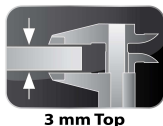


ADVANCIA, Blocs de cuisson électriques, FOYERS RADIANTS sur placard ouvert

3 mm Top



FlushTop



EasyCleaningSystem

FOYERS RADIANTS
B1A9FIR4PE

* 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.

ACCESOIRES

- * 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).

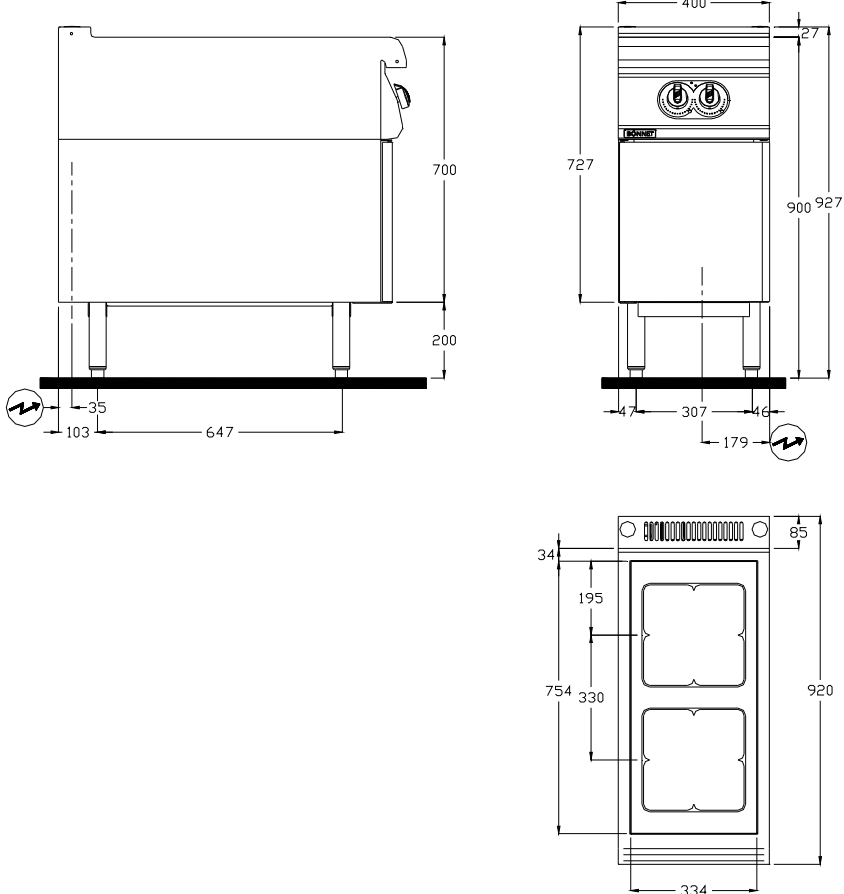
IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

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