

**ADVANCIA, Blocs de cuisson électriques, FOYERS RADIANTS sur placard ouvert****FOYERS RADIANTS  
B1A9FIR4PE****3 mm Top****FlushTop****EasyCleaningSystem**

\* Représentation avec  
Accessoire kit porte

**LES ATOUTS D'ADVANCIA**

**3mmTop** : Structure supérieure monobloc tout inox d'épaisseur 3 mm.

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

**EasyCleaningSystem** : Plaque de cuisson affleurante au plan de travail.

**GENERALITES**

- \* 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 carrés de 4000 Watts (ou 3500 Watts selon tension) placés sous une plaque vitrocéramique d'épaisseur 6 mm à haute résistance thermique encastrée dans un dessus monobloc.
- \* Chaque foyer est commandé par un thermostat permettant le réglage de la température de 60° à 450°C avec témoin de marche.
- \* Sécurité thermique sur chaque foyer.

**PLACARD OUVERT**

- \* Placard compatible avec la platerie GN 1/1, fond inox muni de bords relevés anti-ruissellement (largeur 400).

**OPTION**

- \* Dessus monobloc mural ou central.

**ACCESSOIRES**

- \* Voir la fiche technique Généralités.

**NORMES: Conformités aux normes**

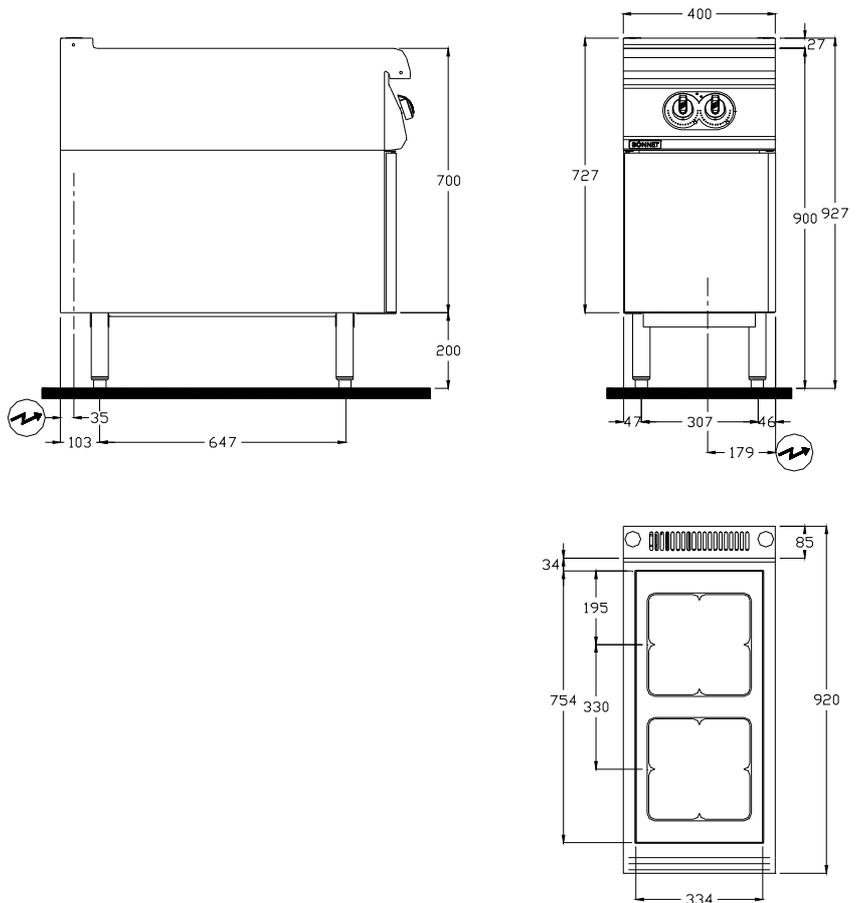
**EN 60335-2-36 et EN 60335- 2-49:** Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. (Normes Françaises: indice de classement C 73-836 et C 73-849).

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

**XP U 60-010:** Hygiène.

**B1A9FIR4PE**

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


**DIMENSIONS (mm)**

Largeur	400
Avancée x Hauteur	920 x 927
Plaque vitrocéramique	334 x 754

**COLISAGE (mm)**

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 700

**POIDS (KG)**

55

**COMPOSITION DU DESSUS**

Foyers de 3.5 ou 4 kW	2
-----------------------	---

**COMPOSITION DU DESSOUS**

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

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

**Appareil**

Puissance (kW)	230V 3a.c.	7
	400V 3Na.c.	8
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	26.4
	400V 3Na.c.	17.3

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

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