

**OPTIMUM, Dessus de cuisson gaz, 2 FEUX VIFS**

EasyCleaningSystem

**2 FEUX VIFS**  
B2O7FV4DG**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 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**

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

**ACCESOIRES**

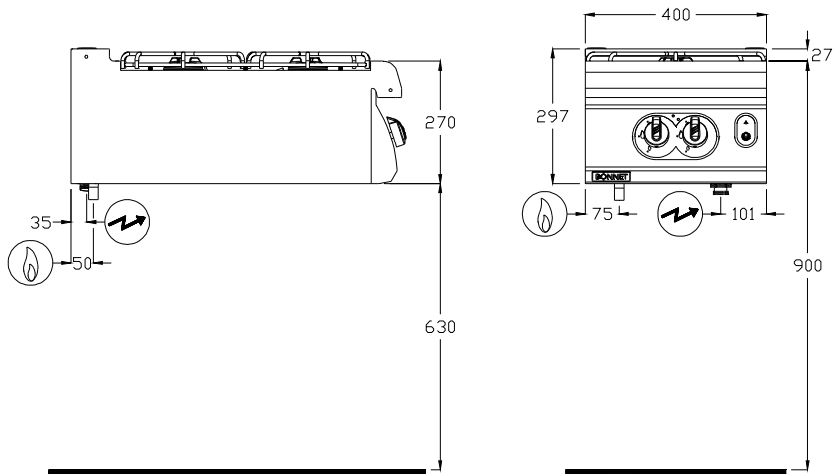
- \* Voir la fiche technique Généralités.

**NORMES: Conformités aux normes****EN 203-1:** Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.**EN 203-2-1:** 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.

**B2O7FV4DG**

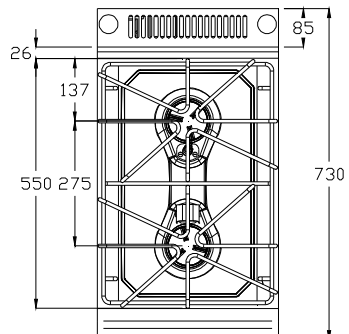


**Raccordement GAZ**

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	400
Avancée x Hauteur	730 x 297
Grille feux vifs	400 x 550

**COLISAGE (mm)**

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 700

**POIDS (KG)**

25

**COMPOSITION DU DESSUS**

Feux avant 4.5 kW	1
Feux arrière 4.5 kW	1

**GAZ**

Raccordement

Filetage 15/21 mm (1/2")

**9**

**Puissance (kW)**

G31 Propane	$37^{\pm 4}/50^{\pm 5}$ mbar (kg/h)	0.7
G30 Butane	$50^{\pm 5}$ mbar (kg/h)	0.71
G20 Gaz Naturel	$20^{\pm 2}$ mbar ( $m^3/h$ )	0.95
G25 Gaz Naturel	$20^{\pm 2}$ mbar ( $m^3/h$ )	1.1
G25 Gaz Naturel	$25^{\pm 3}$ mbar ( $m^3/h$ )	1.1

**8**

**Puissance (kW)**

G30 Butane	$28^{\pm 3}/30^{\pm 3}$ mbar (kg/h)	0.63
------------	-------------------------------------	------

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

Tension	Monophasé 230Va.c.
Puissance (kW)	0.1