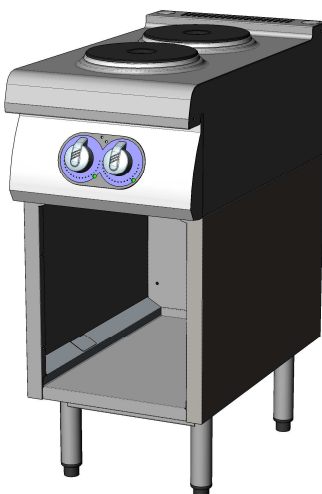


OPTIMUM, Blocs de cuisson électriques, 2 PLAQUES ELECTRIQUES sur placard ouvert



FlushTop

2 PLAQUES ELECTRIQUES B107PE4PE



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 2 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.

ACCESOIRS

- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

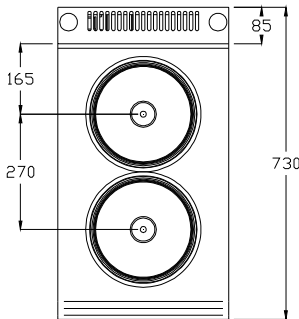
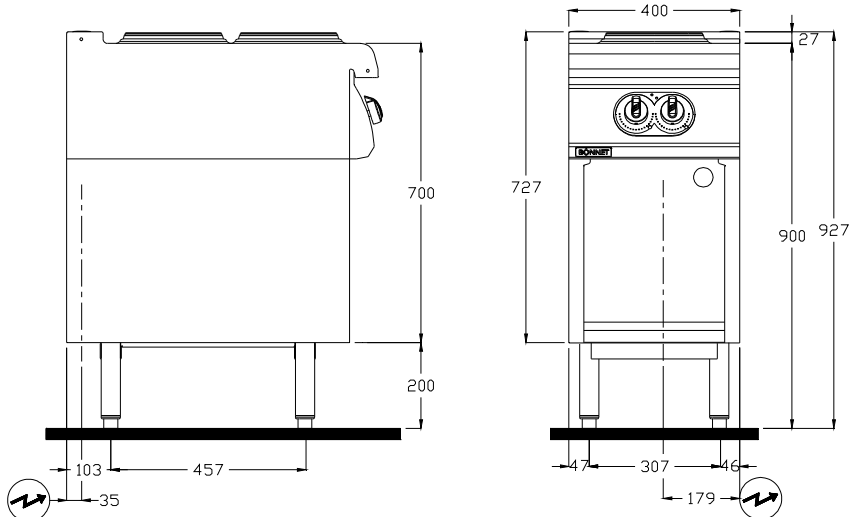
EN 60335-2-36 et EN 60335-2-49: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. (Normes Françaises: indice de classement C 73-836 et C 73-849).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.



 **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 927
Diamètre plaques	220

COLISAGE (mm)

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

POIDS (KG)

42

COMPOSITION DU DESSUS

Plaques rondes 2.6 kW	2
-----------------------	---

COMPOSITION DU DESSOUS

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

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

Appareil

Puissance (kW)	230V 3a.c.	5.2
	400V 3Na.c.	5.2
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	19.6
	400V 3Na.c.	11.3

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

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