



BONNET GRANDE CUISINE

Siège social:

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

OPTIMUM, Blocs de cuisson électriques, 4 PLAQUES ELECTRIQUES sur placard ouvert



FlushTop

**4 PLAQUES ELECTRIQUES
B107PE8PE**



LES ATOUTS D'OPTIMUM

FlushTop : Module permettant un assemblage bords francs.

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

PLAQUES ELECTRIQUES

- * Dessus embouti monobloc, équipé de 4 plaques rapides de diamètre 220 en fonte.
- * Chaque plaque est commandée par un commutateur 6 positions et témoin de marche.
- * Limiteur de température intégré à chaque plaque.

PLACARD OUVERT

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

ACCESSOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

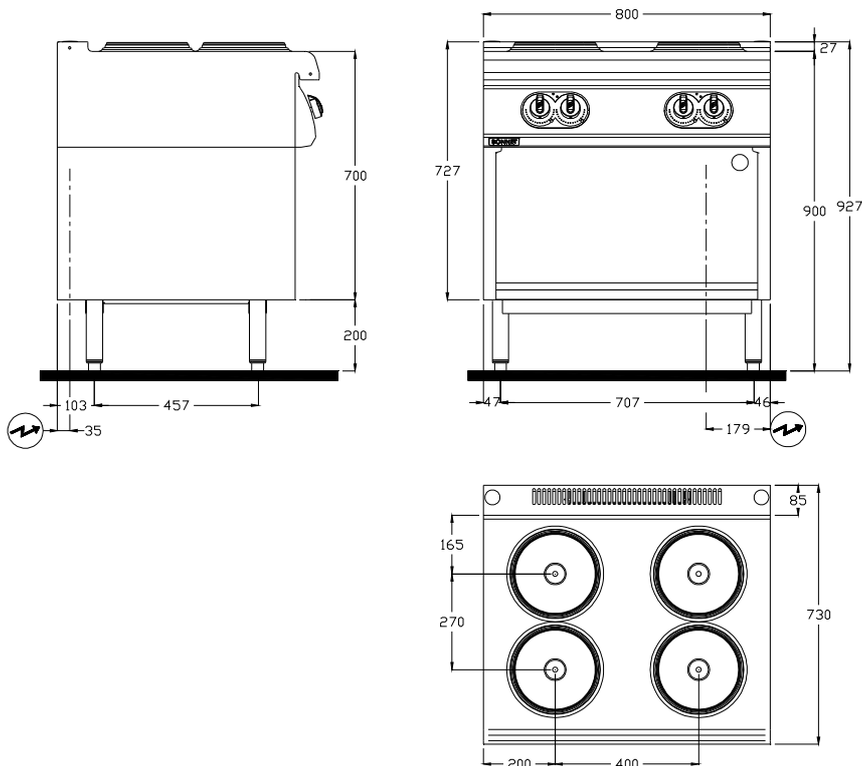
NORMES: Conformités aux normes

EN 60335-2-36 et EN 60335- 2-49: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. (Normes Françaises: indice de classement C 73-836 et C 73-849).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.



B107PE8PE


⚡ **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 927
Diamètre plaques	220

COLISAGE (mm)

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

POIDS (KG)

100

COMPOSITION DU DESSUS

Plaques rondes 2.6 kW	4
-----------------------	---

COMPOSITION DU DESSOUS

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

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

Appareil

Puissance (kW)	230V 3a.c.	10.4
	400V 3Na.c.	10.4
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	30
	400V 3Na.c.	17.2

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

Puissance (kW)	230V 3a.c.	2
	400V 3Na.c.	2