



BONNET GRANDE CUISINE

Siège social:

Rue des Frères Lumière - Z.I Mitry Compans  
77292 MITRY MORY Cedex

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



3 mm Top



EasyCleaningSystem



Start&amp;Cook

### 2 FEUX VIFS + COUP DE FEU B1A9FP8PG



CloseContact

\* 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'étincelles 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.

### ACCESSOIRES

- \* Voir la fiche technique Généralités.

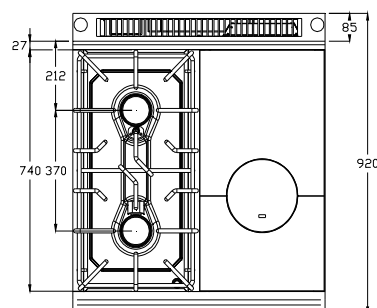
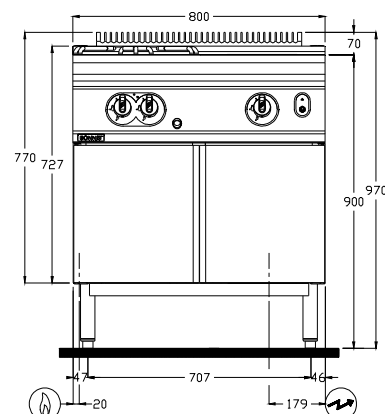
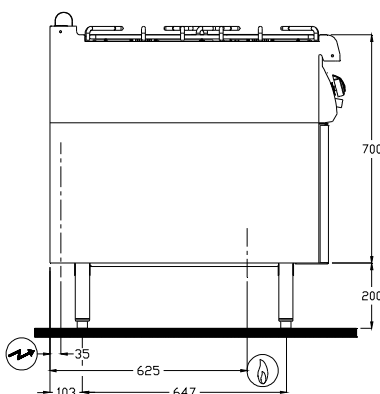
### NORMES: Conformités aux normes

**EN 203-1**: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.**EN 203-2-1 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**

**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
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
-----------------	-----

**GAZ**

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

**Puissance (kW)** **20.9**

G31 Propane  $37^{+4}/50^{+5}$  mbar (kg/h) 1.62

G30 Butane  $50^{+5}$  mbar (kg/h) 1.65

G20 Gaz Naturel  $20^{+2}$  mbar (m³/h) 2.21

G25 Gaz Naturel  $20^{+2}$  mbar (m³/h) 2.51

G25 Gaz Naturel  $25^{+3}$  mbar (m³/h) 2.51

**Puissance (kW)** **16.3**

G30 Butane  $28^{+3}/30^{+3}$  mbar (kg/h) 1.29

**ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)**

Puissance (kW) 230V a.c. 0.1

Option allumage électrique 0.1

Accessoire kit chauffage ventilé 2

**VIDANGE**

En façade