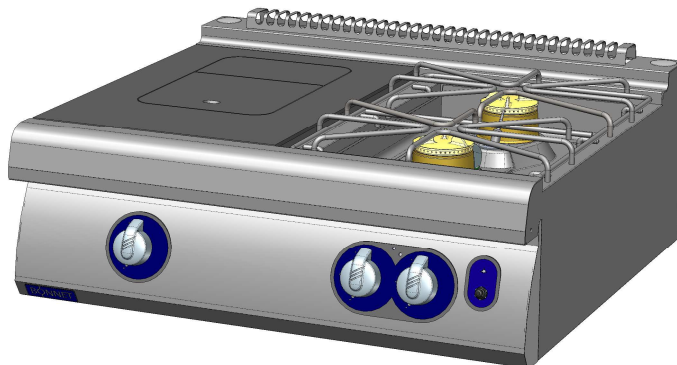


OPTIMUM, Dessus de cuisson gaz, COUP DE FEU + 2 FEUX VIFS**COUP DE FEU + 2 FEUX VIFS**
B207PF8DG**EasyCleaningSystem****Start&Cook****LES ATOUTS D'OPTIMUM****EasyCleaningSystem** : Fonctionnement avec fond d'eau.**Start&Cook** : Allumage électrique par train d'étincelles avec veilleuse et thermocouple intégré de la plaque coup de feu.**GENERALITES**

- * Structure supérieure monobloc tout inox (dessus 20/10^{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.

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.
- * Sécurités par thermocouple de série.

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**: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.

(Normes Françaises: indice de classement C 73-836).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.**XP U 60-010**: Hygiène.

B2O7PF8DG



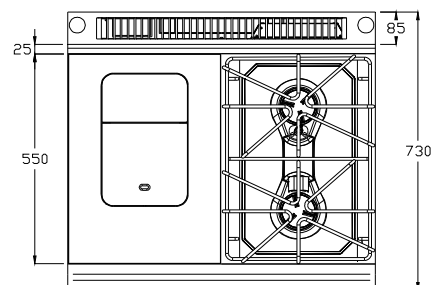
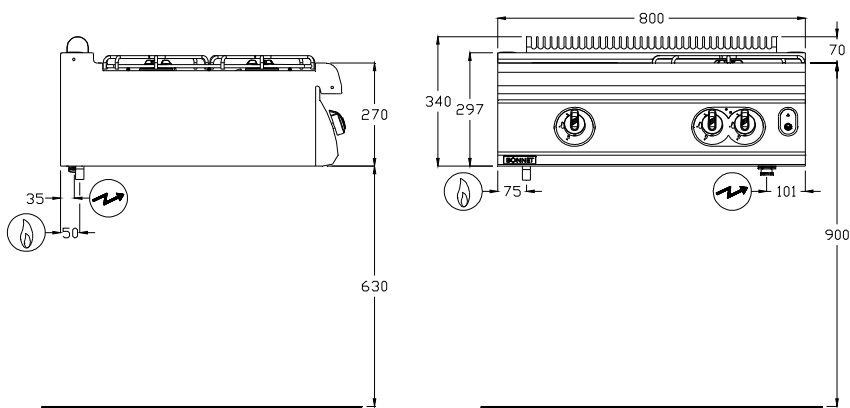
Raccordement GAZ

Arrivée gaz à 590 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 340
Plaque coup de feu	400 x 550
Grille feux vifs	400 x 550

COLISAGE (mm)

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 700

POIDS (KG)

80

COMPOSITION DU DESSUS

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

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 (m³/h) 1.64

G25 Gaz Naturel $20^{\pm 2}$ mbar (m³/h) 1.80

G25 Gaz Naturel $25^{\pm 3}$ mbar (m³/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