

OPTIMUM, Blocs de cuisson électriques, 4 PLAQUES ELECTRIQUES sur four électrique**FlushTop****AirFlexSystem****4 PLAQUES ELECTRIQUES
B107PE8FE****LES ATOUTS D'OPTIMUM**

FlushTop : Module permettant un assemblage bords francs.

AirFlexSystem : Convection de l'air réparti sur 3 niveaux.

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.

FOUR ELECTRIQUE

- * Le moufle du four aux dimensions GN 2/1 (530 x 650 mm), est équipé d'une sole en acier, de gradins latéraux amovibles et est isolé par laine de roche imputrescible.
- * Porte robuste à charnières intégrées, équilibrée avec ressorts de rappel, munie d'une poignée isolante. Etanchéité par joint silicone hautes températures.
- * Commande par commutateur 4 positions : arrêt, voûte, sole, voûte+sole, thermostat 50/300°C et témoin de marche.
- * Thermostat de sécurité à 400°C.
- * Le four est équipé d'une grille GN 2/1 nickelée et d'un bac gastronorme profondeur 40 mm GN 2/1.

ACCESSOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

EN 60335-2-36: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques.

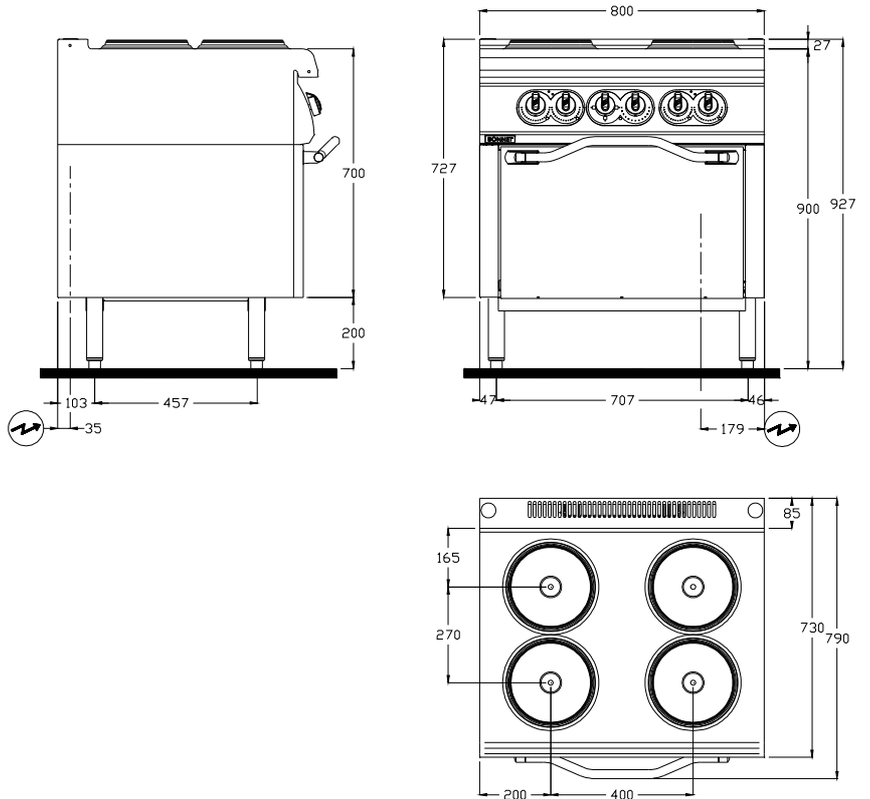
(Norme Française: indice de classement C 73-836).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.

B107PE8FE

⚡ **Raccordement ELECTRIQUE**
 Arrivée électrique à 615 mm du sol
 (Prévoir câble avec 1.5 m de mou)


DIMENSIONS (mm)

Largeur	800
Avancée x Hauteur	790 x 927
Diamètre plaques	220

COLISAGE (mm)

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

POIDS (KG)

125

COMPOSITION DU DESSUS

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

COMPOSITION DU DESSOUS

Four électrique 5.1 kW	1
------------------------	---

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

Puissance (kW)	230V 3a.c.	15.5
	400V 3a.c.	15.5
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	41.9
	400V 3a.c.	24.1