

## OPTIMUM, Blocs de cuisson électriques, **PLANCHA CHROME LISSE** sur placard ouvert



FlushTop



EasyCleaningSystem

### PLANCHA CHROME LISSE B107CL4PE



#### LES ATOUTS D'OPTIMUM

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

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

#### 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.
- \* Appareil livré avec un piétement fixe hauteur 200 mm, muni de 4 vérins réglables.

#### PLANCHA CHROME

- \* 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.
- \* Chauffe assurée par châssis de résistances plaquées, isolé par un boîtier inox et laine de roche imputrescible.
- \* Commande par thermostat permettant de régler la température de la plaque de 50 à 270°C: 1 commande en largeur 400.
- \* Goulotte de récupération des jus de cuisson à l'avant de la plaque.

#### PLACARD OUVERT

- \* Placard compatible avec la platerie GN 1/1, fond inox muni de bords relevés anti-ruissellement.

#### OPTION

- \* Dessus monobloc mural ou central.

#### ACCESSOIRES

- \* Voir la fiche technique Généralités.

#### NORMES: Conformités aux normes

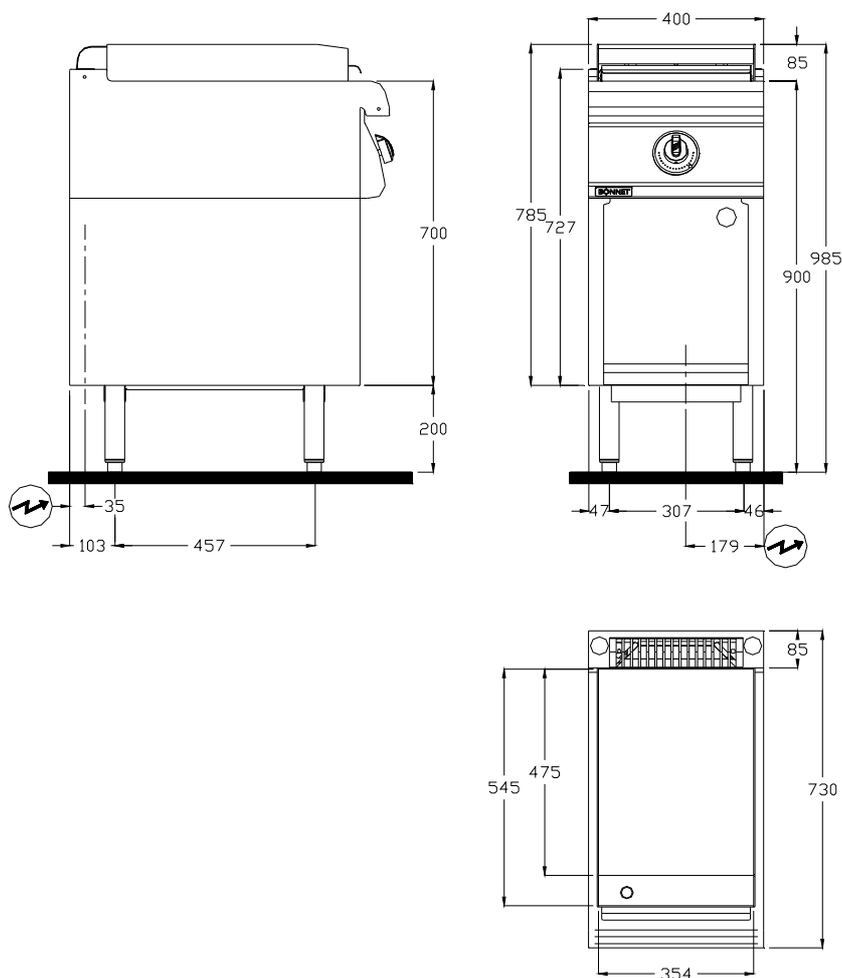
**EN 60335-2-38 et EN 60335- 2-49:** Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. (Normes Françaises: indice de classement C 73-838 et C 73-849).

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

**XP U 60-010:** Hygiène.

**B107CL4PE**


**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 985
Plaque à plancha	354 x 545
Surface utile (dm <sup>2</sup> )	17

**COLISAGE (mm)**

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

**POIDS (KG)**

60

**COMPOSITION DU DESSUS**

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

**COMPOSITION DU DESSOUS**

Largeur placard ouvert	400
------------------------	-----


**ELECTRICITE** (Triphasé 230V+T ou 400V+N+T)

**Appareil**

Puissance (kW)	230V 3a.c.	3.9
	400V 3Na.c.	3.9
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	9.8
	400V 3Na.c.	5.7

**Accessoire kit chauffage ventilé** (à ajouter à la puissance total de l'appareil)

Puissance (kW)	230V 3a.c.	1
	400V 3Na.c.	1