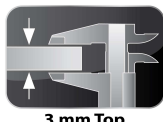


ADVANCIA, Blocs de cuisson électriques, FOYERS RADIANTS sur placard ouvert

3 mm Top



FlushTop



EasyCleaningSystem

FOYERS RADIANTS
B1A9FIR8PE**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 quatre foyers carrés de 4000 Watts (ou 3500 Watts selon tension) placés sous deux plaques vitrocéramiques d'épaisseur 6 mm à haute résistance thermique encastrées 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 800).

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).

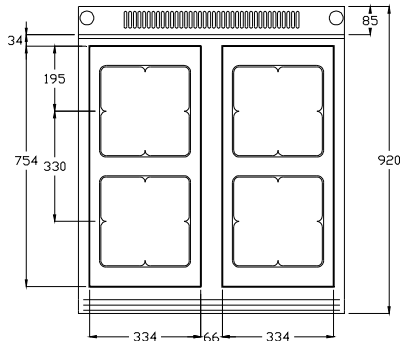
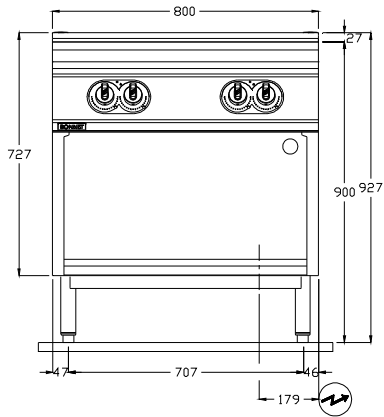
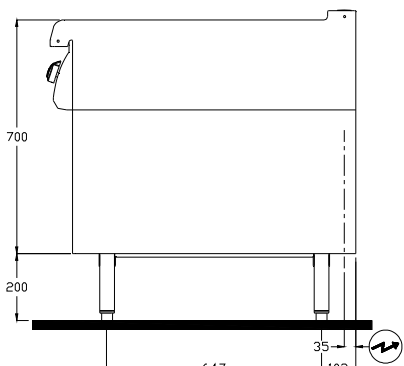
IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.



B1A9FIR8PE

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



DIMENSIONS (mm)

Largeur	800
Avancée x Hauteur	920 x 927
Plaque vitrocéramique	334 x 754

COLISAGE (mm)

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

POIDS (KG) (brut / net)

81 / 67

COMPOSITION DU DESSUS

Foyers de 3.5 ou 4 kW 4

COMPOSITION DU DESSOUS

Largeur placard 800

 **ELECTRICITE** (Triphasé 230V+T ou 400V+ T ou 400V+N+T si Kit Chauffage ventilé)

Appareil

Puissance (kW)	230V 3a.c.	14
	400V 3a.c.	16
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	40.3
	400V 3a.c.	26.5

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

Puissance (kW)	400V 3Na.c.	2
----------------	-------------	---