocouple intégré de la plaque coup de feu.
- 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 2 feux est équipé de:
  - Pots et têtes de feux vifs en laiton, diamètre 85 mm.
  - 1 grille 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.

### 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 800).

### OPTIONS

- \* Allumage électrique pour module feux vifs par bouton poussoir en façade.
- \* Dessus monobloc mural ou central.

### ACCESOIRS

- \* 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 et 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.



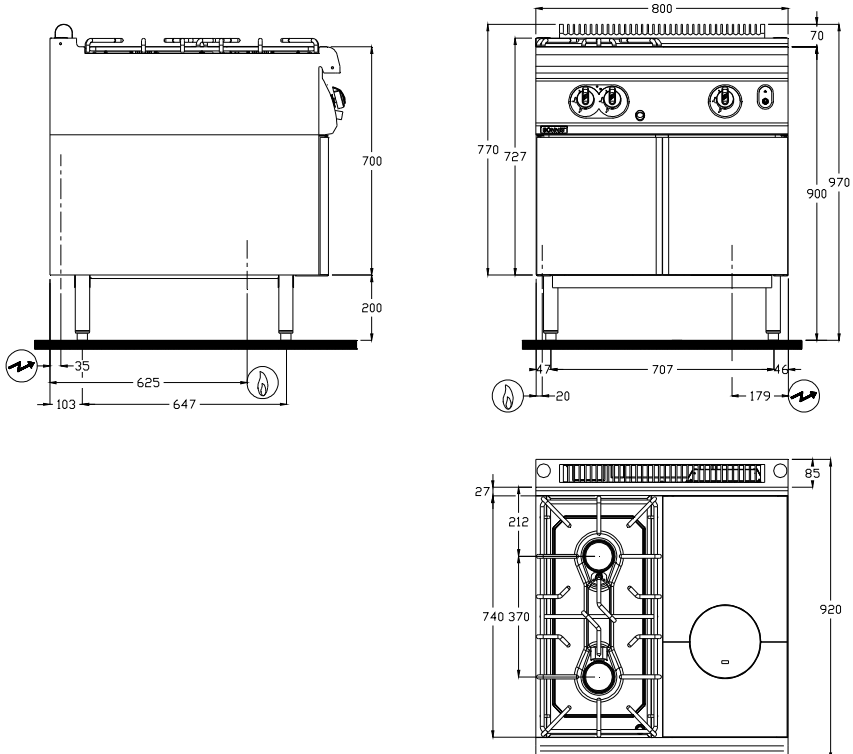
## B1A9FP8PG

### ④ 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

### ⑤ 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
Grille feux vifs	400 x 614
Plaque coup de feu	396 x 740

### COLISAGE (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur	940 x 1060 x 1150
-----------------------------	-------------------

### POIDS (KG)

115

### COMPOSITION DU DESSUS

Feux avant 8.8 kW	1
Feux arrière 5.6 kW	1
Plaque coup de feu 6.5 kW	1

### COMPOSITION DU DESSOUS

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

### ⑥ GAZ

Raccordement

Filetage 15/21 mm (1/2")

**20.9**

<b>Puissance (kW)</b>	
G31 Propane	$37^{\pm 4}/50^{\pm 5}$ mbar (kg/h)
G30 Butane	$50^{\pm 5}$ mbar (kg/h)
G20 Gaz Naturel	$20^{\pm 2}$ mbar ( $m^3/h$ )
G25 Gaz Naturel	$20^{\pm 2}$ mbar ( $m^3/h$ )
G25 Gaz Naturel	$25^{\pm 3}$ mbar ( $m^3/h$ )

**16.3**

<b>Puissance (kW)</b>	
G30 Butane	$28^{\pm 3}/30^{\pm 3}$ mbar (kg/h)

1.29

### ⑦ ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

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

### ⑧ VIDANGE

En façade