

## OPTIMUM, Dessus de cuisson gaz, **PLANCHA CHROMEE LISSE**

### PLANCHA CHROMEE LISSE B107CL4DG



FlushTop



EasyCleaningSystem



Start&Cook



### LES ATOUTS D'OPTIMUM

**FlushTop** : Module permettant un assemblage bords francs.

**EasyCleaningSystem** : Récupération des exsudats par bac amovible en façade.

**Start&Cook** : Allumage électrique par train d'étincelles avec veilleuse et thermocouple intégré.

### 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.

### PLANCHA CHROMEE

- \* L'appareil reçoit une plaque en acier Martin, lisse, épaisseur 15 mm, d'avancée 545 mm.
- \* Chromage de la plaque: pour éviter l'attachement des produits délicats et bénéficier d'une surface "dur" autorisant un nettoyage intégral au racloir sans risque de dégradation de la surface.
- \* Chambre de combustion inox.
- \* Chauffe par 2 brûleurs micro perforés assurant une bonne régularité de température et une production continue.
- \* Commande par robinets gaz avec régulation de température de 50 à 300°C.
- \* Goulotte de récupération des jus de cuisson à l'avant de la plaque.
- \* Bac amovible de récupération des jus de cuisson sous l'avant de la plaque, avec position « nettoyage ».

### OPTION

- \* Dessus monobloc mural ou central.

### ACCESSOIRES

- \* Voir la fiche technique Généralités.

### NORMES: Conformités aux normes

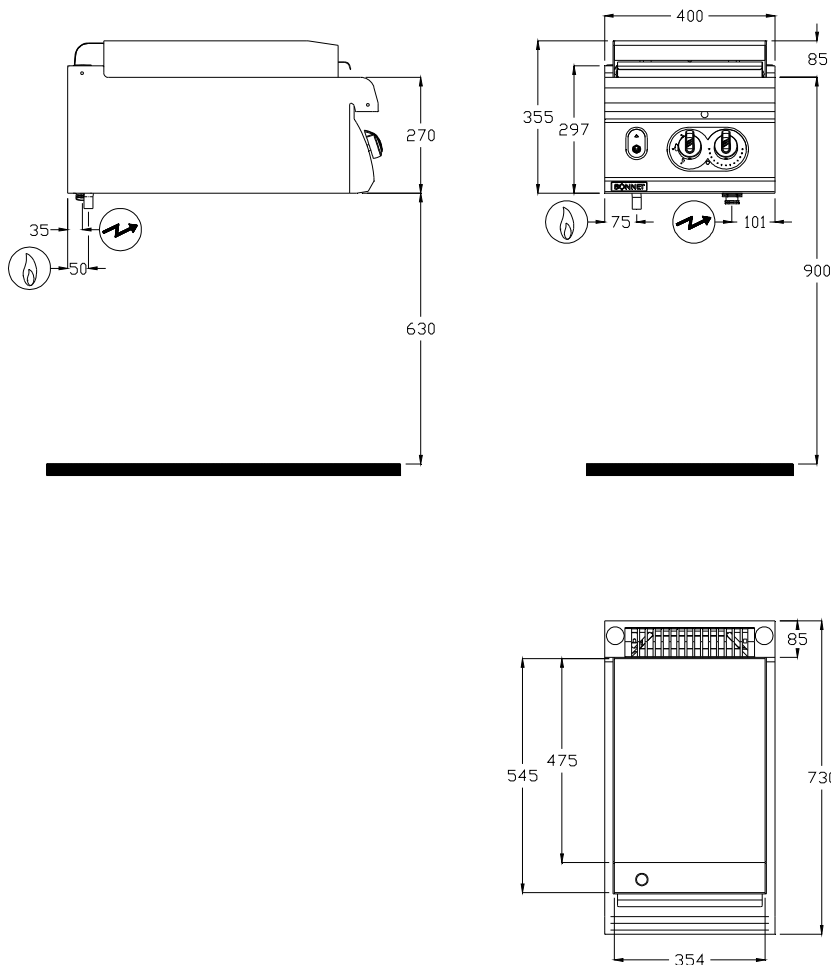
**EN 203-1**: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

**EN 203-2-9**: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

**EN 60335-2-36**: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.  
(Norme Française: indice de classement C 73-836).

**IP 25 et IK 9**: Indices de Protection.

**XP U 60-010**: Hygiène.

**B107CL4DG**

**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 355
Plaque à plancha	354 x 545
Surface utile (dm <sup>2</sup> )	17

**COLISAGE (mm)**

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 700

**POIDS (KG)**

55

**COMPOSITION DU DESSUS**

Plaque largeur 354	1
--------------------	---

**GAZ**

Raccordement Filetage 15/21 mm (1/2 ")

**Puissance (kW)** **5.8**

G31 Propane  $37^{+4}/50^{+5}$  mbar (kg/h) 0.45

G30 Butane  $28^{+3}/50^{+5}$  mbar (kg/h) 0.46

G20 Gaz Naturel  $20^{+2}$  mbar (m<sup>3</sup>/h) 0.61

G25 Gaz Naturel  $20^{+2}$  mbar (m<sup>3</sup>/h) 0.71

G25 Gaz Naturel  $25^{+3}$  mbar (m<sup>3</sup>/h) 0.71


**ELECTRICITE (kW) (Monophasé 230V)**

Tension Mono 230V a.c.

Puissance (kW) 0.1