



**BONNET GRANDE CUISINE**

**Siège social:**

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

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

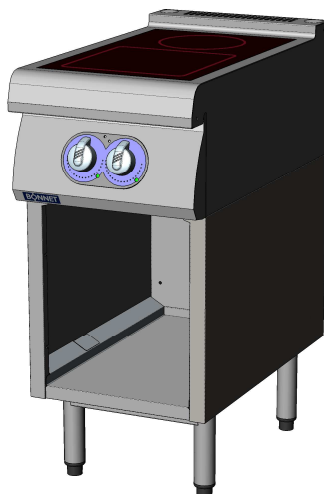


FlushTop



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<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.

### **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).

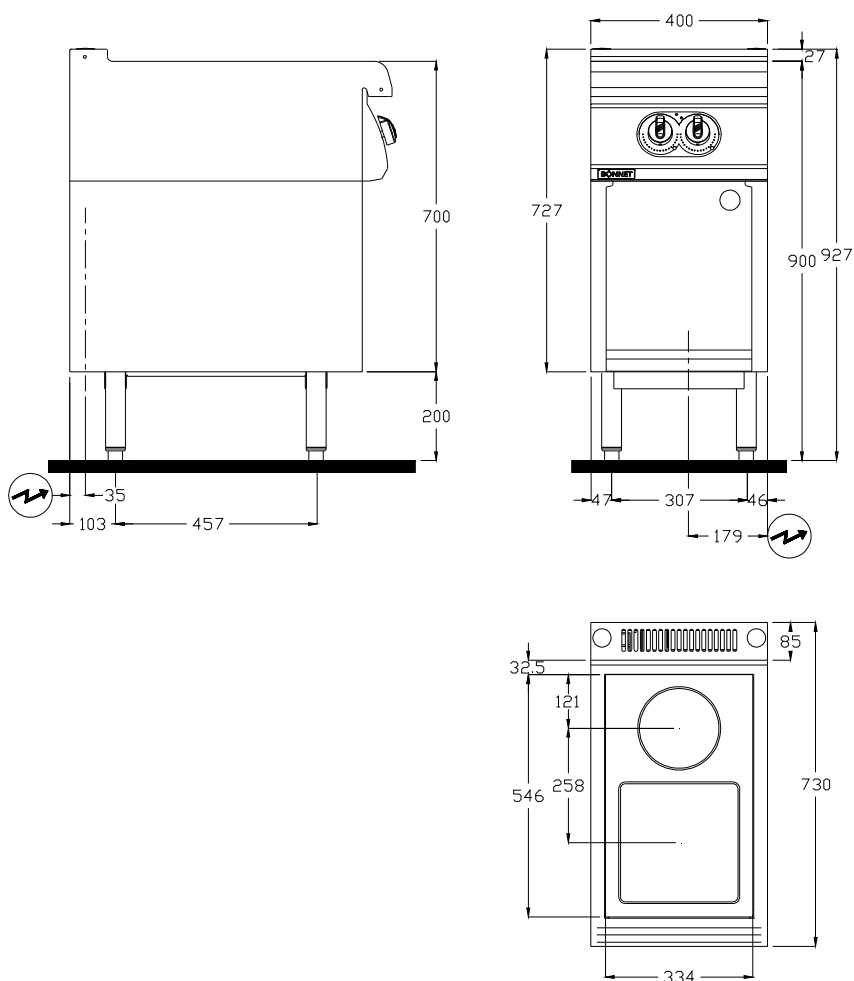
**IP 25 et IK 9:** Indices de Protection.

**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 |