

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

2 FEUX VIFS + COUP DE FEU
B2O7FP8PG



EasyCleaningSystem



Start&Cook



LES ATOUTS D'OPTIMUM

EasyCleaningSystem : Fonctionnement avec fond d'eau.

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

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.

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.
- * Sécurités par thermocouple de série.

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

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

ACCESOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

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

EN 203-2-1 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.



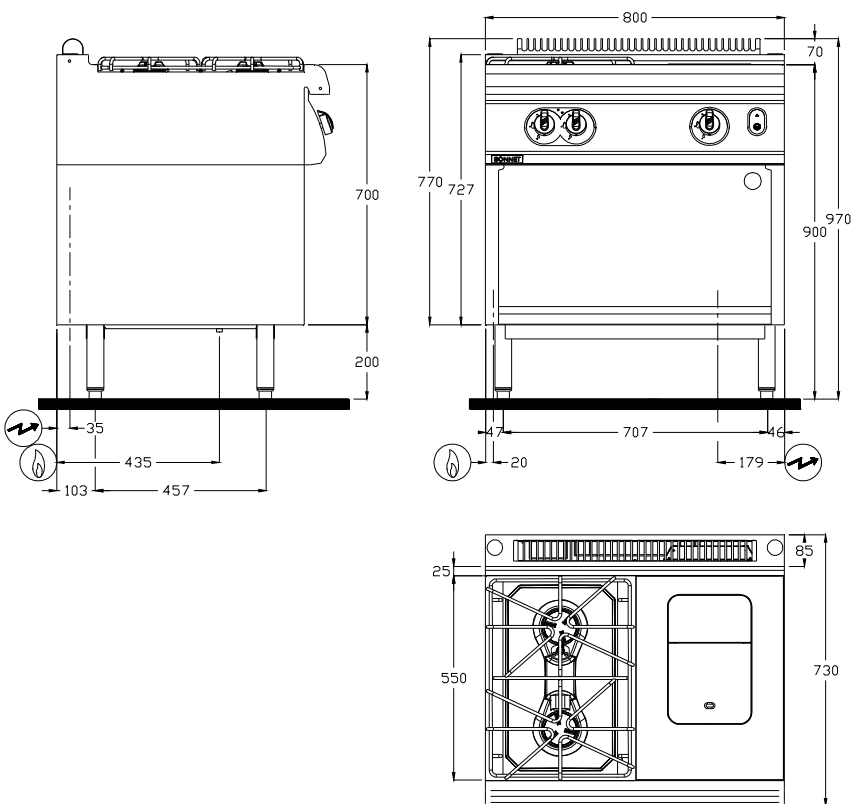
B2O7FP8PG

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
Grille feux vifs	400 x 550
Plaque coup de feu	400 x 550

COLISAGE (mm)

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

POIDS (KG)

COMPOSITION DU DESSUS	100
-----------------------	-----

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

COMPOSITION DU DESSOUS

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

GAZ

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")
Puissance (kW)	15.5

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

Puissance (kW)	13.1
----------------	-------------

G30 Butane	$28^{\pm 3}/30^{\pm 3}$ 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