

**ADVANCIA, Blocs de cuisson électriques, FOYERS RADIANTS sur placard ouvert****FOYERS RADIANTS**  
**B1A9FIR8PE****3 mm Top****FlushTop****EasyCleaningSystem****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.

**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.

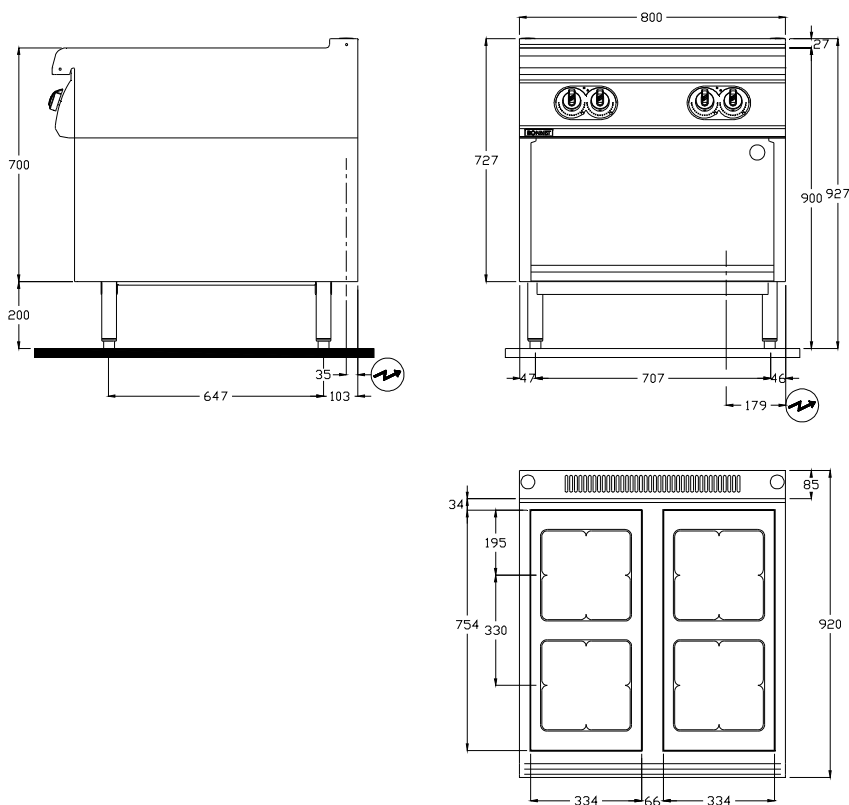


**BONNET GRANDE CUISINE****Siège social:**

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

**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 |
|----------------|-------------|---|