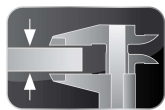


ADVANCIA PLUS, Blocs de cuisson électriques, BAIN MARIE sur placard ouvert



3 mm Top

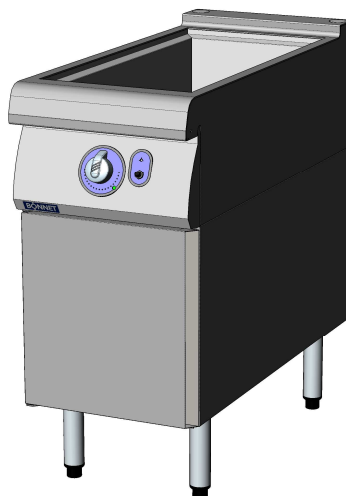


FlushTop



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 ou 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

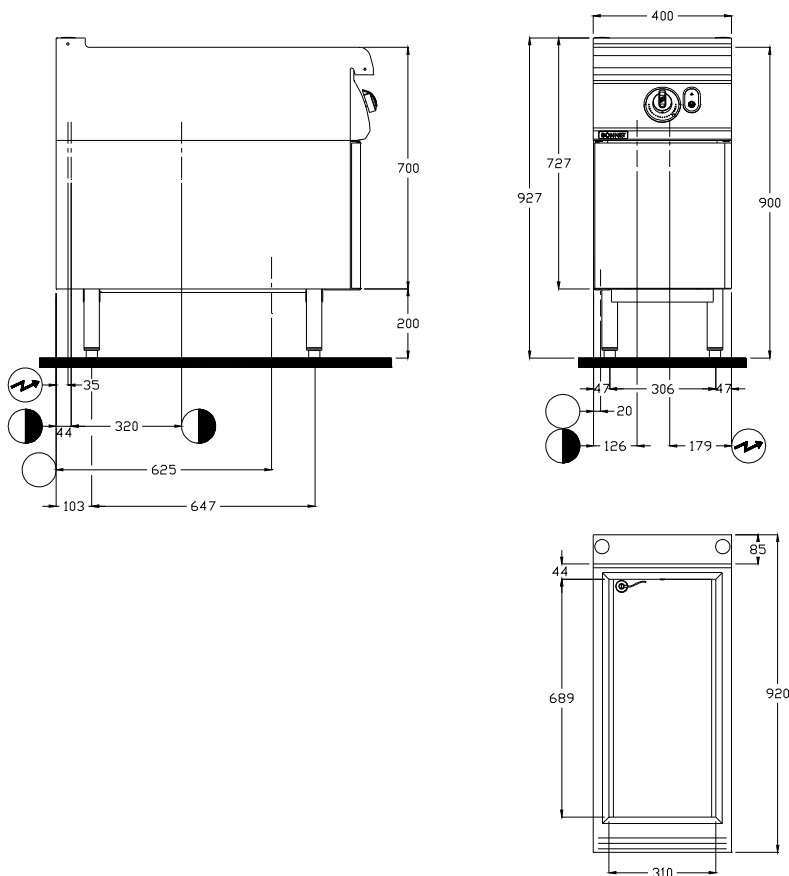
EN 60335-2-50: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.
(Norme Française: indice de classement C 73-850).

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
--------------	--------------------------------------