



**BONNET GRANDE CUISINE**

**Siège social:**

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

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

### **COUP DE FEU + 2 FEUX VIFS B2O7PF8PG**



EasyCleaningSystem



Start&Cook



### **LES ATOUTS D'OPTIMUM**

**EasyCleaningSystem** : Fonctionnement avec fond d'eau.

**Start&Cook** : Allumage électrique par train d'étincelles avec veilleuse et thermocouple intégré de la plaque coup de feu.

### **GENERALITES**

- \* Structure supérieure monobloc tout inox (dessus 20/10<sup>èmes</sup> + flasques latéraux 15/10<sup>èmes</sup> rapportés soudés en continu laser).
- \* 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 550 x 400, munie de 2 tampons amovibles.
- \* 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.

### **FEUX VIFS**

- \* Chaque module 2 feux est équipé de:
  - Pots et têtes de feux vifs en laiton, diamètre 85 mm.
  - 1 grille en acier nickelé.
  - Un bac à eau tout inox embouti récupère l'ensemble des débordements et évite leur carbonisation.
- \* Commande par robinets gaz.
- \* Sécurité par thermocouple de série.

### **PLACARD OUVERT**

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

### **OPTION**

- \* Allumage électrique pour module feux vifs par bouton poussoir en façade.

### **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.



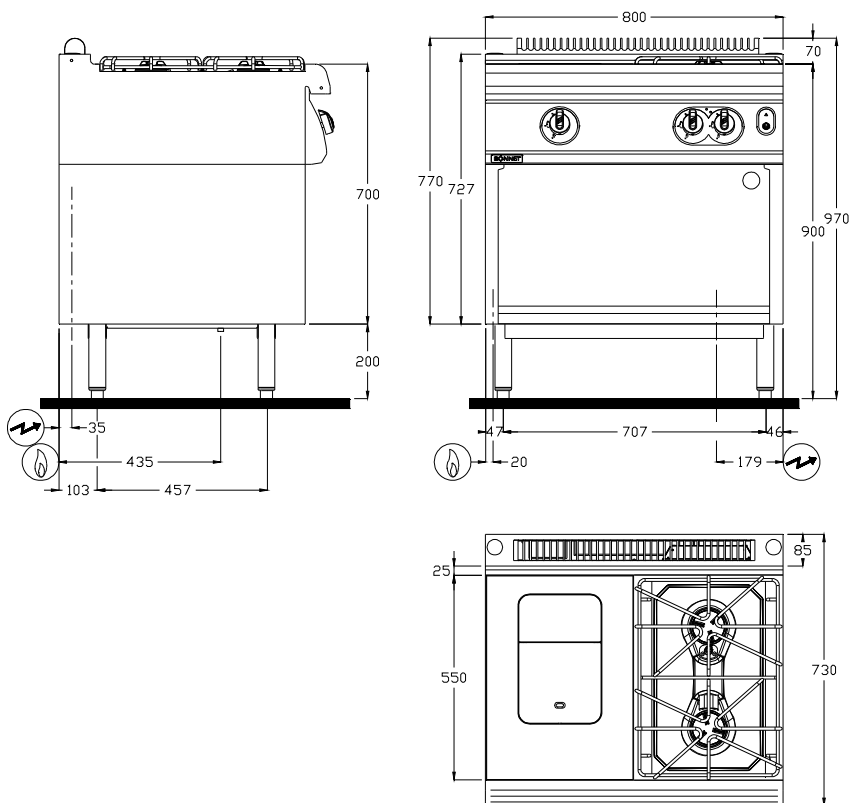
**B2O7PF8PG**

**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	730 x 970
Plaque coup de feu	400 x 550
Grille feux vifs	400 x 550

**COLISAGE (mm)**

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

**POIDS (KG)**

100

**COMPOSITION DU DESSUS**

Plaque coup de feu 6.5 kW	1
Feux avant 4.5 kW	1
Feux arrière 4.5 kW	1

**COMPOSITION DU DESSOUS**

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


**GAZ**

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

**Puissance (kW)**
**15.5**

G31 Propane	$37^{+4}/50^{+5}$ mbar (kg/h)	1.20
G30 Butane	$50^{+5}$ mbar (kg/h)	1.22
G20 Gaz Naturel	$20^{+2}$ mbar (m³/h)	1.64
G25 Gaz Naturel	$20^{+2}$ mbar (m³/h)	1.80
G25 Gaz Naturel	$25^{+3}$ mbar (m³/h)	1.80

**Puissance (kW)**
**13.1**

G30 Butane	$28^{+3}/30^{+3}$ mbar (kg/h)	1.03
------------	-------------------------------	------


**ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)**

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