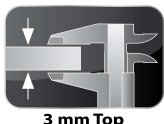


ADVANCIA PLUS, Blocs de cuisson électriques, COUP DE FEU sur placard ouvert

COUP DE FEU
B1A9CE+6PE

* 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 dm² 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.

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.



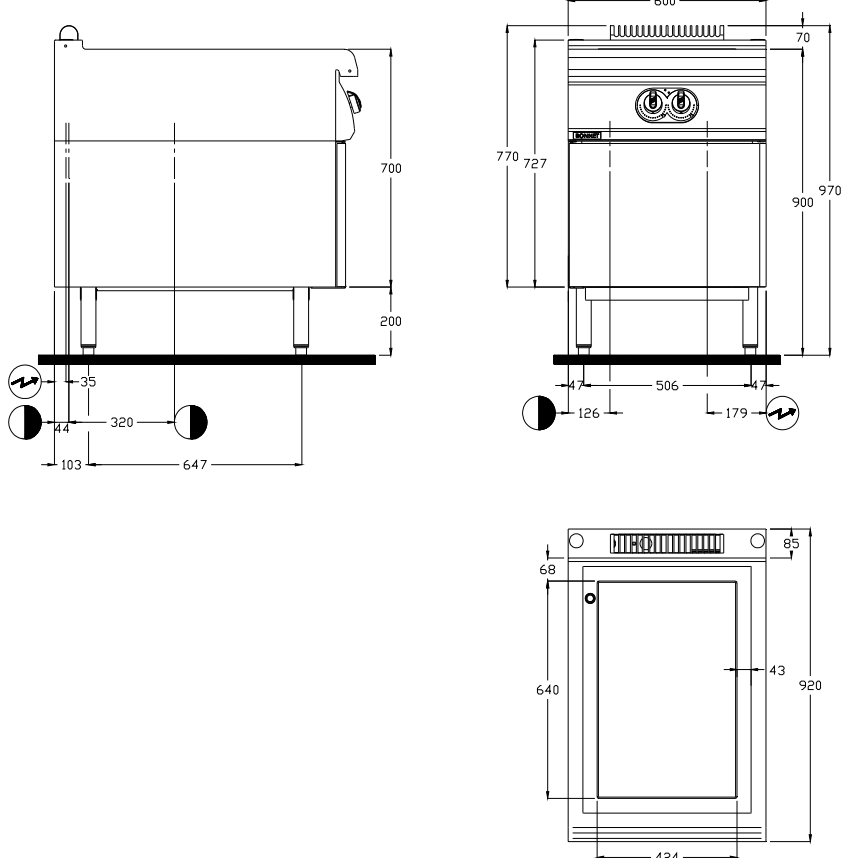
B1A9CE+6PE

⚡ 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 ²)	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
--------------	--------------------------------------