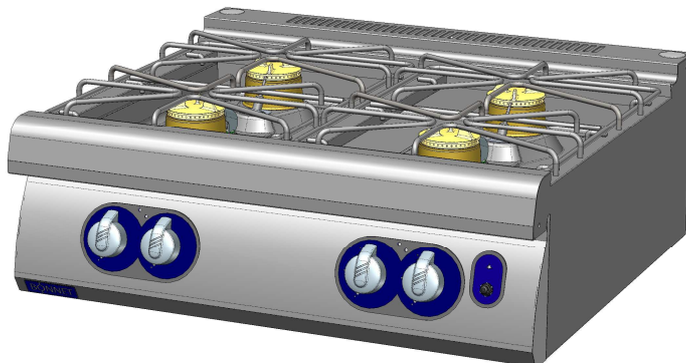


**OPTIMUM, Dessus de cuisson gaz, 4 FEUX VIFS**

EasyCleaningSystem

**4 FEUX VIFS**  
**B207FV8DG****LES ATOUTS D'OPTIMUM**

EasyCleaningSystem : Fonctionnement avec fond d'eau.

**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 4 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.

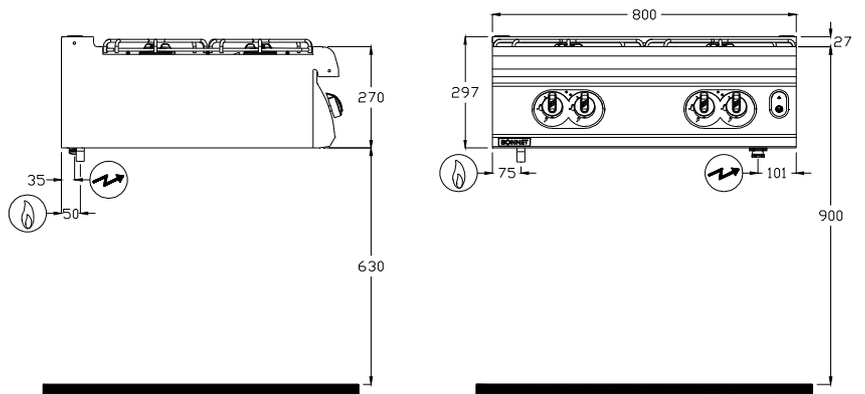
**OPTION**

- \* Veilleuse et allumage électrique par bouton poussoir en façade.

**ACCESSOIRES**

- \* Voir la fiche technique Généralités.

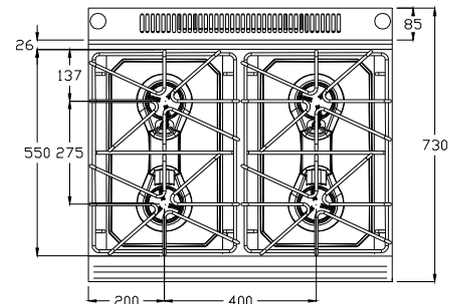
**NORMES: Conformités aux normes****EN 203-1:** Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.**EN 203-2-1:** Normes Européennes relatives à la sécurité des appareils à gaz.**EN 60335-2-36:** Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.  
(Normes Françaises: indice de classement C 73-836).**IP 25 et IK 9:** Indices de Protection.**XP U 60-010:** Hygiène.

**B207FV8DG**

**Ⓔ 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 297
Grille feux vifs	400 x 550

**COLISAGE (mm)**

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 700

**POIDS (KG)**

40

**COMPOSITION DU DESSUS**

Feux avant 4.5 kW	2
Feux arrière 4.5 kW	2

**Ⓔ GAZ**

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")	
<b>Puissance (kW)</b>	<b>18</b>	
G31 Propane	37 <sup>±4</sup> /50 <sup>±5</sup> mbar (kg/h)	1.40
G30 Butane	50 <sup>±5</sup> mbar (kg/h)	1.42
G20 Gaz Naturel	20 <sup>±2</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)	1.90
G25 Gaz Naturel	20 <sup>±2</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)	2.2
G25 Gaz Naturel	25 <sup>±3</sup> mbar (m <sup>3</sup> /h)	2.2
<b>Puissance (kW)</b>	<b>16</b>	
G30 Butane	28 <sup>±3</sup> /30 <sup>±3</sup> mbar (kg/h)	1.26

**Ⓔ ELECTRICITE (En cas d'option allumage électrique)**

Tension	Monophasé 230V a.c.
Puissance (kW)	0.1