

**ADVANCIA, Blocs de cuisson électriques, Bloc réfrigéré avec groupe**



3 mm Top



FlushTop

**BLOC REFRIGERE  
B1A9BR5BE**



**LES ATOUTS D'ADVANCIA**

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

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

**GENERALITES**

- \* Construction tout inox, conçue pour éviter toute infiltration.
- \* Robustesse à toute épreuve permettant un accrochage mural direct.
- \* Appareil livré avec un piétement fixe hauteur 200 mm, muni de 4 vérins réglables.

**BLOC REFRIGERE**

- \* Bloc frigorifique réfrigéré par circulation d'air ventilé pour un refroidissement rapide et une distribution homogène de la température, conçu pour la conservation des denrées alimentaires à une température positive.
- \* L'appareil est livré avec son équipement frigorifique (groupe et commande), prêts à l'emploi.
- \* Découpe supérieure équipée de 2 couvercles coulissantes quasi affleurant, permettant la mise en place d'un bac GN 1/1 profondeur 100mm sans poignée.
- \* Enceinte réfrigérée en inox, facile à nettoyer. Isolation par mousse polyuréthane injecté.
- \* Aménagement du placard prévu pour recevoir 3 bacs GN 1/1, profondeur 100 mm (sans poignée), montés sur glissières fixes.
- \* Porte doublée inox avec joint magnétique, charnières à gauche. Porte réversible.
- \* Commande par boîtier de régulation électronique à affichage digital, avec dégivrage automatique, et réévaporation des eaux de dégivrage par gaz chaud, avec interrupteur Marche/Arrêt.
- \* Alarme haute et basse, sonore et visuelle.
- \* Plage de température de +0°C à +12°C. Conçu pour fonctionner à des températures ambiantes allant jusqu'à +43 °C.
- \* Groupes compresseur au R290, monophasé 230V 50 Hz, monté sur tiroir coulissant. Compresseur intégré adapté aux conditions d'exploitation. Equipement chargé avec un fluide frigorifique inflammable.
- \* Bac de récupération des condensats sous l'évaporateur.
- \* Isolation et fluide frigorigène sans CFC ni HCFC.
- \* Accès à tous les composants par l'avant.
- \* Livré sans bac.


**NORMES: Conformités aux normes**

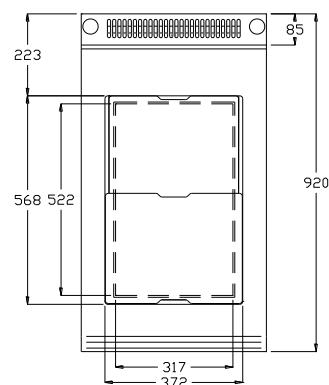
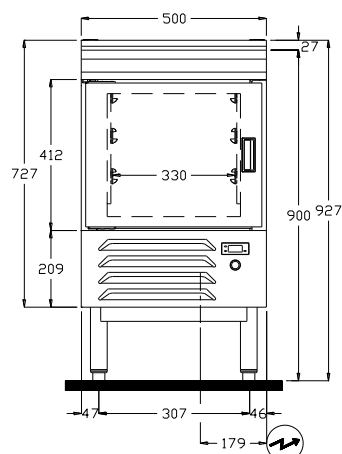
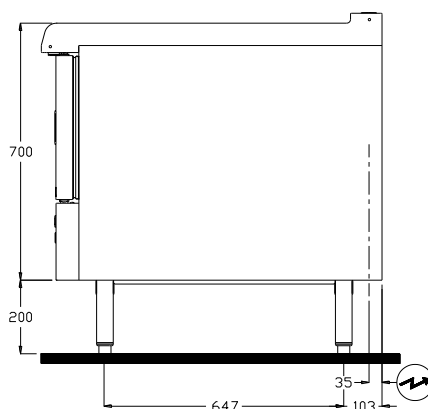
**EN 60335-2-89:** Normes européennes relative à la sécurité des appareils électriques.  
(Norme Française: indice de classement C 73-889).

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

**XP U 60-010:** Hygiène.

**B1A9BR5BE**

 **Raccordement ELECTRIQUE**  
Arrivée électrique à 250 mm du sol  
(Prévoir câble avec 1.5 m de mou)


**DIMENSIONS (mm)**

Largeur	500
Avancée x Hauteur	920 x 927

**CAPACITES**

Placard (litres)	90
Bac GN 1/1 profondeur 100mm	4

**COLISAGE (mm)**

Largeur	640
Avancée x Hauteur	1060 x 1150

**POIDS (KG) (brut / net)**

95 / 82

**COMPOSITION DU DESSUS**

Ouverture pour Bac GN 1/1	1
---------------------------	---

**COMPOSITION DU DESSOUS**

Largeur placard	500
Capacité bac GN 1/1 profondeur 100mm	3

 **ELECTRICITE** (Monophasé 230V+T)

Puissance (kW)	230V a.c.	0.3
Intensité maxi (A)	230V a.c.	2

**PUISSANCE FRIGORIFIQUE DU GROUPE (à -10 / +55°C)**

Puissance (Watts)	190
-------------------	-----

**PUISSANCE FRIGORIFIQUE REQUISE (à -10 / +55°C)**

Puissance (Watts)	190
-------------------	-----