



BONNET GRANDE CUISINE

Siège social:

Rue des Frères Lumière - Z.I Mitry Compans
77292 MITRY MORY Cedex

OPTIMUM, Dessus de cuisson gaz, 2 FEUX VIFS



EasyCleaningSystem

2 FEUX VIFS
B207FV4DG



LES ATOUTS D'OPTIMUM

EasyCleaningSystem : Fonctionnement avec fond d'eau.

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.

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.

ACCESSOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

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

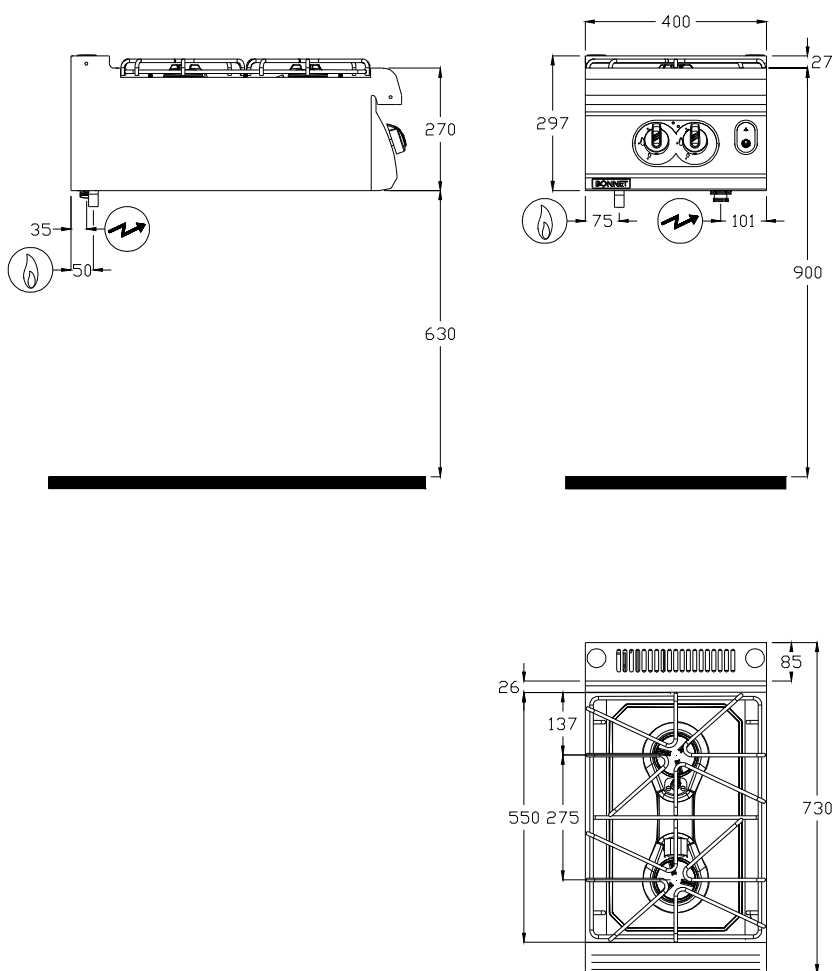
EN 203-2-1: Normes Européennes relatives à la sécurité des appareils à gaz.

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.



B207FV4DG

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")

Puissance (kW) 9

G31 Propane $37^{+4}/50^{+5}$ mbar (kg/h) 0.7

G30 Butane 50^{+5} mbar (kg/h) 0.71

G20 Gaz Naturel 20^{+2} mbar (m³/h) 0.95

G25 Gaz Naturel 20^{+2} mbar (m³/h) 1.1

G25 Gaz Naturel 25^{+3} mbar (m³/h) 1.1

Puissance (kW) 8

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

ELECTRICITE (En cas d'option allumage électrique)

Tension Monophasé 230Va.c.

Puissance (kW) 0.1