

**ADVANCIA, Blocs de cuisson électriques, COUP DE FEU sur placard ouvert****3 mm Top****EasyCleaningSystem****COUP DE FEU  
B1A9CE4PE**

\* Représentation avec  
Accessoire kit porte

**LES ATOUTS D'ADVANCIA**

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

**EasyCleaningSystem** : Surface 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.

**COUP DE FEU**

- \* L'appareil reçoit une plaque en acier spécial, épaisseur 15 mm, offrant une surface de 29 dm<sup>2</sup> pour la juxtaposition de casseroles tout diamètre.
- \* L'appareil est équipé de deux foyers de 4000 Watts chacun (ou 3500 Watts selon tension) permettant des montées en température rapides et sans inertie.
- \* Chaque foyer est commandé par thermostat et voyant de chauffe, permettant le réglage de la température, de 80°C à 500°C sur 2 zones de chauffe indépendantes. Le plan de cuisson peut donc passer du mijotage au coup de feu, avec toutes les combinaisons possibles.
- \* 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**

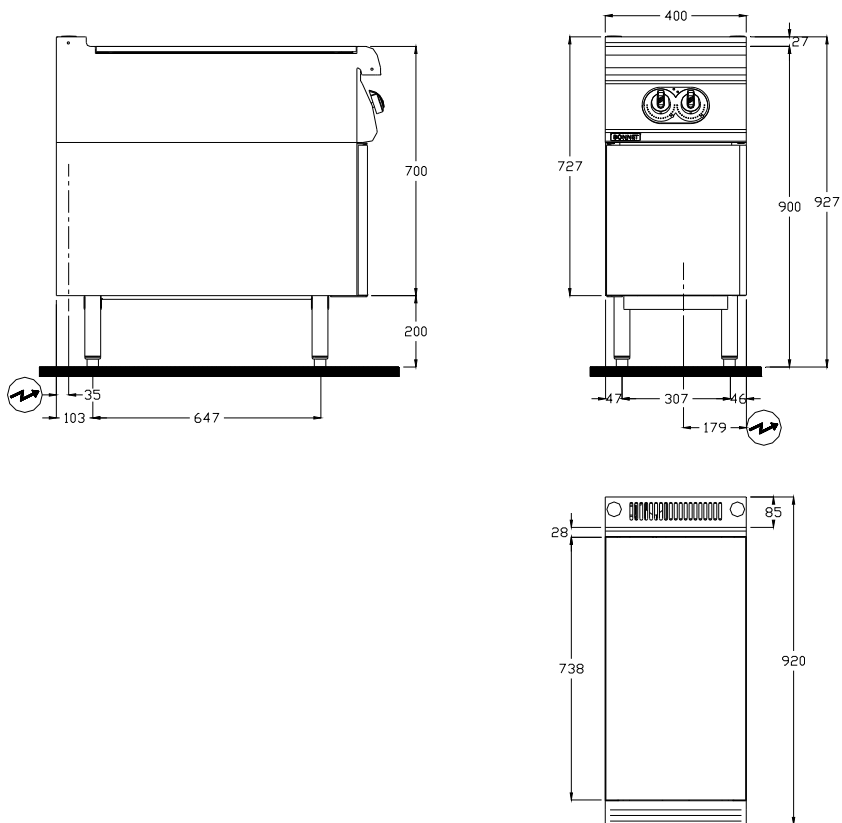
- \* Voir la fiche technique Généralités.


**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.

**B1A9CE4PE**



**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	400 x 738
Surface utile (dm <sup>2</sup> )	29

**COLISAGE (mm)**

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

**POIDS (KG)**


80

**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)	400V 3Na.c.	1
----------------	-------------	---