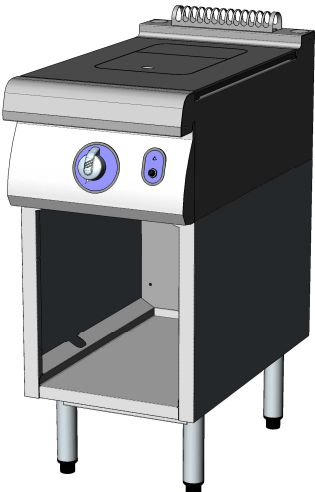


**OPTIMUM, Blocs de cuisson gaz, COUP DE FEU sur placard ouvert**

EasyCleaningSystem



Start&amp;Cook

**COUP DE FEU**  
**B1O7PG4PG****LES ATOUTS D'OPTIMUM****Start&Cook** : Allumage électrique par train d'étincelles avec veilleuse et thermocouple intégré.**EasyCleaningSystem** : Plaque affleurante au plan de travail.**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.

**PLACARD OUVERT**

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

**OPTION**

- \* Dessus monobloc mural ou central.

**ACCESOIRES**

- \* 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.

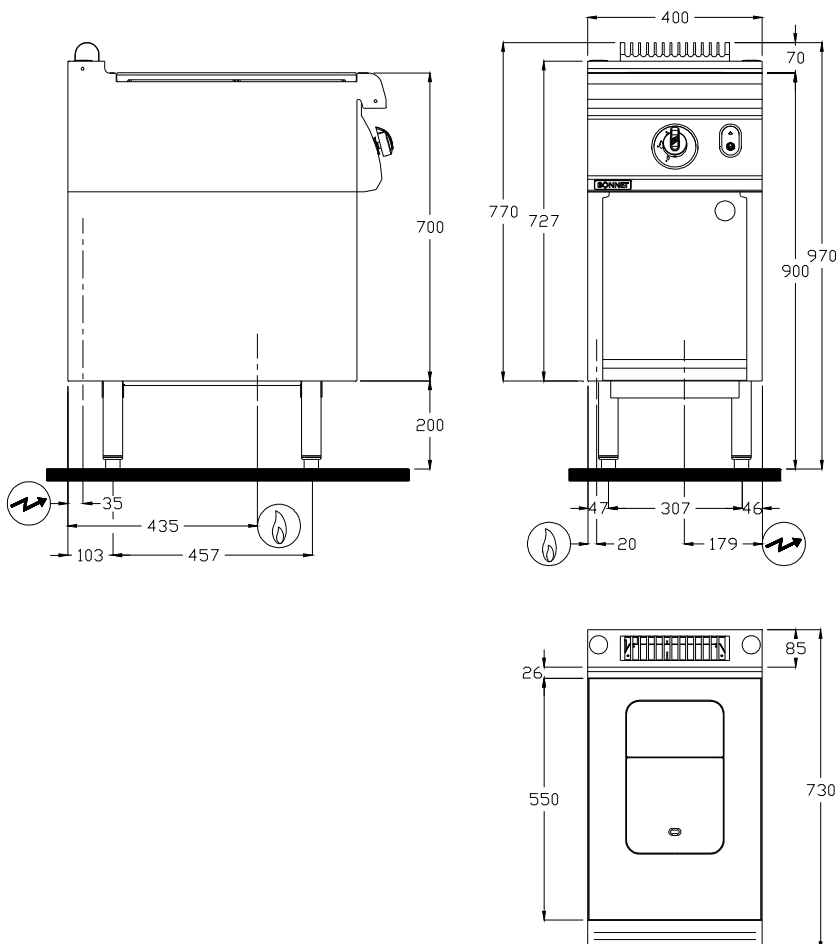
## B1O7PG4PG

### 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	730 x 970
Plaque coup de feu	400 x 550

### COLISAGE (mm)

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

### POIDS (KG)

70

### COMPOSITION DU DESSUS

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

### COMPOSITION DU DESSOUS

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

### GAZ

Raccordement

Filetage 15/21 mm (1/2")

#### Puissance (kW)

**6.5**

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

0.51

G30 Butane  $50^{\pm 3}$  mbar (kg/h)

0.51

G20 Gaz Naturel  $20^{\pm 2}$  mbar ( $m^3/h$ )

0.69

G25 Gaz Naturel  $20^{\pm 2}/25^{\pm 3}$  mbar ( $m^3/h$ )

0.78

#### Puissance (kW)

**5.1**

G31 Propane  $28^{\pm 3}/30^{\pm 3}$  mbar (kg/h)

0.40

### ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

Puissance (kW) 230V a.c.

0.1

Accessoire kit chauffage ventilé

1