

OPTIMUM, Blocs de cuisson électriques, FOYERS RADIANTS sur placard ouvert



FlushTop



EasyCleaningSystem

FOYERS RADIANTS B107FIR4PE



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^{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.

FOYERS RADIANTS

- * L'élément reçoit deux foyers placés sous une plaque vitrocéramique d'épaisseur 6 mm à haute résistance thermique encastrée dans un dessus monobloc: 1 foyer arrière rond de 1700 W et un foyer avant carrés de 4000 Watts (ou 3500 Watts selon tension).
- * La commande regroupe 2 témoins de fonctionnement, un commutateur offrant 6 puissances de chauffe pour le foyer arrière et un thermostat permettant le réglage de la température de 60 à 280°C pour le foyer avant.
- * Sécurité thermique sur chaque foyer.

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

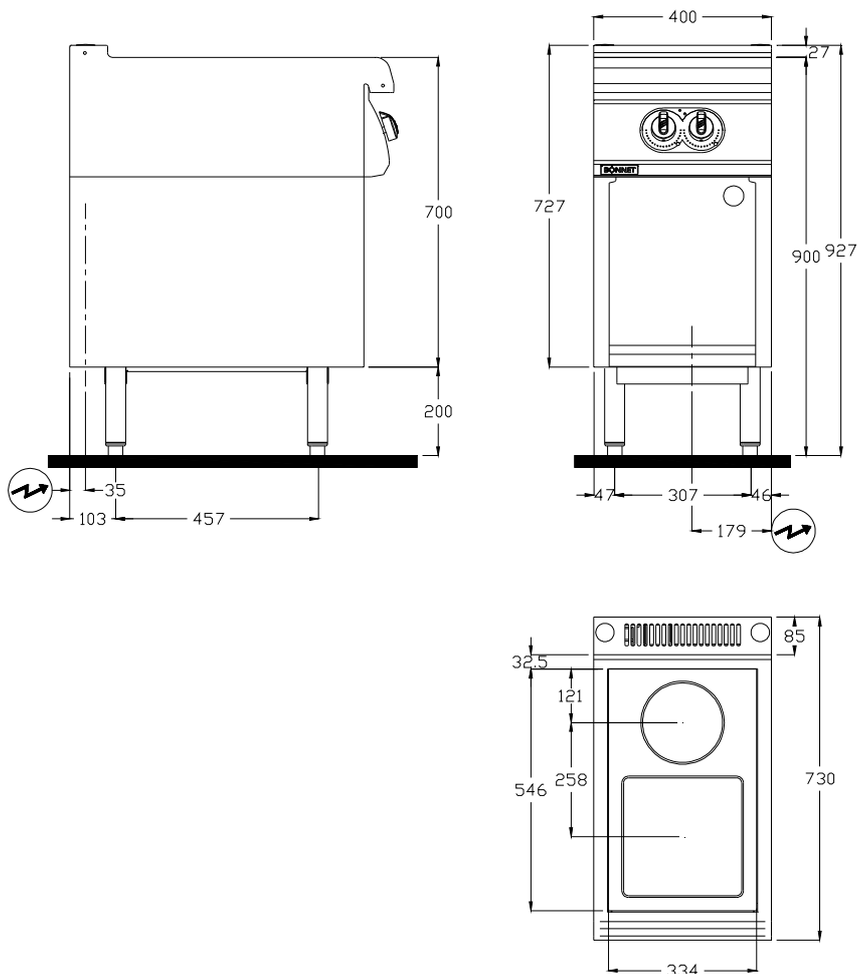
EN 60335-2-36 et EN 60335- 2-49: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. (Normes Françaises: indice de classement C 73-836 et C 73-849).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.

B107FIR4PE

⚡ **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
Plaque vitrocéramique	334 x 546

COLISAGE (mm)

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 700

POIDS (KG)

45

COMPOSITION DU DESSUS

Foyers avant de 3.5 ou 4 kW	1
Foyers arrière de 1.7 kW	1

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.	5.7
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	20
	400V 3Na.c.	10

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

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