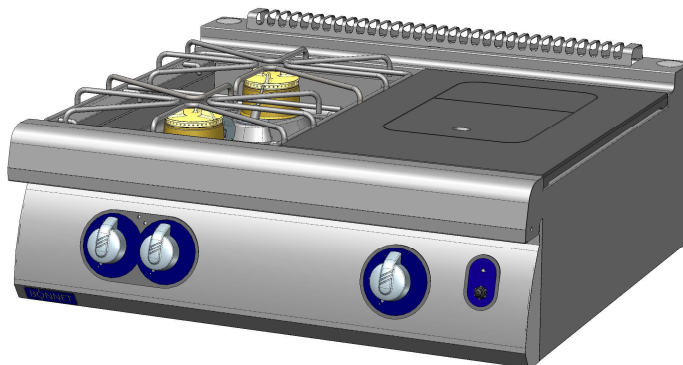


**OPTIMUM, Dessus de cuisson gaz, 2 FEUX VIFS + COUP DE FEU****2 FEUX VIFS + COUP DE FEU**  
**B207FP8DG****EasyCleaningSystem****Start&Cook****LES ATOUTS D'OPTIMUM****EasyCleaningSystem** : Fonctionnement avec fond d'eau.**Start&Cook** : Allumage électrique par train d'étincelles avec veilleuse et thermocouple intégré de la plaque coup de feu.**GENERALITES**

- \* Structure supérieure monobloc tout inox (dessus 20/10<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.

**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.

**OPTION**

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

**ACCESSOIRES**

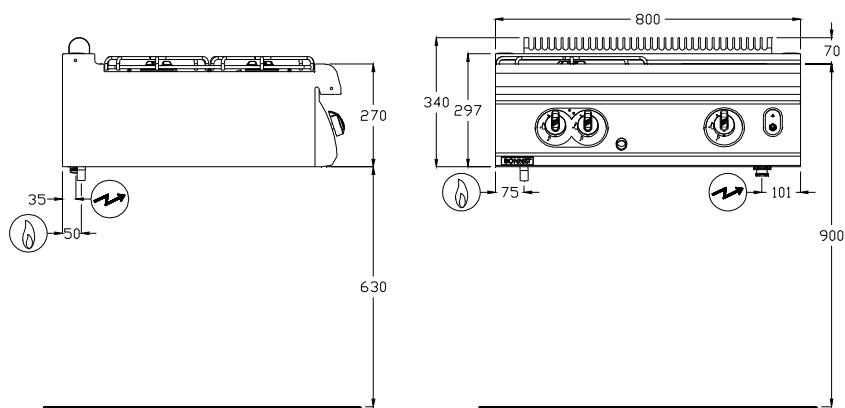
- \* Voir la fiche technique Généralités.

**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.

### B207FP8DG



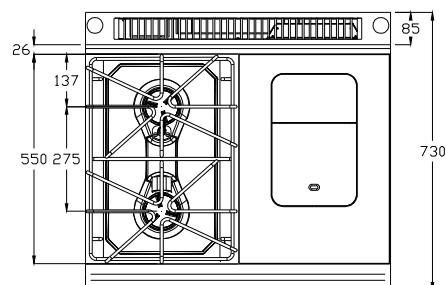
#### Raccordement GAZ

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

#### COLISAGE (mm)

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 700

#### POIDS (KG)

80

#### COMPOSITION DU DESSUS

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

#### GAZ

Raccordement

Filetage 15/21 mm (1/2")

#### Puissance (kW)

15.5

G31 Propane	$37^{+4}/50^{+5}$ mbar (kg/h)	1.20
G30 Butane	$50^{+5}$ mbar (kg/h)	1.22
G20 Gaz Naturel	$20^{+2}$ mbar (m <sup>3</sup> /h)	1.64
G25 Gaz Naturel	$20^{+2}$ mbar (m <sup>3</sup> /h)	1.80
G25 Gaz Naturel	$25^{+3}$ mbar (m <sup>3</sup> /h)	1.80
<b>Puissance (kW)</b>		<b>13.1</b>
G30 Butane	$28^{+3}/30^{+3}$ mbar (kg/h)	1.03



#### ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)

Puissance (kW)	230V a.c.	0.1
Option allumage électrique		0.1