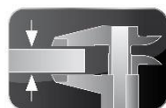


ADVANCIA, Blocs de cuisson électriques, Bloc réfrigéré avec groupe

**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

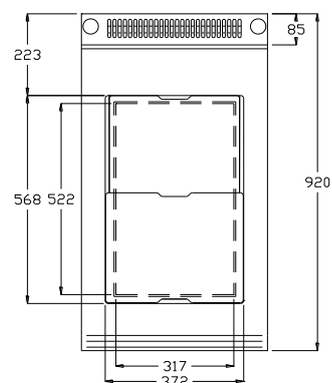
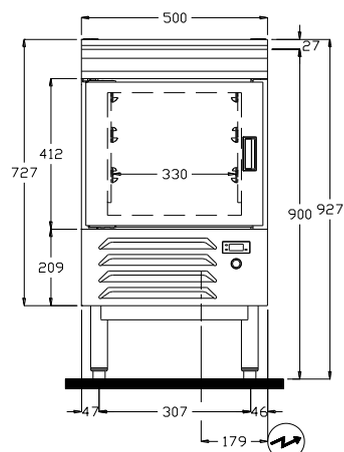
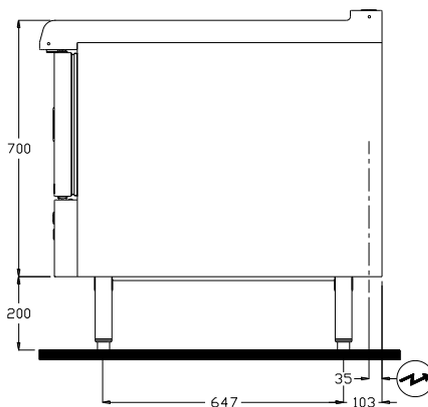
EN 60335-2-89: Normes européennes relative à la sécurité des appareils électriques.
(Norme Française: indice de classement C 73-889).

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 |
|-------------------|-----|