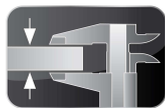


**ADVANCIA PLUS, Blocs de cuisson électriques, COUP DE FEU sur placard ouvert****3 mm Top****FlushTop****CleaningSystemPlus****COUP DE FEU  
B1A9CE+6PE****FullPowerSystem**

\* Représentation avec  
Accessoire kit porte

**LES ATOUTS D'ADVANCIA PLUS**

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

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

**CleaningSystemPlus** : Plaque affleurante au plan de travail montée sur goulotte.

**FullPowerSystem** : Réglage de la température de 80°C à 500°C sur 2 zones de chauffe indépendantes.

**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, offrant une surface de 27 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.
- \* Le plan de cuisson peut passer du mijotage au coup de feu, avec toutes les combinaisons possibles.
- \* Chaque foyer est commandé par thermostat et voyant de chauffe.
- \* Sécurité thermique sur chaque foyer.
- \* Vidange de la goulotte par l'arrière.

**PLACARD OUVERT**

- \* Placard compatible avec la platerie GN 1/1, fond inox muni de bords relevés anti-ruissellement (largeur 600).

**OPTION**

- \* Dessus monobloc mural ou central.

**ACCESSOIRES**

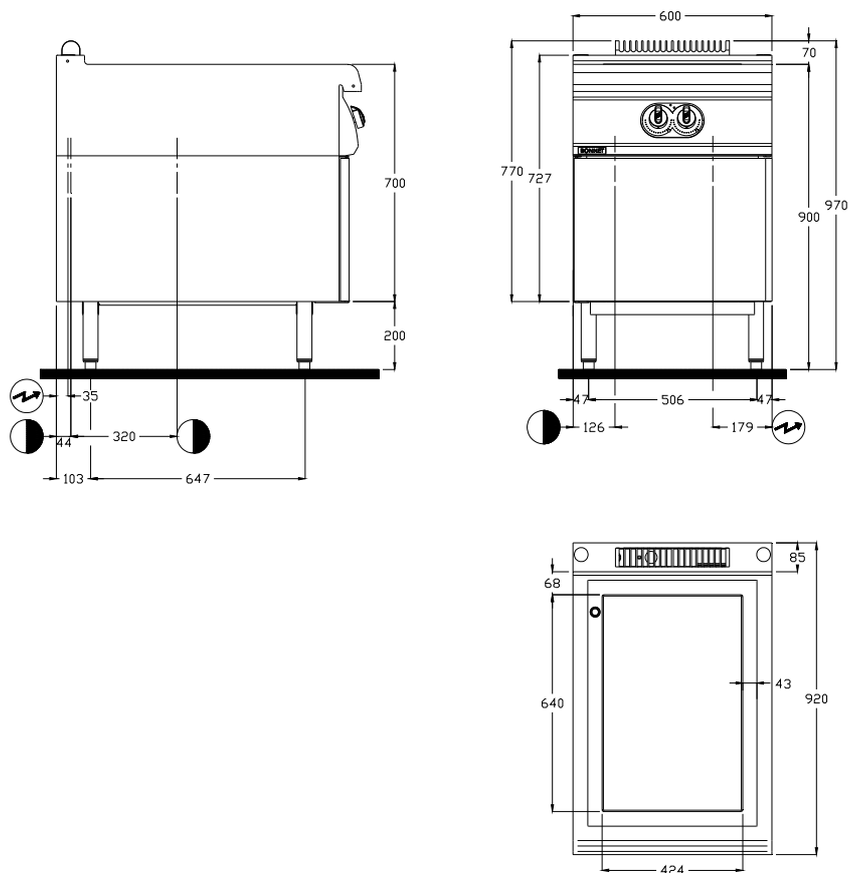
- \* Voir la fiche technique Généralités.

**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.

**B1A9CE+6PE**


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

**VIDANGE**  
 Arrivée vidange à 535 mm du sol  
 Livré avec vidange à l'arrière de  
 l'appareil, mais possibilité de mettre le  
 tube de vidange dans le placard

**DIMENSIONS (mm)**

Largeur	600
Avancée x Hauteur	920 x 970
Plaque	424 x 640
Surface utile (dm <sup>2</sup> )	27

**COLISAGE (mm)**

Largeur	740
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

**POIDS (KG)**

85

**COMPOSITION DU DESSUS**

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

**COMPOSITION DU DESSOUS**

Largeur placard	600
-----------------	-----

**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
----------------	-------------	---

**VIDANGE**

Raccordement Tube inox lisse Ø 25 + tube silicone