

**ADVANCIA PLUS, Blocs de cuisson électriques, BAIN MARIE sur placard ouvert****3 mm Top****FlushTop****CleaningSystemPlus****BAIN MARIE  
B1A9BM+4PE**

\* 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** : Raccordable en vidange où à un récupérateur d'eau indépendant.

**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.

**BAIN MARIE**

- \* Cuve inox monobloc pentée rayonnée, de capacité 4 bacs GN 1/3, profondeur 150 mm.
- \* La cuve peut recevoir les bacs GN 1/1, GN 1/3 et GN 1/2 sans adaptateur.
- \* La chauffe est assurée par 1 résistance blindée inox.
- \* Commande par doseur de puissance 6 positions et témoin de chauffe.
- \* Thermostat de sécurité.
- \* Alimentation en eau de la cuve par électrovanne et bouton poussoir en façade et raccordement par flexible fourni.
- \* Livré avec couvercle inox affleurant.

**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**

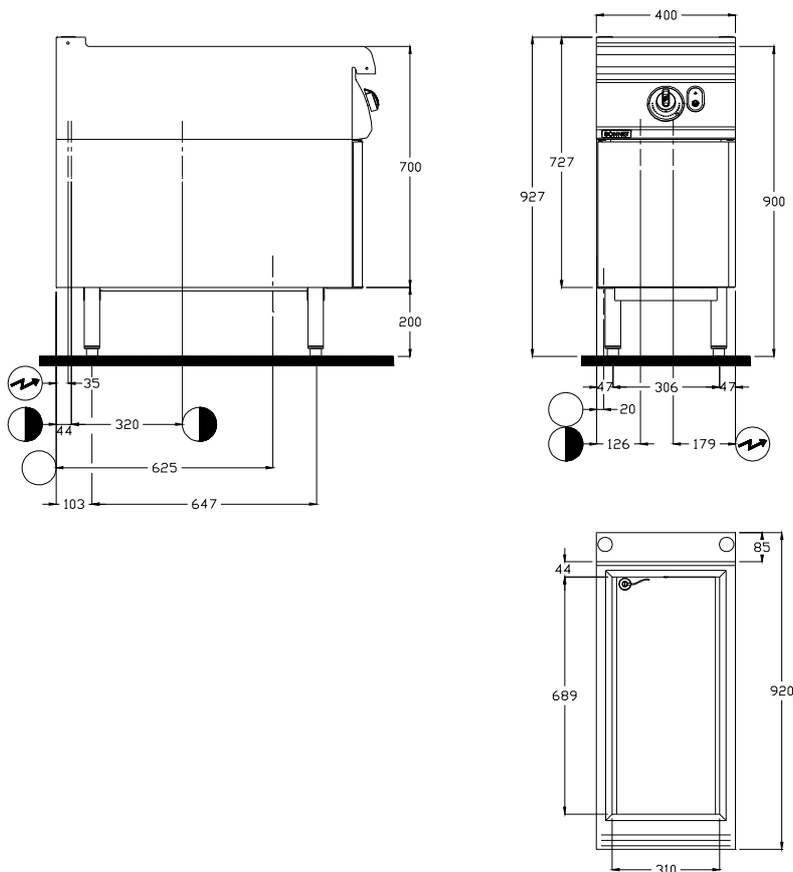
**EN 60335-2-50**: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.  
(Norme Française: indice de classement C 73-850).

**IP 25 et IK 9**: Indices de Protection.

**XP U 60-010**: Hygiène.

**B1A9BM+4PE**

-  **Raccordement ELECTRIQUE**  
Arrivée électrique à 615 mm du sol  
(Prévoir câble avec 1.5 m de mou)
-  **EAU FROIDE ALIMENTAIRE**  
Arrivée eau à 600 mm du sol
-  **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	400
Avancée	920
Hauteur	927

**COLISAGE (mm)**

Largeur	540
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

**POIDS (KG)**

70

**COMPOSITION DU DESSUS**

Nombre de bacs GN 1/3	4
-----------------------	---

**COMPOSITION DU DESSOUS**

Largeur placard	400
-----------------	-----

 **ELECTRICITE** (Monophasé ou Triphasé 230V+T ou 400V+N+T)

Puissance (kW)	230V a.c.	1.5
	230V 3a.c.	1.5
	400V 3Na.c.	1.5
Intensité maxi (A)	230V a.c.	6.5
	230V 3a.c.	6.5
	400V 3Na.c.	6.5

 **EAU FROIDE ALIMENTAIRE**

Pression (Mini / Maxi)	150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)
Température Maxi	30°C
Nature	Eau filtrée à 50 microns
Raccordement	Flexible Ø 20/27 femelle (3/4")

 **VIDANGE**

Raccordement	Tube inox lisse Ø 25 + tube silicone
--------------	--------------------------------------