

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

EasyCleaningSystem



Start&Cook

**COUP DE FEU
B107PG8PG****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^{èmes} + flasques latéraux 15/10^{èmes} 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.

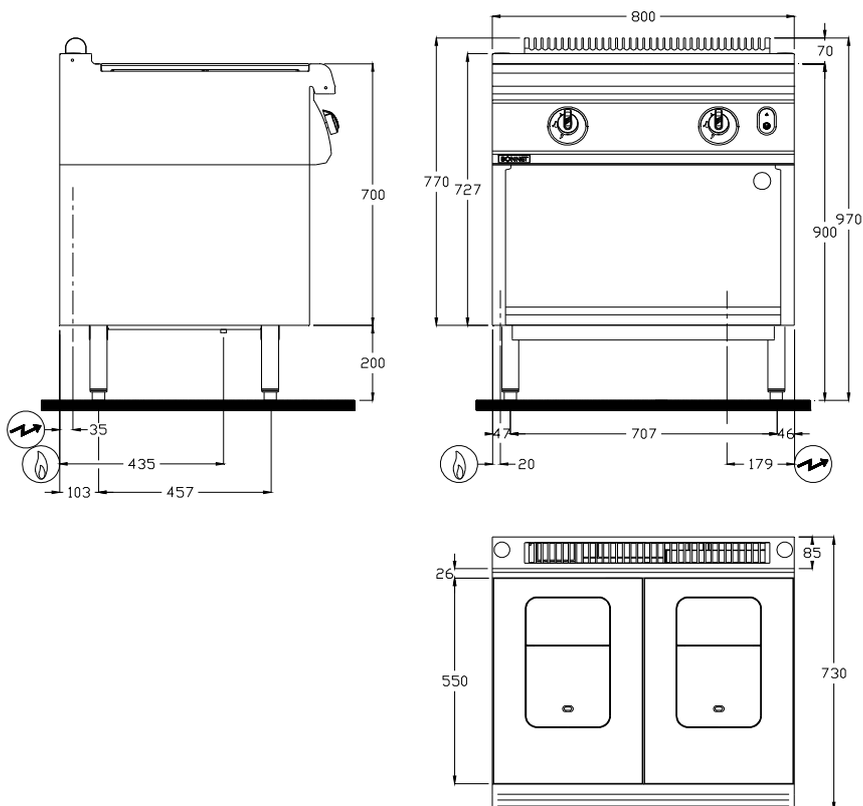
ACCESSOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes**EN 203-1**: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.**EN 203-2-9**: 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.

B107PG8PG

-  **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

COLISAGE (mm)

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

POIDS (KG)

105

COMPOSITION DU DESSUS

Plaque coup de feu 6.5 kW	2
---------------------------	---

COMPOSITION DU DESSOUS

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

 **GAZ**

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")	
Puissance (kW)	13	
G31 Propane	37 ^{±4} /50 ^{±5} mbar (kg/h)	1.01
G30 Butane	50 ^{±3} mbar (kg/h)	1.03
G20 Gaz Naturel	20 ^{±2} mbar (m ³ /h)	1.38
G25 Gaz Naturel	20 ^{±2} /25 ^{±3} mbar (m ³ /h)	1.56
Puissance (kW)	10.2	
G31 Propane	28 ^{±3} /30 ^{±3} mbar (kg/h)	0.80

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

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