

OPTIMUM, Blocs de cuisson gaz, COUP DE FEU sur placard ouvert**EasyCleaningSystem****Start&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^{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).

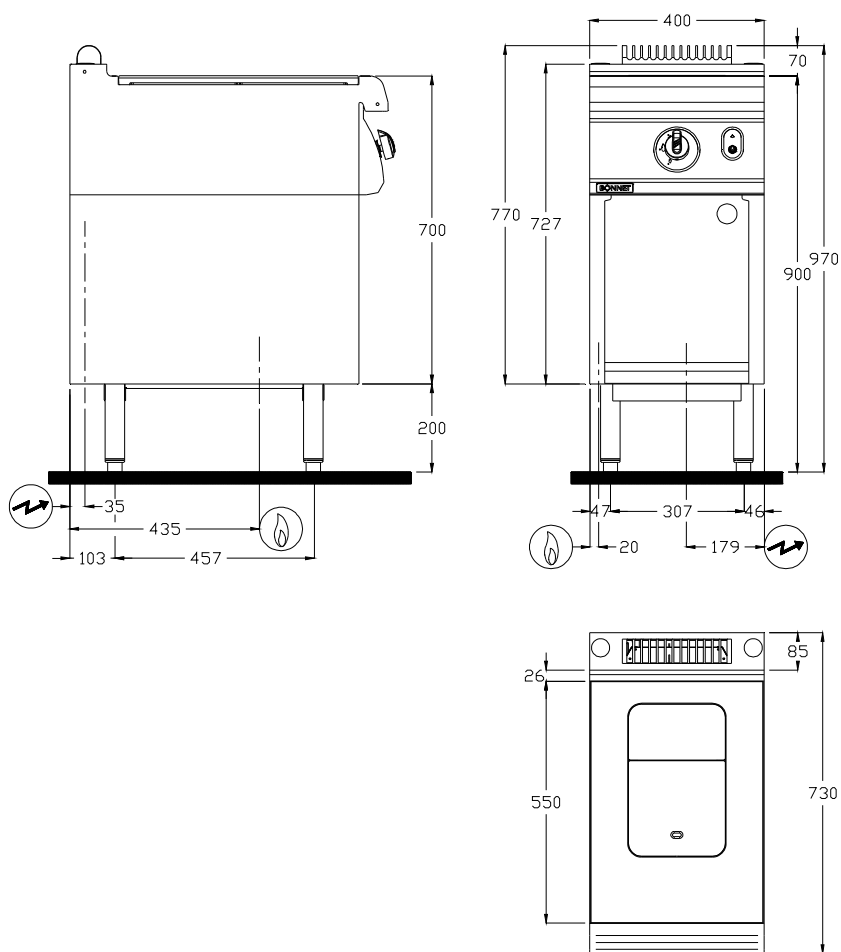
IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.

B107PG4PG

- 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 $37^{+4}/50^{+5}$ mbar (kg/h)	0.51
G30 Butane 50^{+3} mbar (kg/h)	0.51
G20 Gaz Naturel 20^{+2} mbar (m ³ /h)	0.69
G25 Gaz Naturel $20^{+2}/25^{+3}$ mbar (m ³ /h)	0.78
Puissance (kW)	5.1
G31 Propane $28^{+3}/30^{+3}$ mbar (kg/h)	0.40

ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

Puissance (kW) 230V a.c.	0.1
Accessoire kit chauffage ventilé	1