

## OPTIMUM, Dessus de cuisson électrique, FOYERS INDUCTION

### FOYERS INDUCTION B2O7FI54DE

**FlushTop****CleaningSystemPlus****FullPowerSystem**

### LES ATOUTS D'OPTIMUM

**FlushTop** : Module permettant un assemblage bords francs.

**CleaningSystemPlus** : Structure monobloc étanche, intégrant une plaque de cuisson affleurante au plan de travail.

**FullPowerSystem** : Rendement supérieur à 90%.

### 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.

### FOYERS INDUCTIONS

- \* Dessus composé de 2 inducteurs de grande surface, 220 mm de diamètre, autorise l'utilisation de récipients de dimensions variés (casseroles de Ø 120 à plus de 400 mm), placé sous une plaque vitrocéramique, épaisseur 6 mm, à haute résistance thermique.
- \* Générateur 2 x 5000 Watts, conçu pour une utilisation intensive, permet une cuisson extrêmement rapide et évite les déperditions de chaleur.
- \* Chaque zone de cuisson détecte automatiquement la présence de récipients.
- \* Chaque foyer est équipé de sécurités de surchauffe générateur ou/et inducteur.
- \* Commande par bouton rotatif de 0 à 100% permet un réglage simple et précis.
- \* Arrêt automatique par réglage à 0 du niveau de puissance.
- \* Equipé d'un filtre anti poussières et anti graisses.
- \* Non installable sur un dessus fermé de type placard ou soubassement réfrigéré en raison des entrées d'air situées sous l'appareil.

### RECIPIENTS

- \* Tous les récipients en matériaux magnétiques fonctionnant sur l'induction: Inox "Spécial Induction", Fonte, acier émaillé ou non.
- \* Nous recommandons les récipients Inox "Spécial Induction" à fonds épais (toute application) ou les batteries en fonte (Poêlages,...).

### ACCESSOIRES

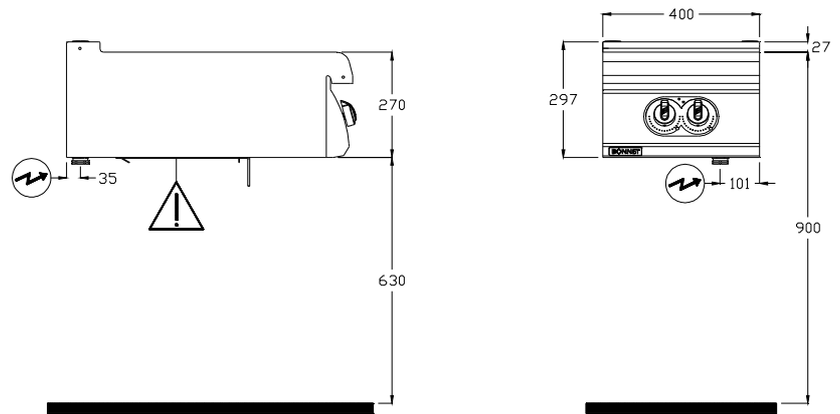
- \* Voir la fiche technique Généralités.

### NORMES: Conformités aux normes

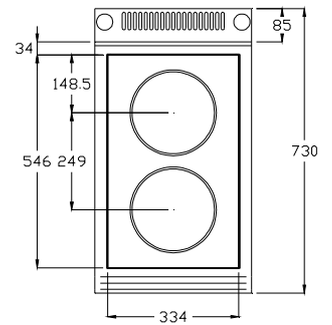
**EN 60335-2-36**: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.  
(Norme Française: indice de classement C 73-836).

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

**XP U 60-010**: Hygiène.

**B207FI54DE**



**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 297
Plaque vitrocéramique	334 x 546

**COLISAGE (mm)**

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 700

**POIDS (KG)**

50

**COMPOSITION DU DESSUS**

Foyers de 5 kW	2
----------------	---


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

Puissance (kW)	400V 3Na.c.	10
Intensité maxi (A)	400V 3Na.c.	14.5


**ENTREE D'AIR**

Dimension du filtre	230 x 295
Ambiance	Température ambiante $\leq 32^{\circ}\text{C}$